

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов», на территории Ценогорского участкового лесничества Лешуконского лесничества Архангельской области

Система координат МСК-29.4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	710820,50	4236138,80	1	37	710995,13	4236547,28	1	73	710819,97	4236961,25	1	109	710653,98	4237299,75	1	145	710723,94	4237210,62
1	2	710838,00	4236162,90	1	38	710998,82	4236565,65	1	74	710815,09	4236974,68	1	110	710638,05	4237305,89	1	146	710726,67	4237204,85
1	3	710839,50	4236204,50	1	39	711000,03	4236578,89	1	75	710810,18	4236988,16	1	111	710637,93	4237305,94	1	147	710729,90	4237199,03
1	4	710832,15	4236265,41	1	40	710989,07	4236600,80	1	76	710802,89	4237000,30	1	112	710624,40	4237313,32	1	148	710730,25	4237197,74
1	5	710830,00	4236283,20	1	41	710979,28	4236616,70	1	77	710788,18	4237015,02	1	113	710604,70	4237321,93	1	149	710730,25	4237195,81
1	6	710830,65	4236303,48	1	42	710964,56	4236631,42	1	78	710788,10	4237015,11	1	114	710604,50	4237322,05	1	150	710730,52	4237190,58
1	7	710831,00	4236314,30	1	43	710964,39	4236631,64	1	79	710779,46	4237026,20	1	115	710589,74	4237333,12	1	151	710732,70	4237180,36
1	8	710842,50	4236334,60	1	44	710958,23	4236642,74	1	80	710779,36	4237026,37	1	116	710573,82	4237342,92	1	152	710734,85	4237174,86
1	9	710850,21	4236337,13	1	45	710958,17	4236642,88	1	81	710770,72	4237043,65	1	117	710560,36	4237347,81	1	153	710739,30	4237165,20
1	10	710855,98	4236339,03	1	46	710953,23	4236656,45	1	82	710770,68	4237043,77	1	118	710560,30	4237347,84	1	154	710739,94	4237161,10
1	11	710863,50	4236341,50	1	47	710953,17	4236656,79	1	83	710763,27	4237064,74	1	119	710540,57	4237356,47	1	155	710739,12	4237143,94
1	12	710892,03	4236336,37	1	48	710953,17	4236670,23	1	84	710763,21	4237065,07	1	120	710540,43	4237356,54	1	156	710738,30	4237139,82
1	13	710892,02	4236336,42	1	49	710949,54	4236683,50	1	85	710763,21	4237079,87	1	121	710534,16	4237360,53	1	157	710736,99	4237136,56
1	14	710896,45	4236356,05	1	50	710934,88	4236705,52	1	86	710763,28	4237080,24	1	122	710533,33	4237361,06	1	158	710730,02	4237126,11
1	15	710896,57	4236356,34	1	51	710923,83	4236717,79	1	87	710770,69	4237098,74	1	123	710478,73	4237348,11	1	159	710728,32	4237123,37
1	16	710903,97	4236368,68	1	52	710923,70	4236717,97	1	88	710770,79	4237098,93	1	124	710486,69	4237336,97	1	160	710725,21	4237116,96
1	17	710904,29	4236369,01	1	53	710912,60	4236737,70	1	89	710780,60	4237113,64	1	125	710490,23	4237332,57	1	161	710723,18	4237111,90
1	18	710917,86	4236377,64	1	54	710901,48	4236756,23	1	90	710785,46	4237125,78	1	126	710498,00	4237325,57	1	162	710717,80	4237098,47
1	19	710918,02	4236377,72	1	55	710892,06	4236773,81	1	91	710787,90	4237137,95	1	127	710500,57	4237323,82	1	163	710716,66	4237095,32
1	20	710932,74	4236383,86	1	56	710882,98	4236790,77	1	92	710789,11	4237163,69	1	128	710514,15	4237315,19	1	164	710714,48	4237085,10
1	21	710946,18	4236392,41	1	57	710882,91	4236790,94	1	93	710786,68	4237179,48	1	129	710520,91	4237311,59	1	165	710714,21	4237079,87
1	22	710959,65	4236403,43	1	58	710877,98	4236806,96	1	94	710779,34	4237195,39	1	130	710552,39	4237298,57	1	166	710714,12	4237065,07
1	23	710970,65	4236415,66	1	59	710871,90	4236823,96	1	95	710779,25	4237195,81	1	131	710562,14	4237292,57	1	167	710714,48	4237059,84
1	24	710978,01	4236426,69	1	60	710859,76	4236834,91	1	96	710779,25	4237204,31	1	132	710584,76	4237277,17	1	168	710716,66	4237049,62
1	25	710978,04	4236426,73	1	61	710859,65	4236835,03	1	97	710775,62	4237217,63	1	133	710602,83	4237269,27	1	169	710724,48	4237027,43
1	26	710985,43	4236436,60	1	62	710849,78	4236847,35	1	98	710769,52	4237228,62	1	134	710614,48	4237262,92	1	170	710726,89	4237021,77
1	27	710994,02	4236448,87	1	63	710849,67	4236847,53	1	99	710769,46	4237228,74	1	135	710618,07	4237261,14	1	171	710735,52	4237004,49
1	28	711000,09	4236459,78	1	64	710843,51	4236859,83	1	100	710764,63	4237240,82	1	136	710620,44	4237260,16	1	172	710736,95	4237001,82
1	29	711002,50	4236475,51	1	65	710836,13	4236872,13	1	101	710752,52	4237250,50	1	137	710631,62	4237255,86	1	173	710740,80	4236996,10
1	30	711001,30	4236491,22	1	66	710836,05	4236872,29	1	102	710737,80	4237260,32	1	138	710648,25	4237245,10	1	174	710749,44	4236985,00
1	31	710995,23	4236502,12	1	67	710832,36	4236882,13	1	103	710721,88	4237268,89	1	139	710653,05	4237242,36	1	175	710753,52	4236980,39
1	32	710995,14	4236502,32	1	68	710823,74	4236901,85	1	104	710703,47	4237275,03	1	140	710667,40	4237235,24	1	176	710763,96	4236969,94
1	33	710990,22	4236518,36	1	69	710823,66	4236902,25	1	105	710687,44	4237279,96	1	141	710673,03	4237233,13	1	177	710765,75	4236966,96
1	34	710990,17	4236518,65	1	70	710823,66	4236914,54	1	106	710687,29	4237280,03	1	142	710702,37	4237223,74	1	178	710771,63	4236950,82
1	35	710990,17	4236532,21	1	71	710822,43	4236930,54	1	107	710674,96	4237286,19	1	143	710712,54	4237218,27	1	179	710774,66	4236912,64
1	36	710990,22	4236532,53	1	72	710821,19	4236945,34	1	108	710674,87	4237286,24	1	144	710723,55	4237210,93	1	180	710774,66	4236902,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	710774,94	4236897,02	1	222	710947,69	4236559,89	1	263	710783,45	4236329,75	1	304	710354,84	4236372,62	1	345	709726,06	4236246,18
1	182	710777,11	4236886,80	1	223	710943,73	4236548,00	1	264	710781,27	4236319,53	1	305	710335,68	4236367,53	1	346	709722,02	4236239,68
1	183	710778,84	4236882,22	1	224	710943,62	4236547,66	1	265	710781,03	4236315,92	1	306	710328,16	4236364,88	1	347	709721,20	4236238,30
1	184	710786,95	4236863,68	1	225	710941,45	4236537,44	1	266	710781,01	4236315,30	1	307	710321,62	4236361,36	1	348	709716,95	4236228,75
1	185	710790,17	4236855,09	1	226	710941,17	4236532,21	1	267	710780,67	4236305,08	1	308	710289,62	4236340,96	1	349	709715,61	4236223,75
1	186	710793,69	4236847,64	1	227	710941,17	4236518,65	1	268	710780,03	4236284,80	1	309	710287,11	4236339,25	1	350	709708,10	4236188,65
1	187	710794,12	4236846,92	1	228	710941,45	4236513,42	1	269	710780,28	4236277,97	1	310	710279,35	4236332,26	1	351	709707,27	4236183,43
1	188	710800,54	4236836,20	1	229	710943,38	4236503,97	1	270	710780,36	4236277,20	1	311	710277,29	4236329,83	1	352	709707,10	4236174,95
1	189	710805,85	4236825,60	1	230	710948,30	4236487,93	1	271	710782,51	4236259,42	1	312	710255,29	4236302,03	1	353	709709,61	4236136,55
1	190	710807,26	4236822,98	1	231	710948,55	4236487,16	1	272	710789,39	4236202,38	1	313	710251,20	4236296,00	1	354	709709,78	4236134,57
1	191	710811,53	4236816,73	1	232	710952,42	4236478,28	1	273	710788,59	4236179,94	1	314	710249,19	4236292,15	1	355	709710,31	4236130,81
1	192	710821,39	4236804,40	1	233	710953,15	4236476,96	1	274	710785,81	4236176,13	1	315	710224,75	4236239,78	1	356	709717,31	4236092,51
1	193	710823,27	4236802,17	1	234	710952,99	4236475,91	1	275	710778,16	4236171,38	1	316	710211,73	4236211,87	1	357	709718,95	4236086,05
1	194	710826,96	4236798,51	1	235	710952,43	4236474,89	1	276	710750,58	4236167,57	1	317	710207,59	4236204,88	1	358	709721,56	4236079,59
1	195	710829,92	4236795,84	1	236	710949,67	4236470,95	1	277	710712,31	4236168,38	1	318	710189,73	4236210,94	1	359	709741,06	4236039,59
1	196	710831,48	4236791,47	1	237	710938,82	4236456,10	1	278	710675,08	4236176,33	1	319	710148,28	4236230,43	1	360	709742,18	4236037,43
1	197	710836,07	4236776,54	1	238	710938,01	4236455,02	1	279	710651,49	4236181,35	1	320	710125,01	4236250,16	1	361	709771,37	4235984,29
1	198	710836,31	4236775,79	1	239	710931,87	4236445,82	1	280	710625,13	4236189,91	1	321	710090,90	4236281,26	1	362	709777,78	4235971,98
1	199	710839,78	4236767,63	1	240	710925,73	4236438,99	1	281	710613,00	4236204,42	1	322	710073,68	4236296,96	1	363	709779,76	4235968,21
1	200	710858,28	4236733,09	1	241	710917,41	4236432,18	1	282	710604,10	4236228,93	1	323	710069,39	4236300,45	1	364	709778,66	4235965,72
1	201	710859,06	4236731,70	1	242	710910,00	4236427,47	1	283	710595,31	4236268,53	1	324	710069,12	4236300,64	1	365	709772,93	4235958,88
1	202	710859,49	4236730,96	1	243	710899,16	4236422,95	1	284	710594,05	4236273,15	1	325	710035,62	4236324,65	1	366	709755,77	4235949,76
1	203	710870,24	4236713,06	1	244	710895,20	4236421,30	1	285	710592,56	4236277,16	1	326	710026,84	4236329,68	1	367	709754,11	4235949,63
1	204	710880,99	4236693,95	1	245	710891,57	4236418,99	1	286	710580,56	4236305,56	1	327	710023,61	4236330,98	1	368	709745,50	4235954,60
1	205	710881,27	4236693,46	1	246	710878,00	4236410,36	1	287	710577,80	4236311,10	1	328	709990,11	4236343,18	1	369	709743,62	4235955,63
1	206	710887,41	4236685,00	1	247	710871,81	4236405,72	1	288	710571,66	4236319,56	1	329	709983,40	4236345,11	1	370	709701,62	4235977,53
1	207	710896,07	4236675,39	1	248	710866,42	4236400,18	1	289	710570,46	4236320,84	1	330	709976,73	4236346,06	1	371	709698,84	4235978,88
1	208	710904,17	4236663,23	1	249	710861,95	4236393,88	1	290	710550,46	4236341,54	1	331	709927,23	4236349,76	1	372	709692,43	4235981,22
1	209	710904,17	4236656,79	1	250	710860,43	4236391,34	1	291	710545,24	4236346,23	1	332	709923,50	4236349,90	1	373	709658,30	4235991,12
1	210	710904,44	4236651,56	1	251	710853,10	4236390,41	1	292	710515,74	4236369,23	1	333	709919,28	4236349,72	1	374	709644,40	4235995,15
1	211	710906,62	4236641,34	1	252	710847,82	4236388,97	1	293	710514,39	4236370,25	1	334	709885,78	4236346,88	1	375	709620,23	4236004,33
1	212	710907,19	4236639,68	1	253	710840,36	4236386,53	1	294	710505,34	4236375,48	1	335	709862,76	4236344,92	1	376	709607,54	4236015,99
1	213	710912,13	4236626,11	1	254	710834,64	4236384,64	1	295	710495,77	4236378,63	1	336	709856,60	4236344,01	1	377	709586,37	4236040,72
1	214	710915,40	4236618,95	1	255	710834,57	4236384,62	1	296	710492,35	4236379,38	1	337	709848,43	4236341,52	1	378	709573,31	4236061,48
1	215	710921,56	4236607,86	1	256	710826,93	4236382,11	1	297	710461,76	4236386,13	1	338	709801,93	4236322,92	1	379	709567,57	4236086,36
1	216	710921,96	4236607,13	1	257	710822,16	4236380,28	1	298	710451,00	4236387,30	1	339	709800,16	4236322,18	1	380	709565,50	4236113,60
1	217	710928,11	4236598,67	1	258	710813,11	4236375,05	1	299	710448,05	4236387,21	1	340	709791,11	4236316,95	1	381	709565,50	4236113,69
1	218	710929,90	4236596,78	1	259	710805,35	4236368,06	1	300	710423,60	4236385,77	1	341	709788,85	4236315,20	1	382	709565,50	4236144,30
1	219	710940,56	4236586,12	1	260	710799,20	4236359,60	1	301	710404,05	4236384,61	1	342	709754,85	4236287,40	1	383	709565,22	4236149,53
1	220	710946,21	4236576,95	1	261	710799,00	4236359,25	1	302	710396,60	4236383,61	1	343	709749,34	4236282,16	1	384	709563,05	4236159,75
1	221	710949,71	4236569,96	1	262	710787,49	4236338,95	1	303	710394,20	4236383,04	1	344	709744,04	4236275,09	1	385	709561,25	4236164,49

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				
1	386	709553,74	4236181,49	1	427	709106,60	4236134,01	1	468	709821,50	4235939,00	1	509	710638,50	4236133,00	2	549	711162,00	4237268,00
1	387	709551,30	4236186,30	1	428	709101,40	4236135,41	1	469	709830,50	4235959,30	1	510	710664,65	4236127,42	2	550	711160,00	4237298,20
1	388	709545,15	4236194,76	1	429	709091,00	4236136,50	1	470	709830,00	4235980,00	1	511	710706,50	4236118,50	2	551	711151,00	4237336,40
1	389	709538,28	4236201,09	1	430	709088,70	4236136,43	1	471	709822,12	4235995,11	1	512	710753,50	4236117,50	2	552	711139,50	4237358,00
1	390	709522,79	4236212,89	1	431	709098,50	4236097,03	1	472	709815,50	4236007,80	1	513	710795,50	4236123,30	2	553	711123,50	4237369,20
1	391	709521,89	4236213,55	1	432	709100,92	4236087,27	1	473	709786,00	4236061,50	1	1	710820,50	4236138,80	2	554	711099,00	4237374,10
1	392	709512,84	4236218,78	1	433	709102,02	4236082,88	1	474	709766,50	4236101,50	2	514	711038,50	4236325,60	2	555	711062,50	4237369,20
1	393	709502,90	4236222,01	1	434	709110,80	4236079,91	1	475	709759,50	4236139,80	2	515	711045,50	4236350,20	2	556	711028,00	4237373,70
1	394	709498,37	4236222,75	1	435	709118,94	4236077,21	1	476	709757,00	4236178,20	2	516	711047,50	4236386,50	2	557	711005,04	4237382,50
1	395	709476,37	4236225,35	1	436	709129,50	4236073,70	1	477	709764,50	4236213,30	2	517	711056,00	4236434,70	2	558	710992,50	4237387,30
1	396	709470,50	4236225,70	1	437	709161,50	4236043,10	1	478	709768,53	4236219,79	2	518	711067,18	4236466,31	2	559	710954,00	4237402,20
1	397	709460,92	4236224,77	1	438	709215,00	4235972,70	1	479	709786,50	4236248,70	2	519	711075,50	4236489,80	2	560	710917,50	4237407,20
1	398	709439,41	4236220,57	1	439	709246,00	4235942,20	1	480	709820,50	4236276,50	2	520	711096,00	4236526,90	2	561	710903,50	4237415,30
1	399	709438,60	4236220,41	1	440	709271,50	4235923,70	1	481	709867,00	4236295,10	2	521	711119,50	4236554,20	2	562	710895,00	4237427,50
1	400	709428,66	4236217,18	1	441	709290,00	4235918,80	1	482	709890,01	4236297,06	2	522	711140,00	4236590,80	2	563	710893,54	4237438,33
1	401	709419,61	4236211,95	1	442	709303,00	4235923,70	1	483	709923,50	4236299,90	2	523	711145,50	4236617,60	2	564	710892,46	4237446,29
1	402	709413,64	4236206,86	1	443	709314,00	4235932,10	1	484	709973,00	4236296,20	2	524	711143,50	4236658,90	2	565	710843,57	4237434,71
1	403	709389,64	4236182,86	1	444	709320,98	4235955,02	1	485	710006,50	4236284,00	2	525	711147,00	4236693,20	2	566	710843,99	4237431,62
1	404	709387,84	4236180,96	1	445	709326,00	4235971,50	1	486	710040,00	4236260,00	2	526	711150,00	4236718,40	2	567	710845,45	4237420,82
1	405	709385,28	4236177,87	1	446	709344,00	4236032,20	1	487	710057,22	4236244,31	2	527	711145,00	4236742,30	2	568	710847,45	4237412,05
1	406	709336,28	4236113,77	1	447	709376,00	4236083,40	1	488	710092,00	4236212,60	2	528	711127,50	4236756,50	2	569	710851,70	4237402,50
1	407	709333,60	4236109,90	1	448	709425,00	4236147,50	1	489	710121,00	4236188,00	2	529	711106,00	4236761,70	2	570	710853,97	4237398,92
1	408	709301,60	4236058,70	1	449	709449,00	4236171,50	1	490	710171,00	4236164,50	2	530	711066,50	4236764,40	2	571	710862,47	4237386,72
1	409	709300,70	4236057,20	1	450	709470,50	4236175,70	1	491	710202,50	4236153,80	2	531	711042,00	4236765,40	2	572	710866,34	4237381,84
1	410	709296,45	4236047,65	1	451	709492,50	4236173,10	1	492	710222,00	4236153,30	2	532	711021,00	4236772,70	2	573	710874,11	4237374,85
1	411	709296,06	4236046,41	1	452	709508,00	4236161,30	1	493	710240,50	4236162,30	2	533	710999,00	4236795,80	2	574	710878,46	4237372,02
1	412	709278,06	4235985,72	1	453	709515,50	4236144,30	1	494	710256,00	4236188,50	2	534	710996,74	4236801,20	2	575	710892,46	4237363,92
1	413	709276,91	4235981,94	1	454	709515,50	4236111,80	1	495	710270,06	4236218,64	2	535	710987,50	4236823,30	2	576	710897,16	4237361,52
1	414	709252,63	4236005,82	1	455	709515,65	4236109,83	1	496	710294,50	4236271,00	2	536	710984,00	4236856,20	2	577	710907,10	4237358,29
1	415	709241,19	4236020,87	1	456	709518,00	4236078,80	1	497	710316,50	4236298,80	2	537	710985,50	4236893,30	2	578	710910,71	4237357,66
1	416	709201,31	4236073,35	1	457	709526,50	4236042,00	1	498	710348,50	4236319,20	2	538	710997,00	4236927,80	2	579	710941,42	4237353,45
1	417	709198,66	4236076,56	1	458	709546,00	4236011,00	1	499	710367,65	4236324,28	2	539	711016,00	4236964,40	2	580	710974,46	4237340,67
1	418	709196,06	4236079,23	1	459	709571,50	4235981,20	1	500	710407,00	4236334,70	2	540	711027,00	4236996,70	2	581	710974,62	4237340,61
1	419	709164,06	4236109,84	1	460	709593,50	4235961,00	1	501	710451,00	4236337,30	2	541	711026,45	4237018,77	2	582	710987,16	4237335,81
1	420	709158,89	4236114,15	1	461	709628,50	4235947,70	1	502	710485,00	4236329,80	2	542	711026,00	4237036,60	2	583	711010,11	4237327,01
1	421	709149,84	4236119,38	1	462	709644,38	4235943,10	1	503	710514,50	4236306,80	2	543	711054,00	4237098,80	2	584	711017,60	4237324,79
1	422	709145,27	4236121,15	1	463	709678,50	4235933,20	1	504	710534,50	4236286,10	2	544	711082,50	4237156,00	2	585	711021,53	4237324,12
1	423	709134,70	4236124,66	1	464	709720,50	4235911,30	1	505	710546,50	4236257,70	2	545	711094,64	4237171,93	2	586	711056,03	4237319,62
1	424	709126,55	4236127,37	1	465	709742,50	4235898,60	1	506	710556,00	4236214,90	2	546	711103,00	4237182,90	2	587	711062,50	4237319,20
1	425	709118,03	4236130,25	1	466	709770,00	4235900,70	1	507	710569,00	4236179,10	2	547	711137,50	4237207,70	2	588	711069,15	4237319,64
1	426	709117,62	4236130,39	1	467	709805,00	4235919,30	1	508	710596,00	4236146,80	2	548	711153,50	4237233,50	2	589	711097,39	4237323,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	590	711101,72	4237322,57	2	631	711031,60	4236716,49	2	672	710911,86	4236855,69	2	713	710837,92	4237128,00	2	754	710619,69	4237374,40
2	591	711103,82	4237318,62	2	632	711039,97	4236715,44	2	673	710906,23	4236861,69	2	714	710838,62	4237132,60	2	755	710616,51	4237376,53
2	592	711110,39	4237290,76	2	633	711063,82	4236714,47	2	674	710896,90	4236870,09	2	715	710838,84	4237135,46	2	756	710611,47	4237379,58
2	593	711111,60	4237272,44	2	634	711098,36	4236712,11	2	675	710893,96	4236873,78	2	716	710840,06	4237161,37	2	757	710536,05	4237361,70
2	594	711106,84	4237253,14	2	635	711098,88	4236711,98	2	676	710892,90	4236875,10	2	717	710839,84	4237168,97	2	758	710541,44	4237358,27
2	595	711100,24	4237242,49	2	636	711097,35	4236699,10	2	677	710889,10	4236882,69	2	718	710839,53	4237171,34	2	759	710561,07	4237349,68
2	596	711073,82	4237223,50	2	637	711097,28	4236698,43	2	678	710887,69	4236885,31	2	719	710837,07	4237187,38	2	760	710574,60	4237344,76
2	597	711073,61	4237223,35	2	638	711097,26	4236698,28	2	679	710887,26	4236886,04	2	720	710835,20	4237195,22	2	761	710574,79	4237344,67
2	598	711065,84	4237216,35	2	639	711093,76	4236663,98	2	680	710882,21	4236894,47	2	721	710833,05	4237200,72	2	762	710590,83	4237334,80
2	599	711063,24	4237213,21	2	640	711093,56	4236656,48	2	681	710880,11	4236900,07	2	722	710830,11	4237207,09	2	763	710590,90	4237334,75
2	600	711054,88	4237202,24	2	641	711095,25	4236621,48	2	682	710879,10	4236902,54	2	723	710829,98	4237209,67	2	764	710605,61	4237323,72
2	601	711042,73	4237186,30	2	642	711092,58	4236608,46	2	683	710874,66	4236912,70	2	724	710828,49	4237217,59	2	765	710625,24	4237315,14
2	602	711039,20	4237181,00	2	643	711078,33	4236583,01	2	684	710874,66	4236914,58	2	725	710824,79	4237231,16	2	766	710625,32	4237315,10
2	603	711037,75	4237178,30	2	644	711058,11	4236559,52	2	685	710874,51	4236918,42	2	726	710824,10	4237233,46	2	767	710638,83	4237307,73
2	604	711009,25	4237121,10	2	645	711052,70	4236551,90	2	686	710873,27	4236934,46	2	727	710820,27	4237242,27	2	768	710654,80	4237301,58
2	605	711008,41	4237119,32	2	646	711052,24	4236551,09	2	687	710873,25	4236934,77	2	728	710816,58	4237248,92	2	769	710654,98	4237301,49
2	606	710980,41	4237057,12	2	647	711045,46	4236538,81	2	688	710872,04	4236949,25	2	729	710815,64	4237250,61	2	770	710675,91	4237287,95
2	607	710978,45	4237052,05	2	648	711049,36	4236558,29	2	689	710872,02	4236949,57	2	730	710811,88	4237260,01	2	771	710688,11	4237281,85
2	608	710976,27	4237041,83	2	649	711050,84	4236574,53	2	690	710870,81	4236965,29	2	731	710808,76	4237266,44	2	772	710704,10	4237276,93
2	609	710976,02	4237035,34	2	650	711050,82	4236583,76	2	691	710870,68	4236966,69	2	732	710802,62	4237274,90	2	773	710722,60	4237270,76
2	610	710976,47	4237017,52	2	651	711049,11	4236592,84	2	692	710868,51	4236976,91	2	733	710796,67	4237280,50	2	774	710722,75	4237270,69
2	611	710976,79	4237004,38	2	652	711045,77	4236601,45	2	693	710867,95	4236978,54	2	734	710784,32	4237290,37	2	775	710738,79	4237262,06
2	612	710969,88	4236984,08	2	653	711033,66	4236625,66	2	694	710863,02	4236992,10	2	735	710782,50	4237291,76	2	776	710738,87	4237262,01
2	613	710952,62	4236950,83	2	654	711019,59	4236648,50	2	695	710863,00	4236992,15	2	736	710780,87	4237292,90	2	777	710753,67	4237252,14
2	614	710949,57	4236943,61	2	655	711005,59	4236662,52	2	696	710858,06	4237005,72	2	737	710766,08	4237302,77	2	778	710753,73	4237252,09
2	615	710935,77	4236898,53	2	656	711004,72	4236664,07	2	697	710854,38	4237013,59	2	738	710762,00	4237305,22	2	779	710766,08	4237242,22
2	616	710935,54	4236895,32	2	657	711004,17	4236665,59	2	698	710853,96	4237014,31	2	739	710750,45	4237311,43	2	780	710766,39	4237241,81
2	617	710934,04	4236858,22	2	658	711004,17	4236670,36	2	699	710846,56	4237026,65	2	740	710745,96	4237313,84	2	781	710771,30	4237229,54
2	618	710937,78	4236818,01	2	659	711003,72	4236677,01	2	700	710840,84	4237034,38	2	741	710742,62	4237315,49	2	782	710777,42	4237218,50
2	619	710939,95	4236807,85	2	660	711002,40	4236683,55	2	701	710839,06	4237036,26	2	742	710738,10	4237317,24	2	783	710777,51	4237218,27
2	620	710941,37	4236804,02	2	661	710998,69	4236697,11	2	702	710826,43	4237048,90	2	743	710731,22	4237319,53	2	784	710781,21	4237204,70
2	621	710950,62	4236781,91	2	662	710995,96	4236704,63	2	703	710822,76	4237053,61	2	744	710718,48	4237323,77	2	785	710781,25	4237204,44
2	622	710952,88	4236776,49	2	663	710992,08	4236711,63	2	704	710817,73	4237063,68	2	745	710706,40	4237327,49	2	786	710781,25	4237196,03
2	623	710955,70	4236770,80	2	664	710975,28	4236736,86	2	705	710816,58	4237066,93	2	746	710700,27	4237330,55	2	787	710788,56	4237180,19
2	624	710961,84	4236762,34	2	665	710965,44	4236747,79	2	706	710816,58	4237075,67	2	747	710694,55	4237334,25	2	788	710788,64	4237179,92
2	625	710962,80	4236761,31	2	666	710956,78	4236763,20	2	707	710823,09	4237085,42	2	748	710681,60	4237342,63	2	789	710791,11	4237163,89
2	626	710984,80	4236738,22	2	667	710945,95	4236781,22	2	708	710824,79	4237088,17	2	749	710674,78	4237346,33	2	790	710791,12	4237163,69
2	627	710991,61	4236732,25	2	668	710930,21	4236810,61	2	709	710827,92	4237094,61	2	750	710672,41	4237347,31	2	791	710789,89	4237137,78
2	628	711000,66	4236727,02	2	669	710926,38	4236823,07	2	710	710832,84	4237106,94	2	751	710659,45	4237352,30	2	792	710789,87	4237137,63
2	629	711004,58	4236725,47	2	670	710919,84	4236841,37	2	711	710833,97	4237110,05	2	752	710645,18	4237359,90	2	793	710787,40	4237125,30
2	630	711025,58	4236718,17	2	671	710916,44	4236848,86	2	712	710835,44	4237115,67	2	753	710630,45	4237366,34	2	794	710787,35	4237125,13

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				
2	795	710782,42	4237112,80	2	836	710955,17	4236656,96	2	877	710957,50	4236303,20	3	917	712296,26	4237536,60	3	958	712299,68	4237289,25
2	796	710782,32	4237112,62	2	837	710960,02	4236643,64	2	878	710987,50	4236298,80	3	918	712293,77	4237534,56	3	959	712297,42	4237288,68
2	797	710772,51	4237097,90	2	838	710966,07	4236632,74	2	879	711016,00	4236303,70	3	919	712290,10	4237531,23	3	960	712281,62	4237284,04
2	798	710765,21	4237079,68	2	839	710980,78	4236618,03	2	879	711038,50	4236325,60	3	920	712281,24	4237522,38	3	961	712272,88	4237281,46
2	799	710765,21	4237065,24	2	840	710980,92	4236617,84	3	880	712460,00	4237113,20	3	921	712272,38	4237513,53	3	962	712266,66	4237279,18
2	800	710772,54	4237044,49	2	841	710990,79	4236601,81	3	881	712485,10	4237119,69	3	922	712270,58	4237511,63	3	963	712257,61	4237273,95
2	801	710781,10	4237027,36	2	842	710990,83	4236601,74	3	882	712411,95	4237308,49	3	923	712263,34	4237503,59	3	964	712257,23	4237273,67
2	802	710789,64	4237016,39	2	843	711001,94	4236579,53	3	883	712410,68	4237308,49	3	924	712257,20	4237495,13	3	965	712223,23	4237248,46
2	803	710804,39	4237001,63	2	844	711002,04	4236578,99	3	884	712401,82	4237309,30	3	925	712254,99	4237490,84	3	966	712215,85	4237241,75
2	804	710804,54	4237001,43	2	845	711000,80	4236565,42	3	885	712393,78	4237310,91	3	926	712251,34	4237482,83	3	967	712211,84	4237236,69
2	805	710811,94	4236989,10	2	846	711000,79	4236565,31	3	886	712382,53	4237313,32	3	927	712247,72	4237475,56	3	968	712185,84	4237198,99
2	806	710812,02	4236988,93	2	847	710997,08	4236546,82	3	887	712372,08	4237316,54	3	928	712247,04	4237473,89	3	969	712183,70	4237195,60
2	807	710816,97	4236975,36	2	848	710997,05	4236546,70	3	888	712364,04	4237317,35	3	929	712244,91	4237468,69	3	970	712179,78	4237187,03
2	808	710821,90	4236961,80	2	849	710992,17	4236532,05	3	889	712352,77	4237317,35	3	930	712242,96	4237460,31	3	971	712173,02	4237167,60
2	809	710821,96	4236961,54	2	850	710992,17	4236518,80	3	890	712343,93	4237319,75	3	931	712241,36	4237449,05	3	972	712166,28	4237148,23
2	810	710823,19	4236945,50	2	851	710997,02	4236503,00	3	891	712334,28	4237325,39	3	932	712241,13	4237447,21	3	973	712165,95	4237147,25
2	811	710824,42	4236930,70	2	852	711003,15	4236492,00	3	892	712327,04	4237331,82	3	933	712241,10	4237446,93	3	974	712163,78	4237137,03
2	812	710825,66	4236914,66	2	853	711003,28	4236491,59	3	893	712321,42	4237339,06	3	934	712240,30	4237438,89	3	975	712163,68	4237136,08
2	813	710825,66	4236914,58	2	854	711004,51	4236475,55	3	894	712314,98	4237347,90	3	935	712240,18	4237437,49	3	976	712160,14	4237094,96
2	814	710825,66	4236902,46	2	855	711004,50	4236475,32	3	895	712309,36	4237355,14	3	936	712239,43	4237426,98	3	977	712158,76	4237090,49
2	815	710834,21	4236882,91	2	856	711002,04	4236459,30	3	896	712304,52	4237363,99	3	937	712238,69	4237419,67	3	978	712157,34	4237090,38
2	816	710834,23	4236882,86	2	857	711001,92	4236458,97	3	897	712299,70	4237375,24	3	938	712238,44	4237414,65	3	979	712150,88	4237091,74
2	817	710837,89	4236873,08	2	858	710995,75	4236447,85	3	898	712294,87	4237385,70	3	939	712238,44	4237405,80	3	980	712141,15	4237103,50
2	818	710845,25	4236860,82	2	859	710995,69	4236447,76	3	899	712290,05	4237395,34	3	940	712238,71	4237400,57	3	981	712118,83	4237139,21
2	819	710845,28	4236860,76	2	860	710987,04	4236435,41	3	900	712288,44	4237405,80	3	941	712239,02	4237398,18	3	982	712118,71	4237141,80
2	820	710851,41	4236848,52	2	861	710979,66	4236425,55	3	901	712288,44	4237414,65	3	942	712240,64	4237387,72	3	983	712120,46	4237151,29
2	821	710861,16	4236836,34	2	862	710972,27	4236414,49	3	902	712289,25	4237422,69	3	943	712242,50	4237379,89	3	984	712134,90	4237174,40
2	822	710873,43	4236825,28	2	863	710972,18	4236414,37	3	903	712290,05	4237433,94	3	944	712245,33	4237372,99	3	985	712135,80	4237175,90
2	823	710873,70	4236824,88	2	864	710961,08	4236402,04	3	904	712290,85	4237441,98	3	945	712249,81	4237364,03	3	986	712140,05	4237185,45
2	824	710879,88	4236807,57	2	865	710960,97	4236401,93	3	905	712292,46	4237453,24	3	946	712253,97	4237355,01	3	987	712141,68	4237191,89
2	825	710884,79	4236791,63	2	866	710947,40	4236390,83	3	906	712296,48	4237461,29	3	947	712258,56	4237344,29	3	988	712145,18	4237210,99
2	826	710892,06	4236778,05	2	867	710947,31	4236390,76	3	907	712300,50	4237470,13	3	948	712260,65	4237340,01	3	989	712145,72	4237214,77
2	827	710903,23	4236757,19	2	868	710933,74	4236382,12	3	908	712307,74	4237478,17	3	949	712265,49	4237331,16	3	990	712146,00	4237220,52
2	828	710914,34	4236738,69	2	869	710933,59	4236382,04	3	909	712316,59	4237487,02	3	950	712266,06	4237330,14	3	991	712145,54	4237263,70
2	829	710925,39	4236719,05	2	870	710918,86	4236375,91	3	910	712324,63	4237495,05	3	951	712269,87	4237324,47	3	992	712149,36	4237286,46
2	830	710936,41	4236706,80	2	871	710905,57	4236367,45	3	911	712315,71	4237523,84	3	952	712274,96	4237317,92	3	993	712157,65	4237306,37
2	831	710936,50	4236706,69	2	872	710898,37	4236355,45	3	912	712311,89	4237536,19	3	953	712281,01	4237309,62	3	994	712159,05	4237310,15
2	832	710951,29	4236684,47	2	873	710894,14	4236336,73	3	913	712308,81	4237546,13	3	954	712281,91	4237308,42	3	995	712161,22	4237320,37
2	833	710951,42	4236684,18	2	874	710895,63	4236335,96	3	914	712308,53	4237545,96	3	955	712287,53	4237301,18	3	996	712161,45	4237327,78
2	834	710955,13	4236670,62	2	875	710895,17	4236335,07	3	915	712304,89	4237543,55	3	956	712289,88	4237298,36	3	997	712160,45	4237350,68
2	835	710955,17	4236670,36	2	876	710921,00	4236321,70	3	916	712302,61	4237541,79	3	957	712293,84	4237294,43	3	998	712160,22	4237353,73

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
3	999	712158,05	4237363,95	3	1040	711860,10	4237610,41	3	1081	712071,50	4237410,30	4	1121	712323,83	4237458,07	5	1161	710425,37	4237506,16
3	1000	712157,29	4237366,11	3	1041	711850,60	4237607,37	3	1082	712096,50	4237385,70	4	1122	712319,00	4237451,64	5	1162	710416,74	4237522,20
3	1001	712143,29	4237403,31	3	1042	711824,10	4237595,87	3	1083	712110,50	4237348,50	4	1123	712311,77	4237446,01	5	1163	710416,69	4237522,31
3	1002	712139,80	4237410,70	3	1043	711823,66	4237595,68	3	1084	712111,50	4237325,60	4	1124	712310,62	4237441,80	5	1164	710410,53	4237538,33
3	1003	712133,66	4237419,16	3	1044	711814,61	4237590,45	3	1085	712101,00	4237300,40	4	1125	712309,36	4237437,16	5	1165	710401,89	4237558,08
3	1004	712131,57	4237421,34	3	1045	711809,49	4237586,19	3	1086	712095,50	4237267,60	4	1126	712309,36	4237426,71	5	1166	710396,95	4237570,41
3	1005	712106,57	4237445,94	3	1046	711768,64	4237547,24	3	1087	712096,00	4237220,00	4	1127	712308,54	4237417,05	5	1167	710389,56	4237588,91
3	1006	712100,89	4237450,75	3	1047	711753,38	4237535,82	3	1088	712092,50	4237200,90	4	1128	712307,74	4237408,21	5	1168	710389,50	4237589,16
3	1007	712091,84	4237455,98	3	1048	711737,79	4237531,33	3	1089	712073,00	4237169,70	4	1129	712311,77	4237396,95	5	1169	710387,02	4237608,86
3	1008	712086,57	4237457,98	3	1049	711750,92	4237596,66	3	1090	712068,50	4237145,20	4	1130	712315,79	4237388,92	5	1170	710384,58	4237621,05
3	1009	712055,57	4237467,78	3	1050	711751,53	4237599,71	3	1091	712069,50	4237123,80	4	1131	712319,00	4237380,87	5	1171	710377,22	4237638,21
3	1010	712050,90	4237469,01	3	1051	711751,99	4237602,38	3	1092	712100,50	4237074,20	4	1132	712322,22	4237372,83	5	1172	710377,20	4237638,26
3	1011	712040,50	4237470,10	3	1052	711756,31	4237632,43	3	1093	712123,50	4237046,40	4	1133	712327,04	4237363,18	5	1173	710368,60	4237661,64
3	1012	712033,96	4237469,67	3	1053	711756,73	4237635,32	3	1094	712154,00	4237040,00	4	1134	712331,87	4237356,74	5	1174	710360,00	4237677,61
3	1013	712008,95	4237466,37	3	1054	711759,15	4237652,09	3	1095	712183,50	4237042,20	4	1135	712340,71	4237347,10	5	1175	710359,96	4237677,70
3	1014	712005,10	4237465,71	3	1055	711728,84	4237644,89	3	1096	712200,00	4237054,70	4	1136	712349,55	4237341,47	5	1176	710353,78	4237692,53
3	1015	711995,16	4237462,48	3	1056	711706,83	4237639,60	3	1097	712209,50	4237085,30	4	1137	712357,60	4237339,06	5	1177	710347,62	4237708,56
3	1016	711986,55	4237457,57	3	1057	711702,50	4237609,50	3	1098	712213,50	4237131,80	4	1138	712367,25	4237334,23	5	1178	710347,59	4237708,64
3	1017	711956,55	4237436,27	3	1058	711701,90	4237606,51	3	1099	712220,24	4237151,17	4	1139	712373,68	4237329,41	5	1179	710342,65	4237725,92
3	1018	711956,11	4237435,95	3	1059	711682,50	4237510,00	3	1100	712227,00	4237170,60	4	1140	712384,14	4237331,82	5	1180	710342,62	4237726,10
3	1019	711953,05	4237433,54	3	1060	711685,50	4237493,60	3	1101	712253,00	4237208,30	4	1141	712394,59	4237331,82	5	1181	710340,14	4237752,00
3	1020	711951,76	4237432,44	3	1061	711700,50	4237480,00	3	1102	712287,00	4237233,50	4	1116	712403,15	4237331,25	5	1182	710340,14	4237752,09
3	1021	711951,89	4237438,36	3	1062	711730,50	4237477,20	3	1103	712295,73	4237236,07	5	1142	710528,62	4237364,05	5	1183	710340,14	4237768,13
3	1022	711961,51	4237485,88	3	1063	711776,00	4237490,30	3	1104	712311,50	4237240,70	5	1143	710526,85	4237365,18	5	1184	710340,15	4237768,30
3	1023	711962,23	4237490,57	3	1064	711801,00	4237509,00	3	1105	712326,86	4237236,48	5	1144	710526,58	4237365,44	5	1185	710342,62	4237783,06
3	1024	711962,30	4237491,35	3	1065	711844,00	4237550,00	3	1106	712339,50	4237233,00	5	1145	710514,25	4237382,71	5	1186	710343,83	4237796,34
3	1025	711963,71	4237507,11	3	1066	711870,50	4237561,50	3	1107	712362,50	4237218,30	5	1146	710514,17	4237382,84	5	1187	710335,31	4237817,05
3	1026	711964,80	4237519,23	3	1067	711901,00	4237554,40	3	1108	712380,50	4237198,10	5	1147	710508,00	4237395,17	5	1188	710324,23	4237837,97
3	1027	711964,72	4237528,93	3	1068	711908,51	4237537,93	3	1109	712382,44	4237190,30	5	1148	710507,91	4237395,42	5	1189	710314,36	4237856,47
3	1028	711962,55	4237539,15	3	1069	711915,00	4237523,70	3	1110	712388,00	4237168,00	5	1149	710505,44	4237407,80	5	1190	710314,30	4237856,60
3	1029	711960,50	4237544,44	3	1070	711913,91	4237511,57	3	1111	712397,00	4237140,20	5	1150	710502,98	4237422,60	5	1191	710309,38	4237870,14
3	1030	711954,00	4237558,68	3	1071	711912,50	4237495,80	3	1112	712412,50	4237121,00	5	1151	710502,97	4237422,68	5	1192	710299,52	4237893,55
3	1031	711946,49	4237575,15	3	1072	711902,00	4237443,90	3	1113	712432,50	4237114,50	5	1152	710501,75	4237437,15	5	1193	710299,49	4237893,63
3	1032	711944,30	4237579,40	3	1073	711901,00	4237397,40	3	1114	712447,67	4237113,79	5	1153	710493,36	4237446,76	5	1194	710293,32	4237912,13
3	1033	711938,16	4237587,85	3	1074	711905,50	4237374,20	3	1115	712454,99	4237113,44	5	1154	710481,06	4237459,05	5	1195	710293,29	4237912,25
3	1034	711930,39	4237594,85	3	1075	711918,50	4237361,60	3	880	712460,00	4237113,20	5	1155	710467,59	4237471,29	5	1196	710289,59	4237930,74
3	1035	711921,34	4237600,08	3	1076	711934,00	4237359,40	4	1116	712430,15	4237331,25	5	1156	710455,34	4237478,64	5	1197	710289,57	4237930,86
3	1036	711912,33	4237603,10	3	1077	711953,50	4237368,20	4	1117	712347,34	4237475,29	5	1157	710455,22	4237478,72	5	1198	710288,34	4237945,55
3	1037	711881,83	4237610,20	3	1078	711985,50	4237395,50	4	1118	712340,24	4237474,75	5	1158	710435,48	4237494,76	5	1199	710284,67	4237957,79
3	1038	711880,90	4237610,41	3	1079	712015,50	4237416,80	4	1119	712337,50	4237471,74	5	1159	710435,36	4237494,88	5	1200	710284,63	4237958,08
3	1039	711870,50	4237611,50	3	1080	712040,50	4237420,10	4	1120	712329,46	4237466,11	5	1160	710425,50	4237505,97	5	1201	710284,63	4237972,88

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	1202	710284,64	4237972,96	5	1243	709975,05	4238344,41	5	1284	709618,11	4238046,84	5	1325	709602,08	4237645,97	5	1366	709560,63	4237559,45
5	1203	710285,87	4237987,72	5	1244	709974,76	4238344,38	5	1285	709616,88	4238023,40	5	1326	709602,04	4237645,73	5	1367	709560,73	4237560,16
5	1204	710285,87	4238001,25	5	1245	709955,01	4238345,61	5	1286	709616,81	4238023,08	5	1327	709598,34	4237633,39	5	1368	709566,91	4237571,27
5	1205	710285,87	4238013,51	5	1246	709954,93	4238345,62	5	1287	709611,88	4238010,75	5	1328	709590,93	4237608,73	5	1369	709567,07	4237571,49
5	1206	710283,43	4238028,12	5	1247	709927,81	4238349,32	5	1288	709611,75	4238010,52	5	1329	709590,90	4237608,66	5	1370	709576,82	4237581,24
5	1207	710277,31	4238044,05	5	1248	709927,56	4238349,38	5	1289	709600,66	4237995,72	5	1330	709584,74	4237592,62	5	1371	709582,89	4237593,39
5	1208	710268,68	4238065,01	5	1249	709912,94	4238355,47	5	1290	709592,03	4237983,41	5	1331	709584,70	4237592,54	5	1372	709589,02	4237609,35
5	1209	710268,64	4238065,12	5	1250	709893,54	4238355,47	5	1291	709591,87	4237983,23	5	1332	709578,54	4237580,20	5	1373	709596,42	4237633,97
5	1210	710263,72	4238082,34	5	1251	709880,27	4238351,86	5	1292	709580,84	4237973,42	5	1333	709578,35	4237579,94	5	1374	709600,09	4237646,20
5	1211	710261,26	4238088,48	5	1252	709860,65	4238338,37	5	1293	709571,10	4237961,25	5	1334	709568,59	4237570,17	5	1375	709601,31	4237668,21
5	1212	710256,33	4238102,06	5	1253	709836,07	4238322,39	5	1294	709563,75	4237945,32	5	1335	709562,67	4237559,53	5	1376	709600,08	4237682,93
5	1213	710250,18	4238119,29	5	1254	709826,35	4238312,68	5	1295	709563,70	4237945,24	5	1336	709566,24	4237544,07	5	1377	709598,85	4237696,50
5	1214	710241,56	4238140,18	5	1255	709817,77	4238299,20	5	1296	709555,07	4237930,42	5	1337	709575,98	4237530,67	5	1378	709597,64	4237709,92
5	1215	710235,42	4238151,26	5	1256	709817,31	4238298,82	5	1297	709554,98	4237930,31	5	1338	709576,05	4237530,55	5	1379	709591,52	4237724,58
5	1216	710224,32	4238172,23	5	1257	709802,57	4238292,67	5	1298	709543,88	4237916,74	5	1339	709584,69	4237514,51	5	1380	709585,39	4237739,28
5	1217	710224,27	4238172,33	5	1258	709791,52	4238286,53	5	1299	709534,19	4237904,63	5	1340	709584,80	4237513,95	5	1381	709574,37	4237755,19
5	1218	710219,34	4238184,66	5	1259	709791,42	4238286,48	5	1300	709531,76	4237887,63	5	1341	709583,56	4237500,38	5	1382	709562,07	4237769,95
5	1219	710219,31	4238184,75	5	1260	709776,58	4238280,30	5	1301	709531,70	4237887,41	5	1342	709583,48	4237500,07	5	1383	709561,92	4237770,21
5	1220	710213,18	4238205,60	5	1261	709766,78	4238276,63	5	1302	709525,54	4237871,38	5	1343	709574,91	4237480,46	5	1384	709555,79	4237784,94
5	1221	710205,84	4238217,82	5	1262	709747,14	4238265,57	5	1303	709525,50	4237871,29	5	1344	709571,24	4237457,22	5	1385	709543,57	4237805,70
5	1222	710205,79	4238217,92	5	1263	709731,11	4238255,72	5	1304	709518,09	4237856,45	5	1345	709571,24	4237441,39	5	1386	709527,68	4237819,14
5	1223	710199,65	4238231,43	5	1264	709715,07	4238245,84	5	1305	709510,90	4237843,29	5	1346	709574,88	4237426,84	5	1387	709514,15	4237828,99
5	1224	710183,64	4238257,28	5	1265	709702,79	4238238,48	5	1306	709515,58	4237830,43	5	1347	709580,98	4237415,84	5	1388	709513,80	4237829,46
5	1225	710183,59	4238257,36	5	1266	709690,66	4238228,78	5	1307	709528,89	4237820,74	5	1348	709581,05	4237415,71	5	1389	709509,33	4237841,76
5	1226	710177,46	4238269,64	5	1267	709682,15	4238214,20	5	1308	709528,95	4237820,69	5	1349	709584,75	4237405,85	5	1390	709500,57	4237835,20
5	1227	710170,12	4238280,66	5	1268	709677,25	4238201,94	5	1309	709544,99	4237807,12	5	1350	709583,81	4237405,50	5	1391	709485,79	4237821,65
5	1228	710161,56	4238291,66	5	1269	709672,32	4238188,39	5	1310	709545,20	4237806,87	5	1351	709582,87	4237405,15	5	1392	709475,93	4237813,01
5	1229	710148,05	4238303,94	5	1270	709672,29	4238188,32	5	1311	709557,54	4237785,90	5	1352	709579,20	4237414,94	5	1393	709475,54	4237812,80
5	1230	710147,89	4238304,13	5	1271	709666,13	4238174,74	5	1312	709557,61	4237785,78	5	1353	709573,07	4237425,99	5	1394	709458,45	4237807,92
5	1231	710138,03	4238318,93	5	1272	709666,06	4238174,62	5	1313	709563,71	4237771,12	5	1354	709572,97	4237426,23	5	1395	709448,74	4237800,64
5	1232	710137,96	4238319,03	5	1273	709657,43	4238161,05	5	1314	709575,94	4237756,44	5	1355	709569,27	4237441,03	5	1396	709437,65	4237792,00
5	1233	710131,81	4238331,33	5	1274	709657,33	4238160,92	5	1315	709575,99	4237756,37	5	1356	709569,24	4237441,27	5	1397	709437,37	4237791,85
5	1234	710123,25	4238346,01	5	1275	709646,23	4238148,59	5	1316	709587,09	4237740,33	5	1357	709569,24	4237457,30	5	1398	709420,11	4237785,69
5	1235	710111,13	4238359,36	5	1276	709646,04	4238148,43	5	1317	709587,19	4237740,14	5	1358	709569,25	4237457,46	5	1399	709419,94	4237785,64
5	1236	710097,82	4238365,40	5	1277	709634,99	4238141,06	5	1318	709593,36	4237725,34	5	1359	709572,95	4237480,89	5	1400	709397,76	4237781,95
5	1237	710083,23	4238369,04	5	1278	709625,30	4238132,58	5	1319	709599,54	4237710,54	5	1360	709573,02	4237481,14	5	1401	709383,00	4237778,26
5	1238	710063,67	4238369,04	5	1279	709619,33	4238121,83	5	1320	709599,62	4237710,25	5	1361	709581,59	4237500,72	5	1402	709382,94	4237778,25
5	1239	710040,41	4238366,60	5	1280	709618,11	4238104,82	5	1321	709600,84	4237696,68	5	1362	709582,79	4237513,83	5	1403	709377,28	4237777,18
5	1240	710020,81	4238359,25	5	1281	709618,11	4238083,89	5	1322	709602,08	4237683,10	5	1363	709574,32	4237529,54	5	1404	709384,92	4237758,64
5	1241	709996,15	4238349,38	5	1282	709618,11	4238064,15	5	1323	709603,30	4237668,30	5	1364	709564,50	4237543,05	5	1405	709384,97	4237758,44
5	1242	709996,01	4238349,34	5	1283	709618,11	4238046,89	5	1324	709603,31	4237668,17	5	1365	709564,33	4237543,42	5	1406	709387,44	4237744,87

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	1407	709387,46	4237744,77	5	1448	709347,22	4237611,48	5	1489	709141,49	4237843,94	5	1530	708704,84	4237800,54	5	1571	709064,04	4237850,00
5	1408	709388,69	4237728,74	5	1449	709347,23	4237611,63	5	1490	709132,86	4237853,80	5	1531	708682,80	4237784,61	5	1572	709085,23	4237834,45
5	1409	709388,69	4237728,66	5	1450	709349,70	4237627,67	5	1491	709132,75	4237853,95	5	1532	708677,15	4237779,53	5	1573	709088,81	4237831,94
5	1410	709388,69	4237713,86	5	1451	709349,74	4237627,82	5	1492	709125,45	4237866,11	5	1533	708676,99	4237779,41	5	1574	709090,73	4237828,74
5	1411	709388,69	4237697,82	5	1452	709354,66	4237643,84	5	1493	709113,28	4237874,62	5	1534	708676,75	4237779,18	5	1575	709095,99	4237821,52
5	1412	709388,65	4237697,54	5	1453	709354,79	4237644,10	5	1494	709099,70	4237884,50	5	1535	708689,99	4237726,91	5	1576	709104,62	4237811,66
5	1413	709382,49	4237676,58	5	1454	709364,66	4237658,90	5	1495	709089,91	4237891,86	5	1536	708699,86	4237734,32	5	1577	709105,08	4237811,14
5	1414	709382,29	4237676,21	5	1455	709364,74	4237659,00	5	1496	709077,60	4237898,00	5	1537	708703,27	4237737,12	5	1578	709106,88	4237809,24
5	1415	709366,29	4237657,74	5	1456	709380,63	4237677,35	5	1497	709066,51	4237904,17	5	1538	708713,62	4237746,42	5	1579	709117,98	4237798,14
5	1416	709356,53	4237643,12	5	1457	709386,69	4237697,96	5	1498	709066,25	4237904,38	5	1539	708728,38	4237757,10	5	1580	709123,95	4237793,05
5	1417	709351,67	4237627,30	5	1458	709386,69	4237713,86	5	1499	709057,61	4237914,25	5	1540	708738,34	4237760,93	5	1581	709133,00	4237787,82
5	1418	709349,22	4237611,40	5	1459	709386,69	4237728,62	5	1500	709057,44	4237914,52	5	1541	708740,75	4237761,92	5	1582	709140,18	4237785,26
5	1419	709349,22	4237596,68	5	1460	709385,47	4237744,56	5	1501	709050,15	4237931,54	5	1542	708744,68	4237763,89	5	1583	709153,74	4237781,57
5	1420	709349,22	4237572,01	5	1461	709383,03	4237757,98	5	1502	709044,51	4237936,06	5	1543	708747,51	4237765,45	5	1584	709156,50	4237780,89
5	1421	709349,22	4237551,10	5	1462	709375,27	4237776,81	5	1503	709026,46	4237933,65	5	1544	708755,09	4237766,46	5	1585	709158,22	4237780,56
5	1422	709351,68	4237551,45	5	1463	709363,22	4237774,55	5	1504	709014,20	4237931,20	5	1545	708770,86	4237767,60	5	1586	709174,65	4237777,66
5	1423	709356,60	4237501,92	5	1464	709363,11	4237774,53	5	1505	708997,05	4237926,30	5	1546	708777,07	4237768,44	5	1587	709189,65	4237772,04
5	1424	709360,29	4237487,12	5	1465	709348,42	4237773,31	5	1506	708981,13	4237918,96	5	1547	708803,18	4237773,68	5	1588	709196,58	4237769,26
5	1425	709364,01	4237471,10	5	1466	709333,74	4237768,41	5	1507	708968,83	4237911,58	5	1548	708819,22	4237777,38	5	1589	709202,36	4237763,18
5	1426	709364,03	4237470,94	5	1467	709333,62	4237768,38	5	1508	708954,03	4237902,94	5	1549	708826,55	4237779,68	5	1590	709215,93	4237750,85
5	1427	709365,26	4237452,44	5	1468	709321,28	4237765,91	5	1509	708953,95	4237902,89	5	1550	708845,05	4237787,08	5	1591	709220,16	4237747,41
5	1428	709365,26	4237452,27	5	1469	709321,09	4237765,89	5	1510	708937,90	4237895,49	5	1551	708846,82	4237787,82	5	1592	709225,84	4237743,84
5	1429	709364,03	4237439,94	5	1470	709305,05	4237765,89	5	1511	708924,29	4237889,30	5	1552	708850,99	4237789,92	5	1593	709241,87	4237735,20
5	1430	709363,78	4237439,37	5	1471	709304,90	4237765,90	5	1512	708912,07	4237884,42	5	1553	708890,47	4237812,12	5	1594	709243,25	4237734,49
5	1431	709352,66	4237427,03	5	1472	709288,87	4237768,37	5	1513	708899,84	4237875,85	5	1554	708894,64	4237814,75	5	1595	709253,12	4237729,56
5	1432	709352,57	4237426,94	5	1473	709288,68	4237768,42	5	1514	708899,77	4237875,81	5	1555	708905,34	4237822,25	5	1596	709255,12	4237728,62
5	1433	709343,94	4237419,54	5	1474	709275,11	4237773,36	5	1515	708878,82	4237863,50	5	1556	708924,60	4237833,57	5	1597	709258,34	4237727,32
5	1434	709343,29	4237420,30	5	1475	709275,00	4237773,40	5	1516	708866,52	4237854,88	5	1557	708927,93	4237835,70	5	1598	709271,91	4237722,38
5	1435	709342,64	4237421,06	5	1476	709265,11	4237778,35	5	1517	708866,44	4237854,83	5	1558	708935,52	4237841,02	5	1599	709278,62	4237720,45
5	1436	709351,22	4237428,42	5	1477	709249,08	4237786,98	5	1518	708846,71	4237843,73	5	1559	708942,49	4237843,80	5	1600	709281,41	4237719,94
5	1437	709362,07	4237440,46	5	1478	709248,88	4237787,12	5	1519	708826,97	4237832,63	5	1560	708974,48	4237858,39	5	1601	709297,44	4237717,47
5	1438	709363,26	4237452,39	5	1479	709235,31	4237799,45	5	1520	708826,85	4237832,57	5	1561	708978,74	4237860,62	5	1602	709305,05	4237716,89
5	1439	709362,04	4237470,72	5	1480	709235,23	4237799,53	5	1521	708808,35	4237825,17	5	1562	709004,07	4237875,57	5	1603	709321,09	4237716,89
5	1440	709358,35	4237486,66	5	1481	709225,53	4237810,46	5	1522	708808,20	4237825,12	5	1563	709014,17	4237880,23	5	1604	709330,91	4237717,87
5	1441	709354,65	4237501,47	5	1482	709207,25	4237817,77	5	1523	708792,13	4237821,42	5	1564	709020,73	4237881,99	5	1605	709337,43	4237719,00
5	1442	709354,63	4237501,55	5	1483	709187,62	4237825,13	5	1524	708767,48	4237816,49	5	1565	709029,36	4237872,12	5	1606	709337,69	4237713,86
5	1443	709349,70	4237531,19	5	1484	709166,73	4237828,81	5	1525	708767,35	4237816,47	5	1566	709029,84	4237871,58	5	1607	709337,69	4237705,02
5	1444	709347,23	4237550,92	5	1485	709166,64	4237828,83	5	1526	708750,10	4237815,24	5	1567	709037,61	4237864,59	5	1608	709336,62	4237701,38
5	1445	709347,22	4237551,04	5	1486	709153,07	4237832,53	5	1527	708731,82	4237812,79	5	1568	709042,70	4237861,34	5	1609	709327,70	4237691,09
5	1446	709347,22	4237572,01	5	1487	709152,63	4237832,79	5	1528	708720,90	4237806,72	5	1569	709053,79	4237855,17	5	1610	709323,89	4237686,10
5	1447	709347,22	4237596,68	5	1488	709141,53	4237843,89	5	1529	708720,77	4237806,67	5	1570	709055,77	4237854,13	5	1611	709314,02	4237671,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1612	709312,32	4237668,55	5	1653	709410,58	4237424,59	5	1694	709519,54	4237745,59	5	1735	709534,60	4237394,32	5	1776	709648,97	4237631,66
5	1613	709307,82	4237658,24	5	1654	709412,76	4237434,81	5	1695	709524,44	4237738,58	5	1736	709537,00	4237387,93	5	1777	709650,80	4237640,79
5	1614	709302,90	4237642,21	5	1655	709412,78	4237435,09	5	1696	709535,34	4237725,50	5	1737	709540,51	4237380,50	5	1778	709651,00	4237643,25
5	1615	709301,28	4237635,14	5	1656	709414,01	4237447,42	5	1697	709542,15	4237715,66	5	1738	709546,66	4237372,04	5	1779	709652,24	4237665,45
5	1616	709298,80	4237619,10	5	1657	709414,15	4237455,68	5	1698	709546,29	4237705,72	5	1739	709554,42	4237365,05	5	1780	709652,14	4237672,37
5	1617	709298,49	4237616,71	5	1658	709412,92	4237474,18	5	1699	709546,30	4237705,69	5	1740	709563,48	4237359,82	5	1781	709648,42	4237714,68
5	1618	709298,22	4237611,48	5	1659	709412,76	4237476,10	5	1700	709549,52	4237697,99	5	1741	709573,42	4237356,59	5	1782	709648,34	4237715,39
5	1619	709298,22	4237596,68	5	1660	709411,74	4237482,15	5	1701	709551,28	4237678,52	5	1742	709583,81	4237355,50	5	1783	709646,17	4237725,61
5	1620	709298,22	4237572,01	5	1661	709408,03	4237498,18	5	1702	709552,20	4237667,54	5	1743	709594,21	4237356,59	5	1784	709644,76	4237729,43
5	1621	709298,22	4237551,04	5	1662	709407,83	4237499,01	5	1703	709551,48	4237654,70	5	1744	709604,15	4237359,82	5	1785	709632,42	4237759,00
5	1622	709298,49	4237545,81	5	1663	709404,62	4237511,87	5	1704	709549,49	4237648,04	5	1745	709613,20	4237365,05	5	1786	709629,57	4237764,76
5	1623	709298,61	4237544,82	5	1664	709400,17	4237538,60	5	1705	709549,49	4237648,07	5	1746	709620,97	4237372,04	5	1787	709627,38	4237768,21
5	1624	709301,08	4237525,09	5	1665	709398,22	4237554,15	5	1706	709542,62	4237625,18	5	1747	709627,12	4237380,50	5	1788	709616,29	4237784,25
5	1625	709301,37	4237523,10	5	1666	709398,22	4237572,01	5	1707	709538,01	4237613,18	5	1748	709631,36	4237390,05	5	1789	709613,58	4237787,82
5	1626	709306,30	4237493,50	5	1667	709398,22	4237596,68	5	1708	709536,55	4237610,26	5	1749	709633,54	4237400,27	5	1790	709606,09	4237796,80
5	1627	709307,11	4237489,60	5	1668	709398,22	4237607,65	5	1709	709532,40	4237606,11	5	1750	709633,54	4237410,73	5	1791	709602,84	4237804,60
5	1628	709308,28	4237484,91	5	1669	709399,55	4237616,30	5	1710	709530,62	4237604,24	5	1751	709631,75	4237419,12	5	1792	709599,77	4237810,75
5	1629	709310,73	4237475,10	5	1670	709401,27	4237621,88	5	1711	709524,48	4237595,78	5	1752	709631,36	4237420,95	5	1793	709587,43	4237831,72
5	1630	709313,41	4237463,54	5	1671	709405,35	4237628,00	5	1712	709524,08	4237595,08	5	1753	709630,62	4237423,07	5	1794	709583,96	4237836,45
5	1631	709313,60	4237460,70	5	1672	709419,32	4237644,12	5	1713	709517,91	4237583,98	5	1754	709626,92	4237432,93	5	1795	709581,50	4237839,82
5	1632	709310,74	4237458,25	5	1673	709424,83	4237651,86	5	1714	709514,06	4237575,13	5	1755	709623,82	4237439,65	5	1796	709576,64	4237844,53
5	1633	709306,14	4237453,76	5	1674	709429,08	4237661,41	5	1715	709511,88	4237564,91	5	1756	709620,84	4237444,99	5	1797	709572,48	4237848,24
5	1634	709299,99	4237445,30	5	1675	709429,50	4237662,76	5	1716	709511,88	4237554,45	5	1757	709620,24	4237447,42	5	1798	709569,90	4237850,54
5	1635	709295,74	4237435,75	5	1676	709435,66	4237683,72	5	1717	709512,89	4237548,43	5	1758	709620,24	4237453,36	5	1799	709571,38	4237854,06
5	1636	709293,57	4237425,53	5	1677	709437,42	4237692,59	5	1718	709516,60	4237532,39	5	1759	709622,33	4237466,60	5	1800	709577,44	4237869,84
5	1637	709293,57	4237415,07	5	1678	709437,69	4237697,82	5	1719	709517,76	4237528,19	5	1760	709628,38	4237480,43	5	1801	709578,32	4237872,32
5	1638	709295,74	4237404,85	5	1679	709437,69	4237713,86	5	1720	709522,01	4237518,64	5	1761	709630,12	4237485,02	5	1802	709580,26	4237880,68
5	1639	709299,99	4237395,30	5	1680	709437,69	4237728,66	5	1721	709524,87	4237514,23	5	1762	709632,30	4237495,24	5	1803	709580,81	4237884,46
5	1640	709306,14	4237386,84	5	1681	709437,54	4237732,49	5	1722	709530,58	4237506,38	5	1763	709632,36	4237495,92	5	1804	709581,98	4237885,93
5	1641	709313,90	4237379,85	5	1682	709437,27	4237739,79	5	1723	709528,13	4237500,78	5	1764	709633,60	4237509,49	5	1805	709592,90	4237899,27
5	1642	709322,95	4237374,62	5	1683	709453,84	4237745,70	5	1724	709526,39	4237496,19	5	1765	709633,54	4237519,27	5	1806	709597,40	4237905,75
5	1643	709332,89	4237371,39	5	1684	709457,37	4237747,11	5	1725	709524,55	4237488,54	5	1766	709631,36	4237529,49	5	1807	709608,24	4237924,80
5	1644	709343,29	4237370,30	5	1685	709466,42	4237752,34	5	1726	709520,85	4237465,10	5	1767	709627,83	4237537,75	5	1808	709613,09	4237935,30
5	1645	709353,69	4237371,39	5	1686	709467,74	4237753,34	5	1727	709520,52	4237462,53	5	1768	709619,36	4237553,47	5	1809	709616,51	4237939,57
5	1646	709363,63	4237374,62	5	1687	709478,43	4237761,66	5	1728	709520,24	4237457,30	5	1769	709620,94	4237555,65	5	1810	709624,44	4237946,62
5	1647	709372,68	4237379,85	5	1688	709480,60	4237763,28	5	1729	709520,24	4237441,27	5	1770	709622,35	4237558,26	5	1811	709628,37	4237950,53
5	1648	709375,84	4237382,35	5	1689	709488,99	4237765,68	5	1730	709520,52	4237436,04	5	1771	709628,52	4237570,59	5	1812	709632,16	4237955,28
5	1649	709384,47	4237389,75	5	1690	709495,61	4237768,08	5	1731	709521,73	4237429,14	5	1772	709630,49	4237575,05	5	1813	709640,32	4237966,93
5	1650	709389,07	4237394,24	5	1691	709505,55	4237773,68	5	1732	709525,43	4237414,34	5	1773	709636,65	4237591,09	5	1814	709650,96	4237981,14
5	1651	709400,19	4237406,58	5	1692	709511,85	4237762,99	5	1733	709526,39	4237411,02	5	1774	709637,52	4237593,57	5	1815	709654,25	4237986,12
5	1652	709406,33	4237415,04	5	1693	709516,68	4237751,38	5	1734	709530,24	4237402,18	5	1775	709637,86	4237594,63	5	1816	709657,38	4237992,56

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	1817	709662,31	4238004,89	5	1858	709908,74	4238304,14	5	1899	710192,57	4238127,49	5	1940	710291,36	4237747,34	5	1981	710459,85	4237385,84
5	1818	709663,43	4238008,00	5	1859	709917,55	4238301,40	5	1900	710197,33	4238118,91	5	1941	710293,84	4237721,44	5	1982	710461,34	4237380,17
5	1819	709665,60	4238018,22	5	1860	709921,19	4238300,77	5	1901	710204,43	4238101,69	5	1942	710293,89	4237720,96	5	1983	710464,18	4237373,24
5	1820	709665,81	4238020,82	5	1861	709948,31	4238297,07	5	1902	710210,18	4238085,59	5	1943	710295,54	4237712,43	5	1984	710470,35	4237360,91
5	1821	709667,04	4238044,26	5	1862	709951,97	4238296,71	5	1903	710210,27	4238085,33	5	1944	710300,48	4237695,17	5	1985	710471,76	4237358,29
5	1822	709667,11	4238046,89	5	1863	709971,72	4238295,48	5	1904	710215,20	4238071,76	5	1945	710301,00	4237693,47	5	1986	710474,36	4237354,24
5	1823	709667,11	4238064,15	5	1864	709974,82	4238295,38	5	1905	710215,80	4238070,20	5	1946	710301,88	4237690,99	5	1987	710476,22	4237351,63
5	1824	709667,11	4238083,89	5	1865	709985,22	4238296,47	5	1906	710217,30	4238066,46	5	1947	710308,04	4237674,96	5	1988	710477,81	4237352,00
5	1825	709667,11	4238103,04	5	1866	710007,22	4238301,63	5	1907	710221,52	4238051,67	5	1948	710308,56	4237673,65	5	1142	710528,62	4237364,05
5	1826	709673,20	4238107,64	5	1867	710014,35	4238303,89	5	1908	710222,05	4238049,94	5	1949	710314,73	4237658,85	6	1989	710606,67	4237382,55
5	1827	709674,88	4238108,81	5	1868	710038,59	4238313,58	5	1909	710223,37	4238046,34	5	1950	710316,85	4237654,39	6	1990	710600,47	4237386,40
5	1828	709693,76	4238128,14	5	1869	710051,75	4238318,52	5	1910	710231,77	4238025,95	5	1951	710323,82	4237641,44	6	1991	710594,60	4237389,50
5	1829	709698,78	4238134,76	5	1870	710066,26	4238320,04	5	1911	710235,92	4238015,16	5	1952	710331,22	4237621,33	6	1992	710591,34	4237390,82
5	1830	709707,41	4238148,33	5	1871	710077,21	4238320,04	5	1912	710236,87	4238009,45	5	1953	710332,19	4237618,91	6	1993	710579,27	4237395,20
5	1831	709708,52	4238150,16	5	1872	710081,62	4238318,94	5	1913	710236,87	4238001,25	5	1954	710337,54	4237606,44	6	1994	710564,55	4237401,64
5	1832	709710,75	4238154,50	5	1873	710081,66	4238318,92	5	1914	710236,87	4237989,78	5	1955	710338,62	4237601,01	6	1995	710562,43	4237403,00
5	1833	709716,91	4238168,07	5	1874	710083,52	4238316,87	5	1915	710235,80	4237977,06	5	1956	710340,88	4237583,04	6	1996	710558,02	4237409,18
5	1834	709718,36	4238171,62	5	1875	710088,70	4238308,00	5	1916	710235,63	4237972,88	5	1957	710342,94	4237573,83	6	1997	710556,61	4237411,99
5	1835	709723,01	4238184,40	5	1876	710094,15	4238297,10	5	1917	710235,63	4237958,08	5	1958	710344,06	4237570,73	6	1998	710555,62	4237416,96
5	1836	709726,31	4238192,64	5	1877	710095,56	4238294,48	5	1918	710235,91	4237952,85	5	1959	710351,45	4237552,23	6	1999	710553,62	4237428,95
5	1837	709728,38	4238196,20	5	1878	710097,25	4238291,76	5	1919	710237,74	4237943,72	5	1960	710351,47	4237552,18	6	2000	710552,55	4237441,73
5	1838	709730,83	4238198,16	5	1879	710107,11	4238276,96	5	1920	710239,94	4237936,39	5	1961	710356,41	4237539,85	6	2001	710552,44	4237442,79
5	1839	709772,00	4238223,33	5	1880	710111,56	4238271,23	5	1921	710240,74	4237926,77	5	1962	710357,00	4237538,43	6	2002	710550,27	4237453,01
5	1840	709787,53	4238232,08	5	1881	710115,10	4238267,68	5	1922	710240,85	4237925,71	5	1963	710365,20	4237519,68	6	2003	710546,02	4237462,56
5	1841	709793,78	4238234,43	5	1882	710125,48	4238258,24	5	1923	710241,54	4237921,14	5	1964	710370,96	4237504,71	6	2004	710540,38	4237470,46
5	1842	709795,43	4238235,07	5	1883	710130,30	4238252,04	5	1924	710245,24	4237902,63	5	1965	710373,59	4237498,98	6	2005	710531,74	4237480,34
5	1843	709810,24	4238241,23	5	1884	710135,00	4238245,00	5	1925	710246,72	4237896,99	5	1966	710382,22	4237482,94	6	2006	710531,24	4237480,90
5	1844	709811,38	4238241,72	5	1885	710139,76	4238235,46	5	1926	710246,84	4237896,62	5	1967	710382,95	4237481,64	6	2007	710529,43	4237482,81
5	1845	709815,35	4238243,71	5	1886	710141,18	4238232,81	5	1927	710253,00	4237878,12	5	1968	710388,87	4237473,43	6	2008	710517,09	4237495,14
5	1846	709823,97	4238248,51	5	1887	710141,97	4238231,49	5	1928	710254,36	4237874,53	5	1969	710398,73	4237462,33	6	2009	710515,38	4237496,77
5	1847	709836,17	4238253,59	5	1888	710156,34	4238208,28	5	1929	710263,73	4237852,27	5	1970	710398,95	4237462,08	6	2010	710501,82	4237509,10
5	1848	709837,27	4238254,06	5	1889	710161,19	4238197,62	5	1930	710268,24	4237839,86	5	1971	710404,58	4237456,74	6	2011	710497,58	4237512,55
5	1849	709846,32	4238259,29	5	1890	710163,40	4238193,33	5	1931	710271,13	4237833,40	5	1972	710424,32	4237440,70	6	2012	710493,90	4237514,98
5	1850	709854,08	4238266,29	5	1891	710163,82	4238192,60	5	1932	710280,92	4237815,05	5	1973	710426,46	4237439,05	6	2013	710484,61	4237520,55
5	1851	709859,11	4238272,90	5	1892	710167,94	4238185,75	5	1933	710281,00	4237814,90	5	1974	710430,14	4237436,62	6	2014	710470,80	4237531,77
5	1852	709864,78	4238281,80	5	1893	710172,30	4238170,92	5	1934	710290,89	4237796,20	5	1975	710438,22	4237431,77	6	2015	710467,52	4237535,47
5	1853	709867,08	4238284,10	5	1894	710172,72	4238169,58	5	1935	710293,91	4237788,88	5	1976	710447,19	4237423,62	6	2016	710463,15	4237543,59
5	1854	709887,36	4238297,30	5	1895	710173,84	4238166,46	5	1936	710291,82	4237776,37	5	1977	710454,38	4237416,43	6	2017	710458,11	4237556,67
5	1855	709888,43	4238298,01	5	1896	710178,77	4238154,13	5	1937	710291,41	4237773,36	5	1978	710454,64	4237414,54	6	2018	710457,27	4237558,74
5	1856	709900,74	4238306,47	5	1897	710181,01	4238149,31	5	1938	710291,14	4237768,13	5	1979	710457,11	4237399,74	6	2019	710448,91	4237577,85
5	1857	709903,16	4238306,47	5	1898	710192,11	4238128,34	5	1939	710291,14	4237752,09	5	1980	710457,39	4237398,19	6	2020	710444,31	4237589,33

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
6	2021	710444,29	4237589,38	6	2062	710336,87	4238013,59	6	2103	710177,40	4238354,20	6	2144	709844,45	4238429,55	6	2185	709936,18	4238696,11
6	2022	710439,30	4237601,87	6	2063	710336,60	4238018,82	6	2104	710175,99	4238356,81	6	2145	709842,28	4238439,77	6	2186	709937,96	4238697,99
6	2023	710437,62	4237615,25	6	2064	710336,18	4238021,83	6	2105	710175,89	4238356,99	6	2146	709838,03	4238449,32	6	2187	709941,24	4238702,04
6	2024	710437,04	4237618,83	6	2065	710333,71	4238036,62	6	2106	710167,26	4238371,79	6	2147	709831,88	4238457,78	6	2188	709949,68	4238713,64
6	2025	710434,57	4237631,16	6	2066	710331,95	4238043,83	6	2107	710161,22	4238380,07	6	2148	709826,74	4238462,73	6	2189	709952,49	4238715,84
6	2026	710433,10	4237636,80	6	2067	710331,08	4238046,30	6	2108	710161,07	4238380,23	6	2149	709817,50	4238470,42	6	2190	709956,35	4238716,23
6	2027	710431,49	4237641,05	6	2068	710324,92	4238062,34	6	2109	710148,74	4238393,81	6	2150	709814,97	4238474,23	6	2191	709961,78	4238717,07
6	2028	710424,60	4237657,12	6	2069	710324,47	4238063,47	6	2110	710141,12	4238400,63	6	2151	709807,30	4238487,38	6	2192	709968,02	4238718,83
6	2029	710416,43	4237679,32	6	2070	710316,91	4238081,82	6	2111	710132,40	4238405,71	6	2152	709807,20	4238487,55	6	2193	709988,99	4238726,23
6	2030	710413,54	4237685,74	6	2071	710312,75	4238096,38	6	2112	710124,33	4238409,37	6	2153	709796,38	4238506,81	6	2194	709992,69	4238727,70
6	2031	710406,08	4237699,62	6	2072	710312,22	4238098,11	6	2113	710118,82	4238411,87	6	2154	709796,10	4238507,29	6	2195	710000,10	4238731,78
6	2032	710401,12	4237711,52	6	2073	710311,07	4238101,28	6	2114	710110,25	4238414,86	6	2155	709792,11	4238513,18	6	2196	710014,90	4238741,66
6	2033	710396,01	4237724,80	6	2074	710308,93	4238106,62	6	2115	710095,45	4238418,55	6	2156	709779,76	4238528,90	6	2197	710016,54	4238742,80
6	2034	710392,95	4237735,50	6	2075	710304,36	4238119,20	6	2116	710093,75	4238418,95	6	2157	709773,21	4238538,73	6	2198	710017,83	4238743,78
6	2035	710391,14	4237754,49	6	2076	710304,27	4238119,46	6	2117	710083,35	4238420,04	6	2158	709771,33	4238542,87	6	2199	710028,93	4238752,40
6	2036	710391,14	4237763,97	6	2077	710298,20	4238136,46	6	2118	710063,62	4238420,04	6	2159	709769,49	4238553,27	6	2200	710031,17	4238754,25
6	2037	710392,93	4237774,69	6	2078	710297,33	4238138,73	6	2119	710058,40	4238419,77	6	2160	709769,49	4238563,70	6	2201	710050,91	4238771,52
6	2038	710393,34	4237777,70	6	2079	710288,68	4238159,70	6	2120	710034,96	4238417,31	6	2161	709769,49	4238566,16	6	2202	710051,91	4238772,42
6	2039	710393,40	4237778,38	6	2080	710286,19	4238164,86	6	2121	710029,78	4238416,49	6	2162	709769,22	4238571,39	6	2203	710067,94	4238787,22
6	2040	710394,64	4237791,95	6	2081	710280,33	4238175,44	6	2122	710022,63	4238414,40	6	2163	709768,52	4238575,96	6	2204	710070,87	4238790,16
6	2041	710394,58	4237801,73	6	2082	710270,64	4238193,74	6	2123	710002,90	4238407,00	6	2164	709766,05	4238588,30	6	2205	710083,35	4238803,77
6	2042	710392,40	4237811,95	6	2083	710267,56	4238201,43	6	2124	710001,88	4238406,60	6	2165	709765,19	4238593,02	6	2206	710090,89	4238813,75
6	2043	710391,08	4237815,55	6	2084	710262,07	4238220,11	6	2125	709980,69	4238398,12	6	2166	709771,19	4238596,88	6	2207	710095,14	4238823,30
6	2044	710382,44	4237836,52	6	2085	710261,65	4238221,45	6	2126	709970,55	4238395,74	6	2167	709771,90	4238597,34	6	2208	710097,32	4238833,52
6	2045	710380,40	4237840,86	6	2086	710257,40	4238231,00	6	2127	709960,04	4238396,40	6	2168	709779,76	4238602,58	6	2209	710097,32	4238843,98
6	2046	710369,30	4237861,83	6	2087	710256,98	4238231,72	6	2128	709941,14	4238398,97	6	2169	709790,74	4238607,65	6	2210	710095,14	4238854,20
6	2047	710369,22	4237861,98	6	2088	710251,04	4238241,62	6	2129	709932,34	4238402,63	6	2170	709805,25	4238613,22	6	2211	710090,89	4238863,75
6	2048	710361,02	4237877,34	6	2089	710246,04	4238252,60	6	2130	709923,54	4238405,38	6	2171	709807,67	4238614,22	6	2212	710084,75	4238872,21
6	2049	710357,30	4237887,58	6	2090	710243,83	4238256,90	6	2131	709913,14	4238406,47	6	2172	709814,58	4238617,98	6	2213	710076,98	4238879,20
6	2050	710356,39	4237889,90	6	2091	710243,04	4238258,22	6	2132	709893,41	4238406,47	6	2173	709838,45	4238633,50	6	2214	710067,93	4238884,43
6	2051	710347,28	4237911,54	6	2092	710228,20	4238282,20	6	2133	709883,01	4238405,38	6	2174	709849,51	4238640,14	6	2215	710057,99	4238887,66
6	2052	710342,69	4237925,30	6	2093	710223,06	4238292,49	6	2134	709880,30	4238404,72	6	2175	709868,58	4238650,86	6	2216	710047,59	4238888,75
6	2053	710340,16	4237937,96	6	2094	710221,63	4238295,14	6	2135	709866,73	4238401,03	6	2176	709872,76	4238653,49	6	2217	710037,19	4238887,66
6	2054	710339,16	4237949,92	6	2095	710219,94	4238297,87	6	2136	709859,50	4238398,46	6	2177	709877,49	4238656,81	6	2218	710027,25	4238884,43
6	2055	710339,06	4237950,97	6	2096	710212,54	4238308,97	6	2137	709851,51	4238393,98	6	2178	709883,29	4238658,25	6	2219	710018,20	4238879,20
6	2056	710337,22	4237960,10	6	2097	710210,10	4238311,92	6	2138	709845,20	4238389,65	6	2179	709891,54	4238661,09	6	2220	710010,74	4238872,55
6	2057	710335,63	4237965,41	6	2098	710201,78	4238323,03	6	2139	709843,14	4238390,80	6	2180	709898,04	4238664,58	6	2221	709998,56	4238859,27
6	2058	710335,63	4237970,78	6	2099	710199,46	4238325,80	6	2140	709844,48	4238396,15	6	2181	709911,62	4238673,22	6	2222	709991,44	4238852,72
6	2059	710336,70	4237983,51	6	2100	710195,93	4238329,34	6	2141	709845,69	4238403,05	6	2182	709914,17	4238674,96	6	2223	709991,24	4238858,78
6	2060	710336,87	4237987,68	6	2101	710186,92	4238337,53	6	2142	709845,82	4238412,14	6	2183	709920,15	4238680,07	6	2224	709991,08	4238860,14
6	2061	710336,87	4238001,25	6	2102	710182,18	4238344,64	6	2143	709844,58	4238428,18	6	2184	709926,26	4238686,18	6	2225	709989,05	4238875,36

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	2226	709989,05	4238885,63	6	2267	709786,27	4238718,81	6	2308	709654,28	4238909,38	6	2349	709641,92	4239236,25	6	2390	709836,04	4239395,48
6	2227	709989,05	4238899,20	6	2268	709784,75	4238717,86	6	2309	709656,75	4238926,64	6	2350	709638,60	4239241,27	6	2391	709838,46	4239396,07
6	2228	709988,78	4238904,43	6	2269	709764,49	4238704,69	6	2310	709656,98	4238928,50	6	2351	709631,20	4239251,14	6	2392	709854,96	4239400,47
6	2229	709986,60	4238914,65	6	2270	709753,36	4238700,42	6	2311	709656,98	4238938,96	6	2352	709628,37	4239254,57	6	2393	709866,56	4239402,57
6	2230	709982,36	4238924,20	6	2271	709750,95	4238699,42	6	2312	709656,67	4238941,35	6	2353	709624,44	4239258,48	6	2394	709868,04	4239402,86
6	2231	709976,21	4238932,66	6	2272	709750,33	4238699,14	6	2313	709654,20	4238957,38	6	2354	709619,70	4239262,69	6	2395	709875,60	4239405,11
6	2232	709968,44	4238939,65	6	2273	709734,30	4238691,74	6	2314	709652,33	4238965,21	6	2355	709618,64	4239267,65	6	2396	709882,96	4239407,94
6	2233	709959,39	4238944,88	6	2274	709727,52	4238687,94	6	2315	709648,08	4238974,76	6	2356	709617,93	4239277,57	6	2397	709887,24	4239407,94
6	2234	709949,45	4238948,11	6	2275	709718,11	4238681,66	6	2316	709644,78	4238979,76	6	2357	709618,41	4239283,31	6	2398	709897,64	4239409,03
6	2235	709939,05	4238949,20	6	2276	709710,35	4238696,18	6	2317	709637,69	4238989,22	6	2358	709620,60	4239290,62	6	2399	709907,58	4239412,26
6	2236	709928,66	4238948,11	6	2277	709709,75	4238697,24	6	2318	709636,71	4238990,56	6	2359	709622,44	4239299,76	6	2400	709916,63	4239417,49
6	2237	709918,72	4238944,88	6	2278	709705,92	4238702,94	6	2319	709638,49	4238992,85	6	2360	709622,54	4239300,86	6	2401	709924,40	4239424,48
6	2238	709909,66	4238939,65	6	2279	709697,29	4238714,04	6	2320	709649,59	4239008,89	6	2361	709623,77	4239315,66	6	2402	709930,54	4239432,94
6	2239	709901,90	4238932,66	6	2280	709696,52	4238715,00	6	2321	709651,35	4239011,61	6	2362	709623,94	4239319,79	6	2403	709934,79	4239442,49
6	2240	709895,75	4238924,20	6	2281	709689,19	4238723,96	6	2322	709658,75	4239023,93	6	2363	709623,94	4239328,17	6	2404	709936,96	4239452,71
6	2241	709891,50	4238914,65	6	2282	709690,84	4238726,72	6	2323	709659,18	4239024,67	6	2364	709630,06	4239330,85	6	2405	709936,96	4239463,17
6	2242	709889,33	4238904,43	6	2283	709691,25	4238727,42	6	2324	709662,31	4239031,10	6	2365	709635,45	4239333,65	6	2406	709934,79	4239473,39
6	2243	709889,05	4238899,20	6	2284	709695,50	4238736,97	6	2325	709667,24	4239043,43	6	2366	709643,08	4239338,23	6	2407	709930,54	4239482,94
6	2244	709889,05	4238885,63	6	2285	709697,68	4238747,19	6	2326	709668,36	4239046,55	6	2367	709650,53	4239340,72	6	2408	709924,40	4239491,39
6	2245	709889,05	4238872,05	6	2286	709697,95	4238752,42	6	2327	709670,54	4239056,77	6	2368	709660,42	4239341,48	6	2409	709916,63	4239498,39
6	2246	709889,33	4238866,82	6	2287	709697,95	4238768,44	6	2328	709670,66	4239065,83	6	2369	709663,67	4239341,84	6	2410	709907,58	4239503,62
6	2247	709889,49	4238865,46	6	2288	709697,68	4238773,67	6	2329	709669,43	4239081,87	6	2370	709680,93	4239344,30	6	2411	709897,64	4239506,85
6	2248	709890,43	4238858,38	6	2289	709696,84	4238778,91	6	2330	709669,30	4239083,27	6	2371	709684,25	4239344,89	6	2412	709887,24	4239507,94
6	2249	709891,32	4238851,71	6	2290	709693,14	4238796,19	6	2331	709669,08	4239085,11	6	2372	709694,19	4239348,12	6	2413	709873,67	4239507,94
6	2250	709890,72	4238841,52	6	2291	709691,80	4238801,17	6	2332	709667,11	4239098,86	6	2373	709696,22	4239349,08	6	2414	709863,27	4239506,85
6	2251	709887,63	4238831,47	6	2292	709687,55	4238810,72	6	2333	709667,11	4239110,11	6	2374	709711,00	4239356,47	6	2415	709855,71	4239504,60
6	2252	709887,56	4238831,24	6	2293	709681,86	4238818,67	6	2334	709666,87	4239115,08	6	2375	709711,03	4239356,49	6	2416	709844,09	4239500,13
6	2253	709881,80	4238812,83	6	2294	709673,22	4238828,53	6	2335	709665,63	4239127,42	6	2376	709725,05	4239363,49	6	2417	709835,15	4239498,51
6	2254	709877,26	4238800,34	6	2295	709672,77	4238829,04	6	2336	709665,60	4239127,68	6	2377	709732,46	4239366,87	6	2418	709833,67	4239498,22
6	2255	709872,32	4238786,77	6	2296	709666,86	4238834,61	6	2337	709665,26	4239130,25	6	2378	709738,01	4239367,97	6	2419	709831,17	4239497,62
6	2256	709871,76	4238785,13	6	2297	709660,54	4238839,66	6	2338	709662,84	4239145,65	6	2379	709749,23	4239369,70	6	2420	709813,94	4239493,02
6	2257	709869,59	4238774,91	6	2298	709658,50	4238849,27	6	2339	709663,97	4239152,44	6	2380	709757,73	4239369,70	6	2421	709797,82	4239489,56
6	2258	709862,67	4238764,02	6	2299	709657,38	4238852,39	6	2340	709664,38	4239155,45	6	2381	709761,90	4239369,87	6	2422	709791,22	4239487,67
6	2259	709853,30	4238754,64	6	2300	709652,45	4238864,72	6	2341	709664,38	4239165,91	6	2382	709776,70	4239371,11	6	2423	709777,65	4239482,73
6	2260	709851,23	4238753,32	6	2301	709652,17	4238865,39	6	2342	709663,80	4239169,89	6	2383	709782,93	4239372,03	6	2424	709774,39	4239481,42
6	2261	709844,31	4238751,60	6	2302	709646,71	4238878,49	6	2343	709660,10	4239189,63	6	2384	709792,87	4239375,26	6	2425	709766,97	4239477,33
6	2262	709836,06	4238748,76	6	2303	709644,92	4238883,86	6	2344	709658,74	4239195,10	6	2385	709800,24	4239379,32	6	2426	709755,93	4239469,96
6	2263	709827,71	4238744,03	6	2304	709644,92	4238886,18	6	2345	709653,81	4239211,14	6	2386	709811,35	4239386,72	6	2427	709755,88	4239469,93
6	2264	709817,41	4238736,82	6	2305	709647,66	4238890,74	6	2346	709653,57	4239211,90	6	2387	709811,40	4239386,75	6	2428	709755,54	4239469,70
6	2265	709799,82	4238726,92	6	2306	709648,08	4238891,46	6	2347	709650,74	4239218,81	6	2388	709817,47	4239390,80	6	2429	709745,40	4239469,70
6	2266	709798,59	4238726,21	6	2307	709652,33	4238901,01	6	2348	709643,34	4239233,61	6	2389	709822,14	4239392,50	6	2430	709737,80	4239469,12

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				
6	2431	709733,05	4239468,39	6	2472	709671,27	4239597,53	6	2513	709789,12	4240006,41	6	2554	709567,92	4240377,00	6	2595	709263,25	4240649,87
6	2432	709721,76	4239466,65	6	2473	709671,61	4239601,26	6	2514	709782,95	4240017,53	6	2555	709566,14	4240378,89	6	2596	709263,51	4240650,88
6	2433	709719,58	4239466,27	6	2474	709676,01	4239623,29	6	2515	709782,53	4240018,26	6	2556	709552,58	4240392,46	6	2597	709269,07	4240673,06
6	2434	709696,68	4239460,45	6	2475	709676,70	4239627,86	6	2516	709776,39	4240026,72	6	2557	709546,60	4240397,57	6	2598	709272,11	4240681,44
6	2435	709658,74	4239442,15	6	2476	709676,85	4239629,53	6	2517	709770,88	4240031,97	6	2558	709540,89	4240401,16	6	2599	709278,24	4240693,70
6	2436	709651,11	4239441,06	6	2477	709677,90	4239644,24	6	2518	709757,31	4240043,07	6	2559	709522,37	4240411,13	6	2600	709280,18	4240698,10
6	2437	709636,72	4239439,95	6	2478	709680,69	4239660,06	6	2519	709755,05	4240044,81	6	2560	709509,48	4240430,48	6	2601	709285,73	4240712,52
6	2438	709630,15	4239439,01	6	2479	709684,12	4239672,03	6	2520	709750,84	4240047,56	6	2561	709505,02	4240436,22	6	2602	709293,62	4240729,46
6	2439	709624,73	4239437,53	6	2480	709687,14	4239679,28	6	2521	709737,74	4240055,19	6	2562	709499,10	4240441,81	6	2603	709294,27	4240730,90
6	2440	709606,23	4239431,36	6	2481	709695,23	4239690,98	6	2522	709724,94	4240064,06	6	2563	709486,77	4240451,67	6	2604	709301,67	4240748,17
6	2441	709601,72	4239429,61	6	2482	709697,31	4239694,24	6	2523	709713,84	4240073,14	6	2564	709484,93	4240453,07	6	2605	709303,26	4240752,41
6	2442	709596,33	4239426,80	6	2483	709707,48	4239711,88	6	2524	709702,37	4240083,46	6	2565	709479,46	4240456,52	6	2606	709304,43	4240756,62
6	2443	709588,70	4239422,23	6	2484	709714,88	4239726,69	6	2525	709685,26	4240095,89	6	2566	709450,40	4240472,27	6	2607	709308,13	4240772,65
6	2444	709579,12	4239419,04	6	2485	709717,58	4239733,21	6	2526	709678,97	4240099,64	6	2567	709437,63	4240479,73	6	2608	709309,14	4240778,66
6	2445	709573,11	4239417,03	6	2486	709720,22	4239741,12	6	2527	709669,17	4240104,55	6	2568	709431,88	4240483,56	6	2609	709309,41	4240783,89
6	2446	709564,94	4239420,41	6	2487	709724,18	4239746,79	6	2528	709669,08	4240105,19	6	2569	709424,81	4240490,62	6	2610	709309,41	4240798,69
6	2447	709567,66	4239421,24	6	2488	709727,48	4239751,17	6	2529	709667,13	4240113,55	6	2570	709415,29	4240502,26	6	2611	709309,41	4240811,03
6	2448	709573,32	4239423,36	6	2489	709736,38	4239758,46	6	2530	709665,18	4240118,61	6	2571	709413,75	4240504,06	6	2612	709309,14	4240816,26
6	2449	709576,95	4239425,16	6	2490	709740,05	4239761,78	6	2531	709654,93	4240141,39	6	2572	709405,98	4240511,05	6	2613	709308,60	4240820,00
6	2450	709590,52	4239432,57	6	2491	709751,65	4239773,39	6	2532	709648,23	4240160,38	6	2573	709397,27	4240516,12	6	2614	709306,13	4240833,56
6	2451	709592,27	4239433,58	6	2492	709765,00	4239783,58	6	2533	709646,38	4240164,89	6	2574	709386,27	4240521,12	6	2615	709304,49	4240840,04
6	2452	709604,61	4239440,98	6	2493	709771,45	4239789,58	6	2534	709642,30	4240173,64	6	2575	709376,40	4240527,04	6	2616	709302,47	4240845,26
6	2453	709608,27	4239443,40	6	2494	709775,89	4239795,29	6	2535	709642,16	4240176,10	6	2576	709355,14	4240536,48	6	2617	709296,66	4240858,06
6	2454	709610,10	4239444,80	6	2495	709785,00	4239808,95	6	2536	709639,99	4240186,32	6	2577	709346,29	4240539,24	6	2618	709293,54	4240865,64
6	2455	709622,44	4239454,66	6	2496	709791,57	4239817,72	6	2537	709639,12	4240188,80	6	2578	709341,73	4240539,99	6	2619	709290,10	4240873,99
6	2456	709628,37	4239460,26	6	2497	709794,86	4239822,71	6	2538	709632,96	4240204,84	6	2579	709323,50	4240542,13	6	2620	709287,83	4240884,59
6	2457	709631,20	4239463,69	6	2498	709795,68	4239824,18	6	2539	709630,47	4240210,30	6	2580	709313,55	4240544,43	6	2621	709285,70	4240902,64
6	2458	709646,01	4239483,42	6	2499	709805,54	4239842,68	6	2540	709619,60	4240230,84	6	2581	709296,02	4240551,18	6	2622	709283,35	4240926,16
6	2459	709648,62	4239487,26	6	2500	709808,98	4239850,76	6	2541	709612,50	4240245,04	6	2582	709287,49	4240565,40	6	2623	709282,17	4240943,86
6	2460	709658,48	4239503,30	6	2501	709812,42	4239873,58	6	2542	709608,08	4240253,87	6	2583	709282,00	4240572,87	6	2624	709282,00	4240945,77
6	2461	709665,76	4239516,31	6	2502	709812,56	4239881,67	6	2543	709606,44	4240268,41	6	2584	709272,14	4240583,98	6	2625	709279,83	4240955,99
6	2462	709668,21	4239521,36	6	2503	709811,33	4239901,39	6	2544	709605,29	4240283,28	6	2585	709264,14	4240591,23	6	2626	709279,27	4240957,62
6	2463	709674,37	4239536,15	6	2504	709811,15	4239903,51	6	2545	709605,16	4240284,65	6	2586	709255,08	4240596,46	6	2627	709272,40	4240976,36
6	2464	709675,76	4239539,93	6	2505	709809,94	4239910,40	6	2546	709603,68	4240292,58	6	2587	709253,95	4240596,94	6	2628	709266,75	4240991,42
6	2465	709677,94	4239550,15	6	2506	709807,39	4239920,61	6	2547	709600,44	4240304,47	6	2588	709251,83	4240597,82	6	2629	709264,66	4240996,20
6	2466	709678,21	4239555,38	6	2507	709806,50	4239936,69	6	2548	709597,07	4240321,29	6	2589	709252,01	4240599,63	6	2630	709254,80	4241015,94
6	2467	709678,21	4239568,95	6	2508	709806,50	4239955,02	6	2549	709595,59	4240326,94	6	2590	709254,46	4240608,62	6	2631	709253,49	4241018,38
6	2468	709677,94	4239574,18	6	2509	709806,22	4239960,25	6	2550	709591,73	4240335,80	6	2591	709257,96	4240620,29	6	2632	709243,62	4241035,65
6	2469	709675,76	4239584,40	6	2510	709798,99	4239985,64	6	2551	709585,83	4240346,41	6	2592	709259,80	4240629,42	6	2633	709243,51	4241035,85
6	2470	709675,20	4239586,03	6	2511	709796,28	4239992,18	6	2552	709574,96	4240366,94	6	2593	709259,90	4240630,49	6	2634	709237,36	4241044,30
6	2471	709671,57	4239596,04	6	2512	709790,12	4240004,51	6	2553	709574,07	4240368,55	6	2594	709260,75	4240640,72	6	2635	709229,60	4241051,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2636	709226,40	4241053,44	6	2677	709002,33	4241106,19	6	2718	709194,37	4240753,22	6	2759	709287,64	4240447,78	6	2800	709508,19	4240248,11
6	2637	709210,38	4241063,30	6	2678	709002,73	4241105,49	6	2719	709193,01	4240750,04	6	2760	709303,68	4240444,08	6	2801	709509,36	4240235,39
6	2638	709206,53	4241065,44	6	2679	709002,84	4241105,30	6	2720	709187,71	4240736,25	6	2761	709304,52	4240443,89	6	2802	709509,42	4240234,71
6	2639	709194,18	4241071,61	6	2680	709011,47	4241090,50	6	2721	709181,39	4240723,60	6	2762	709309,08	4240443,14	6	2803	709511,60	4240224,49
6	2640	709192,16	4241072,56	6	2681	709014,66	4241085,69	6	2722	709179,12	4240718,33	6	2763	709323,10	4240441,49	6	2804	709514,43	4240217,58
6	2641	709191,86	4241072,69	6	2682	709031,63	4241063,06	6	2723	709174,19	4240704,76	6	2764	709328,10	4240439,41	6	2805	709523,06	4240200,32
6	2642	709174,03	4241080,49	6	2683	709041,40	4241046,78	6	2724	709173,63	4240703,13	6	2765	709337,32	4240433,88	6	2806	709530,46	4240185,52
6	2643	709159,79	4241088,16	6	2684	709047,11	4241039,06	6	2725	709172,68	4240699,82	6	2766	709342,35	4240431,23	6	2807	709530,99	4240184,49
6	2644	709156,41	4241089,83	6	2685	709054,88	4241032,07	6	2726	709166,59	4240675,52	6	2767	709345,28	4240429,90	6	2808	709540,69	4240166,16
6	2645	709155,76	4241090,11	6	2686	709058,06	4241029,94	6	2727	709163,07	4240662,60	6	2768	709348,99	4240425,37	6	2809	709542,48	4240161,50
6	2646	709141,62	4241096,16	6	2687	709074,09	4241020,07	6	2728	709161,58	4240654,68	6	2769	709350,53	4240423,58	6	2810	709542,72	4240157,00
6	2647	709126,03	4241105,52	6	2688	709074,57	4241019,78	6	2729	709161,48	4240653,61	6	2770	709352,33	4240421,68	6	2811	709544,89	4240146,78
6	2648	709120,86	4241108,71	6	2689	709093,40	4241008,68	6	2730	709160,68	4240644,00	6	2771	709364,66	4240409,34	6	2812	709547,14	4240141,07
6	2649	709116,03	4241116,76	6	2690	709099,11	4241105,59	6	2731	709158,48	4240636,67	6	2772	709370,63	4240404,25	6	2813	709554,75	4240124,79
6	2650	709113,17	4241121,02	6	2691	709114,30	4240999,08	6	2732	709158,13	4240635,46	6	2773	709372,30	4240403,09	6	2814	709561,33	4240106,13
6	2651	709096,40	4241143,38	6	2692	709128,38	4240991,49	6	2733	709154,43	4240621,89	6	2774	709383,41	4240395,69	6	2815	709562,88	4240102,26
6	2652	709089,38	4241155,43	6	2693	709131,76	4240989,83	6	2734	709152,95	4240613,97	6	2775	709385,92	4240394,12	6	2816	709571,08	4240084,03
6	2653	709085,82	4241161,81	6	2694	709132,06	4240989,70	6	2735	709152,92	4240613,71	6	2776	709400,72	4240385,48	6	2817	709572,56	4240073,74
6	2654	709081,14	4241175,88	6	2695	709150,58	4240981,60	6	2736	709151,69	4240601,38	6	2777	709402,21	4240384,65	6	2818	709574,50	4240065,38
6	2655	709077,00	4241185,09	6	2696	709159,89	4240976,95	6	2737	709151,72	4240591,18	6	2778	709418,24	4240376,00	6	2819	709578,75	4240055,83
6	2656	709072,74	4241191,33	6	2697	709163,13	4240974,96	6	2738	709151,88	4240589,80	6	2779	709427,74	4240370,83	6	2820	709582,57	4240050,15
6	2657	709057,93	4241209,84	6	2698	709165,96	4240970,00	6	2739	709154,35	4240571,30	6	2780	709430,56	4240368,57	6	2821	709591,20	4240039,05
6	2658	709056,05	4241212,06	6	2699	709174,06	4240953,80	6	2740	709156,36	4240562,46	6	2781	709436,12	4240360,24	6	2822	709593,52	4240036,27
6	2659	709048,28	4241219,05	6	2700	709180,54	4240936,53	6	2741	709159,18	4240555,57	6	2782	709436,13	4240360,22	6	2823	709601,29	4240029,28
6	2660	709039,23	4241224,28	6	2701	709182,86	4240930,14	6	2742	709165,34	4240543,23	6	2783	709446,00	4240345,42	6	2824	709603,87	4240027,53
6	2661	709029,29	4241227,51	6	2702	709183,62	4240918,71	6	2743	709166,77	4240540,57	6	2784	709450,44	4240339,70	6	2825	709617,45	4240018,90
6	2662	709018,89	4241228,60	6	2703	709183,76	4240917,04	6	2744	709172,92	4240532,11	6	2785	709458,21	4240332,71	6	2826	709621,88	4240016,39
6	2663	709008,49	4241227,51	6	2704	709186,32	4240891,53	6	2745	709177,15	4240527,93	6	2786	709463,62	4240329,29	6	2827	709630,92	4240011,86
6	2664	708998,55	4241224,28	6	2705	709188,79	4240870,56	6	2746	709187,02	4240519,30	6	2787	709477,18	4240321,87	6	2828	709637,73	4240007,10
6	2665	708989,50	4241219,05	6	2706	709189,56	4240865,92	6	2747	709190,55	4240516,49	6	2788	709477,48	4240321,71	6	2829	709647,80	4239998,04
6	2666	708981,73	4241212,06	6	2707	709193,26	4240848,65	6	2748	709199,60	4240511,26	6	2789	709487,04	4240316,57	6	2830	709649,58	4239996,50
6	2667	708975,59	4241203,60	6	2708	709194,60	4240843,68	6	2749	709200,74	4240510,77	6	2790	709490,09	4240313,52	6	2831	709663,17	4239985,39
6	2668	708971,34	4241194,05	6	2709	709195,91	4240840,10	6	2750	709204,60	4240509,16	6	2791	709497,68	4240299,19	6	2832	709665,44	4239983,64
6	2669	708969,17	4241183,83	6	2710	709204,54	4240819,13	6	2751	709212,84	4240495,44	6	2792	709498,18	4240298,27	6	2833	709666,36	4239982,98
6	2670	708969,17	4241173,37	6	2711	709205,25	4240817,49	6	2752	709218,55	4240487,72	6	2793	709500,54	4240294,01	6	2834	709682,39	4239971,88
6	2671	708971,34	4241163,15	6	2712	709208,86	4240809,54	6	2753	709237,42	4240468,39	6	2794	709502,71	4240283,18	6	2835	709685,68	4239969,79
6	2672	708975,59	4241153,60	6	2713	709209,41	4240806,52	6	2754	709246,47	4240463,16	6	2795	709503,50	4240279,84	6	2836	709697,06	4239963,15
6	2673	708979,85	4241147,36	6	2714	709209,41	4240798,69	6	2755	709248,87	4240462,17	6	2796	709505,95	4240270,84	6	2837	709700,16	4239960,62
6	2674	708989,08	4241135,82	6	2715	709209,41	4240789,59	6	2756	709264,88	4240456,01	6	2797	709506,83	4240259,53	6	2838	709701,17	4239958,81
6	2675	708992,42	4241125,80	6	2716	709207,99	4240783,43	6	2757	709264,91	4240456,00	6	2798	709506,96	4240258,15	6	2839	709705,25	4239950,63
6	2676	708996,16	4241117,29	6	2717	709202,69	4240771,07	6	2758	709280,91	4240449,84	6	2799	709507,06	4240257,21	6	2840	709706,50	4239946,91

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				
6	2841	709706,50	4239935,29	6	2882	709571,02	4239599,38	6	2923	709396,47	4239670,24	6	2964	709164,02	4239904,05	6	3005	708865,42	4239936,09
6	2842	709706,57	4239932,52	6	2883	709571,10	4239589,63	6	2924	709394,66	4239672,16	6	2965	709152,90	4239915,15	6	3006	708856,61	4239933,34
6	2843	709707,81	4239910,31	6	2884	709571,78	4239585,08	6	2925	709384,79	4239682,02	6	2966	709146,96	4239920,23	6	3007	708841,81	4239927,18
6	2844	709708,00	4239907,85	6	2885	709574,24	4239572,75	6	2926	709378,84	4239687,10	6	2967	709141,30	4239923,79	6	3008	708840,68	4239926,70
6	2845	709709,22	4239900,96	6	2886	709575,73	4239567,07	6	2927	709373,17	4239690,66	6	2968	709125,27	4239932,43	6	3009	708831,63	4239921,47
6	2846	709711,82	4239890,58	6	2887	709576,28	4239565,44	6	2928	709357,14	4239699,30	6	2969	709121,88	4239934,10	6	3010	708830,31	4239920,47
6	2847	709712,44	4239880,60	6	2888	709577,20	4239562,94	6	2929	709353,76	4239700,97	6	2970	709114,66	4239936,67	6	3011	708828,53	4239919,09
6	2848	709709,25	4239874,64	6	2889	709576,97	4239562,40	6	2930	709327,61	4239711,71	6	2971	709112,52	4239937,25	6	3012	708827,78	4239918,94
6	2849	709704,15	4239867,83	6	2890	709572,71	4239554,73	6	2931	709316,67	4239717,68	6	2972	709104,15	4239946,54	6	3013	708827,18	4239918,82
6	2850	709702,56	4239865,58	6	2891	709564,64	4239541,59	6	2932	709313,06	4239719,47	6	2973	709096,39	4239953,53	6	3014	708825,45	4239918,42
6	2851	709697,18	4239857,52	6	2892	709555,04	4239528,81	6	2933	709312,41	4239719,75	6	2974	709087,34	4239958,76	6	3015	708810,65	4239914,72
6	2852	709695,15	4239855,94	6	2893	709550,28	4239525,00	6	2934	709296,50	4239726,57	6	2975	709077,40	4239961,99	6	3016	708802,44	4239911,89
6	2853	709691,33	4239853,62	6	2894	709541,67	4239519,84	6	2935	709282,98	4239733,32	6	2976	709075,95	4239962,27	6	3017	708800,42	4239910,93
6	2854	709685,36	4239848,53	6	2895	709535,25	4239516,44	6	2936	709280,98	4239734,27	6	2977	709070,31	4239963,30	6	3018	708794,51	4239907,98
6	2855	709671,08	4239834,24	6	2896	709526,85	4239524,30	6	2937	709271,16	4239737,47	6	2978	709070,12	4239963,40	6	3019	708787,15	4239907,45
6	2856	709659,44	4239824,71	6	2897	709523,19	4239526,73	6	2938	709253,90	4239741,18	6	2979	709065,33	4239968,19	6	3020	708781,76	4239906,77
6	2857	709653,98	4239819,49	6	2898	709510,86	4239534,13	6	2939	709253,78	4239741,21	6	2980	709059,38	4239973,27	6	3021	708770,88	4239904,79
6	2858	709651,16	4239816,08	6	2899	709505,46	4239536,93	6	2940	709248,33	4239742,06	6	2981	709050,33	4239978,50	6	3022	708758,10	4239903,88
6	2859	709643,75	4239806,22	6	2900	709502,21	4239538,25	6	2941	709236,00	4239743,28	6	2982	709040,39	4239981,73	6	3023	708749,30	4239903,88
6	2860	709642,75	4239804,84	6	2901	709493,04	4239541,58	6	2942	709234,88	4239743,38	6	2983	709039,80	4239981,85	6	3024	708742,20	4239905,82
6	2861	709634,12	4239792,50	6	2902	709492,23	4239542,88	6	2943	709218,84	4239744,61	6	2984	709027,47	4239984,32	6	3025	708740,48	4239906,25
6	2862	709631,79	4239788,84	6	2903	709486,30	4239552,77	6	2944	709215,01	4239744,76	6	2985	709017,66	4239985,29	6	3026	708719,52	4239911,18
6	2863	709627,66	4239779,67	6	2904	709483,21	4239559,58	6	2945	709211,67	4239744,76	6	2986	709013,48	4239985,12	6	3027	708718,47	4239911,42
6	2864	709623,85	4239768,23	6	2905	709480,61	4239569,98	6	2946	709206,79	4239748,01	6	2987	708998,68	4239983,88	6	3028	708708,07	4239912,51
6	2865	709618,74	4239758,01	6	2906	709479,66	4239573,30	6	2947	709207,04	4239752,73	6	2988	708992,46	4239982,96	6	3029	708697,67	4239911,42
6	2866	709611,90	4239746,29	6	2907	709475,40	4239582,85	6	2948	709207,04	4239766,30	6	2989	708991,64	4239982,78	6	3030	708695,94	4239911,02
6	2867	709601,90	4239731,84	6	2908	709475,28	4239583,06	6	2949	709207,04	4239781,10	6	2990	708975,61	4239979,08	6	3031	708685,21	4239908,33
6	2868	709599,72	4239728,39	6	2909	709466,64	4239597,86	6	2950	709207,04	4239794,67	6	2991	708966,49	4239976,04	6	3032	708681,98	4239909,50
6	2869	709596,87	4239722,62	6	2910	709460,62	4239606,11	6	2951	709207,04	4239807,00	6	2992	708957,44	4239970,81	6	3033	708675,30	4239911,42
6	2870	709590,70	4239707,82	6	2911	709452,85	4239613,10	6	2952	709206,77	4239812,23	6	2993	708956,82	4239970,35	6	3034	708664,90	4239912,51
6	2871	709589,30	4239704,04	6	2912	709448,68	4239615,83	6	2953	709205,22	4239820,36	6	2994	708942,02	4239959,24	6	3035	708661,34	4239912,38
6	2872	709588,78	4239702,35	6	2913	709433,89	4239624,47	6	2954	709199,06	4239842,57	6	2995	708940,08	4239957,64	6	3036	708644,08	4239911,15
6	2873	709583,84	4239685,09	6	2914	709432,92	4239625,02	6	2955	709198,43	4239844,66	6	2996	708934,50	4239957,06	6	3037	708638,94	4239910,52
6	2874	709582,67	4239680,02	6	2915	709429,44	4239626,94	6	2956	709195,60	4239851,57	6	2997	708924,56	4239953,83	6	3038	708617,97	4239906,82
6	2875	709578,97	4239659,05	6	2916	709426,55	4239630,25	6	2957	709188,20	4239866,37	6	2998	708923,96	4239953,56	6	3039	708597,00	4239903,12
6	2876	709578,49	4239655,59	6	2917	709426,08	4239630,78	6	2958	709187,38	4239867,95	6	2999	708907,91	4239946,16	6	3040	708595,30	4239902,79
6	2877	709578,34	4239653,92	6	2918	709425,92	4239630,95	6	2959	709179,98	4239881,52	6	3000	708899,46	4239941,20	6	3041	708588,58	4239900,86
6	2878	709577,33	4239639,79	6	2919	709416,47	4239641,34	6	2960	709179,38	4239882,58	6	3001	708895,91	4239938,36	6	3042	708575,02	4239895,92
6	2879	709573,02	4239618,22	6	2920	709410,15	4239651,29	6	2961	709177,68	4239885,32	6	3002	708894,56	4239937,18	6	3043	708571,79	4239894,62
6	2880	709572,33	4239613,65	6	2921	709408,90	4239653,16	6	2962	709170,28	4239896,42	6	3003	708889,38	4239937,18	6	3044	708567,84	4239892,64
6	2881	709572,26	4239612,94	6	2922	709400,26	4239665,49	6	2963	709165,84	4239902,13	6	3004	708875,82	4239937,18	6	3045	708556,74	4239886,47

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				
6	3046	708552,59	4239883,90	6	3087	708501,98	4239775,93	6	3128	708901,58	4239888,18	6	3169	709155,59	4239740,34	6	3210	709498,36	4239484,30
6	3047	708536,55	4239872,81	6	3088	708513,98	4239777,13	6	3129	708918,50	4239893,01	6	3170	709156,78	4239726,01	6	3211	709504,52	4239471,99
6	3048	708535,60	4239872,13	6	3089	708527,25	4239789,19	6	3130	708928,19	4239901,50	6	3171	709165,10	4239716,50	6	3212	709511,86	4239459,74
6	3049	708527,83	4239865,14	6	3090	708535,83	4239800,21	6	3131	708928,43	4239901,66	6	3172	709178,57	4239707,93	6	3213	709516,16	4239454,37
6	3050	708527,61	4239864,88	6	3091	708535,91	4239800,30	6	3132	708944,48	4239909,06	6	3173	709189,60	4239700,58	6	3214	709524,03	4239459,98
6	3051	708517,74	4239853,78	6	3092	708546,96	4239811,37	6	3133	708944,90	4239909,15	6	3174	709200,42	4239695,76	6	3215	709524,24	4239460,10
6	3052	708515,13	4239850,58	6	3093	708554,32	4239821,17	6	3134	708959,30	4239909,15	6	3175	709215,01	4239695,76	6	3216	709536,57	4239465,04
6	3053	708509,85	4239843,55	6	3094	708554,37	4239821,23	6	3135	708971,36	4239919,99	6	3176	709215,09	4239695,76	6	3217	709536,65	4239465,07
6	3054	708501,25	4239834,93	6	3095	708564,24	4239832,34	6	3136	708971,43	4239920,05	6	3177	709231,15	4239694,53	6	3218	709552,59	4239469,96
6	3055	708499,46	4239833,06	6	3096	708564,42	4239832,50	6	3137	708986,23	4239931,16	6	3178	709243,48	4239693,30	6	3219	709566,05	4239477,32
6	3056	708497,17	4239830,32	6	3097	708580,46	4239843,59	6	3138	708986,60	4239931,34	6	3179	709243,59	4239693,28	6	3220	709578,31	4239484,67
6	3057	708492,19	4239823,93	6	3098	708580,54	4239843,64	6	3139	709002,64	4239935,02	6	3180	709260,85	4239689,57	6	3221	709590,49	4239494,41
6	3058	708491,68	4239823,85	6	3099	708591,64	4239849,82	6	3140	709002,78	4239935,05	6	3181	709261,09	4239689,49	6	3222	709597,82	4239504,18
6	3059	708482,84	4239821,09	6	3100	708591,79	4239849,88	6	3141	709017,58	4239936,29	6	3182	709275,87	4239682,10	6	3223	709605,19	4239514,00
6	3060	708468,04	4239814,92	6	3101	708605,35	4239854,82	6	3142	709017,86	4239936,27	6	3183	709293,11	4239674,71	6	3224	709615,02	4239529,99
6	3061	708466,94	4239814,45	6	3102	708605,52	4239854,86	6	3143	709030,19	4239933,80	6	3184	709293,20	4239674,67	6	3225	709621,15	4239541,03
6	3062	708457,89	4239809,22	6	3103	708626,49	4239858,57	6	3144	709030,70	4239933,53	6	3185	709306,71	4239667,30	6	3226	709627,21	4239555,58
6	3063	708457,27	4239808,76	6	3104	708647,45	4239862,27	6	3145	709040,48	4239923,76	6	3186	709319,00	4239662,38	6	3227	709627,21	4239568,77
6	3064	708447,41	4239801,36	6	3105	708647,56	4239862,28	6	3146	709053,78	4239916,50	6	3187	709333,80	4239656,21	6	3228	709622,34	4239582,18
6	3065	708445,43	4239799,80	6	3106	708664,83	4239863,51	6	3147	709067,18	4239914,07	6	3188	709333,89	4239656,17	6	3229	709622,30	4239582,33
6	3066	708430,62	4239787,47	6	3107	708665,24	4239863,45	6	3148	709067,74	4239913,75	6	3189	709349,93	4239647,53	6	3230	709619,84	4239594,67
6	3067	708425,45	4239782,50	6	3108	708678,60	4239858,60	6	3149	709078,80	4239901,46	6	3190	709350,16	4239647,36	6	3231	709619,83	4239594,95
6	3068	708419,31	4239774,04	6	3109	708693,11	4239859,80	6	3150	709088,46	4239893,01	6	3191	709360,03	4239637,50	6	3232	709621,05	4239608,51
6	3069	708418,71	4239772,97	6	3110	708707,83	4239863,48	6	3151	709101,80	4239889,39	6	3192	709360,14	4239637,36	6	3233	709621,07	4239608,62
6	3070	708411,31	4239759,40	6	3111	708708,30	4239863,48	6	3152	709102,01	4239889,30	6	3193	709368,80	4239625,00	6	3234	709625,99	4239633,22
6	3071	708410,47	4239757,80	6	3112	708729,30	4239858,55	6	3153	709118,05	4239880,66	6	3194	709377,39	4239611,50	6	3235	709627,21	4239650,43
6	3072	708405,18	4239747,20	6	3113	708742,73	4239854,88	6	3154	709118,28	4239880,49	6	3195	709389,67	4239597,98	6	3236	709627,22	4239650,53
6	3073	708402,07	4239742,02	6	3114	708759,84	4239854,88	6	3155	709129,39	4239869,39	6	3196	709398,20	4239588,24	6	3237	709630,92	4239671,50
6	3074	708414,47	4239720,59	6	3115	708777,01	4239856,10	6	3156	709129,51	4239869,24	6	3197	709409,18	4239582,15	6	3238	709630,95	4239671,60
6	3075	708431,77	4239690,72	6	3116	708790,53	4239858,57	6	3157	709136,91	4239858,14	6	3198	709423,96	4239573,51	6	3239	709635,89	4239688,87
6	3076	708440,74	4239711,20	6	3117	708790,64	4239858,58	6	3158	709136,96	4239858,06	6	3199	709424,32	4239573,15	6	3240	709635,92	4239688,98
6	3077	708440,79	4239711,32	6	3118	708807,71	4239859,79	6	3159	709144,37	4239844,46	6	3200	709432,96	4239558,35	6	3241	709642,10	4239703,78
6	3078	708448,17	4239723,61	6	3119	708822,33	4239867,10	6	3160	709151,77	4239829,66	6	3201	709433,07	4239558,09	6	3242	709642,20	4239703,96
6	3079	708454,33	4239735,95	6	3120	708822,54	4239867,18	6	3161	709151,84	4239829,48	6	3202	709436,75	4239543,38	6	3243	709653,28	4239719,97
6	3080	708461,73	4239749,52	6	3121	708837,38	4239870,89	6	3162	709158,00	4239807,26	6	3203	709442,84	4239529,95	6	3244	709661,87	4239734,71
6	3081	708461,97	4239749,81	6	3122	708849,49	4239873,32	6	3163	709158,04	4239807,00	6	3204	709450,21	4239517,67	6	3245	709669,23	4239749,42
6	3082	708476,78	4239762,14	6	3123	708860,40	4239881,81	6	3164	709158,04	4239794,67	6	3205	709459,92	4239501,92	6	3246	709674,14	4239764,16
6	3083	708476,82	4239762,17	6	3124	708860,63	4239881,94	6	3165	709158,04	4239781,10	6	3206	709471,93	4239497,11	6	3247	709674,27	4239764,41
6	3084	708486,68	4239769,57	6	3125	708875,44	4239888,11	6	3166	709158,04	4239766,30	6	3207	709485,47	4239492,19	6	3248	709682,92	4239776,77
6	3085	708486,89	4239769,69	6	3126	708875,82	4239888,18	6	3167	709158,04	4239752,73	6	3208	709485,64	4239492,11	6	3249	709690,33	4239786,63
6	3086	708501,70	4239775,86	6	3127	708889,38	4239888,18	6	3168	709158,02	4239752,54	6	3209	709497,98	4239484,71	6	3250	709690,49	4239786,80

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				
6	3251	709704,02	4239797,88	6	3292	709574,29	4240207,43	6	3333	709243,80	4240539,08	6	3374	709209,19	4240993,11	6	3415	709210,94	4240994,08
6	3252	709720,01	4239813,88	6	3293	709566,89	4240222,24	6	3334	709234,15	4240549,95	6	3375	709199,47	4241010,13	6	3416	709210,96	4240994,03
6	3253	709720,27	4239814,07	6	3294	709558,26	4240239,49	6	3335	709219,56	4240556,02	6	3376	709183,69	4241019,84	6	3417	709220,84	4240974,29
6	3254	709722,66	4239815,25	6	3295	709558,15	4240239,85	6	3336	709219,28	4240556,19	6	3377	709171,40	4241025,97	6	3418	709220,88	4240974,19
6	3255	709733,55	4239823,73	6	3296	709556,91	4240253,40	6	3337	709209,41	4240564,82	6	3378	709151,70	4241034,60	6	3419	709228,29	4240954,45
6	3256	709743,33	4239838,40	6	3297	709555,68	4240263,30	6	3338	709209,17	4240565,12	6	3379	709151,63	4241034,63	6	3420	709233,22	4240940,88
6	3257	709743,36	4239838,44	6	3298	709554,45	4240279,25	6	3339	709203,01	4240577,46	6	3380	709135,64	4241043,25	6	3421	709233,28	4240940,61
6	3258	709750,71	4239848,25	6	3299	709550,78	4240292,73	6	3340	709202,92	4240577,78	6	3381	709118,40	4241050,63	6	3422	709234,51	4240922,11
6	3259	709760,46	4239866,51	6	3300	709550,76	4240292,79	6	3341	709200,45	4240596,28	6	3382	709118,28	4241050,69	6	3423	709235,74	4240909,80
6	3260	709761,66	4239878,57	6	3301	709547,09	4240311,14	6	3342	709200,45	4240596,51	6	3383	709099,77	4241061,80	6	3424	709236,98	4240897,48
6	3261	709760,44	4239898,13	6	3302	709540,99	4240322,11	6	3343	709201,67	4240608,84	6	3384	709083,75	4241071,67	6	3425	709239,44	4240876,57
6	3262	709756,76	4239912,84	6	3303	709529,96	4240342,95	6	3344	709201,70	4240609,00	6	3385	709083,41	4241072,00	6	3426	709243,11	4240859,43
6	3263	709756,73	4239913,03	6	3304	709516,61	4240356,31	6	3345	709205,41	4240622,60	6	3386	709072,33	4241090,46	6	3427	709251,70	4240838,56
6	3264	709755,50	4239935,23	6	3305	709500,68	4240364,87	6	3346	709209,08	4240634,84	6	3387	709053,86	4241115,09	6	3428	709257,85	4240825,00
6	3265	709755,50	4239935,29	6	3306	709487,12	4240372,28	6	3347	709210,31	4240649,53	6	3388	709053,80	4241115,19	6	3429	709257,92	4240824,77
6	3266	709755,50	4239954,86	6	3307	709486,77	4240372,61	6	3348	709210,34	4240649,71	6	3389	709045,16	4241130,00	6	3430	709260,39	4240811,21
6	3267	709750,63	4239969,44	6	3308	709476,90	4240387,40	6	3349	709214,04	4240663,27	6	3390	709038,99	4241141,10	6	3431	709260,41	4240811,03
6	3268	709744,51	4239981,68	6	3309	709467,12	4240402,08	6	3350	709220,21	4240687,92	6	3391	709038,91	4241141,27	6	3432	709260,41	4240798,69
6	3269	709738,45	4239992,61	6	3310	709454,98	4240411,78	6	3351	709220,24	4240688,02	6	3392	709032,81	4241159,61	6	3433	709260,41	4240783,89
6	3270	709725,09	4240003,54	6	3311	709441,48	4240419,14	6	3352	709225,17	4240701,59	6	3393	709018,11	4241177,97	6	3434	709260,38	4240783,66
6	3271	709710,36	4240012,13	6	3312	709425,43	4240427,80	6	3353	709225,21	4240701,70	6	3394	709018,89	4241178,60	6	3435	709256,68	4240767,63
6	3272	709710,29	4240012,17	6	3313	709410,63	4240436,43	6	3354	709232,59	4240716,46	6	3395	709019,67	4241179,22	6	3436	709256,63	4240767,46
6	3273	709694,26	4240023,27	6	3314	709410,58	4240436,47	6	3355	709238,75	4240732,45	6	3396	709034,48	4241160,72	6	3437	709249,22	4240750,17
6	3274	709694,19	4240023,32	6	3315	709399,46	4240443,87	6	3356	709238,77	4240732,51	6	3397	709034,65	4241160,41	6	3438	709240,60	4240731,70
6	3275	709680,58	4240034,46	6	3316	709399,31	4240444,99	6	3357	709247,40	4240751,00	6	3398	709040,78	4241141,99	6	3439	709234,44	4240715,69
6	3276	709668,30	4240045,52	6	3317	709386,98	4240456,32	6	3358	709254,75	4240768,17	6	3399	709046,90	4241130,99	6	3440	709234,40	4240715,60
6	3277	709656,07	4240054,07	6	3318	709386,92	4240456,40	6	3359	709258,41	4240784,00	6	3400	709055,49	4241116,24	6	3441	709227,03	4240700,86
6	3278	709643,81	4240060,21	6	3319	709375,96	4240469,78	6	3360	709258,41	4240798,69	6	3401	709073,96	4241091,62	6	3442	709222,14	4240687,39
6	3279	709643,72	4240060,26	6	3320	709362,62	4240475,85	6	3361	709258,41	4240810,94	6	3402	709074,02	4241091,53	6	3443	709215,97	4240662,76
6	3280	709630,14	4240068,89	6	3321	709362,52	4240475,90	6	3362	709255,98	4240824,29	6	3403	709085,00	4241073,24	6	3444	709212,30	4240649,27
6	3281	709629,89	4240069,12	6	3322	709350,24	4240483,27	6	3363	709249,86	4240837,78	6	3404	709100,82	4241063,51	6	3445	709211,07	4240634,57
6	3282	709621,26	4240080,22	6	3323	709335,64	4240489,35	6	3364	709241,22	4240858,75	6	3405	709119,25	4241052,44	6	3446	709211,03	4240634,36
6	3283	709621,06	4240080,69	6	3324	709314,80	4240491,80	6	3365	709241,17	4240858,92	6	3406	709136,46	4241045,07	6	3447	709207,33	4240622,03
6	3284	709618,61	4240097,82	6	3325	709314,70	4240491,82	6	3366	709237,47	4240876,19	6	3407	709136,54	4241045,03	6	3448	709203,66	4240608,56
6	3285	709607,57	4240122,36	6	3326	709298,66	4240495,52	6	3367	709237,46	4240876,28	6	3408	709152,54	4241036,41	6	3449	709202,45	4240596,43
6	3286	709607,54	4240122,44	6	3327	709298,52	4240495,57	6	3368	709234,99	4240897,27	6	3409	709172,23	4241027,80	6	3450	709204,88	4240578,21
6	3287	709600,15	4240143,35	6	3328	709282,49	4240501,74	6	3369	709233,75	4240909,60	6	3410	709172,28	4241027,78	6	3451	709210,88	4240566,19
6	3288	709591,53	4240161,81	6	3329	709266,45	4240507,90	6	3370	709232,51	4240921,96	6	3411	709184,62	4241021,61	6	3452	709220,48	4240557,80
6	3289	709591,44	4240162,23	6	3330	709266,06	4240508,17	6	3371	709231,29	4240940,33	6	3412	709184,70	4241021,56	6	3453	709235,13	4240551,70
6	3290	709591,44	4240170,68	6	3331	709254,97	4240520,50	6	3372	709226,41	4240953,76	6	3413	709200,73	4241011,70	6	3454	709235,50	4240551,45
6	3291	709585,37	4240186,50	6	3332	709254,85	4240520,66	6	3373	709219,02	4240973,44	6	3414	709201,08	4241011,34	6	3455	709245,36	4240540,33

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				
6	3456	709245,47	4240540,18	6	3497	709587,21	4240187,27	6	3538	709723,81	4239813,61	6	3579	709525,09	4239458,29	6	3620	709887,24	4239456,94
6	3457	709256,52	4240521,77	6	3498	709593,37	4240171,23	6	3539	709723,64	4239813,51	6	3580	709516,94	4239452,48	6	3621	709873,85	4239456,94
6	3458	709267,39	4240509,68	6	3499	709593,44	4240170,87	6	3540	709721,31	4239812,35	6	3581	709515,74	4239428,31	6	3622	709858,00	4239450,84
6	3459	709283,21	4240503,60	6	3500	709593,44	4240162,45	6	3541	709705,40	4239796,43	6	3582	709515,74	4239412,30	6	3623	709857,82	4239450,79
6	3460	709299,17	4240497,46	6	3501	709601,99	4240144,15	6	3542	709705,33	4239796,36	6	3583	709515,74	4239397,66	6	3624	709844,29	4239448,33
6	3461	709315,09	4240493,78	6	3502	709602,02	4240144,06	6	3543	709691,86	4239785,33	6	3584	709520,49	4239383,41	6	3625	709825,77	4239443,39
6	3462	709336,01	4240491,32	6	3503	709609,41	4240123,14	6	3544	709684,53	4239775,58	6	3585	709534,78	4239376,26	6	3626	709808,57	4239439,71
6	3463	709336,28	4240491,25	6	3504	709620,49	4240098,51	6	3545	709675,99	4239763,38	6	3586	709549,45	4239373,83	6	3627	709795,18	4239434,84
6	3464	709351,08	4240485,08	6	3505	709620,57	4240098,24	6	3546	709671,10	4239748,72	6	3587	709549,73	4239373,73	6	3628	709784,19	4239427,51
6	3465	709351,21	4240485,02	6	3506	709623,00	4240081,24	6	3547	709671,05	4239748,59	6	3588	709564,28	4239366,45	6	3629	709773,09	4239420,11
6	3466	709363,50	4240477,65	6	3507	709631,36	4240070,48	6	3548	709663,65	4239733,78	6	3589	709579,91	4239367,66	6	3630	709772,61	4239419,94
6	3467	709377,00	4240471,51	6	3508	709644,75	4240061,97	6	3549	709663,62	4239733,73	6	3590	709594,61	4239372,55	6	3631	709757,81	4239418,70
6	3468	709377,36	4240471,23	6	3509	709657,04	4240055,83	6	3550	709654,98	4239718,93	6	3591	709609,30	4239377,44	6	3632	709757,73	4239418,70
6	3469	709388,43	4240457,70	6	3510	709657,16	4240055,75	6	3551	709654,94	4239718,86	6	3592	709621,53	4239384,79	6	3633	709745,48	4239418,70
6	3470	709400,66	4240445,48	6	3511	709669,49	4240047,12	6	3552	709643,90	4239702,91	6	3593	709621,73	4239384,88	6	3634	709729,53	4239416,25
6	3471	709411,66	4240438,15	6	3512	709669,59	4240047,04	6	3553	709637,79	4239688,26	6	3594	709640,23	4239391,05	6	3635	709717,33	4239413,81
6	3472	709426,42	4240429,53	6	3513	709681,90	4240035,96	6	3554	709632,88	4239671,10	6	3595	709640,47	4239391,10	6	3636	709703,89	4239407,70
6	3473	709442,44	4240420,90	6	3514	709695,43	4240024,89	6	3555	709629,20	4239650,24	6	3596	709656,48	4239392,33	6	3637	709689,11	4239400,32
6	3474	709456,02	4240413,50	6	3515	709711,40	4240013,84	6	3556	709627,98	4239633,02	6	3597	709673,55	4239394,77	6	3638	709674,30	4239392,90
6	3475	709456,16	4240413,40	6	3516	709726,16	4240005,22	6	3557	709627,96	4239632,89	6	3598	709688,21	4239402,11	6	3639	709673,99	4239392,81
6	3476	709468,49	4240403,54	6	3517	709726,29	4240005,13	6	3558	709623,04	4239608,28	6	3599	709703,05	4239409,51	6	3640	709656,73	4239390,34
6	3477	709468,70	4240403,31	6	3518	709739,86	4239994,03	6	3559	709621,83	4239594,92	6	3600	709716,60	4239415,68	6	3641	709656,66	4239390,33
6	3478	709478,56	4240388,51	6	3519	709740,11	4239993,74	6	3560	709624,25	4239582,79	6	3601	709716,82	4239415,75	6	3642	709640,75	4239389,11
6	3479	709488,30	4240373,92	6	3520	709746,29	4239982,60	6	3561	709629,15	4239569,29	6	3602	709729,21	4239418,22	6	3643	709622,47	4239383,02
6	3480	709501,64	4240366,63	6	3521	709752,45	4239970,27	6	3562	709629,21	4239568,95	6	3603	709745,25	4239420,69	6	3644	709610,24	4239375,67
6	3481	709517,68	4240358,00	6	3522	709752,51	4239970,14	6	3563	709629,21	4239565,38	6	3604	709745,40	4239420,70	6	3645	709610,04	4239375,58
6	3482	709517,92	4240357,83	6	3523	709757,45	4239955,34	6	3564	709629,13	4239555,00	6	3605	709757,69	4239420,70	6	3646	709595,24	4239370,65
6	3483	709531,48	4240344,26	6	3524	709757,50	4239955,02	6	3565	709622,97	4239540,21	6	3606	709772,19	4239421,91	6	3647	709580,42	4239365,72
6	3484	709531,65	4240344,02	6	3525	709757,50	4239935,32	6	3566	709622,92	4239540,11	6	3607	709783,08	4239429,17	6	3648	709580,19	4239365,68
6	3485	709542,75	4240323,06	6	3526	709758,72	4239913,23	6	3567	709616,73	4239528,96	6	3608	709794,18	4239436,57	6	3649	709565,82	4239364,56
6	3486	709548,91	4240311,97	6	3527	709762,40	4239898,52	6	3568	709606,87	4239512,92	6	3609	709794,39	4239436,68	6	3650	709573,55	4239352,40
6	3487	709549,02	4240311,68	6	3528	709762,43	4239898,34	6	3569	709606,82	4239512,84	6	3610	709807,96	4239441,61	6	3651	709573,71	4239351,94
6	3488	709552,71	4240293,22	6	3529	709763,66	4239878,61	6	3570	709599,42	4239502,98	6	3611	709808,09	4239441,65	6	3652	709574,94	4239335,90
6	3489	709556,41	4240279,68	6	3530	709763,65	4239878,45	6	3571	709592,01	4239493,11	6	3612	709825,33	4239445,34	6	3653	709574,94	4239335,83
6	3490	709556,44	4240279,50	6	3531	709762,43	4239866,11	6	3572	709591,83	4239492,93	6	3613	709843,81	4239450,28	6	3654	709574,94	4239319,79
6	3491	709557,68	4240263,48	6	3532	709762,31	4239865,74	6	3573	709579,51	4239483,07	6	3614	709843,89	4239450,30	6	3655	709574,94	4239319,71
6	3492	709558,90	4240253,60	6	3533	709752,44	4239847,24	6	3574	709579,40	4239482,99	6	3615	709857,37	4239452,74	6	3656	709573,71	4239304,90
6	3493	709560,13	4240240,22	6	3534	709752,36	4239847,11	6	3575	709567,03	4239475,57	6	3616	709873,31	4239458,87	6	3657	709573,67	4239304,70
6	3494	709568,68	4240223,13	6	3535	709744,98	4239837,26	6	3576	709553,46	4239468,16	6	3617	709873,67	4239458,94	6	3658	709570,00	4239292,47
6	3495	709576,07	4240208,34	6	3536	709735,12	4239822,48	6	3577	709553,28	4239468,08	6	3618	709887,24	4239458,94	6	3659	709568,78	4239277,84
6	3496	709587,16	4240187,38	6	3537	709734,91	4239822,25	6	3578	709537,28	4239463,17	6	3619	709887,24	4239457,94	6	3660	709570,00	4239260,73

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
6	3661	709573,65	4239243,69	6	3702	709595,92	4238875,92	6	3743	709856,16	4238704,05	6	3784	710048,33	4238838,07	6	3825	709720,49	4238563,70
6	3662	709580,89	4239231,64	6	3703	709600,79	4238861,30	6	3744	709870,80	4238707,70	6	3785	710034,76	4238823,27	6	3826	709720,49	4238548,99
6	3663	709591,87	4239221,87	6	3704	709606,95	4238846,52	6	3745	709884,15	4238716,20	6	3786	710034,70	4238823,22	6	3827	709724,15	4238528,23
6	3664	709592,01	4239221,72	6	3705	709611,88	4238834,19	6	3746	709900,05	4238732,10	6	3787	710018,65	4238808,40	6	3828	709730,24	4238514,85
6	3665	709599,42	4239211,85	6	3706	709611,94	4238833,73	6	3747	709909,86	4238745,60	6	3788	709998,91	4238791,12	6	3829	709740,04	4238500,14
6	3666	709599,52	4239211,70	6	3707	709610,76	4238820,60	6	3748	709909,92	4238745,68	6	3789	709998,86	4238791,09	6	3830	709753,59	4238482,91
6	3667	709606,92	4239196,90	6	3708	709623,97	4238806,18	6	3749	709919,51	4238756,45	6	3790	709987,76	4238782,46	6	3831	709755,67	4238482,78
6	3668	709606,98	4239196,74	6	3709	709636,24	4238796,36	6	3750	709918,31	4238769,59	6	3791	709987,70	4238782,42	6	3832	709764,77	4238463,05
6	3669	709611,90	4239180,70	6	3710	709636,36	4238796,24	6	3751	709918,37	4238770,02	6	3792	709972,90	4238772,55	6	3833	709773,38	4238448,28
6	3670	709611,93	4239180,59	6	3711	709645,00	4238786,38	6	3752	709923,31	4238783,59	6	3793	709972,68	4238772,44	6	3834	709780,68	4238437,33
6	3671	709615,63	4239160,86	6	3712	709645,23	4238785,93	6	3753	709928,23	4238797,13	6	3794	709951,71	4238765,04	6	3835	709795,37	4238425,09
6	3672	709615,64	4239160,51	6	3713	709648,93	4238768,65	6	3754	709934,39	4238816,85	6	3795	709951,48	4238764,98	6	3836	709795,73	4238424,40
6	3673	709613,19	4239145,87	6	3714	709648,95	4238768,44	6	3755	709939,29	4238832,76	6	3796	709939,32	4238763,77	6	3837	709796,97	4238408,36
6	3674	709616,87	4239122,61	6	3715	709648,95	4238752,42	6	3756	709940,51	4238853,51	6	3797	709921,15	4238755,29	6	3838	709796,94	4238408,04
6	3675	709616,88	4239122,55	6	3716	709648,81	4238751,91	6	3757	709938,06	4238871,92	6	3798	709911,45	4238744,38	6	3839	709793,25	4238393,29
6	3676	709618,10	4239110,21	6	3717	709641,49	4238739,70	6	3758	709938,05	4238872,05	6	3799	709901,62	4238730,86	6	3840	709790,84	4238375,19
6	3677	709618,11	4239110,11	6	3718	709639,08	4238727,64	6	3759	709938,05	4238885,63	6	3800	709901,52	4238730,74	6	3841	709797,94	4238363,36
6	3678	709618,11	4239095,38	6	3719	709639,08	4238714,41	6	3760	709938,05	4238899,20	6	3801	709885,49	4238714,70	6	3842	709808,85	4238356,08
6	3679	709620,57	4239078,18	6	3720	709647,56	4238697,46	6	3761	709939,05	4238899,20	6	3802	709885,32	4238714,57	6	3843	709809,17	4238355,73
6	3680	709620,58	4239078,12	6	3721	709658,61	4238683,95	6	3762	709940,05	4238899,20	6	3803	709871,74	4238705,93	6	3844	709815,34	4238344,63
6	3681	709621,81	4239062,08	6	3722	709667,24	4238672,85	6	3763	709940,05	4238885,63	6	3804	709871,44	4238705,80	6	3845	709815,38	4238344,56
6	3682	709621,74	4239061,63	6	3723	709667,33	4238672,72	6	3764	709940,05	4238872,12	6	3805	709856,82	4238702,16	6	3846	709822,77	4238328,53
6	3683	709616,81	4239049,30	6	3724	709674,73	4238659,15	6	3765	709942,50	4238853,68	6	3806	709844,64	4238693,62	6	3847	709822,83	4238328,35
6	3684	709616,74	4239049,16	6	3725	709682,09	4238645,65	6	3766	709942,51	4238853,49	6	3807	709844,56	4238693,57	6	3848	709826,10	4238315,26
6	3685	709609,34	4239036,82	6	3726	709690,68	4238634,62	6	3767	709941,28	4238832,52	6	3808	709824,83	4238682,47	6	3849	709834,73	4238323,88
6	3686	709609,30	4239036,77	6	3727	709690,77	4238634,47	6	3768	709941,24	4238832,29	6	3809	709812,53	4238675,09	6	3850	709834,89	4238324,01
6	3687	709598,20	4239020,73	6	3728	709700,63	4238616,00	6	3769	709936,30	4238816,25	6	3810	709787,88	4238659,06	6	3851	709859,55	4238340,04
6	3688	709598,13	4239020,64	6	3729	709705,47	4238608,14	6	3770	709930,12	4238796,47	6	3811	709787,69	4238658,97	6	3852	709879,28	4238353,60
6	3689	709589,62	4239010,91	6	3730	709715,09	4238616,22	6	3771	709925,19	4238782,91	6	3812	709771,68	4238652,82	6	3853	709879,58	4238353,74
6	3690	709584,81	4238997,68	6	3731	709726,15	4238628,51	6	3772	709920,33	4238769,55	6	3813	709755,75	4238645,47	6	3854	709893,15	4238357,44
6	3691	709584,81	4238985,68	6	3732	709726,35	4238628,68	6	3773	709921,41	4238757,62	6	3814	709744,70	4238638,10	6	3855	709893,41	4238357,47
6	3692	709588,42	4238973,65	6	3733	709743,61	4238639,78	6	3774	709938,63	4238765,66	6	3815	709727,54	4238627,07	6	3856	709913,14	4238357,47
6	3693	709598,19	4238960,22	6	3734	709754,70	4238647,17	6	3775	709938,95	4238765,75	6	3816	709716,53	4238614,83	6	3857	709913,53	4238357,39
6	3694	709605,58	4238950,36	6	3735	709754,84	4238647,25	6	3776	709951,16	4238766,96	6	3817	709716,43	4238614,74	6	3858	709928,21	4238351,28
6	3695	709605,77	4238949,91	6	3736	709770,87	4238654,65	6	3777	709971,90	4238774,28	6	3818	709706,52	4238606,42	6	3859	709955,17	4238347,60
6	3696	709608,24	4238933,88	6	3737	709770,93	4238654,68	6	3778	709986,56	4238784,06	6	3819	709710,47	4238599,99	6	3860	709974,74	4238346,39
6	3697	709608,24	4238933,59	6	3738	709786,87	4238660,80	6	3779	709997,61	4238792,65	6	3820	709710,56	4238599,80	6	3861	709995,48	4238351,26
6	3698	709605,77	4238916,32	6	3739	709811,48	4238676,80	6	3780	710017,32	4238809,89	6	3821	709717,96	4238578,84	6	3862	710020,10	4238361,12
6	3699	709605,64	4238915,95	6	3740	709823,84	4238684,21	6	3781	710033,31	4238824,66	6	3822	709718,00	4238578,70	6	3863	710039,83	4238368,52
6	3700	709598,33	4238903,76	6	3741	709843,54	4238695,29	6	3782	710046,86	4238839,43	6	3823	709720,47	4238566,36	6	3864	710040,07	4238368,58
6	3701	709595,92	4238891,69	6	3742	709855,83	4238703,90	6	3783	710047,59	4238838,75	6	3824	709720,49	4238566,16	6	3865	710063,51	4238371,04

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				
6	3866	710063,62	4238371,04	6	3907	710287,87	4238001,25	6	3948	710468,86	4237472,84	7	3988	711041,31	4237991,72	7	4029	710775,62	4238240,87
6	3867	710083,35	4238371,04	6	3908	710287,87	4237987,68	6	3949	710483,46	4237460,48	7	3989	711041,17	4237991,80	7	4030	710780,54	4238254,40
6	3868	710083,59	4238371,01	6	3909	710287,86	4237987,60	6	3950	710494,80	4237448,15	7	3990	711034,99	4237996,12	7	4031	710784,22	4238267,90
6	3869	710098,39	4238367,32	6	3910	710286,63	4237972,84	6	3951	710494,84	4237448,10	7	3991	711026,42	4238002,24	7	4032	710786,67	4238280,20
6	3870	710098,56	4238367,26	6	3911	710286,63	4237958,23	6	3952	710503,48	4237438,22	7	3992	711017,95	4238006,47	7	4033	710786,70	4238280,32
6	3871	710112,14	4238361,09	6	3912	710290,29	4237946,03	6	3953	710503,72	4237437,64	7	3993	711011,32	4238008,28	7	4034	710791,64	4238295,12
6	3872	710112,47	4238360,85	6	3913	710290,33	4237945,82	6	3954	710504,96	4237422,88	7	3994	710999,73	4238010,11	7	4035	710791,73	4238295,31
6	3873	710124,80	4238347,28	6	3914	710291,56	4237931,08	6	3955	710507,41	4237408,14	7	3995	710985,00	4238010,11	7	4036	710799,10	4238307,61
6	3874	710124,92	4238347,11	6	3915	710295,24	4237912,70	6	3956	710509,84	4237395,95	7	3996	710975,21	4238010,11	7	4037	710805,24	4238321,12
6	3875	710133,55	4238332,31	6	3916	710301,38	4237894,30	6	3957	710515,92	4237383,81	7	3997	710966,65	4238008,89	7	4038	710805,31	4238321,24
6	3876	710133,58	4238332,26	6	3917	710311,25	4237870,84	6	3958	710528,09	4237366,76	7	3998	710966,39	4238008,89	7	4039	710813,93	4238334,79
6	3877	710139,72	4238319,98	6	3918	710316,16	4237857,35	6	3959	710531,34	4237364,69	7	3999	710956,48	4238010,12	7	4040	710822,54	4238350,77
6	3878	710149,49	4238305,34	6	3919	710326,00	4237838,91	6	3960	710533,77	4237365,27	7	4000	710934,23	4238013,83	7	4041	710829,87	4238365,42
6	3879	710162,97	4238293,08	6	3920	710337,10	4237817,94	6	1989	710606,67	4237382,55	7	4001	710921,90	4238016,30	7	4042	710833,53	4238387,47
6	3880	710163,09	4238292,96	6	3921	710337,14	4237817,85	7	3961	710979,00	4237548,50	7	4002	710921,55	4238016,45	7	4043	710835,99	4238403,43
6	3881	710171,72	4238281,86	6	3922	710345,78	4237796,88	7	3962	710987,50	4237583,50	7	4003	710910,45	4238023,85	7	4044	710835,99	4238419,32
6	3882	710171,76	4238281,80	6	3923	710345,85	4237796,41	7	3963	710980,00	4237611,20	7	4004	710910,17	4238024,12	7	4045	710832,30	4238450,10
6	3883	710179,16	4238270,70	6	3924	710344,61	4237782,84	7	3964	710953,00	4237646,30	7	4005	710900,34	4238038,86	7	4046	710832,29	4238450,22
6	3884	710179,22	4238270,59	6	3925	710344,60	4237782,77	7	3965	710929,55	4237664,32	7	4006	710886,87	4238053,56	7	4047	710832,29	4238463,79
6	3885	710185,36	4238258,30	6	3926	710342,14	4237768,05	7	3966	710928,00	4237679,80	7	4007	710873,40	4238064,58	7	4048	710832,34	4238464,11
6	3886	710201,38	4238232,43	6	3927	710342,14	4237752,14	7	3967	710900,00	4237724,70	7	4008	710853,70	4238078,13	7	4049	710837,27	4238478,91
6	3887	710201,44	4238232,32	6	3928	710344,60	4237726,38	7	3968	710893,00	4237755,50	7	4009	710853,45	4238078,36	7	4050	710837,35	4238479,08
6	3888	710207,59	4238218,80	6	3929	710349,50	4237709,24	7	3969	710899,50	4237786,30	7	4010	710843,58	4238091,93	7	4051	710843,49	4238490,13
6	3889	710214,96	4238206,52	6	3930	710355,64	4237693,26	7	3970	710905,09	4237792,78	7	4011	710833,78	4238105,40	7	4052	710849,65	4238504,90
6	3890	710215,06	4238206,28	6	3931	710361,78	4237678,52	7	3971	710921,00	4237811,20	7	4012	710822,76	4238115,21	7	4053	710855,81	4238518,46
6	3891	710221,22	4238185,36	6	3932	710370,39	4237662,52	7	3972	710977,50	4237848,80	7	4013	710822,72	4238115,25	7	4054	710855,84	4238518,52
6	3892	710226,11	4238173,12	6	3933	710370,45	4237662,39	7	3973	711009,95	4237877,47	7	4014	710812,85	4238125,11	7	4055	710866,95	4238539,50
6	3893	710237,18	4238152,21	6	3934	710379,07	4237638,98	7	3974	711037,50	4237901,80	7	4015	710812,58	4238125,62	7	4056	710875,54	4238555,46
6	3894	710243,33	4238141,10	6	3935	710386,46	4237621,74	7	3975	711048,17	4237911,14	7	4016	710810,12	4238137,89	7	4057	710880,45	4238570,18
6	3895	710243,38	4238141,00	6	3936	710386,52	4237621,55	7	3976	711072,00	4237932,00	7	4017	710804,03	4238154,93	7	4058	710880,54	4238570,38
6	3896	710252,05	4238119,99	6	3937	710388,99	4237609,22	7	3977	711096,01	4237945,33	7	4018	710795,50	4238165,92	7	4059	710891,60	4238588,83
6	3897	710258,21	4238102,73	6	3938	710389,00	4237609,15	7	3978	711087,81	4237961,16	7	4019	710795,42	4238166,04	7	4060	710897,75	4238602,34
6	3898	710263,13	4238089,18	6	3939	710391,47	4237589,53	7	3979	711082,40	4237965,96	7	4020	710789,24	4238177,14	7	4061	710897,83	4238602,48
6	3899	710265,60	4238083,03	6	3940	710398,81	4237571,15	7	3980	711082,26	4237966,11	7	4021	710789,21	4238177,20	7	4062	710905,18	4238613,51
6	3900	710265,63	4238082,92	6	3941	710403,74	4237558,84	7	3981	711076,71	4237973,51	7	4022	710779,35	4238198,17	7	4063	710911,31	4238628,20
6	3901	710270,55	4238065,72	6	3942	710412,38	4237539,07	7	3982	711076,68	4237973,55	7	4023	710779,29	4238198,32	7	4064	710917,46	4238645,44
6	3902	710279,17	4238044,78	6	3943	710418,53	4237523,09	7	3983	711073,12	4237978,89	7	4024	710774,36	4238215,60	7	4065	710917,51	4238645,55
6	3903	710285,33	4238028,74	6	3944	710427,08	4237507,22	7	3984	711064,14	4237983,69	7	4025	710774,32	4238215,87	7	4066	710923,67	4238657,88
6	3904	710285,39	4238028,54	6	3945	710436,80	4237496,26	7	3985	711058,16	4237986,08	7	4026	710774,32	4238228,20	7	4067	710923,83	4238658,10
6	3905	710287,85	4238013,75	6	3946	710456,43	4237480,32	7	3986	711052,13	4237986,69	7	4027	710774,32	4238228,30	7	4068	710934,82	4238670,32
6	3906	710287,87	4238013,59	6	3947	710468,70	4237472,96	7	3987	711051,80	4237986,78	7	4028	710775,56	4238240,63	7	4069	710942,14	4238686,18

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				
7	4070	710949,52	4238705,89	7	4111	710871,24	4238935,23	7	4152	710958,21	4238869,40	7	4193	710784,67	4238430,35	7	4234	710881,61	4237984,23
7	4071	710949,59	4238706,03	7	4112	710870,76	4238935,56	7	4153	710960,21	4238865,56	7	4194	710784,80	4238428,95	7	4235	710883,26	4237983,08
7	4072	710955,77	4238717,13	7	4113	710859,66	4238949,13	7	4154	710966,36	4238857,10	7	4195	710785,20	4238425,95	7	4236	710894,36	4237975,68
7	4073	710955,85	4238717,25	7	4114	710859,57	4238949,25	7	4155	710974,12	4238850,11	7	4196	710786,99	4238415,24	7	4237	710901,76	4237971,60
7	4074	710971,87	4238738,22	7	4115	710848,46	4238967,75	7	4156	710983,17	4238844,88	7	4197	710786,99	4238407,18	7	4238	710911,70	4237968,37
7	4075	710971,96	4238738,32	7	4116	710848,32	4238968,27	7	4157	710999,07	4238838,24	7	4198	710785,10	4238394,91	7	4239	710924,61	4237965,79
7	4076	710984,28	4238750,63	7	4117	710848,32	4238980,44	7	4158	711007,91	4238835,48	7	4199	710782,74	4238380,73	7	4240	710926,20	4237965,49
7	4077	710999,07	4238766,66	7	4118	710841,00	4239002,39	7	4159	711011,52	4238834,94	7	4200	710779,09	4238373,44	7	4241	710948,42	4237961,79
7	4078	710999,19	4238766,77	7	4119	710831,22	4239019,52	7	4160	711008,16	4238832,86	7	4201	710771,61	4238359,56	7	4242	710950,47	4237961,49
7	4079	711010,30	4238775,40	7	4120	710823,86	4239029,33	7	4161	710996,69	4238824,84	7	4202	710763,97	4238347,56	7	4243	710960,34	4237960,26
7	4080	711010,37	4238775,45	7	4121	710810,39	4239046,46	7	4162	710984,04	4238816,78	7	4203	710762,85	4238345,71	7	4244	710966,51	4237959,88
7	4081	711023,92	4238784,08	7	4122	710799,44	4239053,77	7	4163	710981,52	4238815,06	7	4204	710760,62	4238341,38	7	4245	710973,55	4237960,38
7	4082	711036,24	4238792,70	7	4123	710799,26	4239053,92	7	4164	710980,22	4238814,08	7	4205	710755,63	4238330,38	7	4246	710978,67	4237961,11
7	4083	711036,33	4238792,76	7	4124	710794,65	4239058,83	7	4165	710969,12	4238805,45	7	4206	710749,29	4238319,80	7	4247	710985,00	4237961,11
7	4084	711049,90	4238800,16	7	4125	710787,25	4239038,69	7	4166	710963,08	4238799,90	7	4207	710745,16	4238310,63	7	4248	710995,88	4237961,11
7	4085	711049,96	4238800,19	7	4126	710776,71	4239010,03	7	4167	710948,93	4238784,58	7	4208	710738,61	4238289,78	7	4249	711000,61	4237960,36
7	4086	711065,92	4238807,55	7	4127	710785,00	4238999,49	7	4168	710937,31	4238772,96	7	4209	710736,49	4238279,15	7	4250	711013,10	4237951,63
7	4087	711076,82	4238814,83	7	4128	710790,19	4238992,57	7	4169	710935,52	4238771,06	7	4210	710733,79	4238269,24	7	4251	711016,42	4237949,71
7	4088	711085,22	4238825,62	7	4129	710796,05	4238982,30	7	4170	710913,34	4238741,64	7	4211	710729,01	4238255,98	7	4252	711015,23	4237948,75
7	4089	711088,81	4238840,01	7	4130	710799,32	4238972,49	7	4171	710906,78	4238729,86	7	4212	710726,81	4238245,53	7	4253	710946,95	4237888,54
7	4090	711086,42	4238852,00	7	4131	710799,32	4238968,27	7	4172	710903,64	4238723,09	7	4213	710725,32	4238228,20	7	4254	710893,30	4237852,83
7	4091	711077,87	4238869,09	7	4132	710799,60	4238963,04	7	4173	710893,43	4238697,57	7	4214	710725,32	4238215,87	7	4255	710883,16	4237843,88
7	4092	711070,64	4238879,95	7	4133	710801,77	4238952,82	7	4174	710887,40	4238690,87	7	4215	710725,60	4238210,64	7	4256	710861,65	4237818,98
7	4093	711058,73	4238887,09	7	4134	710806,45	4238942,54	7	4175	710881,27	4238682,43	7	4216	710727,24	4238202,16	7	4257	710856,20	4237811,30
7	4094	711044,40	4238887,09	7	4135	710817,56	4238924,03	7	4176	710871,31	4238661,91	7	4217	710732,70	4238183,15	7	4258	710851,95	4237801,75
7	4095	711032,24	4238882,23	7	4136	710823,01	4238916,53	7	4177	710865,57	4238645,83	7	4218	710746,42	4238153,34	7	4259	710850,57	4237796,62
7	4096	711031,78	4238882,17	7	4137	710834,37	4238902,73	7	4178	710861,79	4238636,75	7	4219	710752,99	4238141,53	7	4260	710844,08	4237765,82
7	4097	711018,22	4238883,39	7	4138	710842,14	4238895,74	7	4179	710857,06	4238629,67	7	4220	710760,52	4238131,07	7	4261	710843,28	4237760,73
7	4098	711017,93	4238883,47	7	4139	710851,19	4238890,51	7	4180	710855,36	4238626,93	7	4221	710762,78	4238124,74	7	4262	710843,28	4237750,27
7	4099	711003,12	4238888,64	7	4140	710856,84	4238888,39	7	4181	710848,15	4238611,65	7	4222	710764,54	4238115,96	7	4263	710844,25	4237744,42
7	4100	711002,60	4238890,14	7	4141	710877,16	4238882,35	7	4182	710833,97	4238585,69	7	4223	710766,01	4238110,37	7	4264	710851,24	4237713,62
7	4101	710994,03	4238908,51	7	4142	710887,56	4238881,26	7	4183	710830,40	4238574,98	7	4224	710770,26	4238100,82	7	4265	710852,45	4237709,25
7	4102	710984,32	4238919,42	7	4143	710892,09	4238881,47	7	4184	710811,20	4238538,73	7	4225	710776,40	4238092,36	7	4266	710856,70	4237699,70
7	4103	710970,98	4238929,13	7	4144	710905,67	4238882,71	7	4185	710799,32	4238511,53	7	4226	710797,25	4238072,33	7	4267	710857,57	4237698,25
7	4104	710952,71	4238935,21	7	4145	710911,53	4238883,59	7	4186	710794,52	4238502,88	7	4227	710817,11	4238045,50	7	4268	710885,57	4237653,34
7	4105	710935,64	4238937,66	7	4146	710928,05	4238887,93	7	4187	710790,79	4238494,40	7	4228	710824,87	4238038,50	7	4269	710887,93	4237649,89
7	4106	710919,80	4238936,44	7	4147	710934,01	4238888,39	7	4188	710785,74	4238479,24	7	4229	710825,93	4238037,75	7	4270	710934,33	4237588,56
7	4107	710901,39	4238931,54	7	4148	710941,42	4238887,33	7	4189	710783,56	4238469,02	7	4230	710853,13	4238017,86	7	4271	710935,89	4237582,83
7	4108	710901,22	4238931,50	7	4149	710948,28	4238885,04	7	4190	710783,29	4238463,79	7	4231	710861,66	4238008,55	7	4272	710933,79	4237574,18
7	4109	710887,65	4238930,26	7	4150	710951,21	4238882,91	7	4191	710783,29	4238450,22	7	4232	710869,40	4237996,93	7	4273	710924,75	4237565,32
7	4110	710887,27	4238930,30	7	4151	710952,66	4238881,28	7	4192	710783,44	4238446,39	7	4233	710873,84	4237991,22	7	4274	710884,16	4237532,66

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				
7	4275	710878,34	4237527,16	8	4315	711709,39	4237980,45	8	4356	711249,50	4238083,08	8	4397	711448,23	4238295,38	8	4438	711601,52	4238541,92
7	4276	710875,77	4237524,05	8	4316	711700,34	4237985,68	8	4357	711259,44	4238086,31	8	4398	711449,71	4238301,01	8	4439	711603,35	4238551,06
7	4277	710859,26	4237502,44	8	4317	711678,37	4237995,19	8	4358	711265,91	4238090,05	8	4399	711452,18	4238313,35	8	4440	711603,35	4238561,52
7	4278	710855,70	4237497,10	8	4318	711668,90	4237998,21	8	4359	711268,49	4238091,54	8	4400	711452,88	4238317,94	8	4441	711601,18	4238571,74
7	4279	710851,24	4237486,89	8	4319	711658,50	4237999,30	8	4360	711270,33	4238092,94	8	4401	711452,88	4238325,17	8	4442	711597,53	4238580,22
7	4280	710844,24	4237464,29	8	4320	711653,86	4237999,08	8	4361	711282,66	4238102,80	8	4402	711456,46	4238330,29	8	4443	711590,13	4238593,80
7	4281	710842,28	4237454,73	8	4321	711631,36	4237996,99	8	4362	711288,58	4238108,39	8	4403	711458,78	4238333,94	8	4444	711589,53	4238594,86
7	4282	710842,28	4237444,27	8	4322	711625,60	4237996,11	8	4363	711290,43	4238110,92	8	4404	711463,03	4238343,49	8	4445	711583,39	4238603,32
7	4283	710842,50	4237442,46	8	4323	711615,67	4237992,88	8	4364	711295,84	4238110,36	8	4405	711465,20	4238353,71	8	4446	711575,62	4238610,31
7	4284	710842,91	4237439,57	8	4324	711609,21	4237989,42	8	4365	711306,24	4238111,45	8	4406	711465,20	4238364,17	8	4447	711568,58	4238614,59
7	4285	710843,03	4237438,69	8	4325	711587,34	4237975,54	8	4366	711316,18	4238114,68	8	4407	711465,04	4238365,55	8	4448	711563,33	4238617,21
7	4286	710892,26	4237450,35	8	4326	711506,93	4237943,96	8	4367	711323,58	4238118,76	8	4408	711464,68	4238368,25	8	4449	711562,81	4238624,99
7	4287	710899,00	4237472,10	8	4327	711466,93	4237923,16	8	4368	711334,68	4238126,16	8	4409	711465,65	4238369,22	8	4450	711562,65	4238626,89
7	4288	710901,49	4237475,36	8	4328	711461,53	4237919,90	8	4369	711336,33	4238127,31	8	4410	711467,45	4238371,12	8	4451	711560,47	4238637,11
7	4289	710915,50	4237493,70	8	4329	711411,26	4237885,08	8	4370	711344,10	4238134,30	8	4411	711473,59	4238379,58	8	4452	711556,82	4238645,60
7	4290	710958,00	4237527,90	8	4330	711409,74	4237884,48	8	4371	711350,24	4238142,76	8	4412	711477,84	4238389,13	8	4453	711551,55	4238655,26
7	4291	710969,38	4237539,06	8	4331	711404,17	4237887,88	8	4372	711351,67	4238145,41	8	4413	711480,02	4238399,35	8	4454	711547,67	4238666,88
7	3961	710979,00	4237548,50	8	4332	711387,79	4237897,89	8	4373	711356,13	4238154,33	8	4414	711480,05	4238399,63	8	4455	711545,66	4238676,29
8	4292	711759,76	4237656,35	8	4333	711348,80	4237932,21	8	4374	711356,78	4238154,69	8	4415	711480,18	4238400,94	8	4456	711545,66	4238677,57
8	4293	711761,99	4237671,88	8	4334	711342,21	4237940,91	8	4375	711358,55	4238155,71	8	4416	711488,14	4238408,03	8	4457	711546,52	4238680,60
8	4294	711762,22	4237673,77	8	4335	711317,35	4237973,71	8	4376	711370,89	4238163,11	8	4417	711497,69	4238415,44	8	4458	711546,83	4238681,06
8	4295	711762,22	4237684,23	8	4336	711314,66	4237976,96	8	4377	711374,57	4238165,54	8	4418	711501,90	4238418,59	8	4459	711554,45	4238688,68
8	4296	711761,14	4237690,58	8	4337	711306,89	4237983,95	8	4378	711382,34	4238172,53	8	4419	711508,11	4238421,09	8	4460	711556,25	4238690,58
8	4297	711750,14	4237736,78	8	4338	711298,17	4237989,03	8	4379	711386,80	4238178,28	8	4420	711509,83	4238421,81	8	4461	711561,97	4238698,31
8	4298	711749,05	4237740,65	8	4339	711260,83	4238005,98	8	4380	711394,20	4238189,39	8	4421	711514,28	4238424,07	8	4462	711564,14	4238701,92
8	4299	711748,78	4237741,48	8	4340	711254,36	4238008,34	8	4381	711395,88	4238192,10	8	4422	711531,55	4238433,93	8	4463	711564,43	4238702,13
8	4300	711723,54	4237814,79	8	4341	711214,87	4238019,74	8	4382	711397,31	4238194,75	8	4423	711536,15	4238436,90	8	4464	711570,96	4238704,75
8	4301	711720,72	4237830,59	8	4342	711211,40	4238020,61	8	4383	711400,59	4238201,33	8	4424	711542,11	4238441,99	8	4465	711572,73	4238705,49
8	4302	711720,70	4237830,68	8	4343	711201,00	4238021,70	8	4384	711401,54	4238202,41	8	4425	711551,98	4238451,86	8	4466	711581,78	4238710,72
8	4303	711720,08	4237834,10	8	4344	711198,92	4238021,54	8	4385	711407,22	4238206,67	8	4426	711553,79	4238453,76	8	4467	711582,36	4238711,15
8	4304	711720,38	4237835,31	8	4345	711197,56	4238034,84	8	4386	711414,41	4238213,23	8	4427	711559,93	4238462,22	8	4468	711592,24	4238718,55
8	4305	711723,51	4237848,24	8	4346	711195,38	4238045,06	8	4387	711420,56	4238221,69	8	4428	711564,18	4238471,77	8	4469	711599,43	4238725,11
8	4306	711738,43	4237893,68	8	4347	711193,98	4238048,86	8	4388	711424,69	4238230,89	8	4429	711566,05	4238479,61	8	4470	711605,57	4238733,57
8	4307	711741,93	4237916,68	8	4348	711192,84	4238051,59	8	4389	711426,82	4238237,30	8	4430	711568,29	4238494,20	8	4471	711609,82	4238743,12
8	4308	711742,22	4237918,97	8	4349	711194,30	4238051,83	8	4390	711429,30	4238241,63	8	4431	711569,45	4238494,87	8	4472	711610,20	4238744,90
8	4309	711742,22	4237929,43	8	4350	711196,47	4238052,24	8	4391	711433,43	4238250,98	8	4432	711573,00	4238497,70	8	4473	711629,21	4238749,36
8	4310	711740,05	4237939,65	8	4351	711206,41	4238055,47	8	4392	711435,30	4238258,81	8	4433	711582,87	4238506,34	8	4474	711638,11	4238752,36
8	4311	711735,80	4237949,20	8	4352	711215,46	4238060,70	8	4393	711437,48	4238273,00	8	4434	711587,09	4238510,50	8	4475	711647,16	4238757,59
8	4312	711731,71	4237955,23	8	4353	711218,62	4238063,19	8	4394	711438,59	4238277,79	8	4435	711593,23	4238518,96	8	4476	711654,93	4238764,58
8	4313	711719,21	4237971,03	8	4354	711235,88	4238077,99	8	4395	711441,65	4238282,16	8	4436	711597,48	4238528,51	8	4477	711658,74	4238769,38
8	4314	711717,16	4237973,46	8	4355	711240,07	4238082,09	8	4396	711443,98	4238285,83	8	4437	711597,82	4238529,59	8	4478	711667,37	4238781,72

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
8	4479	711669,70	4238785,38	8	4520	711615,47	4239130,75	8	4561	711447,56	4239289,77	8	4602	711439,48	4239453,97	8	4643	711520,68	4239181,62
8	4480	711673,95	4238794,93	8	4521	711614,67	4239131,12	8	4562	711459,89	4239291,00	8	4603	711430,30	4239445,93	8	4644	711521,74	4239181,90
8	4481	711676,12	4238805,15	8	4522	711605,55	4239134,16	8	4563	711465,35	4239291,84	8	4604	711424,37	4239431,67	8	4645	711522,70	4239181,39
8	4482	711676,12	4238815,61	8	4523	711601,54	4239135,09	8	4564	711475,29	4239295,07	8	4605	711423,18	4239417,54	8	4646	711537,50	4239164,12
8	4483	711673,95	4238825,83	8	4524	711601,17	4239136,66	8	4565	711484,34	4239300,30	8	4606	711433,95	4239397,20	8	4647	711537,86	4239163,26
8	4484	711673,40	4238827,46	8	4525	711596,92	4239146,21	8	4566	711492,11	4239307,29	8	4607	711444,78	4239387,58	8	4648	711539,06	4239147,55
8	4485	711668,46	4238841,03	8	4526	711595,23	4239148,93	8	4567	711496,41	4239313,22	8	4608	711460,73	4239376,52	8	4649	711545,04	4239136,79
8	4486	711666,19	4238846,32	8	4527	711586,61	4239161,88	8	4568	711498,25	4239315,75	8	4609	711461,29	4239375,80	8	4650	711554,87	4239122,04
8	4487	711663,76	4238851,16	8	4528	711586,22	4239166,96	8	4569	711510,06	4239340,43	8	4610	711466,23	4239362,23	8	4651	711555,11	4239121,42
8	4488	711664,97	4238853,41	8	4529	711586,09	4239168,37	8	4570	711512,37	4239346,27	8	4611	711466,18	4239361,08	8	4652	711557,57	4239104,14
8	4489	711671,13	4238865,74	8	4530	711583,92	4239178,59	8	4571	711514,54	4239356,49	8	4612	711456,31	4239340,11	8	4653	711557,59	4239104,04
8	4490	711673,95	4238872,63	8	4531	711579,67	4239188,14	8	4572	711514,54	4239366,95	8	4613	711455,82	4239339,53	8	4654	711558,71	4239088,34
8	4491	711676,12	4238882,85	8	4532	711574,33	4239195,68	8	4573	711512,37	4239377,17	8	4614	711455,10	4239339,26	8	4655	711578,13	4239090,62
8	4492	711676,23	4238892,23	8	4533	711559,53	4239212,95	8	4574	711510,59	4239382,14	8	4615	711442,77	4239338,04	8	4656	711578,64	4239090,59
8	4493	711674,99	4238907,03	8	4534	711558,72	4239213,87	8	4575	711506,86	4239392,39	8	4616	711442,70	4239338,03	8	4657	711594,67	4239086,90
8	4494	711674,89	4238908,11	8	4535	711550,95	4239220,86	8	4576	711506,29	4239393,62	8	4617	711420,57	4239336,80	8	4658	711594,96	4239086,80
8	4495	711672,72	4238918,33	8	4536	711541,90	4239226,09	8	4577	711515,56	4239393,25	8	4618	711403,63	4239334,37	8	4659	711608,29	4239080,58
8	4496	711669,06	4238926,82	8	4537	711531,96	4239229,32	8	4578	711521,94	4239393,75	8	4619	711388,02	4239325,98	8	4660	711613,48	4239078,16
8	4497	711664,23	4238935,68	8	4538	711521,56	4239230,41	8	4579	711545,37	4239397,44	8	4620	711374,68	4239312,62	8	4661	711613,90	4239077,86
8	4498	711661,61	4238944,60	8	4539	711518,59	4239230,10	8	4580	711565,36	4239401,65	8	4621	711366,10	4239301,60	8	4662	711625,00	4239066,76
8	4499	711661,61	4238949,21	8	4540	711517,99	4239231,32	8	4581	711575,20	4239404,86	8	4622	711365,90	4239301,39	8	4663	711625,41	4239065,99
8	4500	711662,16	4238956,93	8	4541	711511,85	4239239,78	8	4582	711581,70	4239408,35	8	4623	711356,47	4239293,14	8	4664	711630,34	4239041,32
8	4501	711662,43	4238957,60	8	4542	711511,67	4239239,98	8	4583	711595,27	4239416,99	8	4624	711354,08	4239271,60	8	4665	711630,37	4239041,10
8	4502	711670,93	4238970,82	8	4543	711507,88	4239244,14	8	4584	711597,82	4239418,72	8	4625	711354,08	4239255,65	8	4666	711631,28	4239021,07
8	4503	711672,17	4238972,86	8	4544	711499,33	4239253,54	8	4585	711597,96	4239418,84	8	4626	711354,08	4239240,85	8	4667	711631,60	4239013,96
8	4504	711676,42	4238982,41	8	4545	711491,74	4239260,33	8	4586	711597,49	4239420,01	8	4627	711354,08	4239228,66	8	4668	711631,60	4239013,78
8	4505	711678,59	4238992,63	8	4546	711482,69	4239265,56	8	4587	711578,95	4239466,72	8	4628	711356,47	4239216,70	8	4669	711630,36	4238997,74
8	4506	711678,72	4238994,03	8	4547	711472,75	4239268,79	8	4588	711569,44	4239458,06	8	4629	711363,43	4239203,93	8	4670	711630,13	4238997,05
8	4507	711679,95	4239010,06	8	4548	711462,35	4239269,88	8	4589	711569,23	4239457,90	8	4630	711379,84	4239200,42	8	4671	711619,11	4238979,90
8	4508	711680,05	4239016,16	8	4549	711447,55	4239269,88	8	4590	711556,58	4239449,86	8	4631	711402,85	4239201,64	8	4672	711614,32	4238967,92
8	4509	711678,82	4239043,30	8	4550	711437,15	4239268,79	8	4591	711555,67	4239449,27	8	4632	711419,83	4239207,70	8	4673	711613,11	4238950,93
8	4510	711678,59	4239046,26	8	4551	711427,21	4239265,56	8	4592	711555,18	4239449,07	8	4633	711432,08	4239213,82	8	4674	711613,11	4238937,64
8	4511	711677,90	4239050,83	8	4552	711425,19	4239264,60	8	4593	711537,90	4239445,36	8	4634	711446,88	4239221,22	8	4675	711619,16	4238917,03
8	4512	711672,97	4239075,49	8	4553	711402,58	4239253,30	8	4594	711537,82	4239445,35	8	4635	711447,55	4239221,38	8	4676	711619,24	4238916,89
8	4513	711671,49	4239081,15	8	4554	711402,67	4239269,79	8	4595	711514,39	4239441,66	8	4636	711462,35	4239221,38	8	4677	711626,49	4238903,60
8	4514	711667,24	4239090,70	8	4555	711404,37	4239271,81	8	4596	711514,03	4239441,64	8	4637	711463,46	4239220,89	8	4678	711626,66	4238903,00
8	4515	711661,10	4239099,15	8	4556	711411,10	4239280,45	8	4597	711499,23	4239442,88	8	4638	711475,80	4239207,33	8	4679	711627,90	4238888,20
8	4516	711659,30	4239101,05	8	4557	711417,28	4239286,64	8	4598	711498,76	4239442,99	8	4639	711476,08	4239206,89	8	4680	711627,74	4238887,41
8	4517	711648,20	4239112,16	8	4558	711419,02	4239287,58	8	4599	711481,62	4239450,33	8	4640	711484,67	4239186,02	8	4681	711621,58	4238875,08
8	4518	711642,23	4239117,25	8	4559	711425,36	4239288,49	8	4600	711465,88	4239453,97	8	4641	711492,82	4239172,04	8	4682	711621,14	4238874,55
8	4519	711633,99	4239122,11	8	4560	711445,40	4239289,60	8	4601	711452,48	4239453,97	8	4642	711507,50	4239172,04	8	4683	711611,80	4238867,54

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				
8	4684	711610,66	4238856,16	8	4725	711541,05	4238534,19	8	4766	711360,00	4238228,59	8	4807	711142,79	4237987,91	9	4847	711357,40	4238230,10
8	4685	711615,47	4238839,29	8	4726	711540,43	4238533,87	8	4767	711355,92	4238216,43	8	4808	711134,15	4237978,06	9	4848	711357,61	4238230,42
8	4686	711622,81	4238824,62	8	4727	711526,33	4238530,34	8	4768	711353,83	4238216,27	8	4809	711114,57	4237954,92	9	4849	711366,24	4238240,28
8	4687	711622,88	4238824,46	8	4728	711520,60	4238517,72	8	4769	711346,43	4238205,16	8	4810	711132,02	4237959,79	9	4850	711366,47	4238240,49
8	4688	711627,81	4238810,89	8	4729	711520,60	4238503,25	8	4770	711345,95	4238204,70	8	4811	711143,50	4237963,00	9	4851	711375,98	4238247,61
8	4689	711627,89	4238810,18	8	4730	711520,58	4238503,02	8	4771	711333,61	4238197,30	8	4812	711201,00	4237971,70	9	4852	711379,53	4238258,28
8	4690	711627,63	4238809,52	8	4731	711518,11	4238486,99	8	4772	711333,56	4238197,27	8	4813	711240,50	4237960,30	9	4853	711379,65	4238258,54
8	4691	711619,00	4238797,18	8	4732	711517,69	4238486,16	8	4773	711320,37	4238190,08	8	4814	711255,56	4237953,46	9	4854	711384,44	4238266,93
8	4692	711618,11	4238796,58	8	4733	711507,82	4238476,29	8	4774	711314,43	4238179,39	8	4815	711277,50	4237943,50	9	4855	711386,87	4238282,69
8	4693	711597,14	4238791,65	8	4734	711507,50	4238476,05	8	4775	711308,28	4238167,09	8	4816	711302,37	4237910,70	9	4856	711386,89	4238282,80
8	4694	711596,93	4238791,62	8	4735	711490,23	4238466,19	8	4776	711307,77	4238166,51	8	4817	711312,00	4237898,00	9	4857	711390,59	4238298,84
8	4695	711582,67	4238790,43	8	4736	711490,05	4238466,10	8	4777	711296,67	4238159,11	8	4818	711358,00	4237857,50	9	4858	711390,82	4238299,36
8	4696	711582,30	4238790,40	8	4737	711477,90	4238461,22	8	4778	711295,41	4238158,92	8	4819	711378,09	4237845,22	9	4859	711399,27	4238311,43
8	4697	711568,47	4238785,78	8	4738	711474,47	4238458,65	8	4779	711285,29	4238162,55	8	4820	711393,50	4237835,80	9	4860	711401,62	4238323,17
8	4698	711564,99	4238770,67	8	4739	711468,20	4238453,94	8	4780	711264,45	4238162,55	8	4821	711413,00	4237832,00	9	4861	711399,21	4238335,21
8	4699	711563,76	4238758,42	8	4740	711457,14	4238445,36	8	4781	711256,47	4238153,45	8	4822	711435,00	4237840,70	9	4862	711399,37	4238336,24
8	4700	711563,17	4238757,37	8	4741	711446,09	4238435,53	8	4782	711252,87	4238141,42	8	4823	711452,56	4237852,86	9	4863	711400,24	4238337,81
8	4701	711553,29	4238749,97	8	4742	711445,99	4238435,45	8	4783	711252,37	4238140,68	8	4824	711490,00	4237878,80	9	4864	711405,54	4238347,33
8	4702	711552,95	4238749,78	8	4743	711436,51	4238428,34	8	4784	711240,04	4238130,82	8	4825	711530,00	4237899,60	9	4865	711405,62	4238347,46
8	4703	711540,79	4238744,92	8	4744	711433,00	4238416,62	8	4785	711238,95	4238130,50	8	4826	711610,00	4237930,70	9	4866	711413,91	4238359,32
8	4704	711527,63	4238735,34	8	4745	711431,78	4238404,43	8	4786	711226,84	4238131,70	8	4827	711636,00	4237947,20	9	4867	711411,52	4238377,24
8	4705	711520,38	4238723,27	8	4746	711431,35	4238403,52	8	4787	711215,29	4238129,39	8	4828	711658,50	4237949,30	9	4868	711411,59	4238377,91
8	4706	711520,16	4238722,98	8	4747	711419,26	4238391,43	8	4788	711204,53	4238115,05	8	4829	711667,44	4237945,43	9	4869	711416,63	4238392,71
8	4707	711509,16	4238711,97	8	4748	711414,54	4238377,29	8	4789	711204,31	4238114,81	8	4830	711680,00	4237940,00	9	4870	711416,89	4238393,30
8	4708	711501,97	4238701,20	8	4749	711416,58	4238362,01	8	4790	711187,05	4238100,01	8	4831	711692,50	4237924,20	9	4871	711428,85	4238405,26
8	4709	711497,16	4238684,36	8	4750	711416,97	4238359,14	8	4791	711186,32	4238099,67	8	4832	711689,00	4237901,20	9	4872	711430,03	4238417,06
8	4710	711497,16	4238671,16	8	4751	711416,71	4238358,08	8	4792	711172,95	4238097,44	8	4833	711684,07	4237887,02	9	4873	711430,08	4238417,34
8	4711	711500,81	4238654,12	8	4752	711408,12	4238345,80	8	4793	711171,65	4238097,22	8	4834	711675,50	4237862,40	9	4874	711433,78	4238429,67
8	4712	711506,90	4238635,83	8	4753	711402,26	4238335,26	8	4794	711156,29	4238091,31	8	4835	711669,00	4237835,60	9	4875	711434,32	4238430,44
8	4713	711514,24	4238622,38	8	4754	711404,62	4238323,46	8	4795	711147,99	4238075,92	8	4836	711670,46	4237827,55	9	4876	711444,14	4238437,81
8	4714	711514,42	4238621,76	8	4755	711404,62	4238322,87	8	4796	711147,84	4238075,35	8	4837	711671,50	4237821,80	9	4877	711455,18	4238447,64
8	4715	711515,65	4238603,34	8	4756	711402,15	4238310,53	8	4797	711145,75	4238067,49	8	4838	711675,00	4237802,20	9	4878	711455,26	4238447,70
8	4716	711515,85	4238602,14	8	4757	711401,91	4238309,97	8	4798	711143,16	4238057,78	8	4839	711689,94	4237758,78	9	4879	711466,39	4238456,34
8	4717	711518,02	4238589,17	8	4758	711393,45	4238297,88	8	4799	711143,16	4238044,71	8	4840	711701,50	4237725,20	9	4880	711475,85	4238463,43
8	4718	711529,78	4238579,76	8	4759	711389,83	4238282,18	8	4800	711149,22	4238030,19	8	4841	711712,50	4237679,00	9	4881	711476,26	4238463,74
8	4719	711546,90	4238571,20	8	4760	711387,36	4238266,20	8	4801	711149,32	4238029,76	8	4842	711707,45	4237643,86	9	4882	711476,60	4238463,93
8	4720	711547,55	4238570,58	8	4761	711387,18	4238265,68	8	4802	711150,55	4238017,42	8	4843	711727,92	4237648,78	9	4883	711488,84	4238468,84
8	4721	711554,95	4238557,01	8	4762	711382,33	4238257,19	8	4803	711150,54	4238017,03	8	4844	711758,23	4237655,98	9	4884	711505,84	4238478,55
8	4722	711555,07	4238555,86	8	4763	711378,68	4238246,22	8	4804	711148,07	4238002,22	8	4292	711759,76	4237656,35	9	4885	711515,22	4238487,93
8	4723	711551,37	4238543,53	8	4764	711378,15	4238245,49	8	4805	711148,00	4238001,96	9	4845	711344,12	4238207,10	9	4886	711517,60	4238503,36
8	4724	711550,92	4238542,83	8	4765	711368,40	4238238,18	8	4806	711143,07	4237988,39	9	4846	711351,28	4238217,86	9	4887	711517,60	4238518,05

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				
9	4888	711517,73	4238518,67	9	4929	711581,88	4238793,37	9	4970	711542,45	4239135,28	9	5011	711420,21	4239339,78	9	5052	711511,58	4239493,52
9	4889	711523,90	4238532,24	9	4930	711584,13	4238793,56	9	4971	711536,28	4239146,38	9	5012	711420,34	4239339,79	9	5053	711501,78	4239497,72
9	4890	711524,30	4238532,77	9	4931	711596,57	4238794,60	9	4972	711536,09	4239147,00	9	5013	711442,50	4239341,02	9	5054	711493,35	4239500,47
9	4891	711524,90	4238533,08	9	4932	711616,87	4238799,37	9	4973	711534,90	4239162,54	9	5014	711453,96	4239342,16	9	5055	711477,31	4239504,18
9	4892	711539,35	4238536,69	9	4933	711624,72	4238810,60	9	4974	711521,32	4239178,38	9	5015	711463,20	4239361,79	9	5056	711476,45	4239504,38
9	4893	711548,62	4238544,81	9	4934	711620,09	4238823,36	9	4975	711508,87	4239169,33	9	5016	711458,63	4239374,33	9	5057	711466,05	4239505,47
9	4894	711552,01	4238556,12	9	4935	711612,73	4238838,07	9	4976	711507,99	4239169,04	9	5017	711443,00	4239385,17	9	5058	711452,48	4239505,47
9	4895	711545,14	4238568,73	9	4936	711612,63	4238838,33	9	4977	711491,96	4239169,04	9	5018	711442,85	4239385,28	9	5059	711438,92	4239505,47
9	4896	711528,29	4238577,15	9	4937	711607,70	4238855,61	9	4978	711491,21	4239169,24	9	5019	711431,75	4239395,14	9	5060	711428,52	4239504,38
9	4897	711528,02	4238577,32	9	4938	711607,65	4238856,17	9	4979	711490,66	4239169,79	9	5020	711431,43	4239395,56	9	5061	711418,58	4239501,15
9	4898	711515,69	4238587,19	9	4939	711608,88	4238868,50	9	4980	711482,02	4239184,59	9	5021	711420,33	4239416,53	9	5062	711409,53	4239495,92
9	4899	711515,15	4238588,11	9	4940	711609,47	4238869,55	9	4981	711481,93	4239184,78	9	5022	711420,16	4239417,36	9	5063	711405,98	4239493,09
9	4900	711513,92	4238595,46	9	4941	711619,06	4238876,74	9	4982	711473,40	4239205,51	9	5023	711421,40	4239432,16	9	5064	711396,11	4239484,45
9	4901	711512,68	4238602,91	9	4942	711624,87	4238888,38	9	4983	711461,69	4239218,38	9	5024	711421,51	4239432,61	9	5065	711391,90	4239480,29
9	4902	711512,66	4238603,06	9	4943	711623,70	4238902,44	9	4984	711447,91	4239218,38	9	5025	711427,67	4239447,41	9	5066	711385,75	4239471,83
9	4903	711511,45	4238621,23	9	4944	711618,22	4238912,50	9	4985	711433,42	4239211,14	9	5026	711428,06	4239447,96	9	5067	711382,89	4239466,04
9	4904	711504,21	4238634,51	9	4945	711616,45	4238915,73	9	4986	711421,09	4239204,98	9	5027	711437,93	4239456,60	9	5068	711376,73	4239451,24
9	4905	711504,10	4238634,75	9	4946	711616,33	4238916,03	9	4987	711420,92	4239204,91	9	5028	711438,92	4239456,97	9	5069	711375,34	4239447,48
9	4906	711497,93	4238653,25	9	4947	711610,17	4238937,00	9	4988	711403,66	4239198,74	9	5029	711452,48	4239456,97	9	5070	711373,17	4239437,26
9	4907	711497,89	4238653,41	9	4948	711610,11	4238937,42	9	4989	711403,23	4239198,65	9	5030	711466,05	4239456,97	9	5071	711373,06	4239436,20
9	4908	711494,19	4238670,69	9	4949	711610,11	4238950,99	9	4990	711379,80	4239197,41	9	5031	711466,39	4239456,93	9	5072	711371,82	4239421,40
9	4909	711494,16	4238671,00	9	4950	711610,11	4238951,10	9	4991	711379,41	4239197,44	9	5032	711482,43	4239453,22	9	5073	711371,93	4239412,00
9	4910	711494,16	4238684,57	9	4951	711611,34	4238968,37	9	4992	711362,13	4239201,14	9	5033	711482,68	4239453,14	9	5074	711374,10	4239401,78
9	4911	711494,22	4238684,98	9	4952	711611,45	4238968,82	9	4993	711361,12	4239201,89	9	5034	711499,72	4239445,85	9	5075	711377,46	4239393,84
9	4912	711499,15	4238702,25	9	4953	711616,38	4238981,15	9	4994	711353,72	4239215,46	9	5035	711514,10	4239444,65	9	5076	711383,82	4239381,82
9	4913	711499,34	4238702,67	9	4954	711616,51	4238981,40	9	4995	711353,57	4239215,89	9	5036	711537,32	4239448,30	9	5077	711382,81	4239381,50
9	4914	711506,74	4238713,76	9	4955	711627,40	4238998,35	9	4996	711351,11	4239228,22	9	5037	711554,28	4239451,95	9	5078	711379,47	4239379,85
9	4915	711506,93	4238713,99	9	4956	711628,60	4239013,92	9	4997	711351,08	4239228,51	9	5038	711567,51	4239460,37	9	5079	711363,43	4239371,23
9	4916	711517,91	4238724,97	9	4957	711627,87	4239029,88	9	4998	711351,08	4239240,85	9	5039	711568,69	4239461,43	9	5080	711357,72	4239367,64
9	4917	711525,21	4238737,14	9	4958	711627,38	4239040,85	9	4999	711351,08	4239255,65	9	5040	711577,77	4239469,70	9	5081	711351,74	4239362,53
9	4918	711525,62	4238737,58	9	4959	711622,56	4239064,96	9	5000	711351,08	4239271,68	9	5041	711577,65	4239470,01	9	5082	711338,18	4239348,96
9	4919	711539,18	4238747,45	9	4960	711611,97	4239075,55	9	5001	711351,09	4239271,84	9	5042	711577,05	4239471,51	9	5083	711336,40	4239347,08
9	4920	711539,50	4238747,63	9	4961	711609,85	4239076,54	9	5002	711353,55	4239294,05	9	5043	711551,73	4239535,29	9	5084	711334,10	4239344,33
9	4921	711551,65	4238752,49	9	4962	711593,84	4239084,01	9	5003	711354,05	4239295,02	9	5044	711551,73	4239529,33	9	5085	711328,40	4239337,01
9	4922	711560,84	4238759,38	9	4963	711578,22	4239087,61	9	5004	711363,82	4239303,56	9	5045	711550,56	4239521,16	9	5086	711322,13	4239331,53
9	4923	711562,01	4238771,06	9	4964	711557,50	4239085,18	9	5005	711372,37	4239314,54	9	5046	711547,31	4239512,70	9	5087	711317,88	4239327,34
9	4924	711562,04	4238771,25	9	4965	711556,36	4239085,51	9	5006	711372,49	4239314,68	9	5047	711542,64	4239503,35	9	5088	711311,74	4239318,89
9	4925	711565,74	4238787,28	9	4966	711555,82	4239086,56	9	5007	711386,05	4239328,25	9	5048	711537,88	4239498,99	9	5089	711307,49	4239309,34
9	4926	711566,09	4238787,95	9	4967	711554,60	4239103,77	9	5008	711386,40	4239328,51	9	5049	711535,60	4239497,54	9	5090	711305,34	4239299,39
9	4927	711566,73	4238788,36	9	4968	711552,18	4239120,66	9	5009	711402,44	4239337,14	9	5050	711528,43	4239496,00	9	5091	711302,58	4239271,68
9	4928	711581,53	4238793,30	9	4969	711542,51	4239135,18	9	5010	711402,94	4239337,30	9	5051	711512,31	4239493,46	9	5092	711302,58	4239255,65

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				
9	5093	711302,58	4239240,85	9	5134	711575,52	4239038,46	9	5175	711459,00	4238729,59	9	5216	711387,67	4238444,69	9	5257	711243,43	4238209,73
9	5094	711302,58	4239228,51	9	5135	711578,56	4239037,62	9	5176	711457,29	4238726,84	9	5217	711387,33	4238443,61	9	5258	711234,38	4238204,50
9	5095	711302,85	4239223,28	9	5136	711579,09	4239034,97	9	5177	711453,04	4238717,29	9	5218	711383,63	4238431,28	9	5259	711226,61	4238197,50
9	5096	711303,55	4239218,72	9	5137	711579,98	4239014,28	9	5178	711452,51	4238715,57	9	5219	711382,97	4238427,97	9	5260	711226,16	4238197,00
9	5097	711306,01	4239206,40	9	5138	711575,71	4239007,63	9	5179	711447,58	4238698,30	9	5220	711382,59	4238427,59	9	5261	711217,52	4238187,14
9	5098	711307,49	4239200,73	9	5139	711574,47	4239005,59	9	5180	711445,93	4238689,80	9	5221	711380,80	4238425,70	9	5262	711213,52	4238181,56
9	5099	711311,14	4239192,25	9	5140	711571,34	4238999,15	9	5181	711445,66	4238684,57	9	5222	711374,65	4238417,24	9	5263	711204,03	4238179,66
9	5100	711318,54	4239178,67	9	5141	711566,41	4238986,81	9	5182	711445,66	4238671,00	9	5223	711370,53	4238408,07	9	5264	711194,09	4238176,43
9	5101	711319,14	4239177,61	9	5142	711565,29	4238983,71	9	5183	711445,93	4238665,77	9	5224	711365,58	4238393,27	9	5265	711185,04	4238171,20
9	5102	711325,28	4239169,15	9	5143	711563,12	4238973,49	9	5184	711446,77	4238660,53	9	5225	711365,46	4238392,89	9	5266	711177,27	4238164,21
9	5103	711333,05	4239162,16	9	5144	711562,97	4238971,82	9	5185	711450,47	4238643,25	9	5226	711363,29	4238382,67	9	5267	711174,43	4238160,75
9	5104	711342,10	4239156,93	9	5145	711561,74	4238954,54	9	5186	711458,09	4238619,42	9	5227	711363,39	4238371,32	9	5268	711166,61	4238150,33
9	5105	711351,97	4239153,72	9	5146	711561,61	4238950,99	9	5187	711461,63	4238611,29	9	5228	711356,99	4238359,82	9	5269	711164,10	4238148,17
9	5106	711369,25	4239150,02	9	5147	711561,61	4238937,42	9	5188	711463,76	4238607,37	9	5229	711353,13	4238350,96	9	5270	711160,86	4238147,59
9	5107	711379,72	4239148,91	9	5148	711561,89	4238932,19	9	5189	711464,27	4238599,83	9	5230	711350,95	4238340,74	9	5271	711153,30	4238145,34
9	5108	711382,36	4239148,98	9	5149	711563,64	4238923,33	9	5190	711464,43	4238597,93	9	5231	711350,95	4238330,28	9	5272	711137,27	4238139,17
9	5109	711405,79	4239150,22	9	5150	711570,22	4238901,00	9	5191	711464,84	4238594,92	9	5232	711351,36	4238327,57	9	5273	711134,89	4238138,19
9	5110	711413,55	4239151,24	9	5151	711571,11	4238898,92	9	5192	711467,31	4238580,12	9	5233	711351,09	4238327,17	9	5274	711125,84	4238132,96
9	5111	711419,98	4239153,07	9	5152	711567,07	4238893,35	9	5193	711469,08	4238572,91	9	5234	711348,75	4238323,50	9	5275	711118,07	4238125,97
9	5112	711437,25	4239159,24	9	5153	711562,82	4238883,80	9	5194	711473,33	4238563,36	9	5235	711344,50	4238313,95	9	5276	711111,93	4238117,51
9	5113	711440,02	4239160,35	9	5154	711560,61	4238873,30	9	5195	711479,47	4238554,90	9	5236	711343,33	4238309,74	9	5277	711111,22	4238116,23
9	5114	711448,77	4239145,34	9	5155	711559,39	4238860,97	9	5196	711480,55	4238553,88	9	5237	711339,63	4238293,70	9	5278	711102,58	4238100,20
9	5115	711454,80	4239137,08	9	5156	711559,42	4238850,79	9	5197	711479,74	4238552,30	9	5238	711338,94	4238290,08	9	5279	711099,04	4238091,93
9	5116	711462,57	4239130,09	9	5157	711561,06	4238842,31	9	5198	711473,57	4238538,72	9	5239	711337,87	4238283,19	9	5280	711098,28	4238089,35
9	5117	711471,62	4239124,86	9	5158	711562,29	4238838,01	9	5199	711471,55	4238533,50	9	5240	711337,54	4238282,60	9	5281	711093,34	4238070,84
9	5118	711481,56	4239121,63	9	5159	711551,37	4238834,36	9	5200	711469,37	4238523,28	9	5241	711335,15	4238277,25	9	5282	711091,93	4238063,20
9	5119	711491,96	4239120,54	9	5160	711546,86	4238832,62	9	5201	711469,10	4238518,05	9	5242	711330,21	4238272,74	9	5283	711091,66	4238057,97
9	5120	711495,16	4239120,54	9	5161	711537,81	4238827,39	9	5202	711469,10	4238513,42	9	5243	711329,75	4238272,22	9	5284	711091,66	4238044,41
9	5121	711502,15	4239108,29	9	5162	711530,05	4238820,39	9	5203	711467,68	4238512,61	9	5244	711321,12	4238262,36	9	5285	711091,93	4238039,18
9	5122	711505,73	4239102,92	9	5163	711523,90	4238811,94	9	5204	711458,54	4238508,94	9	5245	711315,44	4238254,43	9	5286	711094,10	4238028,96
9	5123	711506,34	4239098,63	9	5164	711519,65	4238802,39	9	5205	711456,82	4238508,22	9	5246	711314,01	4238251,78	9	5287	711095,51	4238025,17
9	5124	711507,45	4239083,11	9	5165	711518,48	4238798,18	9	5206	711447,77	4238502,99	9	5247	711309,60	4238242,95	9	5288	711088,11	4238028,70
9	5125	711507,60	4239081,44	9	5166	711516,62	4238790,12	9	5207	711447,15	4238502,53	9	5248	711308,06	4238242,03	9	5289	711084,90	4238030,28
9	5126	711509,77	4239071,22	9	5167	711510,65	4238786,67	9	5208	711437,28	4238495,13	9	5249	711295,33	4238235,09	9	5290	711083,10	4238031,03
9	5127	711514,02	4239061,67	9	5168	711497,08	4238776,80	9	5209	711436,65	4238494,65	9	5250	711289,88	4238231,64	9	5291	711076,94	4238033,49
9	5128	711520,17	4239053,21	9	5169	711489,34	4238769,83	9	5210	711425,53	4238486,03	9	5251	711282,11	4238224,64	9	5292	711068,80	4238035,96
9	5129	711527,93	4239046,22	9	5170	711483,62	4238762,10	9	5211	711422,94	4238483,87	9	5252	711275,96	4238216,19	9	5293	711066,49	4238036,33
9	5130	711536,98	4239040,99	9	5171	711479,39	4238755,05	9	5212	711413,41	4238475,39	9	5253	711275,56	4238215,48	9	5294	711064,45	4238037,75
9	5131	711546,92	4239037,76	9	5172	711472,63	4238748,29	9	5213	711405,20	4238469,22	9	5254	711274,77	4238214,05	9	5295	711056,01	4238043,78
9	5132	711557,32	4239036,67	9	5173	711470,83	4238746,39	9	5214	711398,06	4238462,69	9	5255	711263,77	4238214,05	9	5296	711049,28	4238047,83
9	5133	711563,14	4239037,01	9	5174	711466,40	4238740,68	9	5215	711391,92	4238454,24	9	5256	711253,37	4238212,96	9	5297	711040,66	4238052,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	5298	711038,65	4238053,08	9	5339	710845,52	4238286,47	9	5380	711051,34	4238741,08	9	5421	710931,84	4238988,51	9	5462	710971,76	4238930,98
9	5299	711031,47	4238055,65	9	5340	710850,23	4238296,84	9	5381	711053,12	4238742,27	9	5422	710915,80	4238987,28	9	5463	710972,03	4238930,84
9	5300	711024,69	4238057,50	9	5341	710856,97	4238307,43	9	5382	711063,20	4238749,32	9	5423	710909,24	4238986,34	9	5464	710985,59	4238920,97
9	5301	711021,93	4238058,17	9	5342	710867,44	4238326,58	9	5383	711072,82	4238754,57	9	5424	710906,75	4238985,74	9	5465	710985,75	4238920,83
9	5302	711019,32	4238058,65	9	5343	710868,15	4238327,95	9	5384	711087,36	4238761,28	9	5425	710899,16	4238983,72	9	5466	710995,62	4238909,73
9	5303	711007,60	4238060,50	9	5344	710875,55	4238342,75	9	5385	711094,18	4238765,10	9	5426	710889,36	4239018,61	9	5467	710995,78	4238909,48
9	5304	710999,81	4238061,11	9	5345	710878,38	4238349,66	9	5386	711106,90	4238773,64	9	5427	710885,34	4239027,59	9	5468	711004,25	4238891,34
9	5305	710985,00	4238061,11	9	5346	710880,15	4238356,91	9	5387	711114,67	4238780,64	9	5428	710875,36	4239045,07	9	5469	711018,56	4238885,37
9	5306	710975,14	4238061,11	9	5347	710886,71	4238398,12	9	5388	711125,60	4238794,47	9	5429	710864,67	4239059,93	9	5470	711031,72	4238884,18
9	5307	710968,10	4238060,61	9	5348	710886,99	4238403,35	9	5389	711129,44	4238800,18	9	5430	710850,37	4239078,12	9	5471	711043,84	4238889,02
9	5308	710966,08	4238060,32	9	5349	710886,99	4238419,38	9	5390	711133,69	4238809,73	9	5431	710848,24	4239080,66	9	5472	711044,21	4238889,09
9	5309	710963,80	4238060,60	9	5350	710886,71	4238424,61	9	5391	711134,65	4238813,05	9	5432	710840,47	4239087,65	9	5473	711059,01	4238889,09
9	5310	710945,06	4238063,73	9	5351	710884,20	4238440,23	9	5392	711138,35	4238827,85	9	5433	710838,83	4239088,79	9	5474	711059,53	4238888,95
9	5311	710942,73	4238067,22	9	5352	710883,29	4238452,12	9	5393	711139,57	4238834,75	9	5434	710832,53	4239093,00	9	5475	711071,87	4238881,55
9	5312	710938,29	4238072,93	9	5353	710883,29	4238455,68	9	5394	711139,57	4238845,21	9	5435	710817,97	4239108,53	9	5476	711072,18	4238881,24
9	5313	710927,17	4238085,07	9	5354	710884,18	4238458,37	9	5395	711136,41	4238862,10	9	5436	710810,88	4239114,79	9	5477	711079,57	4238870,14
9	5314	710919,22	4238092,99	9	5355	710888,09	4238465,40	9	5396	711134,93	4238867,77	9	5437	710806,60	4239109,46	9	5478	711079,63	4238870,04
9	5315	710905,66	4238104,08	9	5356	710890,54	4238470,45	9	5397	711132,09	4238874,70	9	5438	710784,19	4239081,50	9	5479	711088,27	4238852,77
9	5316	710903,39	4238105,83	9	5357	710896,38	4238484,45	9	5398	711122,04	4238884,59	9	5439	710797,75	4239067,25	9	5480	711088,36	4238852,52
9	5317	710889,65	4238115,30	9	5358	710901,63	4238496,02	9	5399	711120,36	4238897,30	9	5440	710795,43	4239060,93	9	5481	711090,82	4238840,18
9	5318	710884,82	4238121,93	9	5359	710923,89	4238539,23	9	5400	711112,97	4238908,40	9	5441	710800,64	4239055,37	9	5482	711090,81	4238839,74
9	5319	710874,95	4238135,50	9	5360	710927,10	4238548,84	9	5401	711108,51	4238914,14	9	5442	710811,64	4239048,03	9	5483	711087,11	4238824,94
9	5320	710871,68	4238139,54	9	5361	710938,01	4238567,67	9	5402	711100,74	4238921,14	9	5443	710811,87	4239047,82	9	5484	711086,93	4238824,56
9	5321	710867,78	4238143,41	9	5362	710942,50	4238577,56	9	5403	711097,06	4238923,57	9	5444	710825,46	4239030,54	9	5485	711078,30	4238813,48
9	5322	710859,33	4238150,94	9	5363	710947,66	4238585,30	9	5404	711084,72	4238930,97	9	5445	710832,86	4239020,67	9	5486	711078,07	4238813,26
9	5323	710858,63	4238153,61	9	5364	710949,37	4238588,04	9	5405	711079,35	4238933,77	9	5446	710832,93	4239020,57	9	5487	711066,97	4238805,85
9	5324	710858,17	4238154,97	9	5365	710952,22	4238593,80	9	5406	711069,41	4238937,00	9	5447	710842,79	4239003,30	9	5488	711066,83	4238805,77
9	5325	710852,01	4238172,22	9	5366	710958,39	4238608,60	9	5407	711059,01	4238938,09	9	5448	710842,87	4239003,12	9	5489	711050,83	4238798,38
9	5326	710848,22	4238180,42	9	5367	710959,33	4238611,04	9	5408	711044,21	4238938,09	9	5449	710850,27	4238980,92	9	5490	711037,34	4238791,03
9	5327	710844,41	4238186,08	9	5368	710964,48	4238625,44	9	5409	711035,90	4238937,22	9	5450	710850,32	4238980,60	9	5491	711025,01	4238782,41
9	5328	710838,13	4238194,18	9	5369	710966,26	4238629,01	9	5410	711032,23	4238942,28	9	5451	710850,32	4238968,55	9	5492	711011,49	4238773,79
9	5329	710827,21	4238216,22	9	5370	710972,84	4238636,33	9	5411	711022,37	4238953,38	9	5452	710861,25	4238950,34	9	5493	711000,49	4238765,24
9	5330	710825,32	4238222,86	9	5371	710978,98	4238644,77	9	5412	711014,42	4238960,59	9	5453	710872,11	4238937,06	9	5494	710985,71	4238749,23
9	5331	710825,32	4238225,68	9	5372	710988,47	4238664,88	9	5413	711000,86	4238970,46	9	5454	710887,67	4238932,28	9	5495	710973,42	4238736,95
9	5332	710825,69	4238229,33	9	5373	710989,88	4238668,25	9	5414	710991,78	4238975,71	9	5455	710900,95	4238933,49	9	5496	710957,48	4238716,09
9	5333	710828,49	4238237,04	9	5374	710995,96	4238684,48	9	5415	710987,23	4238977,47	9	5456	710919,37	4238938,39	9	5497	710951,37	4238705,12
9	5334	710834,22	4238257,89	9	5375	710998,55	4238689,14	9	5416	710968,73	4238983,63	9	5457	710919,55	4238938,43	9	5498	710944,00	4238685,45
9	5335	710836,07	4238267,15	9	5376	711010,37	4238704,61	9	5417	710963,34	4238985,10	9	5458	710935,59	4238939,66	9	5499	710943,97	4238685,38
9	5336	710838,28	4238273,78	9	5377	711021,73	4238716,02	9	5418	710960,03	4238985,69	9	5459	710935,81	4238939,65	9	5500	710936,58	4238669,35
9	5337	710842,87	4238281,43	9	5378	711033,74	4238729,02	9	5419	710942,76	4238988,16	9	5460	710935,08	4238937,18	9	5501	710936,41	4238669,10
9	5338	710843,29	4238282,14	9	5379	711039,77	4238733,71	9	5420	710935,67	4238988,66	9	5461	710935,26	4238937,14	9	5502	710925,40	4238656,86

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				
9	5503	710919,32	4238644,71	9	5544	710781,19	4238198,95	9	5585	711065,03	4237985,48	9	5626	711295,60	4238162,00	10	5666	711292,10	4240022,35
9	5504	710913,18	4238627,50	9	5545	710791,01	4238178,09	9	5586	711074,28	4237980,54	9	5627	711305,78	4238168,78	10	5667	711289,30	4240016,71
9	5505	710913,16	4238627,46	9	5546	710797,13	4238167,08	9	5587	711074,64	4237980,21	9	5628	711311,76	4238180,76	10	5668	711283,49	4240002,87
9	5506	710906,99	4238612,66	9	5547	710805,71	4238156,03	9	5588	711078,33	4237974,69	9	5629	711311,79	4238180,82	10	5669	711282,04	4239998,96
9	5507	710906,90	4238612,49	9	5548	710805,86	4238155,75	9	5589	711083,80	4237967,39	9	5630	711317,96	4238191,92	10	5670	711279,86	4239988,74
9	5508	710899,54	4238601,44	9	5549	710812,02	4238138,50	9	5590	711089,28	4237962,53	9	5631	711318,55	4238192,51	10	5671	711279,78	4239987,84
9	5509	710893,40	4238587,95	9	5550	710812,06	4238138,36	9	5591	711089,50	4237962,24	9	5632	711332,10	4238199,89	10	5672	711277,50	4239961,67
9	5510	710893,35	4238587,85	9	5551	710814,48	4238126,31	9	5592	711097,76	4237946,30	9	4845	711344,12	4238207,10	10	5673	711277,59	4239952,10
9	5511	710882,32	4238569,44	9	5552	710824,12	4238116,69	9	5593	711108,30	4237952,14	10	5633	711445,04	4239804,00	10	5674	711279,76	4239941,88
9	5512	710877,41	4238554,74	9	5553	710835,19	4238106,82	9	5594	711131,89	4237980,03	10	5634	711408,92	4239894,97	10	5675	711283,87	4239932,57
9	5513	710877,34	4238554,59	9	5554	710835,33	4238106,67	9	5595	711140,35	4237989,68	10	5635	711399,37	4239893,62	10	5676	711292,82	4239916,87
9	5514	710868,71	4238538,55	9	5555	710845,20	4238093,11	9	5596	711145,13	4238002,86	10	5636	711399,05	4239893,61	10	5677	711298,33	4239895,09
9	5515	710857,62	4238517,61	9	5556	710854,97	4238079,68	9	5597	711147,55	4238017,32	10	5637	711381,60	4239894,90	10	5678	711299,25	4239891,89
9	5516	710851,48	4238504,09	9	5557	710874,57	4238066,20	9	5598	711146,36	4238029,24	10	5638	711371,08	4239892,11	10	5679	711303,50	4239882,34
9	5517	710845,31	4238489,30	9	5558	710874,64	4238066,15	9	5599	711140,27	4238043,84	10	5639	711370,42	4239892,09	10	5680	711309,65	4239873,88
9	5518	710845,26	4238489,20	9	5559	710888,19	4238055,06	9	5600	711140,16	4238044,41	10	5640	711357,61	4239894,53	10	5681	711311,05	4239872,38
9	5519	710839,14	4238478,19	9	5560	710888,30	4238054,96	9	5601	711140,16	4238057,97	10	5641	711356,82	4239894,95	10	5682	711322,13	4239861,04
9	5520	710834,29	4238463,63	9	5561	710901,87	4238040,16	9	5602	711140,21	4238058,36	10	5642	711345,73	4239906,29	10	5683	711328,50	4239855,55
9	5521	710834,29	4238450,28	9	5562	710901,96	4238040,04	9	5603	711142,48	4238066,88	10	5643	711345,35	4239906,97	10	5684	711337,55	4239850,32
9	5522	710837,98	4238419,50	9	5563	710911,72	4238025,40	9	5604	711143,79	4238071,78	10	5644	711338,23	4239935,16	10	5685	711347,49	4239847,09
9	5523	710837,99	4238419,38	9	5564	710922,49	4238018,22	9	5605	711145,14	4238076,86	10	5645	711326,01	4239956,59	10	5686	711348,54	4239846,88
9	5524	710837,99	4238403,35	9	5565	710934,61	4238015,80	9	5606	711145,27	4238077,19	10	5646	711325,81	4239957,35	10	5687	711361,35	4239844,44
9	5525	710837,98	4238403,20	9	5566	710956,79	4238012,10	9	5607	711153,91	4238093,22	10	5647	711325,82	4239957,46	10	5688	711370,70	4239843,56
9	5526	710835,51	4238387,15	9	5567	710966,50	4238010,89	9	5608	711154,69	4238093,91	10	5648	711328,09	4239983,64	10	5689	711381,10	4239844,65
9	5527	710831,82	4238364,95	9	5568	710975,00	4238012,10	9	5609	711170,72	4238100,08	10	5649	711328,21	4239984,09	10	5690	711383,50	4239845,22
9	5528	710831,72	4238364,66	9	5569	710975,14	4238012,11	9	5610	711171,01	4238100,16	10	5650	711334,02	4239997,93	10	5691	711386,15	4239845,93
9	5529	710824,31	4238349,83	9	5570	710985,00	4238012,11	9	5611	711177,21	4238101,19	10	5651	711334,49	4239998,54	10	5692	711391,20	4239845,55
9	5530	710815,67	4238333,81	9	5571	710999,81	4238012,11	9	5612	711185,41	4238102,56	10	5652	711345,48	4240006,90	10	5693	711411,28	4239824,39
9	5531	710815,63	4238333,74	9	5572	710999,96	4238012,10	9	5613	711202,23	4238116,98	10	5653	711346,44	4240007,21	10	5694	711418,16	4239818,36
9	5532	710807,03	4238320,23	9	5573	711011,69	4238010,25	9	5614	711213,23	4238131,65	10	5654	711360,78	4240006,71	10	5695	711425,18	4239814,09
9	5533	710800,90	4238306,73	9	5574	711011,79	4238010,22	9	5615	711214,14	4238132,22	10	5655	711364,14	4240007,78	10	5696	711441,67	4239805,84
9	5534	710800,85	4238306,63	9	5575	711018,58	4238008,37	9	5616	711226,47	4238134,69	10	5656	711340,93	4240066,26	10	5633	711445,04	4239804,00
9	5535	710793,50	4238294,38	9	5576	711018,76	4238008,30	9	5617	711226,91	4238134,71	10	5657	711340,69	4240065,92	11	5697	711407,78	4239897,84
9	5536	710788,62	4238279,74	9	5577	711027,39	4238003,99	9	5618	711238,64	4238133,54	10	5658	711336,44	4240056,37	11	5698	711387,54	4239948,82
9	5537	710786,17	4238267,47	9	5578	711027,52	4238003,91	9	5619	711250,13	4238142,73	10	5659	711336,24	4240055,76	11	5699	711365,25	4240004,99
9	5538	710786,16	4238267,41	9	5579	711036,15	4237997,75	9	5620	711253,69	4238154,62	10	5660	711335,88	4240054,58	11	5700	711361,45	4240003,77
9	5539	710782,46	4238253,84	9	5580	711042,24	4237993,49	9	5621	711254,00	4238155,18	10	5661	711326,05	4240051,39	11	5701	711360,94	4240003,70
9	5540	710782,43	4238253,76	9	5581	711052,50	4237988,66	9	5622	711262,64	4238165,04	10	5662	711317,00	4240046,16	11	5702	711346,87	4240004,19
9	5541	710777,54	4238240,30	9	5582	711058,50	4237988,05	9	5623	711263,77	4238165,55	10	5663	711316,12	4240045,50	11	5703	711336,63	4239996,40
9	5542	710776,32	4238228,15	9	5583	711058,77	4237987,99	9	5624	711283,51	4238165,55	10	5664	711305,13	4240037,14	11	5704	711331,06	4239983,15
9	5543	710776,32	4238216,01	9	5584	711064,93	4237985,53	9	5625	711283,94	4238165,49	10	5665	711298,24	4240030,80	11	5705	711328,85	4239957,67

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				
11	5706	711340,93	4239936,46	12	5746	710938,66	4240266,02	12	5787	710967,09	4240217,03	13	5827	710905,67	4240280,95	13	5868	710740,68	4240329,76
11	5707	711341,08	4239936,09	12	5747	710930,33	4240252,94	12	5788	710976,91	4240218,16	13	5828	710905,47	4240281,07	13	5869	710762,68	4240335,87
11	5708	711348,16	4239908,10	12	5748	710923,00	4240241,95	12	5789	710986,85	4240221,39	13	5829	710895,57	4240288,50	13	5870	710778,67	4240342,01
11	5709	711358,63	4239897,38	12	5749	710918,11	4240228,50	12	5790	710995,90	4240226,62	13	5830	710881,96	4240299,64	13	5871	710779,16	4240342,07
11	5710	711370,64	4239895,10	12	5750	710918,05	4240228,36	12	5791	711013,04	4240239,79	13	5831	710869,72	4240310,66	13	5872	710797,65	4240339,60
11	5711	711381,08	4239897,86	12	5751	710910,64	4240214,78	12	5792	711026,10	4240250,22	13	5832	710847,76	4240322,85	13	5873	710797,96	4240339,51
11	5712	711381,57	4239897,91	12	5752	710904,48	4240203,68	12	5793	711028,50	4240252,26	13	5833	710833,13	4240325,29	13	5874	710812,67	4240332,16
11	5713	711399,11	4239896,61	12	5753	710904,44	4240203,63	12	5794	711035,41	4240258,55	13	5834	710833,07	4240325,31	13	5875	710833,49	4240327,26
11	5697	711407,78	4239897,84	12	5754	710895,80	4240190,06	12	5795	711038,44	4240259,77	13	5835	710812,10	4240330,24	13	5876	710847,59	4240324,91
12	5714	711202,42	4240309,16	12	5755	710884,71	4240172,79	12	5796	711051,74	4240264,51	13	5836	710811,88	4240330,32	13	5877	710856,99	4240340,17
12	5715	711214,46	4240311,35	12	5756	710873,61	4240155,52	12	5797	711065,79	4240267,52	13	5837	710797,22	4240337,64	13	5878	710858,21	4240354,74
12	5716	711233,03	4240313,54	12	5757	710873,57	4240155,46	12	5798	711069,69	4240268,52	13	5838	710779,15	4240340,06	13	5879	710859,44	4240369,53
12	5717	711239,89	4240314,11	12	5758	710866,21	4240145,65	12	5799	711082,02	4240272,22	13	5839	710763,35	4240333,99	13	5880	710859,51	4240369,81
12	5718	711242,75	4240313,53	12	5759	710856,41	4240128,53	12	5800	711084,49	4240273,03	13	5840	710763,26	4240333,96	13	5881	710868,14	4240392,02
12	5719	711223,54	4240361,87	12	5760	710849,04	4240105,20	12	5801	711119,00	4240285,36	13	5841	710741,06	4240327,79	13	5882	710868,16	4240392,08
12	5720	711207,18	4240359,83	12	5761	710849,00	4240105,08	12	5802	711122,53	4240286,77	13	5842	710740,74	4240327,75	13	5883	710876,77	4240410,53
12	5721	711193,64	4240357,37	12	5762	710840,37	4240086,57	12	5803	711127,92	4240289,57	13	5843	710718,54	4240328,98	13	5884	710885,39	4240435,15
12	5722	711193,46	4240357,35	12	5763	710834,21	4240073,00	12	5804	711139,28	4240296,39	13	5844	710718,30	4240329,02	13	5885	710885,42	4240435,24
12	5723	711179,89	4240357,35	12	5764	710834,06	4240072,77	12	5805	711153,60	4240304,10	13	5845	710706,19	4240332,66	13	5886	710892,78	4240451,18
12	5724	711162,66	4240357,35	12	5765	710820,49	4240056,74	12	5806	711161,56	4240308,09	13	5846	710691,93	4240330,28	13	5887	710896,43	4240467,00
12	5725	711148,11	4240356,14	12	5766	710820,44	4240056,68	12	5807	711164,72	4240308,35	13	5847	710679,83	4240318,17	13	5888	710896,43	4240481,58
12	5726	711131,01	4240347,59	12	5767	710810,56	4240046,80	12	5808	711179,89	4240308,35	13	5848	710679,79	4240318,14	13	5889	710892,76	4240496,23
12	5727	711115,01	4240338,98	12	5768	710809,44	4240045,71	12	5809	711193,46	4240308,35	13	5849	710667,45	4240307,04	13	5890	710889,09	4240508,47
12	5728	711102,71	4240331,60	12	5769	710846,04	4240012,93	12	5714	711202,42	4240309,16	13	5850	710666,78	4240306,78	13	5891	710880,50	4240526,91
12	5729	711102,53	4240331,51	12	5770	710849,45	4240016,36	12	5810	710838,56	4240087,41	13	5851	710650,91	4240306,78	13	5892	710880,43	4240527,09
12	5730	711085,25	4240325,34	12	5771	710855,09	4240022,04	13	5811	710847,16	4240105,86	13	5852	710636,29	4240301,90	13	5893	710876,76	4240541,78
12	5731	711067,99	4240319,17	12	5772	710856,88	4240023,94	13	5812	710854,54	4240129,23	13	5853	710620,27	4240295,74	13	5894	710870,65	4240554,00
12	5732	711067,94	4240319,15	12	5773	710857,88	4240025,08	13	5813	710854,62	4240129,43	13	5854	710604,24	4240289,58	13	5895	710864,50	4240565,08
12	5733	711055,61	4240315,45	12	5774	710871,46	4240041,11	13	5814	710864,50	4240146,70	13	5855	710603,88	4240290,51	13	5896	710864,46	4240565,16
12	5734	711055,53	4240315,43	12	5775	710876,60	4240048,42	13	5815	710864,57	4240146,80	13	5856	710603,52	4240291,44	13	5897	710858,29	4240578,73
12	5735	711038,31	4240311,75	12	5776	710878,83	4240052,76	13	5816	710871,95	4240156,63	13	5857	710619,55	4240297,61	13	5898	710858,21	4240579,02
12	5736	711021,13	4240305,61	12	5777	710884,78	4240065,87	13	5817	710883,03	4240173,87	13	5858	710635,63	4240303,79	13	5899	710858,08	4240580,08
12	5737	711008,99	4240300,75	12	5778	710893,41	4240084,38	13	5818	710894,12	4240191,14	13	5859	710650,43	4240308,73	13	5900	710825,09	4240553,66
12	5738	710995,54	4240288,53	12	5779	710895,64	4240090,05	13	5819	710902,74	4240204,68	13	5860	710650,75	4240308,78	13	5901	710819,85	4240544,88
12	5739	710995,50	4240288,49	12	5780	710895,77	4240090,44	13	5820	710908,89	4240215,75	13	5861	710666,40	4240308,78	13	5902	710821,64	4240541,32
12	5740	710983,15	4240278,62	12	5781	710901,56	4240108,77	13	5821	710916,25	4240229,25	13	5862	710678,43	4240319,61	13	5903	710827,29	4240531,14
12	5741	710967,12	4240266,28	12	5782	710907,22	4240118,67	13	5822	710921,16	4240242,75	13	5863	710690,74	4240331,92	13	5904	710830,53	4240524,67
12	5742	710966,51	4240266,07	12	5783	710912,76	4240126,04	13	5823	710921,27	4240242,96	13	5864	710691,29	4240332,20	13	5905	710832,90	4240515,20
12	5743	710965,33	4240266,07	12	5784	710945,78	4240177,32	13	5824	710928,66	4240254,05	13	5865	710706,09	4240334,67	13	5906	710833,85	4240511,88
12	5744	710951,79	4240264,84	12	5785	710961,06	4240204,90	13	5825	710936,70	4240266,67	13	5866	710706,54	4240334,64	13	5907	710836,09	4240506,20
12	5745	710951,61	4240264,84	12	5786	710964,17	4240211,77	13	5826	710925,38	4240272,33	13	5867	710718,77	4240330,97	13	5908	710843,18	4240490,99

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				
13	5909	710845,52	4240483,18	13	5950	710566,72	4240323,96	13	5991	710864,53	4240250,58	14	6031	711068,10	4240373,37	14	6072	710935,34	4240529,96
13	5910	710847,43	4240475,55	13	5951	710560,58	4240315,51	13	5992	710866,20	4240249,27	14	6032	711068,07	4240373,36	14	6073	710928,74	4240544,12
13	5911	710847,43	4240472,59	13	5952	710556,33	4240305,96	13	5993	710869,60	4240246,04	14	6033	711052,07	4240367,64	14	6074	710926,21	4240554,26
13	5912	710846,17	4240467,13	13	5953	710554,16	4240295,74	13	5994	710866,06	4240239,56	14	6034	711042,86	4240364,87	14	6075	710925,25	4240557,58
13	5913	710840,93	4240455,77	13	5954	710554,16	4240285,28	13	5995	710860,62	4240229,75	14	6035	711027,57	4240361,60	14	6076	710922,41	4240564,51
13	5914	710839,13	4240451,32	13	5955	710556,33	4240275,06	13	5996	710852,89	4240217,62	14	6036	711021,23	4240359,80	14	6077	710916,24	4240576,84
13	5915	710831,32	4240429,01	13	5956	710560,58	4240265,51	13	5997	710831,69	4240184,62	14	6037	711003,97	4240353,64	14	6078	710915,25	4240578,71
13	5916	710823,76	4240412,81	13	5957	710566,72	4240257,05	13	5998	710825,38	4240176,21	14	6038	711002,18	4240352,96	14	6079	710910,08	4240588,05
13	5917	710822,46	4240409,76	13	5958	710574,49	4240250,06	13	5999	710812,09	4240153,76	14	6039	710989,85	4240348,02	14	6080	710907,86	4240592,91
13	5918	710813,51	4240386,64	13	5959	710583,54	4240244,83	13	6000	710807,81	4240143,99	14	6040	710988,11	4240347,29	14	6081	710865,99	4240586,42
13	5919	710807,92	4240387,52	13	5960	710593,48	4240241,60	13	6001	710801,39	4240123,66	14	6041	710979,06	4240342,06	14	6082	710859,91	4240581,55
13	5920	710804,15	4240388,17	13	5961	710603,88	4240240,51	13	6002	710793,93	4240107,65	14	6042	710974,83	4240338,61	14	6083	710860,18	4240579,42
13	5921	710800,08	4240388,71	13	5962	710614,28	4240241,60	13	6003	710790,65	4240100,42	14	6043	710962,44	4240327,35	14	6084	710866,26	4240566,02
13	5922	710785,66	4240390,64	13	5963	710621,81	4240243,84	13	6004	710782,90	4240091,28	14	6044	710951,50	4240318,61	14	6085	710872,42	4240554,91
13	5923	710779,03	4240391,08	13	5964	710629,47	4240246,78	13	6005	710773,39	4240081,76	14	6045	710949,67	4240317,20	14	6086	710878,60	4240542,58
13	5924	710768,63	4240389,99	13	5965	710652,88	4240255,78	13	6006	710771,46	4240079,74	14	6046	710948,16	4240317,96	14	6087	710878,67	4240542,37
13	5925	710761,11	4240387,76	13	5966	710658,88	4240257,78	13	6007	710808,70	4240046,38	14	6047	710946,14	4240318,92	14	6088	710882,35	4240527,66
13	5926	710747,28	4240382,45	13	5967	710666,78	4240257,78	13	6008	710808,00	4240047,10	14	6048	710945,83	4240319,05	14	6089	710890,94	4240509,25
13	5927	710735,34	4240379,13	13	5968	710677,18	4240258,87	13	6009	710809,15	4240048,23	14	6049	710931,41	4240325,36	14	6090	710890,99	4240509,12
13	5928	710727,26	4240379,58	13	5969	710687,12	4240262,10	13	6010	710818,99	4240058,07	14	6050	710927,07	4240328,61	14	6091	710894,70	4240496,74
13	5929	710720,61	4240381,57	13	5970	710696,17	4240267,33	13	6011	710832,44	4240073,96	14	6051	710915,19	4240338,35	14	6092	710898,40	4240481,94
13	5930	710716,65	4240382,59	13	5971	710700,22	4240270,61	13	5810	710838,56	4240087,41	14	6052	710908,32	4240344,53	14	6093	710898,43	4240481,70
13	5931	710706,25	4240383,68	13	5972	710711,38	4240280,65	14	6012	711206,91	4240361,81	14	6053	710909,03	4240350,47	14	6094	710898,43	4240466,89
13	5932	710698,01	4240383,00	13	5973	710715,82	4240280,06	14	6013	711222,78	4240363,79	14	6054	710909,67	4240358,08	14	6095	710898,40	4240466,66
13	5933	710683,21	4240380,53	13	5974	710738,02	4240278,82	14	6014	711204,48	4240409,82	14	6055	710915,09	4240372,04	14	6096	710894,70	4240450,63
13	5934	710681,05	4240380,12	13	5975	710740,79	4240278,75	14	6015	711204,09	4240410,82	14	6056	710923,01	4240389,00	14	6097	710894,64	4240450,44
13	5935	710671,11	4240376,89	13	5976	710751,19	4240279,84	14	6016	711201,18	4240410,48	14	6057	710924,90	4240393,65	14	6098	710887,26	4240434,44
13	5936	710662,06	4240371,66	13	5977	710754,18	4240280,58	14	6017	711198,07	4240410,01	14	6058	710932,73	4240416,04	14	6099	710878,65	4240409,82
13	5937	710656,10	4240366,57	13	5978	710776,38	4240286,75	14	6018	711188,94	4240408,35	14	6059	710939,13	4240429,90	14	6100	710878,61	4240409,73
13	5938	710646,91	4240357,38	13	5979	710780,91	4240288,24	14	6019	711179,89	4240408,35	14	6060	710941,28	4240435,41	14	6101	710869,99	4240391,27
13	5939	710640,35	4240356,69	13	5980	710784,05	4240289,45	14	6020	711162,62	4240408,35	14	6061	710942,45	4240439,62	14	6102	710861,42	4240369,22
13	5940	710634,92	4240355,21	13	5981	710789,98	4240286,48	14	6021	711158,48	4240408,18	14	6062	710946,15	4240455,65	14	6103	710860,20	4240354,57
13	5941	710620,12	4240350,27	13	5982	710791,99	4240285,53	14	6022	711143,69	4240406,95	14	6063	710947,16	4240461,66	14	6104	710858,96	4240339,77
13	5942	710617,99	4240349,50	13	5983	710800,89	4240282,53	14	6023	711137,43	4240406,03	14	6064	710947,43	4240466,89	14	6105	710858,81	4240339,33
13	5943	710601,98	4240343,34	13	5984	710821,86	4240277,61	14	6024	711127,49	4240402,80	14	6065	710947,43	4240481,70	14	6106	710849,49	4240324,18
13	5944	710601,95	4240343,33	13	5985	710822,90	4240277,37	14	6025	711125,47	4240401,84	14	6066	710947,16	4240486,93	14	6107	710870,79	4240312,35
13	5945	710595,17	4240340,72	13	5986	710825,06	4240276,97	14	6026	711108,19	4240393,20	14	6067	710945,94	4240493,83	14	6108	710870,97	4240312,22
13	5946	710591,15	4240339,18	13	5987	710831,35	4240275,91	14	6027	711106,84	4240392,50	14	6068	710942,24	4240508,63	14	6109	710883,28	4240301,14
13	5947	710585,95	4240337,18	13	5988	710841,07	4240270,52	14	6028	711090,82	4240383,87	14	6069	710941,62	4240510,88	14	6110	710896,82	4240290,06
13	5948	710583,54	4240336,19	13	5989	710849,17	4240263,22	14	6029	711088,80	4240382,72	14	6070	710937,92	4240523,22	14	6111	710906,58	4240282,74
13	5949	710574,49	4240330,96	13	5990	710850,95	4240261,69	14	6030	711080,71	4240377,87	14	6071	710937,58	4240524,28	14	6112	710926,20	4240274,16

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				
14	6113	710926,25	4240274,13	15	6153	710639,48	4241452,66	15	6194	710248,39	4241425,30	15	6235	710564,96	4241438,18	16	6275	710654,35	4241501,88
14	6114	710938,42	4240268,05	15	6154	710639,23	4241452,73	15	6195	710256,32	4241421,69	15	6236	710573,79	4241436,62	16	6276	710651,39	4241503,23
14	6115	710951,70	4240266,84	15	6155	710625,67	4241458,90	15	6196	710256,68	4241421,53	15	6237	710581,24	4241430,65	16	6277	710642,83	4241509,45
14	6116	710965,19	4240268,06	15	6156	710625,49	4241459,00	15	6197	710259,93	4241420,22	15	6238	710583,11	4241429,23	16	6278	710631,43	4241518,58
14	6117	710965,28	4240268,07	15	6157	710611,88	4241468,90	15	6198	710267,86	4241417,34	15	6239	710596,69	4241419,36	16	6279	710629,56	4241520,00
14	6118	710966,17	4240268,07	15	6158	710599,63	4241478,70	15	6199	710273,98	4241413,26	15	6240	710605,37	4241414,30	16	6280	710622,52	4241524,28
14	6119	710981,92	4240280,20	15	6159	710589,99	4241483,52	15	6200	710280,73	4241409,49	15	6241	710618,92	4241408,13	16	6281	710612,65	4241529,21
14	6120	710994,22	4240290,03	15	6160	710569,24	4241487,18	15	6201	710296,04	4241402,42	15	6242	710619,30	4241407,96	16	6282	710610,64	4241530,16
14	6121	711007,78	4240302,35	15	6161	710553,30	4241487,18	15	6202	710307,68	4241396,59	15	6243	710629,24	4241404,73	16	6283	710600,70	4241533,39
14	6122	711008,08	4240302,54	15	6162	710541,11	4241487,18	15	6203	710309,71	4241395,63	15	6244	710631,44	4241404,32	16	6284	710599,00	4241533,72
14	6123	711020,44	4240307,49	15	6163	710524,16	4241482,34	15	6204	710316,90	4241393,07	15	6245	710646,24	4241401,86	16	6285	710578,02	4241537,42
14	6124	711037,70	4240313,65	15	6164	710508,45	4241470,25	15	6205	710324,06	4241391,12	15	6246	710649,93	4241401,38	16	6286	710569,33	4241538,18
14	6125	711037,83	4240313,69	15	6165	710501,15	4241456,87	15	6206	710330,47	4241389,37	15	6247	710663,51	4241400,16	16	6287	710553,30	4241538,18
14	6126	711055,07	4240317,38	15	6166	710500,98	4241456,64	15	6207	710333,22	4241388,70	15	6248	710668,01	4241399,95	16	6288	710540,97	4241538,18
14	6127	711067,34	4240321,06	15	6167	710491,11	4241446,77	15	6208	710343,62	4241387,61	15	6249	710674,60	4241400,39	16	6289	710530,57	4241537,09
14	6128	711084,57	4240327,22	15	6168	710490,40	4241446,48	15	6209	710363,36	4241387,61	15	6250	710692,06	4241402,71	16	6290	710527,25	4241536,26
14	6129	711101,76	4240333,36	15	6169	710473,13	4241446,48	15	6210	710366,89	4241387,92	15	6251	710704,58	4241403,84	16	6291	710509,98	4241531,33
14	6130	711114,05	4240340,73	15	6170	710472,89	4241446,51	15	6211	710391,08	4241390,38	15	6252	710705,08	4241403,89	16	6292	710503,36	4241528,93
14	6131	711130,10	4240349,37	15	6171	710458,21	4241450,18	15	6212	710395,95	4241391,17	15	6253	710717,41	4241405,13	16	6293	710494,31	4241523,70
14	6132	711147,38	4240358,01	15	6172	710443,55	4241450,18	15	6213	710399,27	4241392,00	15	6254	710720,97	4241405,62	16	6294	710493,22	4241522,88
14	6133	711147,75	4240358,12	15	6173	710415,37	4241448,96	15	6214	710416,55	4241396,93	15	6255	710749,35	4241410,55	16	6295	710477,18	4241510,55
14	6134	711162,54	4240359,35	15	6174	710403,20	4241444,08	15	6215	710421,43	4241398,60	15	6256	710755,48	4241411,57	16	6296	710470,51	4241504,38
14	6135	711162,62	4240359,35	15	6175	710403,11	4241444,05	15	6216	710426,96	4241400,82	15	6257	710761,62	4241412,60	16	6297	710467,49	4241500,22
14	6136	711179,89	4240359,35	15	6176	710385,83	4241439,12	15	6217	710430,99	4241401,18	15	6258	710775,48	4241413,67	16	6298	710458,33	4241501,18
14	6137	711193,37	4240359,35	15	6177	710385,66	4241439,08	15	6218	710443,53	4241401,18	15	6259	710778,67	4241414,02	16	6299	710443,53	4241501,18
14	6138	711206,85	4240361,80	15	6178	710363,47	4241436,62	15	6219	710452,18	4241401,18	15	6260	710795,29	4241416,38	16	6300	710428,72	4241501,18
14	6012	711206,91	4240361,81	15	6179	710363,36	4241436,61	15	6220	710461,00	4241398,97	15	6139	710804,50	4241417,47	16	6301	710424,21	4241500,98
15	6139	710804,50	4241417,47	15	6180	710343,62	4241436,61	15	6221	710462,73	4241398,57	16	6261	710785,05	4241466,44	16	6302	710410,65	4241499,75
15	6140	710785,81	4241464,53	15	6181	710343,36	4241436,64	15	6222	710473,13	4241397,48	16	6262	710766,80	4241512,42	16	6303	710404,76	4241498,86
15	6141	710771,76	4241462,53	15	6182	710329,78	4241440,34	15	6223	710490,40	4241397,48	16	6263	710766,45	4241513,29	16	6304	710396,56	4241496,36
15	6142	710771,70	4241462,52	15	6183	710329,60	4241440,42	15	6224	710500,80	4241398,57	16	6264	710766,17	4241513,25	16	6305	710386,65	4241492,39
15	6143	710755,70	4241461,29	15	6184	710317,29	4241446,58	15	6225	710510,74	4241401,80	16	6265	710751,72	4241512,13	16	6306	710375,86	4241489,31
15	6144	710740,95	4241458,82	15	6185	710301,27	4241453,97	15	6226	710519,79	4241407,03	16	6266	710747,36	4241511,60	16	6307	710360,57	4241487,61
15	6145	710712,58	4241453,89	15	6186	710301,13	4241454,05	15	6227	710525,76	4241412,13	16	6267	710732,56	4241509,13	16	6308	710350,32	4241487,61
15	6146	710712,51	4241453,88	15	6187	710290,13	4241461,38	15	6228	710535,63	4241422,00	16	6268	710732,22	4241509,07	16	6309	710347,98	4241488,25
15	6147	710700,17	4241452,65	15	6188	710276,67	4241466,27	15	6229	710537,42	4241423,89	16	6269	710705,60	4241504,45	16	6310	710340,09	4241492,20
15	6148	710686,62	4241451,42	15	6189	710276,59	4241466,30	15	6230	710543,57	4241432,35	16	6270	710695,07	4241503,39	16	6311	710338,68	4241492,87
15	6149	710668,14	4241448,96	15	6190	710263,15	4241472,42	15	6231	710544,16	4241433,41	16	6271	710682,01	4241502,21	16	6312	710326,18	4241498,64
15	6150	710667,92	4241448,95	15	6191	710252,89	4241474,28	15	6232	710546,61	4241437,79	16	6272	710679,92	4241501,97	16	6313	710318,29	4241503,90
15	6151	710654,35	4241450,18	15	6192	710246,27	4241429,91	15	6233	710547,97	4241438,18	16	6273	710666,95	4241500,25	16	6314	710310,92	4241507,96
15	6152	710654,28	4241450,19	15	6193	710245,73	4241425,78	15	6234	710553,30	4241438,18	16	6274	710660,78	4241500,81	16	6315	710307,66	4241509,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	6316	710295,96	4241513,52	16	6357	710613,11	4241470,48	18	6396	710131,13	4243552,03	18	6437	710127,95	4243501,05	19	6477	709906,88	4244458,31
16	6317	710284,14	4241518,89	16	6358	710626,59	4241460,68	18	6397	710130,99	4243552,10	18	6438	710130,31	4243500,26	19	6478	709907,42	4244447,86
16	6318	710283,78	4241519,06	16	6359	710639,93	4241454,61	18	6398	710119,89	4243558,25	18	6439	710146,35	4243495,32	19	6479	709911,10	4244429,57
16	6319	710273,84	4241522,29	16	6360	710654,57	4241452,17	18	6399	710119,77	4243558,33	18	6440	710148,33	4243494,75	19	6480	709918,50	4244404,91
16	6320	710272,41	4241522,57	16	6361	710667,99	4241450,96	18	6400	710114,83	4243562,04	18	6441	710171,76	4243488,58	19	6481	709919,17	4244402,75
16	6321	710260,41	4241524,75	16	6362	710686,42	4241453,41	18	6401	710115,43	4243562,84	18	6442	710174,10	4243488,02	19	6482	709923,50	4244391,70
16	6322	710254,61	4241485,85	16	6363	710699,98	4241454,64	18	6402	710116,03	4243563,64	18	6443	710180,37	4243487,10	19	6483	709927,94	4244382,10
16	6323	710253,18	4241476,26	16	6364	710712,28	4241455,87	18	6403	710120,92	4243559,97	18	6444	710187,70	4243486,49	19	6484	709928,25	4244381,06
16	6324	710263,63	4241474,37	16	6365	710740,61	4241460,80	18	6404	710131,89	4243553,88	18	6445	710199,24	4243481,88	19	6485	709929,91	4244372,77
16	6325	710263,86	4241474,29	16	6366	710755,41	4241463,27	18	6405	710145,35	4243548,99	18	6446	710203,69	4243480,34	19	6486	709930,66	4244363,70
16	6326	710277,39	4241468,14	16	6367	710755,50	4241463,28	18	6406	710161,34	4243544,06	18	6390	710203,90	4243480,28	19	6487	709930,86	4244361,52
16	6327	710290,92	4241463,22	16	6368	710771,51	4241464,51	18	6407	710184,67	4243537,92	19	6447	710035,87	4244218,13	19	6488	709932,03	4244353,55
16	6328	710291,14	4241463,11	16	6261	710785,05	4241466,44	18	6408	710190,87	4243537,48	19	6448	709901,93	4244806,24	19	6489	709935,70	4244333,81
16	6329	710302,18	4241455,75	17	6369	710252,87	4243264,77	18	6409	710179,33	4243588,11	19	6449	709890,69	4244790,78	19	6490	709938,91	4244321,33
16	6330	710318,17	4241448,37	17	6370	710252,97	4243264,80	18	6410	710178,84	4243590,27	19	6450	709888,93	4244787,61	19	6491	709939,16	4244320,57
16	6331	710330,41	4241442,25	17	6371	710252,89	4243265,15	18	6411	710160,92	4243595,46	19	6451	709877,82	4244766,64	19	6492	709944,10	4244305,77
16	6332	710343,75	4241438,61	17	6372	710230,05	4243365,49	18	6412	710152,26	4243598,62	19	6452	709873,31	4244756,90	19	6493	709952,36	4244287,43
16	6333	710363,30	4241438,61	17	6373	710226,16	4243363,29	18	6413	710147,66	4243601,17	19	6453	709868,38	4244744,56	19	6494	709958,06	4244278,66
16	6334	710385,36	4241441,06	17	6374	710218,82	4243358,16	18	6414	710145,47	4243602,81	19	6454	709866,14	4244738,38	19	6495	709967,92	4244265,08
16	6335	710402,51	4241445,96	17	6375	710211,85	4243354,13	18	6415	710144,82	4243603,29	19	6455	709864,77	4244733,78	19	6496	709974,50	4244256,95
16	6336	710414,79	4241450,88	17	6376	710204,08	4243347,14	18	6416	710135,77	4243608,52	19	6456	709857,37	4244706,64	19	6497	709990,04	4244242,96
16	6337	710415,12	4241450,95	17	6377	710197,94	4243338,68	18	6417	710125,83	4243611,75	19	6457	709854,40	4244690,78	19	6498	709996,45	4244238,67
16	6338	710443,53	4241452,18	17	6378	710193,69	4243329,13	18	6418	710115,43	4243612,84	19	6458	709854,26	4244689,38	19	6499	710012,49	4244228,81
16	6339	710458,33	4241452,18	17	6379	710191,52	4243318,91	18	6419	710105,03	4243611,75	19	6459	709853,03	4244675,82	19	6500	710024,18	4244222,64
16	6340	710458,57	4241452,15	17	6380	710191,52	4243308,45	18	6420	710095,09	4243608,52	19	6460	709853,17	4244656,32	19	6501	710030,70	4244220,01
16	6341	710473,25	4241448,48	17	6381	710193,69	4243298,23	18	6421	710086,04	4243603,29	19	6461	709855,60	4244642,53	19	6447	710035,87	4244218,13
16	6342	710489,98	4241448,48	17	6382	710197,94	4243288,68	18	6422	710078,27	4243596,30	19	6462	709857,23	4244636,02	20	6502	708578,50	4232848,40
16	6343	710499,46	4241457,96	17	6383	710204,08	4243280,22	18	6423	710072,13	4243587,84	19	6463	709859,30	4244627,72	20	6503	708626,00	4232875,70
16	6344	710506,79	4241471,40	17	6384	710211,85	4243273,23	18	6424	710067,88	4243578,29	19	6464	709861,21	4244621,06	20	6504	708650,50	4232900,30
16	6345	710507,06	4241471,71	17	6385	710220,90	4243268,00	18	6425	710065,70	4243568,07	19	6465	709869,72	4244601,96	20	6505	708659,50	4232920,00
16	6346	710523,09	4241484,04	17	6386	710225,86	4243266,39	18	6426	710065,70	4243557,61	19	6466	709882,00	4244585,05	20	6506	708661,00	4232941,90
16	6347	710523,43	4241484,21	17	6387	710230,84	4243264,77	18	6427	710067,88	4243547,39	19	6467	709885,61	4244581,25	20	6507	708655,50	4232973,80
16	6348	710540,70	4241489,14	17	6388	710241,24	4243263,68	18	6428	710072,13	4243537,84	19	6468	709887,42	4244579,44	20	6508	708644,93	4232993,58
16	6349	710540,97	4241489,18	17	6389	710242,47	4243263,68	18	6429	710078,27	4243529,39	19	6469	709889,08	4244575,57	20	6509	708627,50	4233026,20
16	6350	710553,30	4241489,18	17	6369	710252,87	4243264,77	18	6430	710085,39	4243522,87	19	6470	709894,39	4244564,97	20	6510	708587,50	4233088,30
16	6351	710569,33	4241489,18	18	6390	710203,90	4243480,28	18	6431	710090,33	4243519,16	19	6471	709906,68	4244548,06	20	6511	708545,00	4233197,10
16	6352	710569,50	4241489,17	18	6391	710191,33	4243535,45	18	6432	710090,98	4243518,68	19	6472	709915,73	4244539,90	20	6512	708527,00	4233273,00
16	6353	710590,48	4241485,47	18	6392	710184,43	4243535,93	18	6433	710096,11	4243515,41	19	6473	709911,77	4244529,91	20	6513	708527,50	4233283,49
16	6354	710590,76	4241485,38	18	6393	710184,25	4243535,96	18	6434	710107,21	4243509,25	19	6474	709907,42	4244509,46	20	6514	708530,50	4233346,00
16	6355	710600,62	4241480,44	18	6394	710160,78	4243542,14	18	6435	710111,13	4243507,29	19	6475	709906,88	4244499,01	20	6515	708531,50	4233389,80
16	6356	710600,79	4241480,33	18	6395	710144,69	4243547,10	18	6436	710114,39	4243505,97	19	6476	709906,88	4244479,28	20	6516	708529,18	4233404,15

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				
20	6517	708526,50	4233420,80	20	6558	707866,00	4233755,20	20	6599	707335,49	4234186,19	20	6640	706962,03	4234309,90	20	6681	706758,01	4233909,90
20	6518	708511,50	4233449,40	20	6559	707851,50	4233764,80	20	6600	707335,49	4234204,69	20	6641	706944,80	4234300,06	20	6682	706770,34	4233911,13
20	6519	708508,00	4233451,98	20	6560	707833,00	4233761,20	20	6601	707335,49	4234204,75	20	6642	706932,55	4234291,48	20	6683	706782,67	4233911,13
20	6520	708497,50	4233459,70	20	6561	707814,50	4233747,20	20	6602	707336,73	4234225,72	20	6643	706922,77	4234282,93	20	6684	706795,02	4233904,96
20	6521	708469,00	4233459,70	20	6562	707798,50	4233724,70	20	6603	707336,75	4234225,84	20	6644	706911,72	4234269,41	20	6685	706808,58	4233902,50
20	6522	708453,00	4233448,40	20	6563	707788,50	4233687,20	20	6604	707339,20	4234239,37	20	6645	706898,15	4234253,38	20	6686	706820,91	4233896,33
20	6523	708427,00	4233410,50	20	6564	707778,00	4233578,00	20	6605	707340,43	4234251,62	20	6646	706898,10	4234253,32	20	6687	706835,72	4233895,10
20	6524	708403,00	4233367,70	20	6565	707760,50	4233497,50	20	6606	707340,43	4234263,87	20	6647	706878,45	4234233,67	20	6688	706845,59	4233887,70
20	6525	708378,00	4233345,50	20	6566	707745,00	4233468,20	20	6607	707339,20	4234284,72	20	6648	706869,88	4234218,99	20	6689	706857,92	4233879,06
20	6526	708343,50	4233322,30	20	6567	707717,00	4233452,30	20	6608	707335,52	4234299,42	20	6649	706869,81	4234218,88	20	6690	706867,78	4233870,42
20	6527	708315,50	4233311,00	20	6568	707679,50	4233442,60	20	6609	707335,49	4234299,67	20	6650	706861,17	4234207,78	20	6691	706882,59	4233853,16
20	6528	708301,50	4233314,00	20	6569	707654,50	4233447,20	20	6610	707335,49	4234312,00	20	6651	706861,09	4234207,68	20	6692	706892,46	4233844,52
20	6529	708277,50	4233332,20	20	6570	707629,00	4233467,20	20	6611	707335,49	4234324,19	20	6652	706845,06	4234191,66	20	6693	706901,09	4233832,19
20	6530	708251,50	4233372,60	20	6571	707604,00	4233489,30	20	6612	707329,40	4234344,90	20	6653	706844,98	4234191,59	20	6694	706908,49	4233818,62
20	6531	708244,41	4233380,83	20	6572	707589,00	4233512,90	20	6613	707319,63	4234362,02	20	6654	706831,50	4234180,56	20	6695	706915,89	4233801,35
20	6532	708206,50	4233424,80	20	6573	707579,00	4233569,30	20	6614	707310,12	4234373,91	20	6655	706819,22	4234164,58	20	6696	706920,82	4233786,55
20	6533	708176,50	4233448,00	20	6574	707561,00	4233678,70	20	6615	707288,55	4234373,91	20	6656	706805,67	4234148,57	20	6697	706926,99	4233769,29
20	6534	708160,08	4233453,00	20	6575	707564,00	4233727,90	20	6616	707273,91	4234369,03	20	6657	706793,38	4234131,35	20	6698	706929,46	4233750,79
20	6535	708146,00	4233457,30	20	6576	707570,50	4233762,80	20	6617	707249,25	4234360,40	20	6658	706783,48	4234116,53	20	6699	706929,46	4233738,44
20	6536	708107,50	4233444,50	20	6577	707581,00	4233807,60	20	6618	707249,16	4234360,37	20	6659	706773,62	4234102,96	20	6700	706929,46	4233722,42
20	6537	708081,00	4233437,20	20	6578	707585,50	4233847,60	20	6619	707234,50	4234356,71	20	6660	706773,52	4234102,84	20	6701	706926,99	4233705,14
20	6538	708018,50	4233383,40	20	6579	707582,50	4233884,00	20	6620	707216,19	4234345,71	20	6661	706762,42	4234091,74	20	6702	706924,52	4233691,58
20	6539	707979,00	4233346,20	20	6580	707573,50	4233904,60	20	6621	707205,12	4234337,11	20	6662	706762,30	4234091,64	20	6703	706923,29	4233676,77
20	6540	707950,00	4233305,70	20	6581	707540,00	4233930,20	20	6622	707204,96	4234337,01	20	6663	706748,75	4234081,78	20	6704	706922,05	4233661,97
20	6541	707937,81	4233282,19	20	6582	707494,46	4233959,96	20	6623	707187,70	4234328,38	20	6664	706737,66	4234073,17	20	6705	706918,35	4233647,17
20	6542	707929,00	4233265,20	20	6583	707480,00	4233969,40	20	6624	707187,38	4234328,28	20	6665	706724,25	4234062,20	20	6706	706910,95	4233632,38
20	6543	707907,00	4233239,50	20	6584	707445,50	4234003,20	20	6625	707167,64	4234325,81	20	6666	706718,18	4234051,25	20	6707	706903,56	4233615,10
20	6544	707872,50	4233223,20	20	6585	707422,00	4234033,00	20	6626	707167,52	4234325,80	20	6667	706718,14	4234051,18	20	6708	706898,62	4233601,54
20	6545	707815,50	4233215,50	20	6586	707414,95	4234046,90	20	6627	707147,78	4234325,80	20	6668	706710,82	4234040,21	20	6709	706892,46	4233585,50
20	6546	707785,00	4233221,00	20	6587	707403,50	4234069,50	20	6628	707129,28	4234325,80	20	6669	706705,95	4234025,62	20	6710	706885,06	4233574,40
20	6547	707762,50	4233241,20	20	6588	707396,50	4234108,50	20	6629	707129,15	4234325,81	20	6670	706703,51	4234006,05	20	6711	706872,72	4233559,60
20	6548	707750,00	4233260,50	20	6589	707398,50	4234150,00	20	6630	707110,64	4234328,28	20	6671	706703,51	4233993,82	20	6712	706862,85	4233548,50
20	6549	707748,78	4233290,89	20	6590	707399,88	4234154,49	20	6631	707110,58	4234328,29	20	6672	706704,74	4233976,56	20	6713	706855,45	4233537,40
20	6550	707748,50	4233297,70	20	6591	707377,20	4234154,36	20	6632	707098,27	4234330,75	20	6673	706705,97	4233956,85	20	6714	706845,59	4233526,30
20	6551	707752,50	4233331,70	20	6592	707362,40	4234154,36	20	6633	707081,10	4234333,21	20	6674	706707,19	4233944,66	20	6715	706830,78	4233512,73
20	6552	707818,50	4233438,00	20	6593	707361,95	4234154,46	20	6634	707068,84	4234333,21	20	6675	706713,27	4233927,61	20	6716	706817,21	4233504,10
20	6553	707858,50	4233515,20	20	6594	707349,62	4234160,64	20	6635	707047,87	4234333,21	20	6676	706721,85	4233914,14	20	6717	706804,88	4233496,69
20	6554	707877,00	4233576,50	20	6595	707349,28	4234160,92	20	6636	707029,40	4234333,21	20	6677	706721,94	4233913,97	20	6718	706791,32	4233493,00
20	6555	707887,00	4233658,80	20	6596	707340,64	4234172,01	20	6637	707012,31	4234331,99	20	6678	706726,77	4233901,90	20	6719	706771,57	4233490,53
20	6556	707881,50	4233702,30	20	6597	707340,49	4234172,28	20	6638	706998,85	4234327,09	20	6679	706731,91	4233898,03	20	6720	706758,01	4233490,53
20	6557	707873,00	4233737,50	20	6598	707335,55	4234185,85	20	6639	706980,45	4234320,95	20	6680	706744,44	4233903,73	20	6721	706740,75	4233489,29

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				
20	6722	706728,40	4233489,29	20	6763	706725,01	4233900,90	20	6804	706943,69	4234301,72	20	6845	706804,10	4234623,17	20	6886	707062,41	4234379,66
20	6723	706709,91	4233489,29	20	6764	706720,12	4233913,14	20	6805	706943,77	4234301,77	20	6846	706803,65	4234624,06	20	6887	707062,29	4234379,32
20	6724	706693,87	4233494,22	20	6765	706711,52	4233926,63	20	6806	706961,02	4234311,63	20	6847	706803,20	4234624,95	20	6888	707054,91	4234367,04
20	6725	706680,30	4233501,62	20	6766	706711,43	4233926,83	20	6807	706979,51	4234322,72	20	6848	706815,53	4234631,12	20	6889	707047,55	4234351,05
20	6726	706666,73	4233510,26	20	6767	706705,27	4233944,11	20	6808	706979,71	4234322,82	20	6849	706815,66	4234631,18	20	6890	707047,35	4234350,76
20	6727	706654,40	4233515,19	20	6768	706705,21	4233944,34	20	6809	706998,20	4234328,98	20	6850	706830,46	4234636,12	20	6891	707031,78	4234335,21
20	6728	706640,83	4233525,06	20	6769	706703,97	4233956,71	20	6810	707011,76	4234333,91	20	6851	706830,68	4234636,16	20	6892	707047,87	4234335,21
20	6729	706629,73	4233532,46	20	6770	706702,74	4233976,43	20	6811	707012,03	4234333,97	20	6852	706842,98	4234637,39	20	6893	707068,84	4234335,21
20	6730	706619,86	4233546,03	20	6771	706701,51	4233993,71	20	6812	707028,93	4234335,18	20	6853	706856,41	4234639,82	20	6894	707081,17	4234335,21
20	6731	706613,70	4233557,13	20	6772	706701,51	4233993,78	20	6813	707045,81	4234352,05	20	6854	706871,09	4234645,95	20	6895	707081,31	4234335,20
20	6732	706607,53	4233571,93	20	6773	706701,51	4234006,11	20	6814	707053,12	4234367,93	20	6855	706871,20	4234645,99	20	6896	707098,58	4234332,73
20	6733	706605,07	4233585,50	20	6774	706701,52	4234006,24	20	6815	707053,17	4234368,03	20	6856	706892,18	4234652,15	20	6897	707098,64	4234332,72
20	6734	706601,37	4233601,54	20	6775	706703,98	4234025,96	20	6816	707060,48	4234380,20	20	6857	706892,82	4234652,12	20	6898	707110,94	4234330,26
20	6735	706597,66	4233618,81	20	6776	706704,02	4234026,16	20	6817	707062,90	4234393,50	20	6858	706908,85	4234645,96	20	6899	707129,35	4234327,80
20	6736	706595,19	4233632,38	20	6777	706708,96	4234040,97	20	6818	707062,90	4234413,15	20	6859	706909,08	4234645,83	20	6900	707147,78	4234327,80
20	6737	706584,09	4233642,24	20	6778	706709,08	4234041,21	20	6819	707062,90	4234431,46	20	6860	706927,57	4234632,27	20	6901	707167,46	4234327,80
20	6738	706570,53	4233648,40	20	6779	706716,45	4234052,26	20	6820	707056,82	4234447,26	20	6861	706943,60	4234621,18	20	6902	707186,96	4234330,24
20	6739	706559,43	4233663,21	20	6780	706722,59	4234063,34	20	6821	707046,99	4234465,70	20	6862	706943,82	4234620,97	20	6903	707203,97	4234338,75
20	6740	706556,96	4233678,01	20	6781	706722,83	4234063,62	20	6822	707039,62	4234479,21	20	6863	706952,46	4234609,86	20	6904	707215,01	4234347,33
20	6741	706556,96	4233692,81	20	6782	706736,43	4234074,74	20	6823	707029,88	4234492,61	20	6864	706959,86	4234600,00	20	6905	707215,10	4234347,40
20	6742	706556,96	4233707,61	20	6783	706747,56	4234083,39	20	6824	707015,24	4234503,59	20	6865	706959,92	4234599,91	20	6906	707233,60	4234358,50
20	6743	706561,89	4233722,42	20	6784	706761,06	4234093,21	20	6825	707002,95	4234510,96	20	6866	706972,27	4234578,90	20	6907	707233,88	4234358,61
20	6744	706565,59	4233734,75	20	6785	706772,05	4234104,20	20	6826	707002,60	4234511,31	20	6867	706980,92	4234562,84	20	6908	707248,63	4234362,30
20	6745	706569,29	4233747,08	20	6786	706781,85	4234117,69	20	6827	706995,20	4234523,65	20	6868	706992,02	4234540,64	20	6909	707273,27	4234370,93
20	6746	706574,23	4233759,41	20	6787	706791,74	4234132,50	20	6828	706995,11	4234523,87	20	6869	706992,08	4234540,48	20	6910	707288,07	4234375,86
20	6747	706580,39	4233774,22	20	6788	706804,07	4234149,76	20	6829	706990,20	4234539,82	20	6870	706996,98	4234524,57	20	6911	707288,39	4234375,91
20	6748	706587,79	4233791,49	20	6789	706804,12	4234149,83	20	6830	706979,14	4234561,93	20	6871	707004,19	4234512,55	20	6912	707310,60	4234375,91
20	6749	706595,19	4233802,59	20	6790	706817,67	4234165,85	20	6831	706970,52	4234577,94	20	6872	707016,32	4234505,28	20	6913	707311,04	4234375,81
20	6750	706603,83	4233812,46	20	6791	706829,99	4234181,87	20	6832	706958,23	4234598,85	20	6873	707016,40	4234505,22	20	6914	707311,38	4234375,54
20	6751	706611,23	4233817,39	20	6792	706830,15	4234182,04	20	6833	706950,87	4234608,65	20	6874	707031,20	4234494,12	20	6915	707321,24	4234363,20
20	6752	706626,03	4233830,96	20	6793	706843,68	4234193,10	20	6834	706942,33	4234619,62	20	6875	707031,41	4234493,91	20	6916	707321,33	4234363,08
20	6753	706635,89	4233840,83	20	6794	706859,63	4234209,05	20	6835	706926,40	4234630,65	20	6876	707041,28	4234480,34	20	6917	707331,20	4234345,80
20	6754	706648,24	4233849,46	20	6795	706868,19	4234220,05	20	6836	706908,01	4234644,14	20	6877	707041,35	4234480,23	20	6918	707331,29	4234345,58
20	6755	706665,50	4233858,09	20	6796	706876,79	4234234,79	20	6837	706892,42	4234650,14	20	6878	707048,75	4234466,65	20	6919	707337,45	4234324,61
20	6756	706677,83	4233863,03	20	6797	706876,94	4234235,00	20	6838	706871,81	4234644,08	20	6879	707058,61	4234448,15	20	6920	707337,49	4234324,33
20	6757	706688,67	4233867,96	20	6798	706896,65	4234254,71	20	6839	706857,08	4234637,94	20	6880	707058,66	4234448,04	20	6921	707337,49	4234312,00
20	6758	706691,40	4233869,20	20	6799	706910,19	4234270,70	20	6840	706856,87	4234637,88	20	6881	707064,83	4234432,01	20	6922	707337,49	4234299,79
20	6759	706702,51	4233876,60	20	6800	706921,28	4234284,26	20	6841	706843,30	4234635,42	20	6882	707064,90	4234431,65	20	6923	707341,16	4234285,11
20	6760	706714,84	4233883,99	20	6801	706921,39	4234284,38	20	6842	706843,22	4234635,40	20	6883	707064,90	4234413,15	20	6924	707341,19	4234284,93
20	6761	706730,09	4233896,90	20	6802	706931,27	4234293,02	20	6843	706830,99	4234634,18	20	6884	707064,90	4234393,41	20	6925	707342,43	4234263,96
20	6762	706725,34	4233900,47	20	6803	706931,36	4234293,09	20	6844	706816,36	4234629,30	20	6885	707064,88	4234393,23	20	6926	707342,43	4234263,90

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	6927	707342,43	4234251,57	20	6968	707378,87	4234479,15	20	7009	707380,50	4234480,31	20	7050	707856,50	4233912,70	20	7091	708132,40	4234280,38
20	6928	707342,42	4234251,47	20	6969	707378,81	4234479,24	20	7010	707391,51	4234465,62	20	7051	707889,00	4233908,50	20	7092	708132,51	4234280,54
20	6929	707341,18	4234239,13	20	6970	707371,52	4234491,38	20	7011	707407,41	4234450,96	20	7052	707910,50	4233914,90	20	7093	708141,14	4234291,64
20	6930	707341,17	4234239,05	20	6971	707355,78	4234502,29	20	7012	707422,00	4234442,43	20	7053	707925,50	4233933,80	20	7094	708141,48	4234291,92
20	6931	707338,72	4234225,54	20	6972	707341,13	4234507,17	20	7013	707434,06	4234438,82	20	7054	707921,50	4233954,50	20	7095	708156,29	4234299,32
20	6932	707337,49	4234204,66	20	6973	707328,80	4234510,86	20	7014	707454,85	4234440,05	20	7055	707914,30	4233962,39	20	7096	708156,54	4234299,41
20	6933	707337,49	4234186,37	20	6974	707328,55	4234510,98	20	7015	707455,14	4234440,03	20	7056	707908,00	4233969,30	20	7097	708174,88	4234303,08
20	6934	707342,31	4234173,11	20	6975	707314,99	4234519,61	20	7016	707471,16	4234436,31	20	7057	707861,50	4233991,50	20	7098	708185,76	4234309,13
20	6935	707350,72	4234162,32	20	6976	707314,82	4234519,74	20	7017	707471,42	4234436,22	20	7058	707820,00	4233989,50	20	7099	708200,29	4234321,24
20	6936	707362,64	4234156,36	20	6977	707302,60	4234531,97	20	7018	707484,99	4234428,82	20	7059	707785,00	4234006,70	20	7100	708202,43	4234327,12
20	6937	707377,20	4234156,36	20	6978	707279,28	4234544,26	20	7019	707485,08	4234428,76	20	7060	707761,00	4234032,20	20	7101	708205,14	4234334,57
20	6938	707400,50	4234156,49	20	6979	707268,17	4234550,42	20	7020	707501,12	4234417,66	20	7061	707748,00	4234055,70	20	7102	708212,54	4234353,07
20	6939	707411,50	4234192,20	20	6980	707267,80	4234550,77	20	7021	707501,22	4234417,58	20	7062	707744,44	4234087,56	20	7103	708212,62	4234353,22
20	6940	707436,50	4234224,00	20	6981	707256,70	4234569,28	20	7022	707513,55	4234406,49	20	7063	707743,50	4234095,90	20	7104	708222,49	4234369,26
20	6941	707472,50	4234248,20	20	6982	707256,60	4234569,50	20	7023	707513,77	4234406,20	20	7064	707746,50	4234125,50	20	7105	708222,66	4234369,48
20	6942	707512,50	4234265,10	20	6983	707252,89	4234581,83	20	7024	707521,17	4234391,40	20	7065	707759,00	4234155,10	20	7106	708237,42	4234383,00
20	6943	707520,29	4234266,30	20	6984	707252,86	4234581,97	20	7025	707521,28	4234390,95	20	7066	707803,00	4234183,70	20	7107	708248,38	4234396,39
20	6944	707520,22	4234266,54	20	6985	707250,39	4234598,01	20	7026	707521,28	4234373,67	20	7067	707819,38	4234187,99	20	7108	708254,41	4234410,88
20	6945	707520,24	4234266,64	20	6986	707250,38	4234598,08	20	7027	707521,28	4234357,64	20	7068	707840,84	4234193,61	20	7109	708254,41	4234425,44
20	6946	707524,19	4234286,08	20	6987	707249,15	4234614,12	20	7028	707521,26	4234357,42	20	7069	707845,00	4234194,70	20	7110	708253,19	4234440,15
20	6947	707520,54	4234300,64	20	6988	707249,15	4234614,20	20	7029	707516,36	4234335,37	20	7070	707907,50	4234198,80	20	7111	708250,73	4234453,63
20	6948	707515,62	4234317,89	20	6989	707249,15	4234629,00	20	7030	707517,57	4234318,34	20	7071	707920,83	4234194,78	20	7112	708247,05	4234467,16
20	6949	707515,58	4234318,10	20	6990	707249,15	4234638,86	20	7031	707522,48	4234301,14	20	7072	707921,00	4234195,20	20	7113	708247,01	4234467,36
20	6950	707514,35	4234335,37	20	6991	707250,15	4234638,86	20	7032	707526,18	4234286,34	20	7073	707921,08	4234195,26	20	7114	708245,78	4234487,09
20	6951	707514,37	4234335,66	20	6992	707251,15	4234638,86	20	7033	707526,19	4234285,90	20	7074	707922,66	4234196,63	20	7115	708245,79	4234487,28
20	6952	707519,28	4234357,75	20	6993	707251,15	4234629,00	20	7034	707522,27	4234266,60	20	7075	707932,83	4234205,44	20	7116	708248,25	4234505,78
20	6953	707519,28	4234373,67	20	6994	707251,15	4234614,24	20	7035	707542,50	4234269,70	20	7076	707933,35	4234205,68	20	7117	708248,29	4234505,94
20	6954	707519,28	4234390,72	20	6995	707252,38	4234598,28	20	7036	707572,50	4234265,60	20	7077	707951,89	4234208,16	20	7118	708253,22	4234521,98
20	6955	707512,07	4234405,13	20	6996	707254,83	4234582,34	20	7037	707588,06	4234258,61	20	7078	707965,41	4234209,38	20	7119	708253,28	4234522,14
20	6956	707499,93	4234416,05	20	6997	707258,48	4234570,20	20	7038	707601,00	4234252,80	20	7079	707985,10	4234213,07	20	7120	708263,14	4234541,84
20	6957	707483,99	4234427,08	20	6998	707269,38	4234552,03	20	7039	707614,50	4234238,90	20	7080	707985,28	4234213,09	20	7121	708271,72	4234561,45
20	6958	707470,58	4234434,39	20	6999	707280,24	4234546,01	20	7040	707628,00	4234204,50	20	7081	708000,08	4234213,09	20	7122	708274,14	4234573,56
20	6959	707454,83	4234438,04	20	7000	707303,67	4234533,67	20	7041	707629,50	4234161,50	20	7082	708021,03	4234213,09	20	7123	708272,92	4234591,76
20	6960	707434,00	4234436,81	20	7001	707303,91	4234533,49	20	7042	707637,50	4234099,30	20	7083	708039,42	4234214,31	20	7124	708268,05	4234603,95
20	6961	707433,65	4234436,85	20	7002	707316,16	4234521,23	20	7043	707649,00	4234065,90	20	7084	708051,71	4234216,77	20	7125	708268,03	4234604,00
20	6962	707421,31	4234440,55	20	7003	707329,51	4234512,74	20	7044	707674,00	4234029,50	20	7085	708051,78	4234216,78	20	7126	708265,09	4234618,83
20	6963	707421,10	4234440,65	20	7004	707341,75	4234509,07	20	7045	707712,50	4233998,20	20	7086	708071,38	4234219,24	20	7127	708258,18	4234634,77
20	6964	707406,30	4234449,29	20	7005	707356,55	4234504,14	20	7046	707746,00	4233972,20	20	7087	708095,78	4234229,00	20	7128	708252,07	4234645,77
20	6965	707406,13	4234449,42	20	7006	707356,80	4234504,01	20	7047	707779,00	4233968,00	20	7088	708109,14	4234239,92	20	7129	708252,02	4234645,87
20	6966	707390,08	4234464,22	20	7007	707372,84	4234492,90	20	7048	707797,50	4233956,80	20	7089	708118,87	4234253,32	20	7130	708244,63	4234663,15
20	6967	707389,96	4234464,35	20	7008	707373,13	4234492,60	20	7049	707824,50	4233930,30	20	7090	708126,24	4234268,04	20	7131	708233,51	4234690,29

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				
20	7132	708233,46	4234690,48	20	7173	707887,02	4235010,80	20	7214	707479,66	4235266,92	20	7255	707215,87	4235508,21	20	7296	706771,61	4235583,88
20	7133	708231,00	4234702,73	20	7174	707878,43	4235023,07	20	7215	707466,32	4235264,49	20	7256	707211,03	4235520,32	20	7297	706758,31	4235580,27
20	7134	708226,10	4234716,23	20	7175	707866,25	4235036,46	20	7216	707450,39	4235257,14	20	7257	707197,49	4235541,25	20	7298	706741,10	4235574,11
20	7135	708226,08	4234716,28	20	7176	707850,41	4235044,99	20	7217	707449,82	4235257,06	20	7258	707188,89	4235555,97	20	7299	706728,79	4235569,20
20	7136	708222,40	4234728,53	20	7177	707831,97	4235052,37	20	7218	707433,78	4235259,53	20	7259	707179,07	4235568,26	20	7300	706715,26	4235563,03
20	7137	708215,03	4234743,28	20	7178	707831,84	4235052,43	20	7219	707433,26	4235259,78	20	7260	707178,93	4235568,50	20	7301	706715,13	4235562,98
20	7138	708208,86	4234756,86	20	7179	707817,04	4235061,07	20	7220	707419,98	4235271,85	20	7261	707172,77	4235583,30	20	7302	706702,90	4235559,32
20	7139	708197,80	4234781,44	20	7180	707816,78	4235061,28	20	7221	707415,44	4235271,85	20	7262	707172,69	4235583,75	20	7303	706691,89	4235553,21
20	7140	708185,71	4234798,36	20	7181	707803,22	4235077,31	20	7222	707403,10	4235271,85	20	7263	707173,86	4235601,38	20	7304	706691,82	4235553,17
20	7141	708171,22	4234803,19	20	7182	707789,66	4235092,10	20	7223	707402,50	4235272,05	20	7264	707157,53	4235604,88	20	7305	706675,79	4235545,77
20	7142	708147,80	4234810,59	20	7183	707789,59	4235092,19	20	7224	707392,63	4235279,45	20	7265	707142,95	4235604,88	20	7306	706675,46	4235545,68
20	7143	708147,65	4234810,65	20	7184	707773,59	4235114,34	20	7225	707392,56	4235279,50	20	7266	707130,69	4235602,44	20	7307	706661,89	4235544,44
20	7144	708130,35	4234819,31	20	7185	707762,51	4235126,65	20	7226	707381,46	4235289,37	20	7267	707117,13	4235599,96	20	7308	706661,88	4235544,45
20	7145	708119,31	4234825,43	20	7186	707753,85	4235136,55	20	7227	707381,30	4235289,57	20	7268	707117,07	4235599,96	20	7309	706641,94	4235546,93
20	7146	708095,95	4234834,04	20	7187	707744,05	4235148,79	20	7228	707371,44	4235304,37	20	7269	707097,33	4235597,49	20	7310	706641,72	4235546,98
20	7147	708095,84	4234834,09	20	7188	707733,05	4235157,36	20	7229	707371,32	4235304,61	20	7270	707097,21	4235597,48	20	7311	706628,16	4235551,91
20	7148	708076,12	4234843,95	20	7189	707732,99	4235157,41	20	7230	707365,24	4235322,84	20	7271	707082,41	4235597,48	20	7312	706628,02	4235551,97
20	7149	708057,66	4234852,56	20	7190	707718,27	4235170,89	20	7231	707350,70	4235334,96	20	7272	707063,90	4235597,48	20	7313	706617,14	4235558,01
20	7150	708045,48	4234857,44	20	7191	707696,30	4235183,11	20	7232	707331,06	4235348,45	20	7273	707063,82	4235597,48	20	7314	706602,77	4235558,01
20	7151	708022,18	4234859,89	20	7192	707680,54	4235186,73	20	7233	707315,12	4235355,82	20	7274	707047,79	4235598,71	20	7315	706581,92	4235550,65
20	7152	708022,06	4234859,91	20	7193	707659,75	4235185,53	20	7234	707295,39	4235364,44	20	7275	707047,67	4235598,73	20	7316	706569,58	4235546,96
20	7153	708006,04	4234863,61	20	7194	707637,57	4235183,06	20	7235	707295,25	4235364,52	20	7276	707035,34	4235601,20	20	7317	706557,25	4235543,25
20	7154	708005,59	4234863,84	20	7195	707637,25	4235183,07	20	7236	707281,68	4235373,16	20	7277	707035,17	4235601,25	20	7318	706556,96	4235543,21
20	7155	707993,25	4234874,94	20	7196	707619,97	4235186,76	20	7237	707281,64	4235373,18	20	7278	707022,93	4235606,14	20	7319	706539,69	4235543,21
20	7156	707992,92	4234875,62	20	7197	707619,39	4235187,13	20	7238	707264,50	4235385,43	20	7279	707009,54	4235608,58	20	7320	706539,37	4235543,26
20	7157	707991,68	4234896,59	20	7198	707610,76	4235198,24	20	7239	707246,19	4235391,53	20	7280	706992,37	4235608,58	20	7321	706520,87	4235549,43
20	7158	707991,69	4234896,74	20	7199	707610,63	4235198,46	20	7240	707233,92	4235393,99	20	7281	706967,73	4235608,58	20	7322	706520,71	4235549,50
20	7159	707992,93	4234910,31	20	7200	707607,54	4235205,68	20	7241	707233,80	4235394,02	20	7282	706951,72	4235607,35	20	7323	706507,14	4235556,90
20	7160	707994,13	4234923,59	20	7201	707603,22	4235215,74	20	7242	707215,30	4235400,18	20	7283	706929,53	4235606,11	20	7324	706506,94	4235557,04
20	7161	707986,94	4234937,97	20	7202	707598,37	4235227,89	20	7243	707215,10	4235400,27	20	7284	706908,63	4235604,89	20	7325	706492,14	4235570,60
20	7162	707974,77	4234948,92	20	7203	707587,56	4235238,70	20	7244	707202,76	4235407,67	20	7285	706881,58	4235598,73	20	7326	706492,07	4235570,68
20	7163	707962,55	4234958,71	20	7204	707575,45	4235243,54	20	7245	707202,62	4235407,78	20	7286	706881,36	4235598,71	20	7327	706483,52	4235580,46
20	7164	707945,36	4234967,29	20	7205	707563,26	4235247,20	20	7246	707192,76	4235416,42	20	7287	706869,16	4235598,71	20	7328	706470,21	4235588,92
20	7165	707925,63	4234977,17	20	7206	707549,79	4235248,42	20	7247	707192,48	4235416,84	20	7288	706852,18	4235593,86	20	7329	706456,91	4235592,55
20	7166	707925,51	4234977,24	20	7207	707549,69	4235248,44	20	7248	707185,08	4235437,80	20	7289	706836,29	4235582,87	20	7330	706443,48	4235592,55
20	7167	707909,47	4234988,34	20	7208	707529,95	4235252,14	20	7249	707185,08	4235438,47	20	7290	706835,96	4235582,72	20	7331	706443,41	4235592,55
20	7168	707909,38	4234988,41	20	7209	707529,82	4235252,17	20	7250	707190,01	4235452,04	20	7291	706816,22	4235577,78	20	7332	706424,91	4235593,78
20	7169	707899,62	4234996,96	20	7210	707515,02	4235257,10	20	7251	707190,38	4235452,52	20	7292	706815,98	4235577,75	20	7333	706424,27	4235594,07
20	7170	707897,26	4234998,14	20	7211	707514,85	4235257,17	20	7252	707202,57	4235461,06	20	7293	706801,18	4235577,75	20	7334	706413,17	4235605,17
20	7171	707896,93	4234998,41	20	7212	707503,85	4235263,29	20	7253	707217,09	4235480,40	20	7294	706800,98	4235577,77	20	7335	706413,06	4235605,31
20	7172	707887,06	4235010,74	20	7213	707491,76	4235266,92	20	7254	707217,09	4235493,60	20	7295	706788,64	4235580,24	20	7336	706404,41	4235617,66

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				
20	7337	706392,13	4235636,08	20	7378	706003,76	4235559,46	20	7419	706025,90	4235580,71	20	7460	706195,21	4235829,44	20	7501	705782,36	4235893,04
20	7338	706382,45	4235645,77	20	7379	705992,66	4235550,82	20	7420	706035,74	4235590,56	20	7461	706179,18	4235835,60	20	7502	705799,57	4235893,04
20	7339	706365,37	4235654,30	20	7380	705992,37	4235550,66	20	7421	706036,08	4235590,78	20	7462	706178,94	4235835,73	20	7503	705819,27	4235895,50
20	7340	706351,86	4235659,22	20	7381	705977,56	4235545,73	20	7422	706048,42	4235595,71	20	7463	706169,23	4235843,00	20	7504	705831,58	4235896,73
20	7341	706351,71	4235659,29	20	7382	705977,18	4235545,68	20	7423	706048,59	4235595,76	20	7464	706152,19	4235846,66	20	7505	705848,82	4235899,20
20	7342	706331,99	4235670,38	20	7383	705958,72	4235546,91	20	7424	706067,14	4235599,47	20	7465	706152,08	4235846,69	20	7506	705848,87	4235899,20
20	7343	706331,65	4235670,70	20	7384	705943,94	4235546,91	20	7425	706082,94	4235601,90	20	7466	706137,36	4235851,60	20	7507	705862,40	4235900,43
20	7344	706329,30	4235674,22	20	7385	705943,77	4235546,92	20	7426	706094,66	4235610,10	20	7467	706122,75	4235854,04	20	7508	705874,67	4235902,89
20	7345	706313,45	4235683,97	20	7386	705928,98	4235549,38	20	7427	706094,66	4235623,15	20	7468	706108,20	4235852,82	20	7509	705874,78	4235902,90
20	7346	706313,30	4235684,07	20	7387	705912,96	4235551,85	20	7428	706094,74	4235623,53	20	7469	706094,77	4235847,93	20	7510	705888,34	4235904,14
20	7347	706302,30	4235693,86	20	7388	705896,99	4235554,31	20	7429	706100,90	4235638,34	20	7470	706094,51	4235847,87	20	7511	705901,92	4235905,38
20	7348	706290,09	4235699,96	20	7389	705883,50	4235554,31	20	7430	706101,37	4235638,85	20	7471	706079,70	4235846,64	20	7512	705902,01	4235905,38
20	7349	706289,98	4235700,03	20	7390	705868,73	4235554,31	20	7431	706116,17	4235646,25	20	7472	706079,53	4235846,65	20	7513	705915,57	4235905,38
20	7350	706279,10	4235707,28	20	7391	705846,55	4235553,08	20	7432	706116,28	4235646,29	20	7473	706065,96	4235847,87	20	7514	705935,31	4235905,38
20	7351	706262,18	4235708,49	20	7392	705846,35	4235553,09	20	7433	706133,52	4235652,45	20	7474	706065,69	4235847,94	20	7515	705935,39	4235905,38
20	7352	706250,06	4235707,28	20	7393	705830,31	4235555,55	20	7434	706149,50	4235659,82	20	7475	706049,66	4235854,11	20	7516	705951,43	4235904,14
20	7353	706236,68	4235702,40	20	7394	705830,23	4235555,57	20	7435	706161,75	4235665,96	20	7476	706049,54	4235854,16	20	7517	705951,61	4235904,11
20	7354	706223,18	4235695,04	20	7395	705814,37	4235559,24	20	7436	706181,43	4235679,48	20	7477	706035,93	4235861,58	20	7518	705965,17	4235900,41
20	7355	706222,96	4235694,95	20	7396	705802,19	4235558,01	20	7437	706181,50	4235679,52	20	7478	706023,59	4235868,98	20	7519	705965,23	4235900,39
20	7356	706209,45	4235691,27	20	7397	705789,86	4235556,79	20	7438	706196,30	4235688,16	20	7479	706023,54	4235869,02	20	7520	705983,75	4235894,21
20	7357	706197,24	4235686,39	20	7398	705789,76	4235557,78	20	7439	706196,43	4235688,22	20	7480	706011,22	4235877,64	20	7521	705997,32	4235889,28
20	7358	706182,54	4235677,82	20	7399	705789,66	4235558,78	20	7440	706208,76	4235693,15	20	7481	705996,53	4235887,44	20	7522	705997,54	4235889,17
20	7359	706162,83	4235664,27	20	7400	705801,99	4235560,00	20	7441	706208,87	4235693,18	20	7482	705983,08	4235892,32	20	7523	706012,35	4235879,29
20	7360	706162,71	4235664,20	20	7401	705814,33	4235561,24	20	7442	706222,32	4235696,85	20	7483	705964,62	4235898,48	20	7524	706024,65	4235870,68
20	7361	706150,35	4235658,01	20	7402	705814,66	4235561,22	20	7443	706235,79	4235704,20	20	7484	705951,18	4235902,15	20	7525	706036,95	4235863,31
20	7362	706134,32	4235650,61	20	7403	705830,65	4235557,52	20	7444	706235,93	4235704,26	20	7485	705935,27	4235903,38	20	7526	706050,44	4235855,95
20	7363	706134,24	4235650,58	20	7404	705846,55	4235555,08	20	7445	706249,50	4235709,20	20	7486	705915,57	4235903,38	20	7527	706066,28	4235849,85
20	7364	706117,01	4235644,43	20	7405	705868,64	4235556,31	20	7446	706249,74	4235709,25	20	7487	705902,06	4235903,38	20	7528	706079,62	4235848,65
20	7365	706102,60	4235637,22	20	7406	705868,70	4235556,31	20	7447	706262,07	4235710,49	20	7488	705888,52	4235902,14	20	7529	706094,21	4235849,86
20	7366	706096,66	4235622,95	20	7407	705883,50	4235556,31	20	7448	706262,24	4235710,49	20	7489	705875,01	4235900,92	20	7530	706107,65	4235854,75
20	7367	706096,66	4235609,58	20	7408	705897,07	4235556,31	20	7449	706278,87	4235709,30	20	7490	705862,74	4235898,46	20	7531	706107,91	4235854,81
20	7368	706096,55	4235609,12	20	7409	705897,22	4235556,30	20	7450	706285,87	4235722,15	20	7491	705862,63	4235898,44	20	7532	706122,71	4235856,04
20	7369	706096,23	4235608,76	20	7410	705913,26	4235553,83	20	7451	706288,29	4235739,01	20	7492	705849,08	4235897,22	20	7533	706122,96	4235856,03
20	7370	706083,89	4235600,13	20	7411	705929,30	4235551,36	20	7452	706284,71	4235750,96	20	7493	705831,80	4235894,75	20	7534	706137,76	4235853,56
20	7371	706083,47	4235599,96	20	7412	705944,02	4235548,91	20	7453	706274,95	4235763,16	20	7494	705819,48	4235893,51	20	7535	706137,92	4235853,52
20	7372	706067,46	4235597,50	20	7413	705958,75	4235548,91	20	7454	706262,62	4235779,17	20	7495	705799,75	4235891,05	20	7536	706152,66	4235848,61
20	7373	706049,08	4235593,82	20	7414	705958,82	4235548,91	20	7455	706249,14	4235795,11	20	7496	705799,63	4235891,04	20	7537	706169,87	4235844,91
20	7374	706037,01	4235589,00	20	7415	705977,11	4235547,69	20	7456	706236,87	4235804,92	20	7497	705782,36	4235891,04	20	7538	706170,26	4235844,73
20	7375	706027,29	4235579,27	20	7416	705991,57	4235552,50	20	7457	706236,70	4235805,10	20	7498	705776,19	4235891,04	20	7539	706180,03	4235837,41
20	7376	706027,24	4235579,23	20	7417	706002,53	4235561,03	20	7458	706229,44	4235814,79	20	7499	705776,19	4235892,04	20	7540	706195,92	4235831,31
20	7377	706017,35	4235570,57	20	7418	706016,08	4235572,10	20	7459	706216,12	4235822,05	20	7500	705776,19	4235893,04	20	7541	706216,86	4235823,91

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	7542	706217,01	4235823,85	20	7583	706521,59	4235551,30	20	7624	707023,39	4235608,09	20	7665	707254,08	4235958,60	7706	707343,00	4236443,86
20	7543	706230,59	4235816,44	20	7584	706539,85	4235545,21	20	7625	707023,58	4235608,04	20	7666	707252,85	4235985,74	7707	707350,37	4236462,27
20	7544	706230,91	4235816,16	20	7585	706556,81	4235545,21	20	7626	707035,83	4235603,14	20	7667	707252,87	4235985,96	7708	707350,49	4236462,49
20	7545	706238,22	4235806,40	20	7586	706569,00	4235548,88	20	7627	707048,01	4235600,70	20	7668	707255,35	4235999,53	7709	707360,34	4236476,03
20	7546	706250,46	4235796,61	20	7587	706581,32	4235552,56	20	7628	707063,94	4235599,48	20	7669	707255,44	4235999,80	7710	707368,94	4236489,54
20	7547	706250,60	4235796,48	20	7588	706602,27	4235559,95	20	7629	707082,41	4235599,48	20	7670	707262,86	4236014,64	7711	707376,22	4236502,89
20	7548	706264,19	4235780,41	20	7589	706602,60	4235560,01	20	7630	707097,15	4235599,48	20	7671	707268,94	4236025,60	7712	707377,43	4236519,90
20	7549	706276,52	4235764,39	20	7590	706617,40	4235560,01	20	7631	707116,80	4235601,94	20	7672	707271,35	4236037,65	7713	707377,43	4236542,06
20	7550	706286,39	4235752,06	20	7591	706617,89	4235559,88	20	7632	707130,32	4235604,40	20	7673	707270,13	4236053,55	7714	707377,49	4236542,40
20	7551	706286,57	4235751,72	20	7592	706628,92	4235553,76	20	7633	707142,66	4235606,86	20	7674	707268,89	4236070,83	7715	707382,42	4236555,97
20	7552	706290,27	4235739,38	20	7593	706642,30	4235548,90	20	7634	707142,85	4235606,88	20	7675	707267,66	4236090,57	7716	707382,62	4236556,30
20	7553	706290,30	4235738,95	20	7594	706661,82	4235546,45	20	7635	707157,64	4235606,88	20	7676	707267,66	4236090,70	7717	707393,72	4236568,63
20	7554	706287,83	4235721,69	20	7595	706675,11	4235547,66	20	7636	707157,85	4235606,86	20	7677	707268,89	4236109,16	7718	707393,83	4236568,73
20	7555	706287,72	4235721,35	20	7596	706690,95	4235554,97	20	7637	707174,49	4235603,29	20	7678	707268,89	4236121,46	7719	707407,32	4236579,77
20	7556	706280,75	4235708,58	20	7597	706702,02	4235561,12	20	7638	707183,97	4235616,34	20	7679	707268,89	4236121,54	7720	707415,82	4236590,70
20	7557	706291,04	4235701,73	20	7598	706702,22	4235561,21	20	7639	707184,26	4235616,61	20	7680	707270,13	4236137,57	7721	707421,87	4236602,81
20	7558	706303,32	4235695,58	20	7599	706714,49	4235564,88	20	7640	707196,64	4235624,03	20	7681	707270,14	4236137,63	7722	707424,30	4236617,38
20	7559	706303,53	4235695,44	20	7600	706728,03	4235571,05	20	7641	707210,06	4235631,34	20	7682	707272,60	4236154,90	7723	707424,30	4236622,86
20	7560	706314,57	4235685,62	20	7601	706740,41	4235575,99	20	7642	707222,23	4235644,74	20	7683	707275,06	4236174,60	7724	707365,61	4236608,96
20	7561	706330,53	4235675,81	20	7602	706757,67	4235582,16	20	7643	707232,05	4235659,46	20	7684	707276,29	4236193,03	7725	707346,20	4236589,08
20	7562	706330,84	4235675,51	20	7603	706757,75	4235582,19	20	7644	707239,42	4235671,74	20	7685	707276,29	4236215,20	7726	707340,06	4236580,63
20	7563	706333,18	4235672,00	20	7604	706771,32	4235585,87	20	7645	707247,96	4235687,61	20	7686	707276,31	4236215,40	7727	707336,36	4236572,70
20	7564	706352,62	4235661,07	20	7605	706771,79	4235585,89	20	7646	707250,39	4235703,47	20	7687	707278,77	4236227,67	7728	707331,43	4236559,13
20	7565	706366,11	4235656,16	20	7606	706789,05	4235582,20	20	7647	707252,86	4235719,51	20	7688	707281,23	4236258,47	7729	707330,88	4236557,51
20	7566	706366,22	4235656,11	20	7607	706801,28	4235579,75	20	7648	707252,88	4235719,60	20	7689	707282,47	4236270,81	7730	707328,71	4236547,29
20	7567	706383,49	4235647,48	20	7608	706815,86	4235579,75	20	7649	707256,58	4235734,37	20	7690	707282,53	4236271,07	7731	707328,43	4236542,06
20	7568	706383,75	4235647,30	20	7609	706835,30	4235584,62	20	7650	707259,05	4235747,90	20	7691	707288,66	4236287,04	7732	707328,10	4236517,00
20	7569	706393,62	4235637,43	20	7610	706851,18	4235595,60	20	7651	707262,73	4235771,25	20	7692	707291,09	4236297,95	7733	707308,00	4236486,90
20	7570	706393,74	4235637,28	20	7611	706851,48	4235595,74	20	7652	707262,73	4235787,08	20	7693	707291,09	4236311,41	7734	707304,88	4236480,48
20	7571	706406,07	4235618,78	20	7612	706868,74	4235600,67	20	7653	707259,05	4235804,26	20	7694	707291,09	4236311,47	7735	707299,40	4236466,79
20	7572	706414,65	4235606,53	20	7613	706869,02	4235600,71	20	7654	707259,03	4235804,41	20	7695	707292,32	4236332,46	7736	707287,84	4236450,65
20	7573	706425,42	4235595,75	20	7614	706881,25	4235600,71	20	7655	707257,79	4235825,38	20	7696	707293,55	4236347,22	7737	707266,59	4236429,39
20	7574	706443,51	4235594,55	20	7615	706908,27	4235606,86	20	7656	707257,87	4235825,82	20	7697	707293,55	4236359,51	7738	707258,66	4236419,05
20	7575	706457,04	4235594,55	20	7616	706908,43	4235606,88	20	7657	707263,97	4235840,48	20	7698	707293,55	4236359,58	7739	707254,88	4236410,88
20	7576	706457,30	4235594,51	20	7617	706929,42	4235608,11	20	7658	707265,19	4235855,08	20	7699	707294,79	4236376,86	7740	707248,24	4236392,24
20	7577	706470,88	4235590,81	20	7618	706951,60	4235609,35	20	7659	707265,19	4235880,89	20	7700	707294,85	4236377,13	7741	707246,06	4236382,02
20	7578	706471,16	4235590,69	20	7619	706967,61	4235610,58	20	7660	707262,74	4235904,25	20	7701	707301,02	4236394,39	7742	707245,92	4236380,36
20	7579	706484,72	4235582,07	20	7620	706967,69	4235610,58	20	7661	707260,27	4235920,24	20	7702	707301,25	4236394,76	7743	707244,68	4236363,08
20	7580	706484,93	4235581,88	20	7621	706992,37	4235610,58	20	7662	707256,58	4235939,96	20	7703	707312,35	4236405,87	7744	707244,55	4236359,51
20	7581	706493,54	4235572,04	20	7622	707009,63	4235610,58	20	7663	707256,57	4235940,01	20	7704	707324,64	4236418,15	7745	707244,55	4236349,24
20	7582	706508,20	4235558,60	20	7623	707009,81	4235610,56	20	7664	707254,09	4235958,51	20	7705	707333,22	4236429,18	7746	707243,40	4236335,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	7747	707242,17	4236314,34	20	7788	707211,14	4235794,00	20	7829	706799,29	4235630,12	20	7870	706448,54	4235643,55	20	7911	706190,00	4235889,61
20	7748	707242,09	4236311,41	20	7789	707213,73	4235781,90	20	7830	706799,25	4235630,13	20	7871	706446,61	4235646,30	20	7912	706180,16	4235892,81
20	7749	707242,09	4236303,34	20	7790	707213,73	4235775,11	20	7831	706781,98	4235633,82	20	7872	706434,52	4235664,45	20	7913	706165,60	4235895,94
20	7750	707241,62	4236301,22	20	7791	707208,67	4235744,76	20	7832	706771,58	4235634,91	20	7873	706430,07	4235670,18	20	7914	706153,41	4235900,00
20	7751	707236,78	4236288,63	20	7792	707204,43	4235726,96	20	7833	706761,18	4235633,82	20	7874	706428,26	4235672,08	20	7915	706148,00	4235901,48
20	7752	707235,91	4236286,16	20	7793	707200,81	4235703,39	20	7834	706758,47	4235633,16	20	7875	706418,39	4235681,95	20	7916	706131,01	4235904,36
20	7753	707233,71	4236275,71	20	7794	707183,51	4235674,99	20	7835	706744,90	4235629,47	20	7876	706412,43	4235687,04	20	7917	706122,79	4235905,04
20	7754	707232,47	4236263,37	20	7795	707179,34	4235670,41	20	7836	706723,92	4235622,13	20	7877	706405,40	4235691,31	20	7918	706118,66	4235904,87
20	7755	707232,38	4236262,34	20	7796	707171,41	4235666,03	20	7837	706722,21	4235621,49	20	7878	706388,13	4235699,95	20	7919	706103,86	4235903,64
20	7756	707230,15	4236234,42	20	7797	707159,07	4235658,63	20	7838	706709,86	4235616,55	20	7879	706386,11	4235700,90	20	7920	706097,59	4235902,72
20	7757	707228,27	4236225,03	20	7798	707154,46	4235655,88	20	7839	706697,25	4235610,87	20	7880	706382,87	4235702,21	20	7921	706090,88	4235900,79
20	7758	707227,56	4236220,43	20	7799	707142,85	4235655,88	20	7840	706688,17	4235608,15	20	7881	706373,13	4235705,75	20	7922	706083,61	4235898,14
20	7759	707227,29	4236215,20	20	7800	707133,08	4235654,92	20	7841	706682,18	4235605,93	20	7882	706365,12	4235710,26	20	7923	706079,83	4235897,83
20	7760	707227,29	4236194,65	20	7801	707121,07	4235652,52	20	7842	706678,25	4235603,97	20	7883	706359,40	4235715,41	20	7924	706077,50	4235898,04
20	7761	707226,27	4236179,25	20	7802	707109,40	4235650,39	20	7843	706668,73	4235598,68	20	7884	706356,19	4235717,56	20	7925	706071,06	4235900,51
20	7762	707221,40	4236142,72	20	7803	707094,09	4235648,48	20	7844	706662,39	4235595,76	20	7885	706343,89	4235725,12	20	7926	706061,27	4235905,86
20	7763	707219,89	4236121,46	20	7804	707082,41	4235648,48	20	7845	706653,88	4235596,83	20	7886	706338,50	4235729,90	20	7927	706051,36	4235911,80
20	7764	707219,89	4236110,77	20	7805	707065,84	4235648,48	20	7846	706649,29	4235598,49	20	7887	706338,80	4235732,01	20	7928	706024,73	4235929,94
20	7765	707218,77	4236093,95	20	7806	707054,72	4235649,33	20	7847	706641,66	4235602,73	20	7888	706339,03	4235733,86	20	7929	706017,32	4235934,02
20	7766	707218,76	4236087,53	20	7807	707049,84	4235650,31	20	7848	706637,74	4235604,69	20	7889	706339,03	4235744,32	20	7930	706014,04	4235935,34
20	7767	707220,02	4236067,31	20	7808	707041,76	4235653,54	20	7849	706627,80	4235607,92	20	7890	706337,20	4235753,45	20	7931	706000,47	4235940,27
20	7768	707221,89	4236041,80	20	7809	707033,60	4235656,02	20	7850	706617,40	4235609,01	20	7891	706333,50	4235765,79	20	7932	705999,23	4235940,70
20	7769	707219,01	4236036,51	20	7810	707032,17	4235656,30	20	7851	706602,60	4235609,01	20	7892	706333,16	4235766,88	20	7933	705980,73	4235946,87
20	7770	707211,61	4236021,71	20	7811	707018,59	4235658,77	20	7852	706592,20	4235607,92	20	7893	706328,91	4235776,43	20	7934	705978,07	4235947,68
20	7771	707208,78	4236014,80	20	7812	707009,63	4235659,58	20	7853	706585,96	4235606,16	20	7894	706324,66	4235782,66	20	7935	705972,46	4235949,20
20	7772	707207,15	4236008,34	20	7813	706992,37	4235659,58	20	7854	706566,17	4235599,18	20	7895	706315,06	4235794,66	20	7936	705964,51	4235951,38
20	7773	707204,67	4235994,77	20	7814	706967,69	4235659,58	20	7855	706554,89	4235595,80	20	7896	706303,02	4235810,30	20	7937	705961,75	4235952,05
20	7774	707204,12	4235991,01	20	7815	706963,86	4235659,43	20	7856	706549,61	4235594,21	20	7897	706301,58	4235812,09	20	7938	705955,21	4235952,99
20	7775	707203,90	4235983,51	20	7816	706948,49	4235658,25	20	7857	706547,81	4235594,21	20	7898	706288,02	4235828,12	20	7939	705943,57	4235953,89
20	7776	707205,13	4235956,38	20	7817	706905,57	4235655,80	20	7858	706541,23	4235596,40	20	7899	706287,00	4235829,29	20	7940	705939,17	4235954,23
20	7777	707208,01	4235933,50	20	7818	706897,40	4235654,64	20	7859	706535,91	4235598,76	20	7900	706281,07	4235834,88	20	7941	705935,31	4235954,38
20	7778	707208,42	4235930,92	20	7819	706875,74	4235649,71	20	7860	706528,63	4235606,35	20	7901	706273,70	4235840,77	20	7942	705915,57	4235954,38
20	7779	707211,98	4235911,90	20	7820	706869,02	4235649,71	20	7861	706521,83	4235614,13	20	7902	706270,12	4235845,55	20	7943	705907,99	4235954,38
20	7780	707214,12	4235898,04	20	7821	706858,62	4235648,62	20	7862	706513,57	4235621,67	20	7903	706267,27	4235849,01	20	7944	705902,01	4235954,38
20	7781	707216,19	4235878,30	20	7822	706855,31	4235647,79	20	7863	706511,02	4235623,41	20	7904	706259,50	4235856,01	20	7945	705897,46	4235954,17
20	7782	707216,19	4235857,13	20	7823	706838,03	4235642,86	20	7864	706497,45	4235632,04	20	7905	706254,07	4235859,44	20	7946	705870,34	4235951,71
20	7783	707215,78	4235852,21	20	7824	706831,41	4235640,46	20	7865	706490,96	4235635,53	20	7906	706240,49	4235866,86	20	7947	705865,06	4235950,94
20	7784	707211,24	4235840,89	20	7825	706823,30	4235635,90	20	7866	706483,76	4235638,09	20	7907	706236,87	4235868,65	20	7948	705855,38	4235949,00
20	7785	707209,06	4235830,66	20	7826	706814,76	4235629,99	20	7867	706470,18	4235641,79	20	7908	706233,18	4235870,12	20	7949	705844,44	4235948,01
20	7786	707208,88	4235822,49	20	7827	706809,81	4235628,75	20	7868	706467,44	4235642,46	20	7909	706212,87	4235877,29	20	7950	705841,88	4235947,71
20	7787	707210,12	4235801,52	20	7828	706806,13	4235628,75	20	7869	706457,04	4235643,55	20	7910	706203,96	4235880,71	20	7951	705825,63	4235945,38

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				
20	7952	705814,40	4235944,26	20	7993	705966,95	4235846,05	20	8034	706195,98	4235740,46	20	8075	705809,43	4235610,00	20	8116	706048,36	4235532,62
20	7953	705813,17	4235944,12	20	7994	705974,25	4235843,40	20	8035	706190,56	4235738,65	20	8076	705791,62	4235608,21	20	8117	706064,18	4235546,87
20	7954	705796,51	4235942,04	20	7995	705983,61	4235837,16	20	8036	706178,23	4235733,72	20	8077	705784,81	4235607,54	20	8118	706093,72	4235552,04
20	7955	705782,36	4235942,04	20	7996	705995,44	4235828,88	20	8037	706176,46	4235732,97	20	8078	705779,36	4235606,69	20	8119	706103,66	4235555,27
20	7956	705776,19	4235942,04	20	7997	705998,40	4235826,96	20	8038	706171,62	4235730,49	20	8079	705769,42	4235603,46	20	8120	706111,98	4235559,98
20	7957	705765,79	4235940,95	20	7998	706010,74	4235819,56	20	8039	706156,82	4235721,86	20	8080	705760,37	4235598,23	20	8121	706125,05	4235569,13
20	7958	705760,31	4235939,17	20	7999	706012,51	4235818,54	20	8040	706153,67	4235719,86	20	8081	705752,60	4235591,24	20	8122	706132,82	4235576,12
20	7959	705755,85	4235937,72	20	8000	706026,08	4235811,14	20	8041	706136,78	4235708,25	20	8082	705749,68	4235587,22	20	8123	706138,96	4235584,58
20	7960	705746,80	4235932,49	20	8001	706029,68	4235809,36	20	8042	706128,25	4235703,98	20	8083	705746,46	4235582,78	20	8124	706143,21	4235594,13
20	7961	705741,84	4235928,02	20	8002	706032,07	4235808,37	20	8043	706114,97	4235697,86	20	8084	705742,21	4235573,23	20	8125	706144,96	4235602,38
20	7962	705739,04	4235925,50	20	8003	706048,10	4235802,21	20	8044	706099,80	4235692,44	20	8085	705740,03	4235563,01	20	8126	706150,72	4235604,43
20	7963	705732,89	4235917,04	20	8004	706055,65	4235799,96	20	8045	706096,28	4235691,03	20	8086	705740,03	4235552,55	20	8127	706170,89	4235613,52
20	7964	705729,42	4235909,26	20	8005	706061,53	4235799,07	20	8046	706094,26	4235690,07	20	8087	705742,21	4235542,33	20	8128	706184,63	4235620,37
20	7965	705728,64	4235907,49	20	8006	706075,10	4235797,84	20	8047	706079,46	4235682,67	20	8088	705746,46	4235532,78	20	8129	706190,59	4235623,88
20	7966	705726,47	4235897,27	20	8007	706079,62	4235797,64	20	8048	706072,43	4235678,40	20	8089	705750,97	4235526,57	20	8130	706208,82	4235636,42
20	7967	705726,47	4235886,81	20	8008	706083,76	4235797,81	20	8049	706064,66	4235671,40	20	8090	705752,60	4235524,33	20	8131	706218,78	4235642,22
20	7968	705728,64	4235876,59	20	8009	706098,58	4235799,04	20	8050	706058,52	4235662,95	20	8091	705760,37	4235517,33	20	8132	706225,07	4235644,74
20	7969	705732,89	4235867,04	20	8010	706104,83	4235799,96	20	8051	706055,66	4235657,16	20	8092	705769,42	4235512,10	20	8133	706235,85	4235647,68
20	7970	705739,04	4235858,59	20	8011	706111,55	4235801,89	20	8052	706051,11	4235646,24	20	8093	705774,07	4235510,59	20	8134	706243,04	4235650,24
20	7971	705746,80	4235851,59	20	8012	706118,80	4235804,54	20	8053	706038,39	4235643,69	20	8094	705779,36	4235508,87	20	8135	706246,64	4235652,02
20	7972	705749,08	4235850,28	20	8013	706120,72	4235804,70	20	8054	706030,22	4235641,21	20	8095	705786,46	4235508,13	20	8136	706256,89	4235657,62
20	7973	705755,85	4235846,36	20	8014	706125,51	4235803,89	20	8055	706017,89	4235636,28	20	8096	705789,76	4235507,78	20	8137	706261,07	4235659,14
20	7974	705765,79	4235843,13	20	8015	706136,59	4235800,20	20	8056	706016,12	4235635,53	20	8097	705794,71	4235508,03	20	8138	706262,58	4235659,28
20	7975	705776,19	4235842,04	20	8016	706141,90	4235798,76	20	8057	706007,06	4235630,30	20	8098	705811,21	4235509,67	20	8139	706268,16	4235656,15
20	7976	705782,36	4235842,04	20	8017	706148,44	4235797,35	20	8058	706001,10	4235625,21	20	8099	705822,88	4235507,12	20	8140	706274,58	4235652,93
20	7977	705799,63	4235842,04	20	8018	706149,57	4235796,51	20	8059	705992,40	4235616,51	20	8100	705838,92	4235504,66	20	8141	706280,75	4235647,45
20	7978	705805,83	4235842,43	20	8019	706150,15	4235796,08	20	8060	705984,46	4235609,55	20	8101	705846,50	4235504,08	20	8142	706284,58	4235644,37
20	7979	705825,08	4235844,83	20	8020	706159,20	4235790,85	20	8061	705971,89	4235599,28	20	8102	705849,26	4235504,16	20	8143	706287,78	4235642,22
20	7980	705836,67	4235845,99	20	8021	706161,61	4235789,86	20	8062	705969,36	4235597,31	20	8103	705870,08	4235505,31	20	8144	706296,03	4235637,16
20	7981	705838,78	4235846,25	20	8022	706177,64	4235783,70	20	8063	705962,07	4235597,80	20	8104	705893,23	4235505,31	20	8145	706303,09	4235630,80
20	7982	705854,74	4235848,53	20	8023	706178,92	4235783,22	20	8064	705958,75	4235597,91	20	8105	705935,74	4235498,59	20	8146	706307,97	4235627,67
20	7983	705860,44	4235849,04	20	8024	706196,09	4235777,16	20	8065	705948,06	4235597,91	20	8106	705943,94	4235497,91	20	8147	706327,69	4235616,58
20	7984	705867,06	4235849,64	20	8025	706197,50	4235775,71	20	8066	705904,67	4235604,73	20	8107	705957,08	4235497,91	20	8148	706331,86	4235614,48
20	7985	705872,35	4235850,42	20	8026	706200,34	4235772,24	20	8067	705897,07	4235605,31	20	8108	705967,40	4235497,22	20	8149	706335,10	4235613,18
20	7986	705882,03	4235852,35	20	8027	706206,28	4235766,65	20	8068	705883,50	4235605,31	20	8109	705973,92	4235496,79	20	8150	706345,98	4235609,21
20	7987	705904,29	4235854,38	20	8028	706214,81	4235759,83	20	8069	705868,70	4235605,31	20	8110	705977,24	4235496,68	20	8151	706353,44	4235605,49
20	7988	705915,57	4235854,38	20	8029	706221,78	4235751,26	20	8070	705865,94	4235605,23	20	8111	705987,64	4235497,77	20	8152	706372,92	4235577,20
20	7989	705933,37	4235854,38	20	8030	706219,17	4235750,31	20	8071	705848,94	4235604,29	20	8112	705993,04	4235499,24	20	8153	706376,72	4235572,42
20	7990	705942,78	4235853,65	20	8031	706215,93	4235749,00	20	8072	705839,87	4235605,69	20	8113	706007,85	4235504,17	20	8154	706378,52	4235570,52
20	7991	705950,36	4235851,58	20	8032	706212,33	4235747,22	20	8073	705824,83	4235609,16	20	8114	706012,38	4235505,93	20	8155	706389,62	4235559,42
20	7992	705958,83	4235848,76	20	8033	706203,90	4235742,62	20	8074	705814,43	4235610,25	20	8115	706021,44	4235511,16	20	8156	706395,59	4235554,33

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				
20	8157	706404,64	4235549,10	20	8198	706772,99	4235533,48	20	8239	707161,56	4235492,15	20	8280	707423,53	4235211,61	20	8321	707813,77	4235006,88
20	8158	706414,58	4235545,87	20	8199	706778,41	4235532,32	20	8240	707153,80	4235485,15	20	8281	707426,32	4235211,11	20	8322	707829,64	4235000,53
20	8159	706421,66	4235544,89	20	8200	706778,45	4235532,31	20	8241	707147,65	4235476,70	20	8282	707442,36	4235208,63	20	8323	707835,64	4234997,30
20	8160	706440,16	4235543,66	20	8201	706779,02	4235532,20	20	8242	707143,96	4235468,78	20	8283	707449,97	4235208,05	20	8324	707840,07	4234992,43
20	8161	706443,48	4235543,55	20	8202	706791,35	4235529,73	20	8243	707139,03	4235455,21	20	8284	707460,37	4235209,14	20	8325	707846,88	4234982,70
20	8162	706450,25	4235543,55	20	8203	706801,18	4235528,75	20	8244	707136,29	4235443,36	20	8285	707470,31	4235212,37	20	8326	707860,55	4234965,58
20	8163	706455,17	4235538,44	20	8204	706815,98	4235528,75	20	8245	707136,29	4235432,90	20	8286	707470,92	4235212,65	20	8327	707868,32	4234958,58
20	8164	706455,66	4235537,88	20	8205	706826,38	4235529,84	20	8246	707138,47	4235422,68	20	8287	707481,22	4235217,40	20	8328	707870,76	4234957,10
20	8165	706459,04	4235534,47	20	8206	706828,12	4235530,24	20	8247	707146,28	4235400,52	20	8288	707484,08	4235217,92	20	8329	707877,09	4234951,56
20	8166	706473,85	4235520,91	20	8207	706847,86	4235535,18	20	8248	707150,12	4235392,17	20	8289	707491,04	4235214,35	20	8330	707881,59	4234948,05
20	8167	706478,23	4235517,33	20	8208	706856,06	4235538,01	20	8249	707156,27	4235383,72	20	8290	707495,00	4235212,37	20	8331	707897,63	4234936,95
20	8168	706483,67	4235513,89	20	8209	706864,17	4235542,57	20	8250	707160,47	4235379,57	20	8291	707520,93	4235203,98	20	8332	707903,70	4234933,35
20	8169	706497,24	4235506,49	20	8210	706873,41	4235548,96	20	8251	707170,33	4235370,93	20	8292	707540,67	4235200,28	20	8333	707923,47	4234923,46
20	8170	706500,85	4235504,70	20	8211	706876,02	4235549,71	20	8252	707173,89	4235368,08	20	8293	707545,36	4235199,62	20	8334	707936,00	4234917,20
20	8171	706505,37	4235502,94	20	8212	706881,36	4235549,71	20	8253	707177,57	4235365,65	20	8294	707553,90	4235198,85	20	8335	707943,77	4234910,90
20	8172	706523,87	4235496,78	20	8213	706892,45	4235550,95	20	8254	707189,91	4235358,25	20	8295	707557,71	4235197,57	20	8336	707943,23	4234904,95
20	8173	706529,29	4235495,30	20	8214	706915,55	4235556,21	20	8255	707195,28	4235355,45	20	8296	707558,20	4235196,39	20	8337	707942,89	4234901,20
20	8174	706539,69	4235494,21	20	8215	706954,45	4235558,42	20	8256	707199,82	4235353,70	20	8297	707565,58	4235179,17	20	8338	707942,77	4234893,70
20	8175	706556,96	4235494,21	20	8216	706969,59	4235559,58	20	8257	707218,32	4235347,53	20	8298	707568,25	4235173,85	20	8339	707944,01	4234872,73
20	8176	706567,36	4235495,30	20	8217	706992,37	4235559,58	20	8258	707223,72	4235346,06	20	8299	707572,07	4235168,17	20	8340	707944,20	4234870,45
20	8177	706571,36	4235496,33	20	8218	707005,12	4235559,58	20	8259	707233,60	4235344,08	20	8300	707580,70	4235157,06	20	8341	707946,37	4234860,23
20	8178	706607,25	4235507,63	20	8219	707009,31	4235558,82	20	8260	707242,01	4235341,28	20	8301	707583,02	4235154,28	20	8342	707950,62	4234850,68
20	8179	706608,16	4235507,17	20	8220	707016,98	4235555,75	20	8261	707253,15	4235333,32	20	8302	707590,79	4235147,29	20	8343	707956,76	4234842,23
20	8180	706611,41	4235505,86	20	8221	707025,14	4235553,27	20	8262	707255,36	4235331,83	20	8303	707599,84	4235142,06	20	8344	707960,48	4234838,51
20	8181	706624,97	4235500,93	20	8222	707025,71	4235553,16	20	8263	707268,93	4235323,19	20	8304	707609,74	4235138,85	20	8345	707972,82	4234827,41
20	8182	706631,66	4235499,01	20	8223	707038,04	4235550,68	20	8264	707275,45	4235319,68	20	8305	707637,46	4235134,05	20	8346	707976,87	4234824,13
20	8183	706635,84	4235498,31	20	8224	707044,05	4235549,85	20	8265	707306,76	4235305,70	20	8306	707676,39	4235137,41	20	8347	707985,92	4234818,90
20	8184	706655,58	4235495,83	20	8225	707060,08	4235548,62	20	8266	707323,17	4235294,12	20	8307	707678,56	4235136,91	20	8348	707995,02	4234815,86
20	8185	706661,80	4235495,44	20	8226	707063,90	4235548,48	20	8267	707324,84	4235289,11	20	8308	707689,42	4235136,87	20	8349	708011,89	4234811,97
20	8186	706666,33	4235495,65	20	8227	707082,41	4235548,48	20	8268	707328,97	4235279,93	20	8309	707702,94	4235118,71	20	8350	708017,07	4234811,16
20	8187	706679,91	4235496,88	20	8228	707097,21	4235548,48	20	8269	707330,65	4235277,22	20	8310	707709,40	4235113,68	20	8351	708033,58	4234809,42
20	8188	706685,77	4235497,77	20	8229	707103,41	4235548,87	20	8270	707340,51	4235262,41	20	8311	707715,60	4235105,93	20	8352	708038,21	4234807,57
20	8189	706695,71	4235501,00	20	8230	707123,15	4235551,34	20	8271	707344,98	4235256,66	20	8312	707716,99	4235104,27	20	8353	708079,00	4234788,07
20	8190	706696,34	4235501,29	20	8231	707125,92	4235551,76	20	8272	707348,90	4235252,76	20	8313	707725,62	4235094,40	20	8354	708098,84	4234780,75
20	8191	706712,37	4235508,69	20	8232	707132,49	4235552,55	20	8273	707360,00	4235242,89	20	8314	707735,42	4235083,51	20	8355	708106,57	4234776,46
20	8192	706715,66	4235510,36	20	8233	707133,69	4235549,67	20	8274	707373,71	4235232,40	20	8315	707749,86	4235063,50	20	8356	708108,46	4234775,46
20	8193	706722,04	4235513,90	20	8234	707136,55	4235543,88	20	8275	707382,76	4235227,17	20	8316	707779,36	4235029,64	20	8357	708125,72	4234766,82
20	8194	706729,18	4235516,04	20	8235	707140,81	4235537,65	20	8276	707392,70	4235223,94	20	8317	707788,15	4235021,48	20	8358	708133,04	4234763,86
20	8195	706735,18	4235518,26	20	8236	707148,39	4235528,17	20	8277	707400,84	4235223,09	20	8318	707792,35	4235018,74	20	8359	708155,11	4234756,89
20	8196	706748,03	4235524,12	20	8237	707156,37	4235514,58	20	8278	707404,54	4235220,07	20	8319	707807,16	4235010,11	20	8360	708172,67	4234718,45
20	8197	706758,45	4235528,28	20	8238	707167,64	4235496,84	20	8279	707413,59	4235214,84	20	8320	707812,00	4235007,62	20	8361	708176,70	4234710,39

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	8362	708179,15	4234702,20	20	8403	708093,83	4234310,62	20	8444	707678,93	4234178,73	20	8485	707415,14	4234517,81	20	8526	707225,79	4234525,56
20	8363	708183,68	4234689,49	20	8404	708090,00	4234304,92	20	8445	707677,97	4234206,24	20	8486	707409,43	4234525,53	20	8527	707231,50	4234517,83
20	8364	708185,42	4234680,84	20	8405	708088,57	4234302,28	20	8446	707677,72	4234209,73	20	8487	707401,66	4234532,53	20	8528	707239,27	4234510,84
20	8365	708186,89	4234675,22	20	8406	708079,36	4234283,86	20	8447	707675,55	4234219,95	20	8488	707384,70	4234544,29	20	8529	707244,40	4234507,57
20	8366	708188,17	4234671,73	20	8407	708076,86	4234278,86	20	8448	707661,05	4234257,17	20	8489	707376,57	4234548,87	20	8530	707255,50	4234501,41
20	8367	708209,24	4234621,97	20	8408	708073,22	4234273,85	20	8449	707657,80	4234263,90	20	8490	707350,09	4234557,72	20	8531	707256,46	4234500,89
20	8368	708212,86	4234615,46	20	8409	708070,59	4234271,70	20	8450	707651,66	4234272,35	20	8491	707347,01	4234559,68	20	8532	707273,20	4234492,07
20	8369	708216,61	4234603,30	20	8410	708059,03	4234267,07	20	8451	707636,87	4234287,63	20	8492	707338,56	4234568,13	20	8533	707280,17	4234485,10
20	8370	708221,55	4234588,50	20	8411	708045,68	4234265,40	20	8452	707630,39	4234293,25	20	8493	707332,59	4234573,23	20	8534	707286,14	4234480,00
20	8371	708224,54	4234580,78	20	8412	708032,96	4234262,99	20	8453	707621,47	4234298,42	20	8494	707326,50	4234577,02	20	8535	707288,68	4234478,27
20	8372	708224,71	4234576,24	20	8413	708019,39	4234262,09	20	8454	707592,99	4234311,21	20	8495	707304,62	4234588,55	20	8536	707302,25	4234469,64
20	8373	708209,46	4234544,04	20	8414	708000,08	4234262,09	20	8455	707582,90	4234314,51	20	8496	707301,34	4234602,24	20	8537	707308,76	4234466,14
20	8374	708201,46	4234520,37	20	8415	707985,28	4234262,09	20	8456	707579,28	4234315,14	20	8497	707301,08	4234603,92	20	8538	707314,73	4234463,93
20	8375	708199,68	4234512,24	20	8416	707976,06	4234261,23	20	8457	707570,26	4234316,37	20	8498	707300,15	4234616,10	20	8539	707333,64	4234485,02
20	8376	708197,22	4234493,74	20	8417	707958,66	4234257,97	20	8458	707566,08	4234326,91	20	8499	707300,15	4234629,00	20	8540	707334,94	4234457,11
20	8377	708197,06	4234492,38	20	8418	707955,01	4234257,64	20	8459	707565,74	4234331,72	20	8500	707300,15	4234638,86	20	8541	707339,65	4234449,78
20	8378	708197,19	4234472,15	20	8419	707926,86	4234254,25	20	8460	707569,09	4234346,81	20	8501	707299,87	4234644,09	20	8542	707350,74	4234434,97
20	8379	708198,11	4234464,30	20	8420	707923,08	4234253,60	20	8461	707570,00	4234352,41	20	8502	707297,70	4234654,31	20	8543	707361,92	4234423,53
20	8380	708198,28	4234462,19	20	8421	707913,14	4234250,37	20	8462	707570,28	4234357,64	20	8503	707293,45	4234663,86	20	8544	707372,91	4234413,39
20	8381	708199,77	4234454,26	20	8422	707907,50	4234248,80	20	8463	707570,28	4234373,67	20	8504	707287,31	4234672,32	20	8545	707377,42	4234409,70
20	8382	708202,91	4234442,76	20	8423	707904,22	4234248,69	20	8464	707570,28	4234390,95	20	8505	707279,54	4234679,31	20	8546	707381,59	4234406,98
20	8383	708204,55	4234433,72	20	8424	707841,72	4234244,59	20	8465	707570,00	4234396,18	20	8506	707270,49	4234684,54	20	8547	707396,38	4234398,34
20	8384	708205,41	4234423,42	20	8425	707834,60	4234243,61	20	8466	707567,83	4234406,40	20	8507	707260,55	4234687,77	20	8548	707401,26	4234395,83
20	8385	708205,41	4234421,25	20	8426	707832,35	4234243,07	20	8467	707565,00	4234413,31	20	8508	707250,15	4234688,86	20	8549	707407,24	4234393,62
20	8386	708201,72	4234416,74	20	8427	707790,34	4234232,07	20	8468	707557,60	4234428,11	20	8509	707239,75	4234687,77	20	8550	707419,58	4234389,92
20	8387	708189,56	4234405,60	20	8428	707782,66	4234229,38	20	8469	707556,18	4234430,75	20	8510	707229,81	4234684,54	20	8551	707423,54	4234388,90
20	8388	708186,18	4234402,20	20	8429	707775,75	4234225,62	20	8470	707550,04	4234439,21	20	8511	707220,76	4234679,31	20	8552	707433,94	4234387,81
20	8389	708180,75	4234394,94	20	8430	707731,75	4234197,02	20	8471	707546,31	4234442,93	20	8512	707212,99	4234672,32	20	8553	707436,89	4234387,90
20	8390	708170,88	4234378,90	20	8431	707729,61	4234195,55	20	8472	707533,99	4234454,01	20	8513	707206,85	4234663,86	20	8554	707450,66	4234388,71
20	8391	708170,17	4234377,70	20	8432	707721,84	4234188,56	20	8473	707512,96	4234469,05	20	8514	707202,60	4234654,31	20	8555	707452,99	4234388,17
20	8392	708167,05	4234371,27	20	8433	707715,70	4234180,10	20	8474	707508,45	4234471,84	20	8515	707200,42	4234644,09	20	8556	707458,26	4234385,30
20	8393	708159,65	4234352,77	20	8434	707712,94	4234174,55	20	8475	707491,28	4234481,02	20	8516	707200,15	4234638,86	20	8557	707469,48	4234377,54
20	8394	708158,76	4234350,40	20	8435	707700,44	4234144,95	20	8476	707482,22	4234484,05	20	8517	707200,15	4234629,00	20	8558	707470,28	4234376,82
20	8395	708157,76	4234349,62	20	8436	707698,95	4234140,95	20	8477	707466,19	4234487,76	20	8518	707200,15	4234614,20	20	8559	707470,28	4234373,67
20	8396	708146,34	4234347,34	20	8437	707696,75	4234130,55	20	8478	707465,31	4234487,96	20	8519	707200,30	4234610,38	20	8560	707470,28	4234363,11
20	8397	708136,40	4234344,11	20	8438	707693,75	4234100,95	20	8479	707454,91	4234489,05	20	8520	707201,66	4234592,93	20	8561	707466,54	4234346,27
20	8398	708134,39	4234343,15	20	8439	707693,77	4234090,67	20	8480	707451,96	4234488,96	20	8521	707201,96	4234590,56	20	8562	707465,63	4234340,67
20	8399	708119,58	4234335,75	20	8440	707693,81	4234090,30	20	8481	707440,64	4234488,29	20	8522	707204,43	4234574,52	20	8563	707465,48	4234331,90
20	8400	708112,54	4234331,48	20	8441	707693,97	4234088,86	20	8482	707436,73	4234490,57	20	8523	707210,01	4234554,34	20	8564	707466,71	4234314,62
20	8401	708104,78	4234324,48	20	8442	707686,44	4234110,75	20	8483	707428,01	4234498,61	20	8524	707214,26	4234544,79	20	8565	707466,85	4234312,94
20	8402	708102,46	4234321,72	20	8443	707679,39	4234165,54	20	8484	707421,24	4234507,66	20	8525	707214,69	4234544,06	20	8566	707468,50	4234304,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	8567	707469,04	4234301,02	20	8608	707208,40	4234400,52	20	8649	706991,65	4234639,28	20	8690	706823,99	4234578,38	20	8731	706964,21	4234369,30
20	8568	707453,04	4234294,26	20	8609	707186,23	4234386,99	20	8650	706991,13	4234639,96	20	8691	706826,02	4234579,34	20	8732	706959,69	4234367,54
20	8569	707452,16	4234293,88	20	8610	707177,73	4234380,41	20	8651	706982,50	4234651,06	20	8692	706835,17	4234583,92	20	8733	706954,30	4234364,74
20	8570	707444,61	4234289,69	20	8611	707172,54	4234377,82	20	8652	706980,18	4234653,82	20	8693	706841,31	4234585,97	20	8734	706936,25	4234353,91
20	8571	707408,61	4234265,50	20	8612	707164,39	4234376,80	20	8653	706972,42	4234660,81	20	8694	706848,09	4234586,65	20	8735	706915,59	4234341,86
20	8572	707407,11	4234264,45	20	8613	707147,78	4234376,80	20	8654	706971,48	4234661,47	20	8695	706852,03	4234587,20	20	8736	706903,26	4234333,23
20	8573	707399,34	4234257,46	20	8614	707132,58	4234376,80	20	8655	706956,02	4234672,18	20	8696	706865,60	4234589,66	20	8737	706902,54	4234332,72
20	8574	707397,20	4234254,90	20	8615	707119,06	4234378,60	20	8656	706938,06	4234685,35	20	8697	706867,09	4234589,95	20	8738	706899,02	4234329,91
20	8575	707391,18	4234246,57	20	8616	707112,18	4234379,42	20	8657	706937,88	4234685,48	20	8698	706875,94	4234592,71	20	8739	706884,89	4234317,08
20	8576	707391,43	4234251,57	20	8617	707113,09	4234384,46	20	8658	706928,83	4234690,71	20	8699	706888,18	4234597,82	20	8740	706860,61	4234287,96
20	8577	707391,43	4234263,90	20	8618	707113,62	4234388,18	20	8659	706926,43	4234691,70	20	8700	706888,28	4234597,85	20	8741	706840,50	4234267,74
20	8578	707391,34	4234266,85	20	8619	707113,90	4234393,41	20	8660	706910,40	4234697,86	20	8701	706898,54	4234590,35	20	8742	706827,51	4234247,56
20	8579	707390,10	4234287,82	20	8620	707113,90	4234413,15	20	8661	706902,86	4234700,10	20	8702	706908,26	4234583,62	20	8743	706822,84	4234241,57
20	8580	707389,91	4234290,10	20	8621	707113,90	4234431,65	20	8662	706892,46	4234701,19	20	8703	706912,05	4234578,75	20	8744	706819,24	4234237,96
20	8581	707388,69	4234297,00	20	8622	707113,62	4234436,88	20	8663	706882,06	4234700,10	20	8704	706917,38	4234571,64	20	8745	706810,76	4234229,48
20	8582	707386,49	4234305,82	20	8623	707111,45	4234447,10	20	8664	706878,38	4234699,16	20	8705	706927,82	4234553,88	20	8746	706793,63	4234214,72
20	8583	707386,49	4234312,00	20	8624	707110,56	4234449,61	20	8665	706857,40	4234693,00	20	8706	706935,62	4234539,39	20	8747	706764,19	4234178,24
20	8584	707386,49	4234324,33	20	8625	707104,40	4234465,64	20	8666	706852,24	4234691,18	20	8707	706944,55	4234521,54	20	8748	706741,65	4234145,72
20	8585	707386,21	4234329,56	20	8626	707101,86	4234471,20	20	8667	706842,45	4234687,10	20	8708	706948,27	4234509,46	20	8749	706734,68	4234136,14
20	8586	707384,46	4234338,42	20	8627	707092,00	4234489,70	20	8668	706836,18	4234685,96	20	8709	706948,51	4234508,71	20	8750	706729,11	4234130,56
20	8587	707378,30	4234359,39	20	8628	707091,77	4234490,11	20	8669	706825,81	4234684,92	20	8710	706952,76	4234499,16	20	8751	706718,72	4234123,00
20	8588	707377,88	4234360,75	20	8629	707084,37	4234503,69	20	8670	706820,38	4234684,08	20	8711	706953,18	4234498,44	20	8752	706717,49	4234122,07
20	8589	707373,75	4234370,09	20	8630	707083,77	4234504,75	20	8671	706814,95	4234682,60	20	8712	706960,58	4234486,11	20	8753	706706,38	4234113,44
20	8590	707363,88	4234387,37	20	8631	707080,90	4234509,17	20	8672	706800,15	4234677,66	20	8713	706966,30	4234478,36	20	8754	706705,37	4234112,64
20	8591	707363,76	4234387,58	20	8632	707071,03	4234522,74	20	8673	706795,64	4234675,91	20	8714	706974,07	4234471,37	20	8755	706691,81	4234101,54
20	8592	707359,51	4234393,80	20	8633	707067,76	4234526,78	20	8674	706793,60	4234674,95	20	8715	706977,75	4234468,94	20	8756	706686,32	4234096,30
20	8593	707349,65	4234406,14	20	8634	707060,60	4234533,32	20	8675	706781,28	4234668,78	20	8716	706987,84	4234462,88	20	8757	706679,74	4234087,10
20	8594	707347,76	4234408,37	20	8635	707045,80	4234544,42	20	8676	706774,26	4234664,51	20	8717	706994,60	4234457,82	20	8758	706674,58	4234077,78
20	8595	707343,33	4234412,35	20	8636	707045,19	4234544,87	20	8677	706766,50	4234657,52	20	8718	706998,12	4234452,98	20	8759	706668,32	4234068,40
20	8596	707339,99	4234415,36	20	8637	707041,51	4234547,30	20	8678	706760,35	4234649,06	20	8719	707003,97	4234442,24	20	8760	706666,61	4234065,65
20	8597	707330,94	4234420,59	20	8638	707041,20	4234547,49	20	8679	706756,10	4234639,51	20	8720	707012,16	4234426,87	20	8761	706662,48	4234056,47
20	8598	707321,00	4234423,82	20	8639	707038,92	4234554,89	20	8680	706753,93	4234629,29	20	8721	707013,90	4234422,36	20	8762	706657,42	4234041,29
20	8599	707315,57	4234424,39	20	8640	707038,68	4234555,64	20	8681	706753,93	4234618,83	20	8722	707013,90	4234413,15	20	8763	706655,36	4234032,03
20	8600	707310,60	4234424,91	20	8641	707035,85	4234562,55	20	8682	706756,10	4234608,61	20	8723	707013,90	4234397,91	20	8764	706652,90	4234012,29
20	8601	707302,01	4234424,91	20	8642	707024,75	4234584,75	20	8683	706760,35	4234599,06	20	8724	707013,87	4234397,76	20	8765	706652,79	4234011,34
20	8602	707288,39	4234424,91	20	8643	707024,05	4234586,10	20	8684	706766,50	4234590,61	20	8725	707011,16	4234393,23	20	8766	706652,51	4234006,11
20	8603	707277,99	4234423,82	20	8644	707015,41	4234602,14	20	8685	706774,26	4234583,61	20	8726	707010,73	4234392,51	20	8767	706652,51	4233993,78
20	8604	707272,59	4234422,35	20	8645	707014,69	4234603,43	20	8686	706783,31	4234578,38	20	8727	707008,62	4234388,43	20	8768	706655,22	4233951,76
20	8605	707234,56	4234409,29	20	8646	707014,49	4234603,77	20	8687	706793,25	4234575,15	20	8728	707007,28	4234385,53	20	8769	706658,66	4233928,99
20	8606	707221,99	4234406,15	20	8647	707002,16	4234624,74	20	8688	706803,65	4234574,06	20	8729	707006,09	4234382,95	20	8770	706659,12	4233927,65
20	8607	707213,78	4234403,32	20	8648	706999,05	4234629,42	20	8689	706814,05	4234575,15	20	8730	707001,70	4234381,88	20	8771	706664,62	4233912,19

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				
20	8772	706658,18	4233909,02	20	8813	706530,52	4233618,41	20	8854	706830,62	4233453,83	20	8895	706974,07	4233786,12	20	8936	706753,97	4234014,72
20	8773	706646,91	4233904,50	20	8814	706533,37	4233614,94	20	8855	706842,96	4233461,24	20	8896	706968,07	4233802,91	20	8937	706755,22	4234018,47
20	8774	706645,16	4233903,77	20	8815	706541,14	4233607,95	20	8856	706844,04	4233461,91	20	8897	706963,32	4233817,16	20	8938	706760,61	4234026,74
20	8775	706643,14	4233902,81	20	8816	706549,85	4233602,88	20	8857	706857,61	4233470,54	20	8898	706961,85	4233821,04	20	8939	706762,55	4234030,22
20	8776	706625,88	4233894,18	20	8817	706556,08	4233575,42	20	8858	706860,17	4233472,28	20	8899	706954,45	4233838,31	20	8940	706768,20	4234034,85
20	8777	706619,61	4233890,45	20	8818	706558,33	4233563,01	20	8859	706864,56	4233475,87	20	8900	706952,39	4233842,55	20	8941	706778,19	4234042,60
20	8778	706607,26	4233881,82	20	8819	706559,98	4233556,48	20	8860	706879,37	4233489,43	20	8901	706944,99	4233856,13	20	8942	706791,14	4234052,03
20	8779	706606,50	4233881,28	20	8820	706561,38	4233552,68	20	8861	706882,75	4233492,84	20	8902	706944,39	4233857,19	20	8943	706808,17	4234068,20
20	8780	706600,52	4233876,17	20	8821	706567,55	4233537,88	20	8862	706882,97	4233493,09	20	8903	706942,06	4233860,86	20	8944	706809,97	4234070,10
20	8781	706591,42	4233867,06	20	8822	706569,98	4233532,87	20	8863	706892,83	4233504,19	20	8904	706933,43	4233873,19	20	8945	706813,26	4234074,16
20	8782	706580,29	4233856,85	20	8823	706576,14	4233521,77	20	8864	706897,05	4233509,66	20	8905	706929,62	4233877,97	20	8946	706823,12	4234087,73
20	8783	706576,10	4233854,06	20	8824	706576,56	4233521,03	20	8865	706902,52	4233517,87	20	8906	706925,39	4233882,14	20	8947	706824,25	4234089,36
20	8784	706574,44	4233852,91	20	8825	706579,42	4233516,62	20	8866	706910,09	4233526,38	20	8907	706918,21	4233888,43	20	8948	706833,69	4234103,50
20	8785	706566,67	4233845,92	20	8826	706589,29	4233503,05	20	8867	706911,12	4233527,58	20	8908	706905,73	4233902,98	20	8949	706844,38	4234118,47
20	8786	706566,21	4233845,40	20	8827	706592,57	4233499,00	20	8868	706923,46	4233542,38	20	8909	706904,94	4233903,88	20	8950	706856,62	4234132,92
20	8787	706557,57	4233835,53	20	8828	706600,34	4233492,01	20	8869	706926,66	4233546,66	20	8910	706900,72	4233908,04	20	8951	706866,90	4234146,21
20	8788	706553,59	4233830,33	20	8829	706601,99	4233490,86	20	8870	706934,06	4233557,76	20	8911	706890,87	4233916,67	20	8952	706879,71	4234157,00
20	8789	706546,19	4233819,23	20	8830	706612,22	4233484,04	20	8871	706935,76	4233560,50	20	8912	706887,31	4233919,51	20	8953	706895,74	4234173,03
20	8790	706544,49	4233816,49	20	8831	706625,00	4233474,75	20	8872	706939,14	4233567,58	20	8913	706886,61	4233920,01	20	8954	706908,48	4234188,78
20	8791	706541,83	4233811,18	20	8832	706634,06	4233469,51	20	8873	706945,30	4233583,62	20	8914	706874,98	4233928,16	20	8955	706917,58	4234203,50
20	8792	706534,43	4233793,91	20	8833	706635,83	4233468,76	20	8874	706945,60	4233584,43	20	8915	706865,71	4233935,11	20	8956	706935,55	4234221,72
20	8793	706534,22	4233793,42	20	8834	706643,84	4233465,56	20	8875	706950,06	4233596,68	20	8916	706865,11	4233935,55	20	8957	706949,12	4234237,76
20	8794	706528,06	4233778,61	20	8835	706653,44	4233459,45	20	8876	706956,33	4233611,35	20	8917	706856,06	4233940,78	20	8958	706958,12	4234248,76
20	8795	706527,82	4233778,00	20	8836	706656,36	4233457,72	20	8877	706963,06	4233624,79	20	8918	706846,12	4233944,01	20	8959	706962,82	4234252,86
20	8796	706522,88	4233765,67	20	8837	706669,94	4233450,32	20	8878	706965,90	4233631,72	20	8919	706839,86	4233944,92	20	8960	706971,04	4234258,62
20	8797	706521,74	4233762,53	20	8838	706673,54	4233448,54	20	8879	706966,85	4233635,04	20	8920	706834,67	4233945,36	20	8961	706986,34	4234267,36
20	8798	706521,40	4233761,45	20	8839	706679,19	4233446,42	20	8880	706970,55	4233649,84	20	8921	706830,96	4233947,22	20	8962	706987,25	4234267,89
20	8799	706517,70	4233749,12	20	8840	706695,23	4233441,50	20	8881	706971,77	4233656,74	20	8922	706828,92	4233948,18	20	8963	707001,06	4234276,18
20	8800	706514,20	4233737,45	20	8841	706699,52	4233440,38	20	8882	706973,12	4233672,62	20	8923	706818,98	4233951,41	20	8964	707014,35	4234280,61
20	8801	706509,52	4233723,39	20	8842	706709,91	4233439,29	20	8883	706974,14	4233685,01	20	8924	706817,50	4233951,70	20	8965	707022,62	4234283,60
20	8802	706509,41	4233723,06	20	8843	706728,40	4233439,29	20	8884	706976,18	4233696,19	20	8925	706810,97	4233952,88	20	8966	707031,18	4234284,21
20	8803	706507,24	4233712,84	20	8844	706740,75	4233439,29	20	8885	706976,48	4233698,06	20	8926	706805,01	4233955,86	20	8967	707047,87	4234284,21
20	8804	706506,96	4233707,61	20	8845	706744,34	4233439,42	20	8886	706978,96	4233715,34	20	8927	706803,01	4233956,81	20	8968	707068,84	4234284,21
20	8805	706506,96	4233692,81	20	8846	706759,83	4233440,53	20	8887	706979,19	4233717,19	20	8928	706793,07	4233960,04	20	8969	707077,62	4234284,21
20	8806	706506,96	4233678,01	20	8847	706771,57	4233440,53	20	8888	706979,46	4233722,42	20	8929	706782,67	4233961,13	20	8970	707089,93	4234282,45
20	8807	706507,24	4233672,78	20	8848	706777,77	4233440,92	20	8889	706979,46	4233738,44	20	8930	706770,34	4233961,13	20	8971	707100,96	4234280,24
20	8808	706507,64	4233669,78	20	8849	706797,52	4233443,38	20	8890	706979,46	4233750,79	20	8931	706765,38	4233960,88	20	8972	707115,41	4234278,21
20	8809	706510,11	4233654,98	20	8850	706801,72	4233444,09	20	8891	706979,19	4233756,02	20	8932	706754,81	4233960,88	20	8973	707129,28	4234276,80
20	8810	706511,88	4233647,76	20	8851	706804,46	4233444,76	20	8892	706979,02	4233757,41	20	8933	706753,61	4233980,04	20	8974	707147,78	4234276,80
20	8811	706516,13	4233638,21	20	8852	706818,01	4233448,45	20	8893	706976,55	4233775,91	20	8934	706752,51	4233995,54	20	8975	707167,52	4234276,80
20	8812	706519,42	4233633,22	20	8853	706825,22	4233451,01	20	8894	706974,54	4233784,74	20	8935	706752,51	4234003,01	20	8976	707197,65	4234280,36

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
20	8977	707207,59	4234283,59	20	9018	707358,90	4234046,90	20	9059	707644,10	4233398,29	20	9100	708051,96	4233346,23	20	9141	708477,14	4233272,53
20	8978	707226,87	4234293,18	20	9019	707370,35	4234024,30	20	9060	707645,45	4233398,03	20	9101	708105,10	4233391,97	20	9142	708477,28	4233267,77
20	8979	707233,90	4234297,45	20	9020	707370,36	4234024,28	20	9061	707670,45	4233393,42	20	9102	708120,79	4233396,30	20	9143	708478,35	4233261,46
20	8980	707235,20	4234298,43	20	9021	707377,41	4234010,37	20	9062	707679,50	4233392,60	20	9103	708123,28	4233397,05	20	9144	708496,35	4233185,56
20	8981	707241,04	4234302,97	20	9022	707378,70	4234008,00	20	9063	707689,90	4233393,69	20	9104	708146,65	4233404,83	20	9145	708497,45	4233181,65
20	8982	707243,92	4234305,21	20	9023	707382,74	4234002,04	20	9064	707692,02	4233394,19	20	9105	708153,17	4233402,84	20	9146	708498,42	4233178,91
20	8983	707253,47	4234310,94	20	9024	707406,24	4233972,24	20	9065	707729,52	4233403,89	20	9106	708171,92	4233388,34	20	9147	708540,92	4233070,11
20	8984	707261,05	4234312,83	20	9025	707408,34	4233969,74	20	9066	707737,34	4233406,62	20	9107	708206,52	4233348,21	20	9148	708544,20	4233063,30
20	8985	707265,44	4234314,15	20	9026	707410,51	4233967,48	20	9067	707741,46	4233408,70	20	9108	708206,54	4233348,18	20	9149	708545,46	4233061,22
20	8986	707285,32	4234321,11	20	9027	707445,01	4233933,68	20	9068	707710,02	4233358,07	20	9109	708211,34	4233342,61	20	9150	708584,35	4233000,86
20	8987	707286,49	4234317,14	20	9028	707450,61	4233928,95	20	9069	707709,20	4233356,70	20	9110	708235,45	4233305,14	20	9151	708607,60	4232957,34
20	8988	707286,49	4234312,00	20	9029	707452,67	4233927,53	20	9070	707704,94	4233347,15	20	9111	708240,34	4233298,74	20	9152	708610,71	4232939,32
20	8989	707286,49	4234299,67	20	9030	707467,11	4233918,11	20	9071	707702,84	4233337,54	20	9112	708247,29	4233292,36	20	9153	708610,24	4232932,50
20	8990	707286,76	4234294,44	20	9031	707467,13	4233918,09	20	9072	707698,84	4233303,54	20	9113	708271,28	4233274,16	20	9154	708608,74	4232929,23
20	8991	707287,98	4234287,54	20	9032	707511,07	4233889,38	20	9073	707698,77	4233302,93	20	9114	708272,11	4233273,55	20	9155	708595,29	4232915,72
20	8992	707290,55	4234277,26	20	9033	707532,86	4233872,72	20	9074	707698,54	4233295,62	20	9115	708281,16	4233268,32	20	9156	708559,54	4232895,18
20	8993	707291,43	4234262,45	20	9034	707533,35	4233871,60	20	9075	707698,82	4233288,89	20	9116	708291,02	4233265,11	20	9157	708502,53	4232880,71
20	8994	707291,43	4234254,08	20	9035	707535,27	4233848,35	20	9076	707698,82	4233288,81	20	9117	708305,02	4233262,11	20	9158	708416,50	4232878,08
20	8995	707290,64	4234246,21	20	9036	707531,64	4233816,12	20	9077	707700,04	4233258,50	20	9118	708305,10	4233262,09	20	9159	708381,60	4232881,96
20	8996	707288,53	4234234,58	20	9037	707521,82	4233774,21	20	9078	707700,28	4233255,27	20	9119	708315,50	4233261,00	20	9160	708353,12	4232893,14
20	8997	707288,00	4234230,89	20	9038	707521,35	4233771,95	20	9079	707702,45	4233245,05	20	9120	708325,90	4233262,09	20	9161	708326,80	4232910,43
20	8998	707287,82	4234228,61	20	9039	707514,85	4233737,05	20	9080	707706,70	4233235,50	20	9121	708334,21	4233264,64	20	9162	708300,47	4232936,94
20	8999	707286,58	4234207,64	20	9040	707514,28	4233733,13	20	9081	707708,04	4233233,32	20	9122	708362,22	4233275,94	20	9163	708298,81	4232938,53
20	9000	707286,49	4234204,69	20	9041	707514,09	4233730,94	20	9082	707719,73	4233215,26	20	9123	708363,84	4233276,62	20	9164	708262,31	4232972,04
20	9001	707286,49	4234186,19	20	9042	707511,09	4233681,74	20	9083	707729,10	4233204,00	20	9124	708371,40	4233280,81	20	9165	708257,89	4232975,65
20	9002	707286,76	4234180,96	20	9043	707511,28	4233673,47	20	9084	707755,61	4233180,55	20	9125	708405,90	4233304,01	20	9166	708256,41	4232976,68
20	9003	707288,94	4234170,74	20	9044	707511,66	4233670,58	20	9085	707764,66	4233175,32	20	9126	708407,39	4233305,05	20	9167	708239,18	4232988,28
20	9004	707289,51	4234169,08	20	9045	707529,66	4233561,18	20	9086	707774,60	4233172,09	20	9127	708411,20	4233308,11	20	9168	708239,16	4232988,30
20	9005	707294,45	4234155,51	20	9046	707529,77	4233560,57	20	9087	707806,63	4233166,29	20	9128	708436,20	4233330,31	20	9169	708186,40	4233023,76
20	9006	707298,13	4234147,62	20	9047	707539,76	4233504,17	20	9088	707815,50	4233165,50	20	9129	708440,16	4233334,24	20	9170	708114,40	4233072,19
20	9007	707301,99	4234141,90	20	9048	707541,45	4233497,45	20	9089	707882,90	4233174,29	20	9130	708446,30	4233342,70	20	9171	708109,47	4233075,12
20	9008	707310,63	4234130,80	20	9049	707545,70	4233487,90	20	9090	707891,65	4233177,14	20	9131	708446,61	4233343,24	20	9172	708074,46	4233093,21
20	9009	707312,91	4234128,07	20	9050	707546,80	4233486,08	20	9091	707928,36	4233194,29	20	9132	708469,52	4233384,09	20	9173	708071,84	4233094,48
20	9010	707320,68	4234121,08	20	9051	707561,80	4233462,47	20	9092	707936,39	4233199,05	20	9133	708479,44	4233398,55	20	9174	708061,90	4233097,71
20	9011	707327,69	4234116,82	20	9052	707566,85	4233455,84	20	9093	707944,15	4233206,04	20	9134	708479,82	4233396,20	20	9175	708059,32	4233098,18
20	9012	707340,02	4234110,64	20	9053	707570,88	4233451,84	20	9094	707949,25	4233211,97	20	9135	708479,82	4233396,17	20	9176	708052,74	4233099,23
20	9013	707342,06	4234109,68	20	9054	707595,88	4233429,74	20	9095	707966,98	4233232,68	20	9136	708481,41	4233386,34	20	9177	708023,32	4233103,89
20	9014	707345,90	4234108,43	20	9055	707598,15	4233427,86	20	9096	707972,30	4233240,20	20	9137	708480,53	4233347,68	20	9178	708015,50	4233104,50
20	9015	707347,29	4234099,67	20	9056	707623,65	4233407,86	20	9097	707973,39	4233242,18	20	9138	708477,56	4233285,89	20	9179	708006,31	4233103,65
20	9016	707354,29	4234060,67	20	9057	707625,11	4233406,75	20	9098	707992,74	4233279,51	20	9139	708477,55	4233285,87	20	9180	707975,81	4233097,95
20	9017	707355,94	4234054,05	20	9058	707634,16	4233401,52	20	9099	708016,82	4233313,13	20	9140	708477,06	4233275,38	20	9181	707974,60	4233097,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	9182	707964,66	4233094,48	20	9223	707259,06	4232938,45	20	9264	707060,14	4232706,67	20	9305	707089,00	4232751,50	20	9346	708015,50	4233054,50
20	9183	707958,94	4233091,47	20	9224	707242,37	4232940,34	20	9265	707060,69	4232692,23	20	9306	707061,00	4232767,90	20	9347	708044,92	4233049,84
20	9184	707931,44	4233074,67	20	9225	707218,82	4232947,71	20	9266	707052,09	4232666,60	20	9307	707027,50	4232787,50	20	9348	708051,50	4233048,80
20	9185	707928,11	4233072,45	20	9226	707216,18	4232949,56	20	9267	707051,94	4232666,15	20	9308	707014,00	4232811,30	20	9349	708086,50	4233030,70
20	9186	707920,35	4233065,46	20	9227	707183,17	4232972,66	20	9268	707051,44	4232664,50	20	9309	707009,50	4232847,00	20	9350	708117,03	4233010,17
20	9187	707914,20	4233057,00	20	9228	707176,49	4232976,61	20	9269	707042,55	4232633,52	20	9310	707020,08	4232880,78	20	9351	708155,59	4232984,23
20	9188	707914,16	4233056,92	20	9229	707132,00	4232998,40	20	9270	707042,54	4232633,50	20	9311	707022,00	4232886,90	20	9352	708211,26	4232946,80
20	9189	707897,66	4233028,22	20	9230	707130,34	4232999,17	20	9271	707037,95	4232617,52	20	9312	707030,07	4232903,57	20	9353	708228,50	4232935,20
20	9190	707893,74	4233019,63	20	9231	707120,40	4233002,41	20	9272	707036,27	4232608,93	20	9313	707042,00	4232928,20	20	9354	708265,00	4232901,70
20	9191	707884,43	4232992,68	20	9232	707116,55	4233003,07	20	9273	707036,05	4232606,08	20	9314	707061,00	4232950,70	20	9355	708295,00	4232871,50
20	9192	707884,44	4232992,71	20	9233	707090,05	4233006,57	20	9274	707034,28	4232568,73	20	9315	707083,50	4232957,00	20	9356	708330,00	4232848,50
20	9193	707874,44	4232963,82	20	9234	707083,50	4233007,00	20	9275	707026,25	4232535,01	20	9316	707110,00	4232953,50	20	9357	708369,50	4232833,00
20	9194	707870,44	4232952,25	20	9235	707073,10	4233005,91	20	9276	707019,28	4232523,81	20	9317	707139,78	4232938,91	20	9358	708414,50	4232828,00
20	9195	707849,81	4232917,84	20	9236	707070,02	4233005,15	20	9277	707009,81	4232517,50	20	9318	707154,50	4232931,70	20	9359	708509,50	4232830,90
20	9196	707822,26	4232890,40	20	9237	707047,52	4232998,85	20	9278	706979,08	4232502,09	20	9319	707196,50	4232902,30	20	6502	708578,50	4232848,40
20	9197	707812,47	4232880,66	20	9238	707040,66	4232996,38	20	9279	706972,11	4232497,85	20	9320	707232,00	4232891,20	21	9360	709074,50	4234186,30
20	9198	707793,02	4232870,30	20	9239	707031,61	4232991,15	20	9280	706967,34	4232493,91	20	9321	707253,42	4232888,77	21	9361	709159,00	4234322,70
20	9199	707770,72	4232870,30	20	9240	707023,84	4232984,16	20	9281	706939,34	4232467,71	20	9322	707269,00	4232887,00	21	9362	709177,50	4234361,80
20	9200	707760,64	4232874,15	20	9241	707022,80	4232982,96	20	9282	706936,35	4232464,66	20	9323	707308,50	4232892,60	21	9363	709216,50	4234463,40
20	9201	707725,77	4232905,82	20	9242	707003,80	4232960,46	20	9283	706930,20	4232456,20	20	9324	707320,72	4232898,03	21	9364	709267,50	4234548,00
20	9202	707677,91	4232952,31	20	9243	706998,70	4232953,20	20	9284	706925,95	4232446,65	20	9325	707355,50	4232913,50	21	9365	709297,52	4234583,60
20	9203	707671,89	4232957,45	20	9244	706997,00	4232950,00	20	9285	706925,59	4232445,51	20	9326	707410,00	4232945,00	21	9366	709346,50	4234641,70
20	9204	707633,59	4232982,23	20	9245	706977,00	4232908,69	20	9286	706922,35	4232434,66	20	9327	707457,50	4232964,70	21	9367	709376,00	4234688,10
20	9205	707626,84	4232985,88	20	9246	706974,45	4232902,35	20	9287	706918,74	4232429,95	20	9328	707481,81	4232968,22	21	9368	709388,00	4234727,70
20	9206	707576,52	4233007,23	20	9247	706974,29	4232901,86	20	9288	706915,14	4232424,55	20	9329	707501,00	4232971,00	21	9369	709387,50	4234754,20
20	9207	707565,62	4233010,45	20	9248	706967,83	4232881,23	20	9289	706912,00	4232418,09	20	9330	707557,00	4232961,20	21	9370	709380,00	4234779,20
20	9208	707509,62	4233020,25	20	9249	706961,79	4232861,94	20	9290	706909,54	4232411,93	20	9331	707570,58	4232955,44	21	9371	709356,00	4234795,70
20	9209	707501,00	4233021,00	20	9250	706959,78	4232852,23	20	9291	706908,43	4232408,84	20	9332	707606,50	4232940,20	21	9372	709295,00	4234837,70
20	9210	707495,32	4233020,59	20	9251	706959,78	4232841,77	20	9292	706906,53	4232399,88	20	9333	707642,50	4232917,00	21	9373	709274,00	4234865,30
20	9211	707493,84	4233020,48	20	9252	706959,90	4232840,75	20	9293	706968,97	4232416,03	20	9334	707691,50	4232869,40	21	9374	709260,50	4234909,70
20	9212	707450,33	4233014,18	20	9253	706964,40	4232805,05	20	9294	706973,50	4232431,20	20	9335	707734,00	4232830,80	21	9375	709248,18	4234924,66
20	9213	707447,10	4233013,61	20	9254	706966,45	4232795,85	20	9295	707001,50	4232457,40	20	9336	707761,50	4232820,30	21	9376	709225,50	4234952,20
20	9214	707438,35	4233010,88	20	9255	706970,51	4232786,63	20	9296	707035,00	4232474,20	20	9337	707805,50	4232820,30	21	9377	709214,00	4234964,90
20	9215	707390,85	4232991,19	20	9256	706984,01	4232762,83	20	9297	707056,00	4232488,20	20	9338	707842,50	4232840,00	21	9378	709170,50	4234993,70
20	9216	707389,66	4232990,68	20	9257	706984,20	4232762,50	20	9298	707073,00	4232515,50	20	9339	707857,54	4232854,97	21	9379	709133,00	4235006,80
20	9217	707384,98	4232988,29	20	9258	706990,35	4232754,04	20	9299	707084,00	4232561,70	20	9340	707889,50	4232886,80	21	9380	709047,50	4235031,20
20	9218	707332,76	4232958,11	20	9259	706998,11	4232747,05	20	9300	707086,00	4232603,70	20	9341	707916,00	4232993,00	21	9381	708991,50	4235062,70
20	9219	707300,43	4232943,73	20	9260	707002,25	4232744,34	20	9301	707090,60	4232619,70	20	9342	707931,69	4232976,36	21	9382	708953,50	4235091,50
20	9220	707300,40	4232943,71	20	9261	707035,75	4232724,75	20	9302	707099,50	4232650,70	20	9343	707941,00	4233003,30	21	9383	708934,00	4235125,20
20	9221	707294,58	4232941,13	20	9262	707035,73	4232724,76	20	9303	707111,00	4232685,00	20	9344	707957,50	4233032,00	21	9384	708922,00	4235150,90
20	9222	707268,31	4232937,40	20	9263	707055,06	4232713,44	20	9304	707109,50	4232724,20	20	9345	707985,00	4233048,80	21	9385	708896,00	4235176,20

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				
21	9386	708866,00	4235190,70	21	9427	709097,53	4236084,36	21	9468	708789,38	4235771,45	21	9509	708681,46	4235273,91	21	9550	709337,17	4234747,97
21	9387	708814,00	4235214,70	21	9428	709097,04	4236086,31	21	9469	708782,00	4235772,00	21	9510	708683,45	4235265,25	21	9551	709337,64	4234746,39
21	9388	708778,00	4235232,10	21	9429	709094,62	4236096,07	21	9470	708773,44	4235771,26	21	9511	708687,70	4235255,70	21	9552	709337,86	4234734,65
21	9389	708747,00	4235258,00	21	9430	709084,82	4236135,47	21	9471	708754,44	4235767,96	21	9512	708690,14	4235251,89	21	9553	709330,13	4234709,14
21	9390	708731,00	4235280,70	21	9431	709084,63	4236136,21	21	9472	708752,60	4235767,61	21	9513	708706,14	4235229,19	21	9554	709306,12	4234671,37
21	9391	708726,50	4235313,50	21	9432	709051,64	4236134,22	21	9473	708742,66	4235764,38	21	9514	708709,85	4235224,54	21	9555	709299,65	4234663,69
21	9392	708736,00	4235336,20	21	9433	709026,50	4236132,71	21	9474	708734,97	4235760,10	21	9515	708714,94	4235219,64	21	9556	709229,28	4234580,24
21	9393	708757,50	4235358,50	21	9434	709022,34	4236132,28	21	9475	708715,47	4235746,90	21	9516	708745,94	4235193,73	21	9557	709224,68	4234573,81
21	9394	708814,50	4235402,90	21	9435	708975,34	4236125,48	21	9476	708714,11	4235745,95	21	9517	708748,61	4235191,65	21	9558	709206,70	4234544,00
21	9395	708829,00	4235422,50	21	9436	708972,10	4236124,91	21	9477	708706,34	4235738,95	21	9518	708756,24	4235187,08	21	9559	709173,20	4234488,40
21	9396	708831,50	4235442,00	21	9437	708962,16	4236121,68	21	9478	708700,20	4235730,50	21	9519	708792,24	4235169,68	21	9560	709169,82	4234481,32
21	9397	708828,50	4235462,90	21	9438	708961,84	4236121,53	21	9479	708698,32	4235726,91	21	9520	708793,05	4235169,30	21	9561	709131,49	4234381,47
21	9398	708799,50	4235502,00	21	9439	708943,84	4236113,36	21	9480	708688,32	4235705,81	21	9521	708844,60	4235145,51	21	9562	709115,02	4234346,65
21	9399	708764,00	4235563,80	21	9440	708943,80	4236113,35	21	9481	708685,95	4235699,85	21	9522	708866,94	4235134,71	21	9563	709067,33	4234269,67
21	9400	708739,00	4235610,40	21	9441	708926,80	4236105,62	21	9482	708683,78	4235689,63	21	9523	708880,57	4235121,45	21	9564	709031,99	4234212,63
21	9401	708730,00	4235649,00	21	9442	708918,11	4236100,55	21	9483	708683,74	4235689,32	21	9524	708888,70	4235104,04	21	9565	709031,20	4234211,30
21	9402	708733,50	4235684,40	21	9443	708913,03	4236096,32	21	9484	708680,24	4235653,92	21	9525	708890,70	4235100,20	21	9566	709027,17	4234202,42
21	9403	708743,50	4235705,50	21	9444	708888,03	4236072,52	21	9485	708680,28	4235643,77	21	9526	708890,72	4235100,16	21	9567	709017,62	4234174,39
21	9404	708763,00	4235718,70	21	9445	708885,34	4236069,76	21	9486	708681,31	4235637,65	21	9527	708910,22	4235066,46	21	9568	709011,66	4234156,86
21	9405	708782,00	4235722,00	21	9446	708881,95	4236065,56	21	9487	708690,31	4235599,05	21	9528	708916,34	4235058,04	21	9569	708995,87	4234132,47
21	9406	708817,50	4235716,70	21	9447	708860,95	4236036,46	21	9488	708691,45	4235594,95	21	9529	708923,30	4235051,65	21	9570	708989,23	4234128,51
21	9407	708860,50	4235701,30	21	9448	708858,20	4236032,20	21	9489	708694,94	4235586,77	21	9530	708961,30	4235022,85	21	9571	708972,32	4234134,28
21	9408	708891,00	4235698,20	21	9449	708853,95	4236022,65	21	9490	708719,94	4235540,17	21	9531	708962,11	4235022,25	21	9572	708937,14	4234150,03
21	9409	708916,50	4235701,00	21	9450	708853,19	4236020,07	21	9491	708720,64	4235538,90	21	9532	708966,99	4235019,12	21	9573	708900,08	4234176,85
21	9410	708949,50	4235711,00	21	9451	708844,19	4235986,27	21	9492	708756,14	4235477,09	21	9533	709022,98	4234987,62	21	9574	708865,09	4234212,00
21	9411	708966,00	4235720,50	21	9452	708842,78	4235978,63	21	9493	708756,20	4235477,00	21	9534	709027,16	4234985,52	21	9575	708845,66	4234240,11
21	9412	708971,00	4235730,00	21	9453	708842,61	4235976,68	21	9494	708759,34	4235472,21	21	9535	709033,78	4234983,12	21	9576	708827,94	4234272,75
21	9413	708966,50	4235745,30	21	9454	708840,10	4235938,58	21	9495	708780,80	4235443,27	21	9536	709117,90	4234959,11	21	9577	708827,30	4234273,90
21	9414	708943,50	4235772,30	21	9455	708840,28	4235930,07	21	9496	708781,03	4235441,72	21	9537	709148,11	4234948,55	21	9578	708821,16	4234282,35
21	9415	708917,00	4235822,70	21	9456	708840,89	4235925,92	21	9497	708778,38	4235438,14	21	9538	709181,15	4234926,68	21	9579	708816,79	4234286,29
21	9416	708901,00	4235877,70	21	9457	708851,89	4235868,32	21	9498	708726,78	4235397,95	21	9539	709187,65	4234919,51	21	9580	708813,39	4234289,35
21	9417	708890,00	4235935,30	21	9458	708852,99	4235863,73	21	9499	708721,50	4235393,20	21	9540	709215,57	4234885,61	21	9581	708779,07	4234311,54
21	9418	708892,50	4235973,40	21	9459	708868,99	4235808,73	21	9500	708700,00	4235370,90	21	9541	709226,16	4234850,76	21	9582	708772,34	4234315,18
21	9419	708901,50	4236007,20	21	9460	708869,45	4235807,25	21	9501	708698,84	4235369,66	21	9542	709226,45	4234849,85	21	9583	708770,81	4234315,78
21	9420	708922,50	4236036,30	21	9461	708872,74	4235799,43	21	9502	708692,70	4235361,20	21	9543	709230,70	4234840,30	21	9584	708767,99	4234316,88
21	9421	708947,50	4236060,10	21	9462	708899,06	4235749,38	21	9503	708689,88	4235355,50	21	9544	709234,21	4234835,03	21	9585	708728,43	4234330,23
21	9422	708964,50	4236067,83	21	9463	708890,78	4235748,48	21	9504	708680,38	4235332,80	21	9545	709241,19	4234825,85	21	9586	708722,40	4234331,91
21	9423	708982,50	4236076,00	21	9464	708871,62	4235750,42	21	9505	708678,95	4235328,95	21	9546	709255,20	4234807,43	21	9587	708719,23	4234332,35
21	9424	709029,50	4236082,80	21	9465	708834,36	4235763,77	21	9506	708676,78	4235318,73	21	9547	709257,84	4234804,24	21	9588	708715,38	4234332,89
21	9425	709054,65	4236084,31	21	9466	708827,90	4235765,61	21	9507	708676,78	4235308,27	21	9548	709265,61	4234797,25	21	9589	708670,65	4234335,92
21	9426	709091,00	4236086,50	21	9467	708824,88	4235766,15	21	9508	708676,96	4235306,71	21	9549	709266,64	4234796,52	21	9590	708656,38	4234336,88

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				
21	9591	708653,00	4234337,00	21	9632	708304,00	4234444,43	21	9673	708150,76	4234866,30	21	9714	707717,00	4235229,73	21	9755	708027,01	4235538,30
21	9592	708642,60	4234335,91	21	9633	708303,37	4234449,22	21	9674	708143,99	4234870,06	21	9715	707707,88	4235232,78	21	9756	708029,62	4235540,33
21	9593	708601,43	4234326,56	21	9634	708300,90	4234462,80	21	9675	708140,07	4234872,02	21	9716	707700,91	4235234,38	21	9757	708041,37	4235550,12
21	9594	708592,16	4234323,48	21	9635	708299,95	4234467,00	21	9676	708137,02	4234873,25	21	9717	707712,18	4235237,65	21	9758	708044,42	4235552,66
21	9595	708584,57	4234319,38	21	9636	708297,60	4234475,64	21	9677	708116,20	4234880,93	21	9718	707718,86	4235237,65	21	9759	708047,78	4235555,72
21	9596	708543,20	4234295,13	21	9637	708297,41	4234478,60	21	9678	708097,69	4234890,16	21	9719	707725,07	4235238,04	21	9760	708058,88	4235566,82
21	9597	708539,11	4234292,45	21	9638	708296,99	4234485,39	21	9679	708064,30	4234904,84	21	9720	707744,81	4235240,51	21	9761	708060,69	4235568,72
21	9598	708533,22	4234287,43	21	9639	708298,25	4234494,92	21	9680	708056,12	4234907,33	21	9721	707771,10	4235246,13	21	9762	708061,72	4235569,90
21	9599	708462,15	4234216,56	21	9640	708300,76	4234503,04	21	9681	708050,94	4234908,14	21	9722	707782,94	4235248,50	21	9763	708075,28	4235585,94
21	9600	708454,37	4234210,38	21	9641	708309,84	4234521,36	21	9682	708044,00	4234908,87	21	9723	707783,54	4235248,62	21	9764	708075,79	4235586,56
21	9601	708446,91	4234209,08	21	9642	708312,75	4234528,01	21	9683	708044,95	4234919,26	21	9724	707793,48	4235251,85	21	9765	708085,33	4235598,22
21	9602	708433,52	4234210,28	21	9643	708318,48	4234541,09	21	9684	708044,88	4234929,01	21	9725	707798,86	4235254,65	21	9766	708101,68	4235614,56
21	9603	708424,19	4234214,34	21	9644	708320,23	4234545,70	21	9685	708042,70	4234939,23	21	9726	707811,20	4235262,05	21	9767	708112,70	4235623,74
21	9604	708415,21	4234221,30	21	9645	708321,72	4234551,37	21	9686	708039,88	4234946,13	21	9727	707830,26	4235276,01	21	9768	708121,60	4235629,68
21	9605	708401,05	4234241,74	21	9646	708322,89	4234557,27	21	9687	708031,06	4234963,59	21	9728	707835,64	4235280,68	21	9769	708123,22	4235630,81
21	9606	708380,87	4234285,31	21	9647	708324,18	4234563,71	21	9688	708024,90	4234972,04	21	9729	707850,44	4235295,49	21	9770	708124,50	4235631,77
21	9607	708378,80	4234289,30	21	9648	708324,86	4234568,26	21	9689	708006,67	4234988,72	21	9730	707852,23	4235297,37	21	9771	708134,19	4235639,30
21	9608	708372,66	4234297,75	21	9649	708325,01	4234575,94	21	9690	707994,34	4234998,59	21	9731	707857,65	4235304,62	21	9772	708143,78	4235645,69
21	9609	708364,89	4234304,75	21	9650	708323,80	4234595,31	21	9691	707951,62	4235021,19	21	9732	707867,52	4235320,65	21	9773	708145,43	4235646,84
21	9610	708364,83	4234304,79	21	9651	708321,46	4234607,44	21	9692	707940,83	4235028,66	21	9733	707868,24	4235321,86	21	9774	708147,03	4235648,05
21	9611	708346,33	4234318,19	21	9652	708315,94	4234621,54	21	9693	707931,76	4235036,50	21	9734	707871,21	4235327,92	21	9775	708169,66	4235665,93
21	9612	708340,94	4234321,30	21	9653	708311,66	4234634,39	21	9694	707927,90	4235041,32	21	9735	707882,32	4235355,07	21	9776	708181,38	4235674,45
21	9613	708337,34	4234323,38	21	9654	708306,90	4234649,86	21	9695	707920,17	4235052,37	21	9736	707887,78	4235372,14	21	9777	708204,95	4235689,77
21	9614	708327,40	4234326,61	21	9655	708302,81	4234659,45	21	9696	707916,20	4235057,33	21	9737	707892,64	4235382,66	21	9778	708216,92	4235698,61
21	9615	708323,69	4234327,25	21	9656	708297,89	4234668,30	21	9697	707903,88	4235070,89	21	9738	707907,77	4235407,87	21	9779	708227,68	4235706,14
21	9616	708295,50	4234331,06	21	9657	708282,53	4234705,18	21	9698	707896,27	4235077,71	21	9739	707909,32	4235409,73	21	9780	708240,33	4235714,20
21	9617	708285,19	4234332,45	21	9658	708281,00	4234712,82	21	9699	707890,59	4235081,28	21	9740	707921,63	4235421,02	21	9781	708242,87	4235715,92
21	9618	708274,67	4234332,75	21	9659	708279,52	4234718,45	21	9700	707874,55	4235089,92	21	9741	707936,08	4235434,27	21	9782	708243,50	4235716,38
21	9619	708262,10	4234336,32	21	9660	708274,50	4234732,35	21	9701	707854,33	4235098,36	21	9742	707946,75	4235443,86	21	9783	708252,65	4235723,26
21	9620	708271,93	4234345,45	21	9661	708271,23	4234743,27	21	9702	707850,16	4235100,78	21	9743	707959,78	4235453,64	21	9784	708264,34	4235731,43
21	9621	708275,31	4234348,86	21	9662	708270,89	4234744,35	21	9703	707842,15	4235110,26	21	9744	707976,29	4235470,58	21	9785	708265,06	4235731,95
21	9622	708276,85	4234350,65	21	9663	708268,06	4234751,26	21	9704	707829,22	4235124,41	21	9745	707986,65	4235479,90	21	9786	708271,00	4235737,03
21	9623	708287,94	4234364,21	21	9664	708244,27	4234802,46	21	9705	707814,91	4235144,24	21	9746	707990,36	4235483,61	21	9787	708283,36	4235749,37
21	9624	708292,54	4234370,87	21	9665	708239,35	4234811,00	21	9706	707792,95	4235169,32	21	9747	707992,68	4235486,37	21	9788	708285,18	4235751,28
21	9625	708295,40	4234376,65	21	9666	708227,01	4234828,28	21	9707	707783,79	4235180,76	21	9748	708001,32	4235497,48	21	9789	708285,65	4235751,81
21	9626	708301,57	4234391,46	21	9667	708223,48	4234832,67	21	9708	707775,48	4235188,95	21	9749	708003,91	4235501,14	21	9790	708294,28	4235761,67
21	9627	708302,96	4234395,23	21	9668	708215,72	4234839,66	21	9709	707765,99	4235196,35	21	9750	708015,01	4235518,40	21	9791	708294,82	4235762,31
21	9628	708305,14	4234405,45	21	9669	708206,67	4234844,89	21	9710	707752,62	4235208,59	21	9751	708016,25	4235520,44	21	9792	708308,38	4235778,34
21	9629	708305,41	4234410,68	21	9670	708202,12	4234846,65	21	9711	707748,25	4235212,16	21	9752	708018,46	4235524,74	21	9793	708311,81	4235782,90
21	9630	708305,41	4234425,48	21	9671	708166,93	4234858,03	21	9712	707743,15	4235215,41	21	9753	708023,35	4235535,49	21	9794	708323,14	4235799,89
21	9631	708305,24	4234429,63	21	9672	708154,10	4234864,45	21	9713	707720,95	4235227,75	21	9754	708024,02	4235536,57	21	9795	708330,64	4235809,52

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				
21	9796	708334,49	4235815,24	21	9837	708255,52	4236013,94	21	9878	708021,72	4235765,00	21	9919	707843,06	4235997,18	21	9960	707925,40	4235671,84
21	9797	708334,90	4235815,96	21	9838	708259,93	4236001,61	21	9879	708021,72	4235777,33	21	9920	707842,78	4235991,95	21	9961	707927,65	4235666,13
21	9798	708347,23	4235838,16	21	9839	708266,35	4235982,32	21	9880	708021,55	4235781,48	21	9921	707842,78	4235974,68	21	9962	707936,29	4235647,63
21	9799	708349,34	4235842,41	21	9840	708267,08	4235970,66	21	9881	708020,32	4235796,28	21	9922	707842,78	4235956,18	21	9963	707938,28	4235643,79
21	9800	708357,96	4235862,15	21	9841	708267,08	4235948,78	21	9882	708020,21	4235797,37	21	9923	707842,78	4235952,86	21	9964	707940,62	4235640,13
21	9801	708359,70	4235866,73	21	9842	708267,08	4235931,52	21	9883	708018,04	4235807,59	21	9924	707842,78	4235941,38	21	9965	707948,89	4235628,30
21	9802	708361,39	4235873,49	21	9843	708267,08	4235920,01	21	9884	708015,20	4235814,51	21	9925	707842,78	4235925,35	21	9966	707951,32	4235624,66
21	9803	708365,09	4235894,46	21	9844	708266,21	4235909,58	21	9885	708009,04	4235826,84	21	9926	707843,06	4235920,12	21	9967	707951,32	4235621,95
21	9804	708365,57	4235897,92	21	9845	708263,95	4235896,75	21	9886	707999,76	4235842,56	21	9927	707843,17	4235919,17	21	9968	707950,54	4235618,03
21	9805	708365,67	4235899,00	21	9846	708258,64	4235884,62	21	9887	707994,06	4235850,26	21	9928	707845,63	4235899,43	21	9969	707949,64	4235615,53
21	9806	708366,91	4235913,80	21	9847	708249,36	4235867,90	21	9888	707986,30	4235857,25	21	9929	707846,74	4235893,48	21	9970	707945,60	4235604,21
21	9807	708367,08	4235917,95	21	9848	708243,09	4235859,85	21	9889	707985,61	4235857,74	21	9930	707850,44	4235878,68	21	9971	707942,70	4235595,24
21	9808	708367,08	4235931,52	21	9849	708240,94	4235856,86	21	9890	707973,28	4235866,38	21	9931	707851,39	4235875,36	21	9972	707936,52	4235585,19
21	9809	708367,08	4235948,78	21	9850	708230,18	4235840,72	21	9891	707970,31	4235868,31	21	9932	707855,04	4235866,87	21	9973	707935,82	4235584,01
21	9810	708367,08	4235972,22	21	9851	708218,74	4235827,20	21	9892	707963,25	4235872,55	21	9933	707860,64	4235856,62	21	9974	707933,61	4235579,72
21	9811	708366,98	4235975,34	21	9852	708211,50	4235818,93	21	9893	707961,50	4235874,30	21	9934	707864,30	4235846,57	21	9975	707928,93	4235569,44
21	9812	708365,75	4235995,06	21	9853	708203,43	4235810,86	21	9894	707957,53	4235882,80	21	9935	707865,98	4235842,51	21	9976	707921,00	4235557,11
21	9813	708365,57	4235997,18	21	9854	708185,01	4235797,52	21	9895	707953,33	4235894,34	21	9936	707874,62	4235824,01	21	9977	707916,46	4235551,26
21	9814	708354,66	4236033,65	21	9855	708173,06	4235789,91	21	9896	707950,24	4235901,18	21	9937	707876,62	4235820,17	21	9978	707907,44	4235543,15
21	9815	708354,30	4236034,68	21	9856	708171,23	4235788,69	21	9897	707945,90	4235909,14	21	9938	707882,76	4235811,71	21	9979	707895,88	4235530,71
21	9816	708348,13	4236051,95	21	9857	708149,07	4235772,71	21	9898	707944,48	4235914,80	21	9939	707884,56	4235809,82	21	9980	707884,98	4235522,54
21	9817	708335,62	4236075,10	21	9858	708125,79	4235757,58	21	9899	707942,78	4235928,44	21	9940	707896,89	4235797,49	21	9981	707881,54	4235519,71
21	9818	708334,00	4236077,69	21	9859	708110,06	4235746,23	21	9900	707942,78	4235941,38	21	9941	707902,86	4235792,39	21	9982	707854,06	4235494,73
21	9819	708324,12	4236092,49	21	9860	708108,48	4235745,03	21	9901	707942,78	4235956,18	21	9942	707906,52	4235789,96	21	9983	707839,26	4235481,17
21	9820	708319,70	4236098,18	21	9861	708086,63	4235727,78	21	9902	707942,78	4235965,69	21	9943	707917,34	4235783,47	21	9984	707835,89	4235477,77
21	9821	708311,93	4236105,18	21	9862	708077,20	4235721,49	21	9903	707942,78	4235974,68	21	9944	707919,53	4235781,94	21	9985	707834,64	4235476,32
21	9822	708302,88	4236110,41	21	9863	708064,56	4235711,83	21	9904	707942,78	4235991,95	21	9945	707920,47	4235780,38	21	9986	707828,47	4235468,92
21	9823	708292,94	4236113,64	21	9864	708054,96	4235705,43	21	9905	707942,51	4235997,18	21	9946	707921,46	4235778,39	21	9987	707824,01	4235462,65
21	9824	708282,54	4236114,73	21	9865	708053,34	4235704,30	21	9906	707940,33	4236007,40	21	9947	707921,72	4235775,27	21	9988	707805,07	4235431,06
21	9825	708272,14	4236113,64	21	9866	708050,73	4235702,27	21	9907	707936,08	4236016,95	21	9948	707921,72	4235766,90	21	9989	707795,58	4235410,99
21	9826	708262,20	4236110,41	21	9867	708035,93	4235689,94	21	9908	707929,94	4236025,40	21	9949	707921,28	4235761,15	21	9990	707793,42	4235405,48
21	9827	708253,15	4236105,18	21	9868	708032,58	4235686,88	21	9909	707922,17	4236032,40	21	9950	707920,87	4235755,81	21	9991	707788,90	4235390,83
21	9828	708245,38	4236098,18	21	9869	708025,05	4235693,89	21	9910	707913,12	4236037,63	21	9951	707918,99	4235746,45	21	9992	707780,21	4235369,58
21	9829	708239,24	4236089,73	21	9870	708020,12	4235704,43	21	9911	707903,18	4236040,86	21	9952	707918,70	4235744,87	21	9993	707775,56	4235362,03
21	9830	708234,99	4236080,18	21	9871	708017,03	4235716,05	21	9912	707892,78	4236041,95	21	9953	707916,23	4235730,07	21	9994	707767,42	4235353,89
21	9831	708232,82	4236069,96	21	9872	708016,19	4235721,51	21	9913	707881,58	4236040,60	21	9954	707915,82	4235727,06	21	9995	707762,92	4235350,51
21	9832	708232,82	4236059,50	21	9873	708017,22	4235727,67	21	9914	707872,44	4236037,63	21	9955	707915,82	4235716,60	21	9996	707757,56	4235346,50
21	9833	708234,99	4236049,28	21	9874	708019,52	4235739,14	21	9915	707863,39	4236032,40	21	9956	707916,13	4235714,21	21	9997	707754,84	4235344,86
21	9834	708239,24	4236039,73	21	9875	708020,21	4235743,73	21	9916	707855,62	4236025,40	21	9957	707918,60	4235698,17	21	9998	707750,99	4235344,09
21	9835	708240,96	4236036,97	21	9876	708020,34	4235745,13	21	9917	707849,48	4236016,95	21	9958	707919,70	4235692,93	21	9999	707730,02	4235339,43
21	9836	708249,99	4236023,43	21	9877	708021,57	4235761,17	21	9918	707845,23	4236007,40	21	9959	707924,63	4235674,42	21	10000	707721,70	4235338,39

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				
21	10001	707715,76	4235337,65	21	10042	707359,87	4235390,53	21	10083	707316,19	4235880,94	21	10124	707375,63	4236400,86	21	10165	707378,20	4236502,53
21	10002	707714,32	4235337,65	21	10043	707319,37	4235409,62	21	10084	707315,92	4235886,16	21	10125	707387,19	4236418,39	21	10166	707378,08	4236502,12
21	10003	707704,06	4235337,65	21	10044	707310,22	4235415,44	21	10085	707313,14	4235911,99	21	10126	707390,30	4236424,80	21	10167	707370,68	4236488,55
21	10004	707693,66	4235336,56	21	10045	707294,03	4235427,01	21	10086	707310,68	4235928,02	21	10127	707395,40	4236437,52	21	10168	707370,64	4236488,49
21	10005	707688,26	4235335,09	21	10046	707285,30	4235432,01	21	10087	707306,94	4235948,13	21	10128	707403,37	4236448,64	21	10169	707362,01	4236474,92
21	10006	707662,36	4235326,46	21	10047	707262,25	4235439,93	21	10088	707304,93	4235963,09	21	10129	707412,00	4236462,21	21	10170	707361,98	4236474,87
21	10007	707657,82	4235324,70	21	10048	707256,85	4235441,41	21	10089	707304,06	4235982,38	21	10130	707413,10	4236464,03	21	10171	707352,18	4236461,41
21	10008	707654,47	4235323,05	21	10049	707252,28	4235442,33	21	10090	707304,23	4235983,35	21	10131	707413,70	4236465,09	21	10172	707344,82	4236443,02
21	10009	707638,43	4235314,42	21	10050	707258,09	4235450,07	21	10091	707307,98	4235990,86	21	10132	707421,10	4236478,66	21	10173	707344,72	4236442,84
21	10010	707633,04	4235311,06	21	10051	707261,39	4235455,07	21	10092	707313,61	4236001,00	21	10133	707424,75	4236487,15	21	10174	707334,86	4236428,04
21	10011	707609,50	4235293,41	21	10052	707265,64	4235464,62	21	10093	707317,44	4236009,80	21	10134	707426,92	4236497,37	21	10175	707334,82	4236427,98
21	10012	707603,03	4235287,44	21	10053	707267,81	4235474,84	21	10094	707318,92	4236015,43	21	10135	707427,07	4236499,04	21	10176	707326,18	4236416,78
21	10013	707590,18	4235292,36	21	10054	707268,09	4235480,07	21	10095	707321,39	4236027,76	21	10136	707428,30	4236516,30	21	10177	707326,10	4236416,78
21	10014	707577,85	4235296,07	21	10055	707268,09	4235493,64	21	10096	707322,08	4236032,36	21	10137	707428,43	4236519,86	21	10178	707313,77	4236404,45
21	10015	707573,85	4235297,10	21	10056	707266,59	4235513,67	21	10097	707322,21	4236041,42	21	10138	707428,43	4236530,96	21	10179	707302,83	4236393,50
21	10016	707567,97	4235297,99	21	10057	707264,42	4235523,89	21	10098	707321,00	4236057,20	21	10139	707429,08	4236531,69	21	10180	707296,78	4236376,58
21	10017	707556,75	4235299,00	21	10058	707258,34	4235539,36	21	10099	707319,76	4236074,47	21	10140	707439,70	4236540,37	21	10181	707295,55	4236359,47
21	10018	707542,69	4235301,64	21	10059	707255,22	4235545,78	21	10100	707318,76	4236090,52	21	10141	707445,20	4236545,61	21	10182	707295,55	4236347,18
21	10019	707535,56	4235304,01	21	10060	707230,92	4235584,63	21	10101	707319,78	4236105,80	21	10142	707459,97	4236565,17	21	10183	707295,55	4236347,10
21	10020	707528,54	4235307,92	21	10061	707234,63	4235586,65	21	10102	707319,89	4236109,12	21	10143	707467,56	4236580,16	21	10184	707294,32	4236332,31
21	10021	707524,58	4235309,90	21	10062	707240,08	4235590,10	21	10103	707320,86	4236132,06	21	10144	707470,38	4236587,05	21	10185	707293,09	4236311,38
21	10022	707518,61	4235312,11	21	10063	707247,70	4235596,93	21	10104	707323,20	4236148,55	21	10145	707472,15	4236594,27	21	10186	707293,09	4236297,84
21	10023	707506,28	4235315,81	21	10064	707260,03	4235610,50	21	10105	707325,67	4236168,28	21	10146	707475,02	4236612,07	21	10187	707293,07	4236297,62
21	10024	707502,31	4235316,83	21	10065	707264,62	4235616,38	21	10106	707327,29	4236193,00	21	10147	707475,30	4236617,30	21	10188	707290,60	4236286,53
21	10025	707491,91	4235317,92	21	10066	707284,33	4235647,57	21	10107	707327,29	4236203,93	21	10148	707475,30	4236633,34	21	10189	707290,56	4236286,39
21	10026	707479,57	4235317,92	21	10067	707296,47	4235671,84	21	10108	707327,29	4236210,25	21	10149	707475,25	4236634,92	21	10190	707284,44	4236270,47
21	10027	707470,60	4235317,11	21	10068	707298,34	4235679,71	21	10109	707328,78	4236217,70	21	10150	707460,32	4236631,39	21	10191	707283,22	4236258,28
21	10028	707457,04	4235314,64	21	10069	707306,75	4235725,22	21	10110	707329,49	4236222,30	21	10151	707426,30	4236623,33	21	10192	707280,76	4236227,45
21	10029	707455,62	4235314,36	21	10070	707309,22	4235738,79	21	10111	707329,60	4236223,55	21	10152	707426,30	4236617,30	21	10193	707280,74	4236227,33
21	10030	707450,50	4235312,69	21	10071	707309,42	4235739,93	21	10112	707332,03	4236253,92	21	10153	707426,29	4236617,14	21	10194	707278,29	4236215,10
21	10031	707449,76	4235313,30	21	10072	707313,12	4235763,37	21	10113	707332,54	4236259,04	21	10154	707423,82	4236602,34	21	10195	707278,29	4236193,00
21	10032	707440,70	4235318,53	21	10073	707313,45	4235765,94	21	10114	707336,30	4236268,82	21	10155	707423,73	4236602,05	21	10196	707278,29	4236192,93
21	10033	707430,77	4235321,76	21	10074	707313,73	4235771,17	21	10115	707337,17	4236271,30	21	10156	707417,56	4236589,72	21	10197	707277,06	4236174,44
21	10034	707420,59	4235322,83	21	10075	707313,73	4235787,19	21	10116	707338,43	4236275,89	21	10157	707417,46	4236589,55	21	10198	707277,05	4236174,38
21	10035	707417,59	4235327,08	21	10076	707313,45	4235792,42	21	10117	707340,89	4236286,98	21	10158	707408,83	4236578,46	21	10199	707274,58	4236154,63
21	10036	707413,53	4235339,25	21	10077	707312,62	4235797,66	21	10118	707341,81	4236292,61	21	10159	707408,67	4236578,30	21	10200	707272,12	4236137,38
21	10037	707409,40	4235348,43	21	10078	707309,72	4235811,23	21	10119	707342,09	4236297,84	21	10160	707395,15	4236567,23	21	10201	707270,89	4236121,42
21	10038	707403,26	4235356,88	21	10079	707309,38	4235816,85	21	10120	707344,55	4236347,18	21	10161	707384,23	4236555,11	21	10202	707270,89	4236109,12
21	10039	707398,11	4235361,84	21	10080	707312,51	4235824,79	21	10121	707344,55	4236357,70	21	10162	707379,43	4236541,88	21	10203	707270,89	4236109,06
21	10040	707383,31	4235374,17	21	10081	707316,02	4235850,89	21	10122	707345,18	4236366,39	21	10163	707379,43	4236519,86	21	10204	707269,66	4236090,63
21	10041	707380,69	4235376,21	21	10082	707316,19	4235855,04	21	10123	707360,75	4236382,14	21	10164	707379,43	4236519,79	21	10205	707270,89	4236070,96

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				
21	10206	707272,13	4236053,69	21	10247	707180,72	4235569,39	21	10288	707449,83	4235259,08	21	10329	707814,28	4235331,45	21	10370	707969,50	4235749,10
21	10207	707273,36	4236037,67	21	10248	707190,50	4235557,17	21	10289	707465,59	4235266,36	21	10330	707824,04	4235347,31	21	10371	707970,72	4235765,04
21	10208	707273,34	4236037,39	21	10249	707190,58	4235557,04	21	10290	707465,83	4235266,43	21	10331	707835,10	4235374,34	21	10372	707970,72	4235777,29
21	10209	707270,87	4236025,06	21	10250	707199,20	4235542,27	21	10291	707479,39	4235268,90	21	10332	707840,02	4235390,32	21	10373	707969,51	4235791,86
21	10210	707270,76	4236024,77	21	10251	707212,76	4235521,32	21	10292	707479,57	4235268,92	21	10333	707840,06	4235390,45	21	10374	707963,44	4235803,99
21	10211	707264,61	4236013,68	21	10252	707212,85	4235521,15	21	10293	707491,91	4235268,92	21	10334	707847,46	4235406,48	21	10375	707956,16	4235816,11
21	10212	707257,29	4235999,03	21	10253	707217,79	4235508,81	21	10294	707492,20	4235268,88	21	10335	707847,51	4235406,57	21	10376	707944,04	4235824,60
21	10213	707254,85	4235985,71	21	10254	707217,86	4235508,53	21	10295	707504,53	4235265,18	21	10336	707854,91	4235418,91	21	10377	707931,74	4235831,99
21	10214	707256,08	4235958,74	21	10255	707219,09	4235493,72	21	10296	707504,72	4235265,10	21	10337	707866,02	4235437,43	21	10378	707931,54	4235832,14
21	10215	707258,55	4235940,30	21	10256	707219,09	4235493,64	21	10297	707515,74	4235258,97	21	10338	707866,11	4235437,55	21	10379	707919,21	4235844,46
21	10216	707262,25	4235920,56	21	10257	707219,09	4235480,07	21	10298	707530,39	4235254,09	21	10339	707872,28	4235444,95	21	10380	707919,01	4235844,75
21	10217	707264,72	4235904,49	21	10258	707218,89	4235479,47	21	10299	707550,02	4235250,41	21	10340	707872,38	4235445,05	21	10381	707910,37	4235863,25
21	10218	707267,18	4235881,04	21	10259	707204,08	4235459,73	21	10300	707563,54	4235249,18	21	10341	707887,16	4235458,61	21	10382	707910,34	4235863,33
21	10219	707267,19	4235880,94	21	10260	707203,85	4235459,51	21	10301	707563,74	4235249,15	21	10342	707901,97	4235472,18	21	10383	707905,43	4235876,83
21	10220	707267,19	4235855,04	21	10261	707191,78	4235451,06	21	10302	707576,07	4235245,44	21	10343	707914,31	4235483,28	21	10384	707898,06	4235890,33
21	10221	707267,19	4235854,96	21	10262	707187,08	4235438,12	21	10303	707576,15	4235245,41	21	10344	707914,38	4235483,34	21	10385	707897,97	4235890,57
21	10222	707265,95	4235840,16	21	10263	707194,27	4235417,75	21	10304	707588,49	4235240,48	21	10345	707929,10	4235494,38	21	10386	707894,27	4235905,37
21	10223	707265,88	4235839,86	21	10264	707203,87	4235409,34	21	10305	707588,83	4235240,26	21	10346	707940,14	4235506,65	21	10387	707894,25	4235905,49
21	10224	707259,80	4235825,27	21	10265	707216,04	4235402,04	21	10306	707599,93	4235229,16	21	10347	707940,21	4235506,73	21	10388	707891,79	4235925,22
21	10225	707261,02	4235804,61	21	10266	707234,38	4235395,94	21	10307	707600,15	4235228,82	21	10348	707952,47	4235517,75	21	10389	707891,78	4235925,35
21	10226	707264,71	4235787,40	21	10267	707246,65	4235393,48	21	10308	707605,07	4235216,49	21	10349	707961,03	4235528,76	21	10390	707891,78	4235941,38
21	10227	707264,73	4235787,19	21	10268	707246,77	4235393,45	21	10309	707608,59	4235208,31	21	10350	707972,07	4235545,92	21	10391	707891,78	4235956,18
21	10228	707264,73	4235771,17	21	10269	707265,27	4235387,28	21	10310	707616,86	4235222,78	21	10351	707978,21	4235559,42	21	10392	707891,78	4235974,68
21	10229	707264,72	4235771,01	21	10270	707265,54	4235387,14	21	10311	707625,48	4235237,58	21	10352	707978,27	4235559,53	21	10393	707891,78	4235991,95
21	10230	707261,01	4235747,55	21	10271	707282,78	4235374,83	21	10312	707625,55	4235237,68	21	10353	707988,06	4235575,46	21	10394	707892,78	4235991,95
21	10231	707258,54	4235733,98	21	10272	707296,26	4235366,24	21	10313	707632,96	4235247,55	21	10354	707991,72	4235587,67	21	10395	707893,78	4235991,95
21	10232	707258,53	4235733,92	21	10273	707315,95	4235357,64	21	10314	707633,06	4235247,66	21	10355	707991,74	4235587,72	21	10396	707893,78	4235974,68
21	10233	707254,83	4235719,16	21	10274	707331,98	4235350,23	21	10315	707644,16	4235258,76	21	10356	707997,88	4235604,92	21	10397	707893,78	4235956,18
21	10234	707252,37	4235703,17	21	10275	707332,13	4235350,14	21	10316	707644,28	4235258,86	21	10357	708000,32	4235617,09	21	10398	707893,78	4235941,38
21	10235	707249,91	4235687,14	21	10276	707351,87	4235336,58	21	10317	707661,54	4235271,20	21	10358	708000,32	4235631,65	21	10399	707893,78	4235925,41
21	10236	707249,80	4235686,82	21	10277	707351,94	4235336,53	21	10318	707661,65	4235271,27	21	10359	707996,70	4235644,94	21	10400	707896,22	4235905,79
21	10237	707241,15	4235670,74	21	10278	707366,74	4235324,20	21	10319	707677,69	4235279,90	21	10360	707989,40	4235655,89	21	10401	707899,88	4235891,18
21	10238	707233,72	4235658,36	21	10279	707367,05	4235323,74	21	10320	707677,84	4235279,97	21	10361	707980,77	4235668,22	21	10402	707907,22	4235877,72
21	10239	707223,85	4235643,57	21	10280	707373,18	4235305,37	21	10321	707703,74	4235288,60	21	10362	707980,68	4235668,37	21	10403	707907,28	4235877,58
21	10240	707223,76	4235643,45	21	10281	707382,89	4235290,78	21	10322	707704,06	4235288,65	21	10363	707972,04	4235686,87	21	10404	707912,20	4235864,05
21	10241	707211,43	4235629,88	21	10282	707393,86	4235281,02	21	10323	707718,80	4235288,65	21	10364	707971,98	4235687,04	21	10405	707920,75	4235845,75
21	10242	707211,17	4235629,67	21	10283	707403,43	4235273,85	21	10324	707738,43	4235291,11	21	10365	707967,06	4235705,53	21	10406	707932,87	4235833,64
21	10243	707197,62	4235622,28	21	10284	707415,44	4235273,85	21	10325	707760,60	4235296,04	21	10366	707967,03	4235705,64	21	10407	707945,10	4235826,30
21	10244	707185,47	4235615,00	21	10285	707420,37	4235273,85	21	10326	707772,77	4235298,48	21	10367	707964,56	4235721,68	21	10408	707945,16	4235826,26
21	10245	707175,90	4235601,83	21	10286	707421,04	4235273,59	21	10327	707784,91	4235305,76	21	10368	707964,56	4235722,00	21	10409	707957,48	4235817,62
21	10246	707174,71	4235583,85	21	10287	707434,38	4235261,46	21	10328	707799,62	4235316,78	21	10369	707967,04	4235736,83	21	10410	707957,77	4235817,32

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				
21	10411	707965,18	4235804,99	21	10452	708152,45	4235716,47	21	10493	708316,85	4235903,07	21	10534	707980,01	4235558,54	21	10575	707618,59	4235221,78
21	10412	707965,22	4235804,92	21	10453	708152,49	4235716,50	21	10494	708316,83	4235902,97	21	10535	707973,86	4235545,03	21	10576	707609,57	4235206,01
21	10413	707971,38	4235792,58	21	10454	708177,13	4235732,51	21	10495	708313,13	4235882,01	21	10536	707973,79	4235544,90	21	10577	707612,42	4235199,36
21	10414	707971,49	4235792,22	21	10455	708187,00	4235739,91	21	10496	708313,07	4235881,78	21	10537	707962,69	4235527,64	21	10578	707620,75	4235188,64
21	10415	707972,72	4235777,41	21	10456	708199,37	4235748,58	21	10497	708304,44	4235862,04	21	10538	707962,64	4235527,57	21	10579	707637,51	4235185,06
21	10416	707972,72	4235777,33	21	10457	708212,91	4235757,19	21	10498	708304,40	4235861,96	21	10539	707954,00	4235516,46	21	10580	707659,55	4235187,52
21	10417	707972,72	4235765,00	21	10458	708222,76	4235764,59	21	10499	708292,06	4235839,76	21	10540	707953,88	4235516,32	21	10581	707659,60	4235187,52
21	10418	707972,72	4235764,92	21	10459	708235,02	4235773,17	21	10500	708291,98	4235839,63	21	10541	707941,59	4235505,27	21	10582	707680,57	4235188,74
21	10419	707971,49	4235748,88	21	10460	708247,29	4235785,42	21	10501	708283,35	4235828,54	21	10542	707930,53	4235492,97	21	10583	707680,85	4235188,72
21	10420	707971,47	4235748,76	21	10461	708255,89	4235795,25	21	10502	708271,04	4235810,08	21	10543	707930,38	4235492,84	21	10584	707696,89	4235185,03
21	10421	707969,01	4235736,45	21	10462	708269,41	4235811,23	21	10503	708270,97	4235809,98	21	10544	707915,61	4235481,76	21	10585	707697,15	4235184,92
21	10422	707966,56	4235721,82	21	10463	708281,71	4235829,68	21	10504	708257,40	4235793,94	21	10545	707903,31	4235470,70	21	10586	707719,35	4235172,58
21	10423	707969,00	4235706,00	21	10464	708281,75	4235829,74	21	10505	708248,77	4235784,08	21	10546	707888,51	4235457,13	21	10587	707719,54	4235172,45
21	10424	707973,89	4235867,64	21	10465	708290,35	4235840,80	21	10506	708248,73	4235784,03	21	10547	707873,78	4235443,62	21	10588	707734,32	4235158,91
21	10425	707982,46	4235669,29	21	10466	708302,62	4235862,88	21	10507	708236,38	4235771,69	21	10548	707867,70	4235436,33	21	10589	707745,37	4235150,30
21	10426	707991,05	4235657,01	21	10467	708311,18	4235882,47	21	10508	708236,24	4235771,58	21	10549	707856,63	4235417,88	21	10590	707745,54	4235150,14
21	10427	707998,45	4235645,92	21	10468	708314,86	4235903,28	21	10509	708223,92	4235762,96	21	10550	707849,26	4235405,59	21	10591	707755,40	4235137,82
21	10428	707998,59	4235645,62	21	10469	708316,08	4235917,99	21	10510	708214,08	4235755,57	21	10551	707841,91	4235389,67	21	10592	707764,01	4235127,97
21	10429	708002,29	4235632,05	21	10470	708316,08	4235931,52	21	10511	708214,02	4235755,53	21	10552	707836,99	4235373,70	21	10593	707775,12	4235115,64
21	10430	708002,32	4235631,79	21	10471	708316,08	4235948,78	21	10512	708200,47	4235746,90	21	10553	707836,96	4235373,62	21	10594	707775,18	4235115,56
21	10431	708002,32	4235616,99	21	10472	708316,08	4235972,19	21	10513	708188,16	4235738,28	21	10554	707825,86	4235346,48	21	10595	707791,18	4235093,40
21	10432	708002,30	4235616,79	21	10473	708314,86	4235991,76	21	10514	708178,30	4235730,89	21	10555	707825,79	4235346,34	21	10596	707804,74	4235078,62
21	10433	707999,83	4235604,45	21	10474	708306,28	4236017,53	21	10515	708178,24	4235730,85	21	10556	707815,92	4235330,30	21	10597	707818,19	4235062,71
21	10434	707999,79	4235604,31	21	10475	708300,14	4236034,70	21	10516	708153,61	4235714,84	21	10557	707815,78	4235330,12	21	10598	707832,78	4235054,20
21	10435	707993,63	4235587,07	21	10476	708291,57	4236049,40	21	10517	708140,08	4235704,99	21	10558	707800,98	4235315,31	21	10599	707851,21	4235046,83
21	10436	707990,55	4235576,81	21	10477	708281,71	4236064,18	21	10518	708116,66	4235686,51	21	10559	707800,87	4235315,22	21	10600	707851,31	4235046,78
21	10437	707997,09	4235579,61	21	10478	708282,54	4236064,73	21	10519	708116,59	4235686,46	21	10560	707786,07	4235304,13	21	10601	707867,35	4235038,14
21	10438	708011,75	4235591,82	21	10479	708283,37	4236065,29	21	10520	708105,52	4235679,08	21	10561	707785,99	4235304,07	21	10602	707867,62	4235037,93
21	10439	708022,79	4235602,86	21	10480	708293,25	4236050,49	21	10521	708094,45	4235670,47	21	10562	707773,65	4235296,67	21	10603	707879,95	4235024,37
21	10440	708036,32	4235618,86	21	10481	708293,29	4236050,43	21	10522	708094,39	4235670,43	21	10563	707773,34	4235296,55	21	10604	707880,03	4235024,27
21	10441	708047,41	4235632,42	21	10482	708301,91	4236035,62	21	10523	708083,33	4235663,05	21	10564	707761,01	4235294,08	21	10605	707888,64	4235011,97
21	10442	708047,48	4235632,50	21	10483	708301,99	4236035,46	21	10524	708068,60	4235650,78	21	10565	707738,82	4235289,14	21	10606	707898,35	4234999,83
21	10443	708067,22	4235652,23	21	10484	708308,17	4236018,17	21	10525	708048,93	4235631,12	21	10566	707738,72	4235289,13	21	10607	707900,62	4234998,70
21	10444	708067,29	4235652,29	21	10485	708316,80	4235992,27	21	10526	708037,85	4235617,57	21	10567	707718,98	4235286,66	21	10608	707900,84	4234998,55
21	10445	708082,09	4235664,62	21	10486	708316,85	4235992,01	21	10527	708024,29	4235601,53	21	10568	707718,86	4235286,65	21	10609	707910,66	4234989,95
21	10446	708082,17	4235664,68	21	10487	708318,08	4235972,28	21	10528	708024,24	4235601,47	21	10569	707704,22	4235286,65	21	10610	707926,59	4234978,92
21	10447	708093,25	4235672,07	21	10488	708318,08	4235972,22	21	10529	708013,14	4235590,37	21	10570	707678,56	4235287,10	21	10611	707946,26	4234969,08
21	10448	708104,33	4235680,68	21	10489	708318,08	4235948,78	21	10530	708013,07	4235590,31	21	10571	707662,65	4235269,54	21	10612	707963,54	4234960,46
21	10449	708104,39	4235680,72	21	10490	708318,08	4235931,52	21	10531	707998,26	4235577,98	21	10572	707645,51	4235257,28	21	10613	707963,71	4234960,34
21	10450	708115,45	4235688,10	21	10491	708318,08	4235917,95	21	10532	707998,01	4235577,83	21	10573	707634,52	4235246,29	21	10614	707976,05	4234950,47
21	10451	708138,88	4235706,60	21	10492	708318,08	4235917,87	21	10533	707989,67	4235574,26	21	10574	707627,18	4235236,53	21	10615	707976,09	4234950,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	10616	707988,42	4234939,33	21	10657	708276,12	4234573,29	21	10698	708072,00	4234217,33	21	10739	708653,00	4234287,00	22	10779	707467,94	4236877,77
21	10617	707988,64	4234939,04	21	10658	708273,66	4234560,95	21	10699	708071,75	4234217,27	21	10740	708712,00	4234283,00	22	10780	707483,98	4236883,94
21	10618	707996,04	4234924,23	21	10659	708273,60	4234560,75	21	10700	708052,06	4234214,80	21	10741	708752,00	4234269,50	22	10781	707495,58	4236889,49
21	10619	707996,14	4234923,69	21	10660	708264,96	4234541,02	21	10701	708039,74	4234212,34	21	10742	708784,00	4234248,90	22	10782	707506,65	4236887,53
21	10620	707994,92	4234910,13	21	10661	708264,94	4234540,97	21	10702	708039,61	4234212,32	21	10743	708803,00	4234213,90	22	10783	707515,34	4236886,77
21	10621	707993,68	4234896,63	21	10662	708255,11	4234521,32	21	10703	708021,13	4234211,09	21	10744	708826,50	4234179,90	22	10784	707525,74	4236887,86
21	10622	707994,90	4234876,15	21	10663	708250,22	4234505,43	21	10704	708021,06	4234211,09	21	10745	708867,50	4234138,70	22	10785	707528,50	4236888,53
21	10623	708006,74	4234865,50	21	10664	708247,78	4234487,12	21	10705	708000,08	4234211,09	21	10746	708912,00	4234106,50	22	10786	707542,06	4236892,23
21	10624	708022,45	4234861,87	21	10665	708249,00	4234467,58	21	10706	707985,37	4234211,09	21	10747	708954,00	4234087,70	22	10787	707549,25	4236894,79
21	10625	708045,82	4234859,42	21	10666	708252,67	4234454,11	21	10707	707965,73	4234207,41	21	10748	708984,50	4234077,30	22	10788	707557,34	4236899,34
21	10626	708046,09	4234859,35	21	10667	708252,69	4234454,03	21	10708	707965,64	4234207,39	21	10749	709004,50	4234079,40	22	10789	707575,66	4236912,11
21	10627	708058,43	4234854,41	21	10668	708255,16	4234440,46	21	10709	707952,09	4234206,17	21	10750	709031,50	4234095,50	22	10790	707583,45	4236918,17
21	10628	708058,48	4234854,39	21	10669	708255,17	4234440,36	21	10710	707933,91	4234203,74	21	10751	709057,00	4234134,90	22	10791	707595,15	4236924,47
21	10629	708077,01	4234845,74	21	10670	708256,41	4234425,56	21	10711	707922,81	4234194,12	21	10752	709064,96	4234158,29	22	10792	707603,24	4236928,52
21	10630	708096,69	4234835,90	21	10671	708256,41	4234425,48	21	10712	707931,00	4234191,20	21	9360	709074,50	4234186,30	22	10793	707611,55	4236928,70
21	10631	708120,08	4234827,28	21	10672	708256,41	4234410,68	21	10713	707941,52	4234179,97	22	10753	707474,90	4236638,95	22	10794	707616,05	4236928,90
21	10632	708120,22	4234827,22	21	10673	708256,33	4234410,29	21	10714	707960,50	4234159,70	22	10754	707474,72	4236640,94	22	10795	707629,25	4236930,10
21	10633	708131,30	4234821,07	21	10674	708250,17	4234395,49	21	10715	707998,50	4234121,60	22	10755	707472,25	4236656,98	22	10796	707644,71	4236931,29
21	10634	708148,48	4234812,47	21	10675	708250,02	4234395,24	21	10716	708047,50	4234090,20	22	10756	707470,38	4236664,83	22	10797	707681,74	4236933,77
21	10635	708171,85	4234805,09	21	10676	708238,93	4234381,68	21	10717	708073,50	4234080,40	22	10757	707467,56	4236671,73	22	10798	707688,56	4236934,73
21	10636	708186,65	4234800,16	21	10677	708238,83	4234381,57	21	10718	708106,50	4234083,00	22	10758	707462,56	4236681,73	22	10799	707698,50	4236937,96
21	10637	708187,14	4234799,79	21	10678	708234,12	4234368,10	21	10719	708140,50	4234095,80	22	10759	707456,58	4236697,67	22	10800	707700,52	4236938,92
21	10638	708199,48	4234782,52	21	10679	708214,37	4234352,25	21	10720	708154,00	4234118,50	22	10760	707443,13	4236739,19	22	10801	707744,41	4236961,80
21	10639	708199,58	4234782,35	21	10680	708207,00	4234333,84	21	10721	708158,50	4234159,80	22	10761	707442,30	4236741,51	22	10802	707752,14	4236965,93
21	10640	708210,68	4234757,68	21	10681	708204,69	4234327,47	21	10722	708176,00	4234213,30	22	10762	707433,66	4236763,72	22	10803	707764,23	4236971,43
21	10641	708216,84	4234744,13	21	10682	708202,08	4234320,30	21	10723	708202,00	4234251,50	22	10763	707431,79	4236767,92	22	10804	707770,58	4236974,89
21	10642	708224,23	4234729,35	21	10683	708201,78	4234319,87	21	10724	708235,50	4234279,60	22	10764	707425,03	4236781,45	22	10805	707773,08	4236976,50
21	10643	708224,30	4234729,19	21	10684	708186,97	4234307,53	21	10725	708278,50	4234282,90	22	10765	707411,63	4236811,89	22	10806	707773,44	4237002,09
21	10644	708227,99	4234716,89	21	10685	708186,82	4234307,43	21	10726	708317,00	4234277,70	22	10766	707410,22	4236814,74	22	10807	707756,83	4237024,30
21	10645	708232,91	4234703,34	21	10686	708175,72	4234301,25	21	10727	708335,50	4234264,30	22	10767	707406,23	4236822,23	22	10808	707744,07	4237016,10
21	10646	708232,95	4234703,20	21	10687	708175,43	4234301,15	21	10728	708357,50	4234216,80	22	10768	707406,23	4236829,46	22	10809	707743,94	4237016,03
21	10647	708235,40	4234690,96	21	10688	708157,07	4234297,47	21	10729	708378,50	4234186,50	22	10769	707406,23	4236840,99	22	10810	707730,41	4237009,87
21	10648	708246,47	4234663,92	21	10689	708142,58	4234290,24	21	10730	708398,50	4234171,00	22	10770	707407,50	4236847,97	22	10811	707711,93	4237000,02
21	10649	708253,84	4234646,70	21	10690	708134,15	4234279,39	21	10731	708421,00	4234161,20	22	10771	707409,80	4236856,39	22	10812	707693,41	4236990,15
21	10650	708259,98	4234635,65	21	10691	708128,03	4234267,14	21	10732	708449,00	4234158,70	22	10772	707413,16	4236863,68	22	10813	707678,61	4236982,75
21	10651	708260,07	4234635,45	21	10692	708120,63	4234252,35	21	10733	708475,50	4234163,30	22	10773	707417,24	4236866,06	22	10814	707678,23	4236982,64
21	10652	708264,99	4234619,43	21	10693	708120,54	4234252,21	21	10734	708495,50	4234179,20	22	10774	707426,31	4236868,89	22	10815	707660,95	4236981,40
21	10653	708269,92	4234604,66	21	10694	708110,68	4234238,64	21	10735	708523,00	4234206,70	22	10775	707435,64	4236869,68	22	10816	707641,23	4236980,17
21	10654	708274,84	4234592,36	21	10695	708110,50	4234238,46	21	10736	708568,50	4234252,00	22	10776	707441,87	4236870,59	22	10817	707625,21	4236978,93
21	10655	708274,91	4234592,06	21	10696	708096,92	4234227,36	21	10737	708580,04	4234258,77	22	10777	707444,34	4236871,19	22	10818	707611,64	4236977,70
21	10656	708276,14	4234573,56	21	10697	708096,66	4234227,20	21	10738	708612,50	4234277,80	22	10778	707462,84	4236876,11	22	10819	707611,55	4236977,70

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				
22	10820	707599,32	4236977,70	22	10861	707423,82	4236649,53	23	10901	707471,86	4236987,20	23	10942	707220,38	4237126,41	23	10983	706949,70	4237211,32
22	10821	707587,22	4236975,29	22	10862	707426,29	4236633,49	23	10902	707470,40	4236986,91	23	10943	707208,04	4237133,81	23	10984	706936,12	4237218,72
22	10822	707572,54	4236967,95	22	10863	707426,30	4236633,34	23	10903	707460,46	4236983,68	23	10944	707204,68	4237135,66	23	10985	706932,53	4237220,50
22	10823	707556,60	4236959,36	22	10864	707426,30	4236627,44	23	10904	707458,43	4236982,72	23	10945	707189,90	4237143,05	23	10986	706922,59	4237223,73
22	10824	707545,57	4236950,77	22	10865	707459,40	4236635,28	23	10905	707445,79	4236976,39	23	10946	707189,88	4237143,06	23	10987	706921,16	4237224,00
22	10825	707545,52	4236950,74	22	10866	707474,33	4236638,81	23	10906	707434,52	4236972,05	23	10947	707179,81	4237148,10	23	10988	706907,60	4237226,48
22	10826	707529,48	4236939,65	22	10753	707474,90	4236638,95	23	10907	707422,90	4236968,96	23	10948	707171,62	4237154,66	23	10989	706898,63	4237227,29
22	10827	707529,17	4236939,50	23	10867	707710,99	4237001,78	23	10908	707412,50	4236968,09	23	10949	707169,77	4237156,07	23	10990	706881,36	4237227,29
22	10828	707515,60	4236935,80	23	10868	707729,50	4237011,65	23	10909	707406,27	4236967,17	23	10950	707163,38	4237159,76	23	10991	706866,55	4237227,29
22	10829	707515,17	4236935,78	23	10869	707729,56	4237011,68	23	10910	707401,77	4236965,99	23	10951	707160,72	4237161,30	23	10992	706854,22	4237227,29
22	10830	707494,38	4236939,45	23	10870	707743,05	4237017,82	23	10911	707399,54	4236965,30	23	10952	707157,46	4237162,61	23	10993	706836,96	4237227,29
22	10831	707481,12	4236937,04	23	10871	707755,63	4237025,91	23	10912	707398,05	4236968,56	23	10953	707150,61	4237165,10	23	10994	706826,88	4237227,29
22	10832	707466,46	4236929,71	23	10872	707727,04	4237064,15	23	10913	707395,84	4236972,87	23	10954	707148,67	4237166,80	23	10995	706818,57	4237228,04
22	10833	707466,37	4236929,67	23	10873	707726,22	4237065,25	23	10914	707392,52	4236977,89	23	10955	707145,11	4237169,64	23	10996	706804,28	4237231,11
22	10834	707450,34	4236923,50	23	10874	707719,52	4237060,95	23	10915	707381,40	4236992,69	23	10956	707136,06	4237174,87	23	10997	706804,19	4237231,13
22	10835	707450,24	4236923,46	23	10875	707709,27	4237056,28	23	10916	707378,58	4236996,12	23	10957	707126,92	4237177,92	23	10998	706793,79	4237232,22
22	10836	707431,73	4236918,54	23	10876	707706,44	4237054,89	23	10917	707371,43	4237002,66	23	10958	707110,87	4237181,61	23	10999	706781,44	4237232,22
22	10837	707431,56	4236918,50	23	10877	707664,68	4237032,80	23	10918	707361,57	4237010,06	23	10959	707110,07	4237181,79	23	11000	706776,47	4237231,97
22	10838	707416,86	4236917,27	23	10878	707661,43	4237032,57	23	10919	707360,95	4237010,52	23	10960	707099,67	4237182,88	23	11001	706769,40	4237231,26
22	10839	707397,35	4236911,18	23	10879	707657,31	4237032,27	23	10920	707355,86	4237013,76	23	10961	707091,47	4237182,20	23	11002	706764,36	4237234,33
22	10840	707382,63	4236902,60	23	10880	707638,04	4237031,07	23	10921	707344,76	4237019,94	23	10962	707076,68	4237179,74	23	11003	706757,51	4237237,76
22	10841	707382,22	4236902,46	23	10881	707637,30	4237031,02	23	10922	707344,41	4237020,13	23	10963	707074,48	4237179,33	23	11004	706751,22	4237241,15
22	10842	707369,56	4236901,32	23	10882	707621,26	4237029,78	23	10923	707335,65	4237024,91	23	10964	707065,64	4237176,57	23	11005	706747,72	4237245,53
22	10843	707369,56	4236887,43	23	10883	707620,62	4237029,72	23	10924	707333,87	4237026,47	23	10965	707065,46	4237176,49	23	11006	706745,83	4237247,75
22	10844	707369,48	4236887,04	23	10884	707609,29	4237028,70	23	10925	707325,92	4237037,07	23	10966	707063,45	4237177,30	23	11007	706738,06	4237254,75
22	10845	707363,35	4236872,30	23	10885	707599,22	4237028,70	23	10926	707323,08	4237040,52	23	10967	707055,34	4237180,54	23	11008	706732,94	4237258,01
22	10846	707359,68	4236858,84	23	10886	707589,44	4237027,74	23	10927	707319,39	4237044,21	23	10968	707047,17	4237183,03	23	11009	706712,27	4237269,67
22	10847	707357,23	4236845,41	23	10887	707577,11	4237025,28	23	10928	707307,06	4237055,32	23	10969	707046,57	4237183,15	23	11010	706695,70	4237280,57
22	10848	707357,23	4236829,46	23	10888	707576,49	4237025,15	23	10929	707302,98	4237058,63	23	10970	707028,06	4237186,85	23	11011	706688,93	4237284,36
22	10849	707357,23	4236809,98	23	10889	707566,55	4237021,92	23	10930	707302,26	4237059,15	23	10971	707018,26	4237187,82	23	11012	706672,90	4237291,76
22	10850	707366,98	4236791,69	23	10890	707564,54	4237020,97	23	10931	707289,93	4237067,77	23	10972	707007,86	4237186,73	23	11013	706672,28	4237292,04
22	10851	707367,01	4236791,64	23	10891	707549,73	4237013,57	23	10932	707283,61	4237071,53	23	10973	707007,75	4237186,70	23	11014	706662,41	4237295,25
22	10852	707373,18	4236778,04	23	10892	707548,36	4237012,86	23	10933	707267,92	4237079,37	23	10974	707004,49	4237189,37	23	11015	706645,13	4237298,95
22	10853	707380,57	4236760,81	23	10893	707532,33	4237004,22	23	10934	707261,66	4237084,07	23	10975	706995,44	4237194,60	23	11016	706645,06	4237298,97
22	10854	707387,95	4236746,03	23	10894	707526,66	4237000,65	23	10935	707261,04	4237084,53	23	10976	706985,50	4237197,83	23	11017	706634,66	4237300,06
22	10855	707387,99	4236745,94	23	10895	707525,34	4236999,66	23	10936	707259,38	4237085,68	23	10977	706984,06	4237198,11	23	11018	706627,08	4237299,48
22	10856	707396,65	4236723,70	23	10896	707515,35	4236991,89	23	10937	707247,62	4237093,53	23	10978	706970,49	4237200,58	23	11019	706617,65	4237298,03
22	10857	707404,05	4236701,48	23	10897	707510,35	4236988,42	23	10938	707245,65	4237096,06	23	10979	706966,48	4237201,14	23	11020	706612,18	4237300,52
22	10858	707410,21	4236681,76	23	10898	707503,07	4236989,71	23	10939	707237,24	4237109,74	23	10980	706962,33	4237201,56	23	11021	706611,83	4237300,68
22	10859	707417,59	4236662,11	23	10899	707494,38	4236990,47	23	10940	707231,81	4237117,00	23	10981	706961,10	4237202,79	23	11022	706609,45	4237301,67
22	10860	707423,73	4236649,83	23	10900	707485,43	4236989,66	23	10941	707224,04	4237123,99	23	10982	706955,15	4237207,87	23	11023	706593,42	4237307,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	11024	706589,56	4237309,14	23	11065	706368,85	4237609,28	23	11106	706168,66	4237785,46	23	11147	705994,36	4237848,43	23	11188	706069,55	4237607,84
23	11025	706585,85	4237310,23	23	11066	706362,61	4237611,04	23	11107	706167,06	4237783,25	23	11148	705988,21	4237839,98	23	11189	706066,75	4237607,33
23	11026	706584,31	4237313,93	23	11067	706352,21	4237612,13	23	11108	706162,81	4237773,70	23	11149	705983,96	4237830,43	23	11190	706056,81	4237604,10
23	11027	706582,54	4237319,70	23	11068	706334,94	4237612,13	23	11109	706160,64	4237763,48	23	11150	705981,79	4237820,21	23	11191	706052,09	4237601,69
23	11028	706581,23	4237323,94	23	11069	706316,43	4237612,13	23	11110	706160,36	4237758,25	23	11151	705981,79	4237809,75	23	11192	706044,76	4237597,44
23	11029	706579,32	4237337,31	23	11070	706313,09	4237612,02	23	11111	706160,36	4237746,03	23	11152	705983,96	4237799,53	23	11193	706028,66	4237588,11
23	11030	706578,49	4237341,69	23	11071	706296,24	4237610,89	23	11112	706158,04	4237740,45	23	11153	705988,21	4237789,98	23	11194	706024,33	4237585,30
23	11031	706574,02	4237360,71	23	11072	706281,62	4237610,89	23	11113	706157,79	4237739,83	23	11154	705994,36	4237781,52	23	11195	706022,50	4237583,90
23	11032	706571,84	4237374,85	23	11073	706271,61	4237612,76	23	11114	706152,85	4237727,50	23	11155	705996,16	4237779,62	23	11196	706010,73	4237574,50
23	11033	706570,93	4237379,36	23	11074	706262,24	4237616,67	23	11115	706152,84	4237727,47	23	11156	705996,24	4237779,54	23	11197	706007,08	4237571,76
23	11034	706566,56	4237396,85	23	11075	706248,44	4237622,43	23	11116	706149,38	4237718,84	23	11157	706000,21	4237775,01	23	11198	706003,03	4237570,20
23	11035	706564,44	4237410,62	23	11076	706234,45	4237629,42	23	11117	706146,60	4237714,20	23	11158	705999,05	4237770,40	23	11199	705990,39	4237568,52
23	11036	706563,33	4237415,89	23	11077	706225,95	4237634,52	23	11118	706145,29	4237712,75	23	11159	705997,83	4237763,48	23	11200	705978,88	4237566,33
23	11037	706558,40	4237434,39	23	11078	706218,82	4237639,87	23	11119	706129,39	4237721,84	23	11160	705997,83	4237753,02	23	11201	705976,64	4237566,11
23	11038	706558,16	4237435,26	23	11079	706216,86	4237641,61	23	11120	706116,00	4237730,77	23	11161	705998,52	4237748,46	23	11202	705977,25	4237541,70
23	11039	706550,76	4237461,16	23	11080	706223,91	4237650,58	23	11121	706111,95	4237733,20	23	11162	706000,02	4237740,95	23	11203	705973,57	4237514,21
23	11040	706550,24	4237462,86	23	11081	706224,09	4237650,78	23	11122	706100,02	4237739,62	23	11163	706000,02	4237728,64	23	11204	705984,35	4237517,45
23	11041	706548,84	4237466,63	23	11082	706229,81	4237658,52	23	11123	706100,02	4237745,90	23	11164	706000,30	4237723,41	23	11205	705984,45	4237517,47
23	11042	706543,37	4237479,77	23	11083	706237,21	4237670,86	23	11124	706099,90	4237748,23	23	11165	706001,78	4237715,49	23	11206	705996,79	4237519,94
23	11043	706537,78	4237496,53	23	11084	706237,63	4237671,57	23	11125	706099,74	4237751,13	23	11166	706005,48	4237701,92	23	11207	705996,85	4237519,95
23	11044	706533,78	4237505,49	23	11085	706240,76	4237678,01	23	11126	706099,05	4237755,70	23	11167	706006,17	4237699,62	23	11208	706015,23	4237522,40
23	11045	706523,92	4237522,77	23	11086	706256,52	4237716,83	23	11127	706098,94	4237757,62	23	11168	706010,42	4237690,07	23	11209	706031,02	4237528,47
23	11046	706523,79	4237522,99	23	11087	706257,92	4237720,59	23	11128	706100,99	4237765,83	23	11169	706012,12	4237687,34	23	11210	706040,78	4237535,78
23	11047	706517,65	4237531,45	23	11088	706259,14	4237726,36	23	11129	706102,22	4237772,75	23	11170	706015,36	4237682,47	23	11211	706053,10	4237545,63
23	11048	706511,17	4237537,47	23	11089	706260,09	4237730,81	23	11130	706102,32	4237782,15	23	11171	706019,52	4237676,24	23	11212	706053,22	4237545,71
23	11049	706500,07	4237546,09	23	11090	706260,36	4237736,04	23	11131	706100,98	4237798,01	23	11172	706023,96	4237670,52	23	11213	706076,65	4237559,29
23	11050	706498,78	4237547,07	23	11091	706260,36	4237758,25	23	11132	706098,69	4237808,50	23	11173	706031,73	4237663,52	23	11214	706077,00	4237559,41
23	11051	706496,21	4237548,82	23	11092	706260,09	4237763,48	23	11133	706094,55	4237817,78	23	11174	706036,82	4237660,28	23	11215	706093,04	4237561,88
23	11052	706482,63	4237557,45	23	11093	706259,82	4237764,74	23	11134	706088,63	4237825,99	23	11175	706047,92	4237654,10	23	11216	706093,26	4237561,89
23	11053	706476,15	4237560,93	23	11094	706257,92	4237773,70	23	11135	706070,35	4237846,70	23	11176	706062,50	4237646,25	23	11217	706109,30	4237560,66
23	11054	706466,21	4237564,16	23	11095	706253,66	4237783,25	23	11136	706068,10	4237849,11	23	11177	706075,32	4237637,70	23	11218	706109,48	4237560,63
23	11055	706462,02	4237564,86	23	11096	706247,52	4237791,71	23	11137	706066,87	4237850,34	23	11178	706078,24	4237635,90	23	11219	706123,06	4237556,93
23	11056	706453,64	4237565,91	23	11097	706239,75	4237798,70	23	11138	706060,90	4237855,43	23	11179	706095,49	4237626,03	23	11220	706123,15	4237556,89
23	11057	706445,32	4237571,30	23	11098	706234,12	4237801,96	23	11139	706051,85	4237860,66	23	11180	706096,06	4237625,71	23	11221	706139,01	4237550,79
23	11058	706438,14	4237577,58	23	11099	706230,70	4237803,93	23	11140	706041,91	4237863,89	23	11181	706104,47	4237621,04	23	11222	706154,84	4237550,79
23	11059	706434,63	4237580,37	23	11100	706220,76	4237807,16	23	11141	706031,51	4237864,98	23	11182	706111,63	4237615,84	23	11223	706179,44	4237552,02
23	11060	706425,94	4237585,43	23	11101	706210,36	4237808,25	23	11142	706020,12	4237863,89	23	11183	706112,24	4237613,28	23	11224	706199,05	4237554,47
23	11061	706412,38	4237591,60	23	11102	706199,96	4237807,16	23	11143	706011,18	4237860,66	23	11184	706113,56	4237609,44	23	11225	706223,55	4237561,82
23	11062	706394,34	4237600,03	23	11103	706190,02	4237803,93	23	11144	706004,37	4237856,73	23	11185	706097,01	4237610,74	23	11226	706240,10	4237570,65
23	11063	706393,52	4237600,41	23	11104	706180,97	4237798,70	23	11145	706002,12	4237855,43	23	11186	706093,19	4237610,89	23	11227	706227,25	4237576,01
23	11064	706389,82	4237601,88	23	11105	706173,21	4237791,71	23	11146	705998,39	4237852,06	23	11187	706085,59	4237610,31	23	11228	706227,19	4237576,03

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				
23	11229	706209,91	4237584,67	23	11270	706051,00	4237746,09	23	11311	706210,84	4237586,44	23	11352	706555,10	4237268,19	23	11393	706949,42	4237153,61
23	11230	706209,84	4237584,70	23	11271	706051,02	4237745,90	23	11312	706228,06	4237577,84	23	11353	706575,74	4237262,13	23	11394	706961,63	4237152,38
23	11231	706197,52	4237592,10	23	11272	706051,02	4237728,77	23	11313	706242,81	4237571,68	23	11354	706575,82	4237262,10	23	11395	706961,71	4237152,37
23	11232	706197,43	4237592,16	23	11273	706054,64	4237715,49	23	11314	706257,52	4237565,55	23	11355	706591,85	4237255,93	23	11396	706975,28	4237149,91
23	11233	706187,53	4237599,58	23	11274	706061,82	4237704,73	23	11315	706277,06	4237561,89	23	11356	706591,90	4237255,91	23	11397	706975,78	4237149,66
23	11234	706169,03	4237614,38	23	11275	706072,70	4237698,68	23	11316	706297,91	4237561,89	23	11357	706605,33	4237249,81	23	11398	706990,33	4237136,32
23	11235	706168,85	4237614,57	23	11276	706088,73	4237690,05	23	11317	706316,36	4237563,13	23	11358	706618,60	4237248,61	23	11399	707003,39	4237135,13
23	11236	706158,98	4237628,14	23	11277	706088,82	4237690,00	23	11318	706316,43	4237563,13	23	11359	706634,51	4237251,05	23	11400	707018,02	4237138,79
23	11237	706158,80	4237628,58	23	11278	706103,59	4237680,15	23	11319	706334,94	4237563,13	23	11360	706634,87	4237251,04	23	11401	707018,46	4237138,80
23	11238	706156,40	4237644,19	23	11279	706120,81	4237670,30	23	11320	706352,21	4237563,13	23	11361	706652,15	4237247,34	23	11402	707036,97	4237135,10
23	11239	706144,40	4237652,59	23	11280	706131,91	4237664,15	23	11321	706352,54	4237563,07	23	11362	706652,36	4237247,27	23	11403	707037,14	4237135,05
23	11240	706130,88	4237662,43	23	11281	706132,01	4237664,08	23	11322	706373,51	4237555,67	23	11363	706668,39	4237239,87	23	11404	707055,54	4237127,69
23	11241	706119,82	4237668,56	23	11282	706145,57	4237654,21	23	11323	706373,06	4237555,64	23	11364	706668,52	4237239,79	23	11405	707069,96	4237125,28
23	11242	706102,56	4237678,43	23	11283	706156,74	4237646,39	23	11324	706392,10	4237547,00	23	11365	706686,99	4237227,48	23	11406	707084,50	4237131,34
23	11243	706102,51	4237678,47	23	11284	706161,30	4237662,31	23	11325	706405,65	4237540,83	23	11366	706698,05	4237221,34	23	11407	707084,72	4237131,40
23	11244	706087,75	4237688,51	23	11285	706161,69	4237662,85	23	11326	706405,90	4237540,67	23	11367	706709,15	4237215,18	23	11408	707099,51	4237133,87
23	11245	706071,74	4237696,92	23	11286	706173,93	4237671,43	23	11327	706415,72	4237532,09	23	11368	706709,45	4237214,93	23	11409	707099,90	4237133,86
23	11246	706060,64	4237703,10	23	11287	706186,12	4237684,83	23	11328	706436,43	4237518,68	23	11369	706719,19	4237202,74	23	11410	707115,94	4237130,16
23	11247	706060,29	4237703,42	23	11288	706193,43	4237697,02	23	11329	706455,94	4237516,24	23	11370	706735,03	4237194,22	23	11411	707116,38	4237129,94
23	11248	706052,89	4237714,52	23	11289	706198,33	4237709,28	23	11330	706456,35	4237516,09	23	11371	706742,43	4237190,51	23	11412	707125,96	4237121,55
23	11249	706052,76	4237714,81	23	11290	706203,28	4237721,62	23	11331	706469,93	4237507,47	23	11372	706742,61	4237190,39	23	11413	707126,81	4237121,55
23	11250	706049,06	4237728,38	23	11291	706209,36	4237736,24	23	11332	706470,01	4237507,41	23	11373	706755,82	4237179,59	23	11414	707127,15	4237121,49
23	11251	706049,02	4237728,64	23	11292	706209,36	4237758,25	23	11333	706481,11	4237498,78	23	11374	706768,93	4237181,97	23	11415	707140,72	4237116,56
23	11252	706049,02	4237745,80	23	11293	706210,36	4237758,25	23	11334	706481,36	4237498,49	23	11375	706769,01	4237181,98	23	11416	707141,00	4237116,40
23	11253	706046,57	4237758,06	23	11294	706211,36	4237758,25	23	11335	706491,22	4237481,20	23	11376	706781,34	4237183,22	23	11417	707153,25	4237106,60
23	11254	706046,58	4237758,49	23	11295	706211,36	4237736,04	23	11336	706491,30	4237481,03	23	11377	706781,44	4237183,22	23	11418	707167,97	4237099,24
23	11255	706051,48	4237778,06	23	11296	706211,28	4237735,66	23	11337	706497,46	4237462,57	23	11378	706793,79	4237183,22	23	11419	707182,77	4237091,84
23	11256	706050,28	4237792,36	23	11297	706205,12	4237720,86	23	11338	706503,60	4237447,79	23	11379	706794,00	4237183,20	23	11420	707182,83	4237091,80
23	11257	706040,64	4237803,22	23	11298	706200,19	4237708,54	23	11339	706503,64	4237447,68	23	11380	706811,20	4237179,51	23	11421	707195,17	4237084,39
23	11258	706032,01	4237813,07	23	11299	706195,26	4237696,20	23	11340	706511,06	4237421,77	23	11381	706824,66	4237178,29	23	11422	707195,50	4237084,06
23	11259	706030,80	4237814,28	23	11300	706195,19	4237696,06	23	11341	706515,99	4237403,27	23	11382	706836,96	4237178,29	23	11423	707205,33	4237068,08
23	11260	706031,51	4237814,98	23	11301	706187,79	4237683,72	23	11342	706516,01	4237403,16	23	11383	706854,22	4237178,29	23	11424	707213,84	4237057,15
23	11261	706032,22	4237815,69	23	11302	706187,67	4237683,56	23	11343	706518,47	4237387,18	23	11384	706866,55	4237178,29	23	11425	707232,20	4237044,91
23	11262	706033,45	4237814,46	23	11303	706175,33	4237670,00	23	11344	706523,39	4237367,48	23	11385	706881,36	4237178,29	23	11426	707232,25	4237044,88
23	11263	706033,49	4237814,41	23	11304	706175,16	4237669,85	23	11345	706523,41	4237367,39	23	11386	706898,63	4237178,29	23	11427	707242,05	4237037,53
23	11264	706042,14	4237804,54	23	11305	706163,12	4237661,42	23	11346	706525,87	4237351,40	23	11387	706898,81	4237178,27	23	11428	707261,70	4237027,71
23	11265	706052,00	4237793,44	23	11306	706158,34	4237644,70	23	11347	706530,79	4237330,47	23	11388	706912,37	4237175,80	23	11429	707261,83	4237027,63
23	11266	706052,25	4237792,86	23	11307	706160,74	4237629,12	23	11348	706530,81	4237330,38	23	11389	706912,67	4237175,70	23	11430	707274,16	4237019,00
23	11267	706053,49	4237778,06	23	11308	706170,39	4237615,86	23	11349	706533,27	4237313,19	23	11390	706926,24	4237168,30	23	11431	707274,26	4237018,92
23	11268	706053,46	4237777,74	23	11309	706188,77	4237601,15	23	11350	706538,16	4237297,28	23	11391	706926,46	4237168,13	23	11432	707286,59	4237007,81
23	11269	706048,57	4237758,23	23	11310	706198,59	4237593,79	23	11351	706544,27	4237282,64	23	11392	706936,18	4237158,43	23	11433	707286,72	4237007,67

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	11434	707297,76	4236992,96	23	11475	707692,50	4236991,93	24	11515	708636,27	4237705,75	26	11554	709553,39	4237931,51	26	11595	709816,26	4238300,54
23	11435	707307,48	4236984,46	23	10867	707710,99	4237001,78	24	11516	708658,47	4237710,68	26	11555	709561,95	4237946,20	26	11596	709824,49	4238313,48
23	11436	707320,95	4236977,11	24	11476	708673,34	4237716,61	24	11517	708667,97	4237713,81	26	11556	709569,33	4237962,20	26	11597	709820,91	4238327,77
23	11437	707332,05	4236970,95	24	11477	708685,68	4237724,01	24	11476	708673,34	4237716,61	26	11557	709569,46	4237962,41	26	11598	709813,58	4238343,69
23	11438	707332,16	4236970,87	24	11478	708686,46	4237724,54	25	11518	708659,41	4237767,72	26	11558	709579,33	4237974,73	26	11599	709807,54	4238354,55
23	11439	707342,02	4236963,47	24	11479	708686,11	4237725,93	25	11519	708669,21	4237775,07	26	11559	709579,44	4237974,86	26	11600	709796,64	4238361,82
23	11440	707342,22	4236963,27	24	11480	708673,39	4237776,15	25	11520	708672,84	4237778,34	26	11560	709590,46	4237984,65	26	11601	709796,34	4238362,13
23	11441	707353,33	4236948,47	24	11481	708670,51	4237773,56	25	11521	708672,60	4237779,29	26	11561	709599,05	4237996,91	26	11602	709788,94	4238374,47
23	11442	707353,44	4236948,28	24	11482	708670,44	4237773,50	25	11522	708661,69	4237822,36	26	11562	709610,07	4238011,62	26	11603	709788,81	4238375,11
23	11443	707359,61	4236934,71	24	11483	708660,57	4237766,09	25	11523	708659,60	4237830,58	26	11563	709614,89	4238023,67	26	11604	709791,28	4238393,61
23	11444	707359,64	4236934,64	24	11484	708660,48	4237766,03	25	11524	708644,91	4237819,13	26	11564	709616,11	4238046,91	26	11605	709791,30	4238393,72
23	11445	707364,57	4236921,07	24	11485	708648,14	4237758,63	25	11525	708638,03	4237812,94	26	11565	709616,11	4238064,15	26	11606	709794,96	4238408,36
23	11446	707364,60	4236920,99	24	11486	708647,84	4237758,51	25	11526	708632,03	4237808,43	26	11566	709616,11	4238083,89	26	11607	709793,77	4238423,82
23	11447	707369,31	4236903,30	24	11487	708625,65	4237753,58	25	11527	708628,88	4237806,55	26	11567	709616,11	4238104,86	26	11608	709799,29	4238435,88
23	11448	707381,82	4236904,44	24	11488	708625,43	4237753,56	25	11528	708619,95	4237804,56	26	11568	709616,11	4238104,93	26	11609	709779,10	4238436,10
23	11449	707396,44	4236912,96	24	11489	708608,16	4237753,56	25	11529	708611,47	4237804,56	26	11569	709617,35	4238122,19	26	11610	709771,70	4238447,20
23	11450	707396,64	4236913,06	24	11490	708608,03	4237753,57	25	11530	708596,25	4237806,58	26	11570	709617,47	4238122,60	26	11611	709771,67	4238447,25
23	11451	707416,37	4236919,22	24	11491	708589,54	4237756,03	25	11531	708571,47	4237809,22	26	11571	709623,63	4238133,70	26	11612	709763,03	4238462,06
23	11452	707416,58	4236919,26	24	11492	708566,18	4237758,49	25	11532	708566,23	4237809,49	26	11572	709623,85	4238133,97	26	11613	709751,97	4238481,73
23	11453	707431,30	4236920,49	24	11493	708547,90	4237758,49	25	11533	708547,72	4237809,49	26	11573	709633,72	4238142,61	26	11614	709738,44	4238498,94
23	11454	707449,67	4236925,38	24	11494	708530,79	4237752,39	25	11534	708537,32	4237808,40	26	11574	709633,83	4238142,69	26	11615	709738,40	4238499,00
23	11455	707465,61	4236931,52	24	11495	708530,70	4237752,36	25	11535	708531,93	4237806,87	26	11575	709644,83	4238150,02	26	11616	709728,53	4238513,80
23	11456	707480,35	4236938,89	24	11496	708515,89	4237748,65	25	11536	708515,75	4237801,19	26	11576	709655,79	4238162,20	26	11617	709728,45	4238513,94
23	11457	707480,62	4236938,98	24	11497	708515,78	4237748,63	25	11537	708506,36	4237798,84	26	11577	709664,34	4238175,64	26	11618	709722,28	4238527,52
23	11458	707494,20	4236941,45	24	11498	708498,53	4237746,40	25	11538	708472,61	4237794,48	26	11578	709670,45	4238189,11	26	11619	709722,21	4238527,76
23	11459	707494,55	4236941,45	24	11499	708484,15	4237712,17	25	11539	708467,02	4237793,60	26	11579	709675,39	4238202,67	26	11620	709718,51	4238548,73
23	11460	707515,29	4236937,79	24	11500	708488,44	4237699,08	25	11540	708463,88	4237792,57	26	11580	709680,32	4238215,01	26	11621	709718,49	4238548,90
23	11461	707528,48	4236941,39	24	11501	708489,50	4237695,83	25	11541	708465,12	4237791,28	26	11581	709680,39	4238215,14	26	11622	709718,49	4238563,70
23	11462	707544,36	4236952,37	24	11502	708493,47	4237696,34	25	11542	708501,39	4237753,20	26	11582	709689,03	4238229,95	26	11623	709718,49	4238566,06
23	11463	707555,44	4236960,99	24	11503	708522,04	4237700,03	25	11543	708499,43	4237748,54	26	11583	709689,27	4238230,22	26	11624	709716,05	4238578,24
23	11464	707555,58	4236961,08	24	11504	708526,05	4237700,71	25	11544	708515,46	4237750,60	26	11584	709701,59	4238240,08	26	11625	709708,71	4238599,04
23	11465	707571,63	4236969,74	24	11505	708527,79	4237701,12	25	11545	708530,17	4237754,29	26	11585	709701,70	4238240,16	26	11626	709704,37	4238606,11
23	11466	707586,44	4236977,14	24	11506	708542,60	4237704,83	25	11546	708547,39	4237760,43	26	11586	709714,04	4238247,56	26	11627	709698,91	4238614,98
23	11467	707586,69	4236977,22	24	11507	708547,28	4237706,24	25	11547	708547,72	4237760,49	26	11587	709730,07	4238257,42	26	11628	709698,88	4238615,03
23	11468	707599,02	4236979,68	24	11508	708556,38	4237709,49	25	11548	708566,23	4237760,49	26	11588	709746,14	4238267,30	26	11629	709689,05	4238633,46
23	11469	707599,22	4236979,70	24	11509	708563,59	4237709,49	25	11549	708566,34	4237760,49	26	11589	709765,87	4238278,41	26	11630	709680,46	4238644,49
23	11470	707611,50	4236979,70	24	11510	708583,76	4237707,36	25	11550	708589,79	4237758,01	26	11590	709766,01	4238278,48	26	11631	709680,37	4238644,62
23	11471	707625,04	4236980,93	24	11511	708601,57	4237705,00	25	11551	708608,23	4237755,56	26	11591	709775,86	4238282,17	26	11632	709672,97	4238658,19
23	11472	707641,10	4236982,17	24	11512	708608,16	4237704,56	25	11552	708625,32	4237755,56	26	11592	709790,60	4238288,30	26	11633	709665,61	4238671,69
23	11473	707660,82	4236983,40	24	11513	708625,43	4237704,56	25	11553	708647,25	4237760,43	26	11593	709801,64	4238294,44	26	11634	709657,04	4238682,72
23	11474	707677,89	4236984,62	24	11514	708635,83	4237705,65	25	11554	708659,41	4237767,72	26	11594	709801,75	4238294,49	26	11635	709645,95	4238696,28

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
26	11636	709645,83	4238696,46	26	11677	709366,64	4238957,40	26	11718	709021,26	4239120,97	26	11759	709432,31	4238947,04	26	11800	709611,19	4239146,04
26	11637	709637,19	4238713,72	26	11678	709366,36	4238957,47	26	11719	709033,62	4239122,21	26	11760	709432,48	4238946,98	26	11801	709613,63	4239160,67
26	11638	709637,08	4238714,17	26	11679	709354,16	4238962,34	26	11720	709049,65	4239123,45	26	11761	709447,24	4238940,84	26	11802	709609,98	4239180,17
26	11639	709637,08	4238727,74	26	11680	709340,73	4238963,56	26	11721	709064,45	4239124,68	26	11762	709465,63	4238934,70	26	11803	709605,09	4239196,08
26	11640	709637,10	4238727,93	26	11681	709340,59	4238963,59	26	11722	709064,53	4239124,68	26	11763	709481,51	4238932,26	26	11804	709597,77	4239210,72
26	11641	709639,57	4238740,27	26	11682	709324,56	4238967,30	26	11723	709079,33	4239124,68	26	11764	709499,93	4238932,26	26	11805	709590,47	4239220,44
26	11642	709639,69	4238740,58	26	11683	709324,31	4238967,39	26	11724	709079,51	4239124,66	26	11765	709500,22	4238932,22	26	11806	709579,44	4239230,24
26	11643	709646,95	4238752,70	26	11684	709310,74	4238974,79	26	11725	709093,08	4239122,20	26	11766	709512,56	4238928,52	26	11807	709579,25	4239230,47
26	11644	709646,95	4238768,33	26	11685	709294,73	4238983,40	26	11726	709093,24	4239122,15	26	11767	709512,69	4238928,47	26	11808	709571,85	4239242,81
26	11645	709643,32	4238785,26	26	11686	709278,73	4238990,79	26	11727	709110,38	4239116,04	26	11768	709528,72	4238921,07	26	11809	709571,73	4239243,11
26	11646	709634,92	4238794,85	26	11687	709278,59	4238990,87	26	11728	709125,05	4239114,81	26	11769	709528,82	4238921,02	26	11810	709568,03	4239260,38
26	11647	709622,66	4238804,67	26	11688	709260,09	4239003,21	26	11729	709125,24	4239114,77	26	11770	709541,11	4238913,65	26	11811	709568,01	4239260,52
26	11648	709622,54	4238804,78	26	11689	709259,93	4239003,33	26	11730	709142,51	4239109,84	26	11771	709556,99	4238906,32	26	11812	709566,78	4239277,78
26	11649	709608,98	4238819,57	26	11690	709248,83	4239014,43	26	11731	709142,60	4239109,81	26	11772	709569,19	4238903,87	26	11813	709566,78	4239277,93
26	11650	709608,73	4238820,34	26	11691	709248,67	4239014,65	26	11732	709158,67	4239103,63	26	11773	709583,97	4238901,41	26	11814	709568,01	4239292,74
26	11651	709609,93	4238833,67	26	11692	709242,51	4239025,75	26	11733	709178,40	4239095,00	26	11774	709584,42	4238901,21	26	11815	709568,05	4239292,95
26	11652	709605,10	4238845,77	26	11693	709242,47	4239025,82	26	11734	709190,71	4239090,07	26	11775	709594,26	4238893,57	26	11816	709571,72	4239305,18
26	11653	709598,93	4238860,57	26	11694	709236,32	4239039,35	26	11735	709191,01	4239089,88	26	11776	709596,40	4238904,32	26	11817	709572,94	4239319,83
26	11654	709598,90	4238860,63	26	11695	709230,22	4239050,34	26	11736	709204,54	4239077,59	26	11777	709596,52	4238904,64	26	11818	709572,94	4239335,79
26	11655	709593,97	4238875,45	26	11696	709216,78	4239066,20	26	11737	709218,06	4239067,75	26	11778	709603,82	4238916,80	26	11819	709571,73	4239351,54
26	11656	709593,92	4238875,76	26	11697	709203,32	4239076,00	26	11738	709218,23	4239067,58	26	11779	709606,24	4238933,72	26	11820	709563,39	4239364,66
26	11657	709593,92	4238891,30	26	11698	709203,24	4239076,07	26	11739	709231,81	4239051,56	26	11780	709603,83	4238949,36	26	11821	709548,97	4239371,88
26	11658	709583,40	4238899,48	26	11699	709189,80	4239088,28	26	11740	709231,92	4239051,40	26	11781	709596,57	4238959,04	26	11822	709534,31	4239374,31
26	11659	709568,81	4238901,91	26	11700	709177,61	4239093,16	26	11741	709238,08	4239040,28	26	11782	709586,70	4238972,61	26	11823	709534,02	4239374,41
26	11660	709556,49	4238904,38	26	11701	709157,89	4239101,79	26	11742	709238,12	4239040,21	26	11783	709586,55	4238972,91	26	11824	709519,22	4239381,80
26	11661	709556,26	4238904,45	26	11702	709141,92	4239107,93	26	11743	709244,27	4239026,68	26	11784	709582,85	4238985,24	26	11825	709518,72	4239382,38
26	11662	709540,22	4238911,85	26	11703	709124,78	4239112,82	26	11744	709250,35	4239015,75	26	11785	709582,81	4238985,53	26	11826	709513,79	4239397,18
26	11663	709540,13	4238911,90	26	11704	709110,09	4239114,06	26	11745	709261,28	4239004,82	26	11786	709582,81	4238997,86	26	11827	709513,74	4239397,50
26	11664	709527,83	4238919,28	26	11705	709109,84	4239114,11	26	11746	709279,64	4238992,58	26	11787	709582,87	4238998,20	26	11828	709513,74	4239412,30
26	11665	709511,92	4238926,62	26	11706	709092,64	4239120,24	26	11747	709295,60	4238985,21	26	11788	709587,80	4239011,77	26	11829	709513,74	4239428,39
26	11666	709499,78	4238930,26	26	11707	709079,24	4239122,68	26	11748	709295,65	4238985,18	26	11789	709587,99	4239012,09	26	11830	709514,95	4239452,68
26	11667	709481,43	4238930,26	26	11708	709064,57	4239122,68	26	11749	709311,69	4238976,55	26	11790	709596,59	4239021,92	26	11831	709510,26	4239458,54
26	11668	709481,28	4238930,27	26	11709	709049,81	4239121,45	26	11750	709325,15	4238969,21	26	11791	709607,64	4239037,88	26	11832	709510,18	4239458,66
26	11669	709465,25	4238932,74	26	11710	709033,79	4239120,22	26	11751	709340,98	4238965,55	26	11792	709614,98	4239050,12	26	11833	709502,78	4239471,00
26	11670	709465,08	4238932,78	26	11711	709021,45	4239118,98	26	11752	709354,48	4238964,32	26	11793	709619,79	4239062,15	26	11834	709502,74	4239471,06
26	11671	709446,57	4238938,95	26	11712	709008,07	4239117,76	26	11753	709354,76	4238964,26	26	11794	709618,59	4239077,93	26	11835	709496,70	4239483,14
26	11672	709446,51	4238938,98	26	11713	709000,84	4239114,16	26	11754	709366,97	4238959,38	26	11795	709616,12	4239059,17	26	11836	709484,70	4239490,34
26	11673	709431,80	4238945,10	26	11714	709000,39	4239115,05	26	11755	709380,38	4238958,16	26	11796	709616,11	4239095,31	26	11837	709471,20	4239495,25
26	11674	709414,63	4238948,78	26	11715	708999,95	4239115,95	26	11756	709380,52	4238958,14	26	11797	709616,11	4239110,06	26	11838	709458,87	4239500,18
26	11675	709396,09	4238952,50	26	11716	709007,35	4239119,63	26	11757	709396,53	4238954,45	26	11798	709614,89	4239122,32	26	11839	709458,39	4239500,59
26	11676	709380,13	4238956,17	26	11717	709007,70	4239119,73	26	11758	709415,04	4238950,74	26	11799	709611,19	4239145,72	26	11840	709448,50	4239516,64

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				
26	11841	709441,10	4239528,97	26	11882	709156,04	4239806,86	26	11923	708759,95	4239852,88	26	11964	708501,94	4239716,72	26	12005	708811,54	4239808,94
26	11842	709441,05	4239529,07	26	11883	709149,94	4239828,85	26	11924	708759,88	4239852,88	26	11965	708508,46	4239722,15	26	12006	708818,38	4239809,90
26	11843	709434,89	4239542,64	26	11884	709142,59	4239843,55	26	11925	708742,60	4239852,88	26	11966	708512,29	4239725,03	26	12007	708828,32	4239813,13
26	11844	709434,83	4239542,81	26	11885	709135,22	4239857,06	26	11926	708742,34	4239852,91	26	11967	708514,46	4239725,93	26	12008	708830,34	4239814,09
26	11845	709431,16	4239557,47	26	11886	709127,90	4239868,04	26	11927	708728,79	4239856,61	26	11968	708519,38	4239726,42	26	12009	708840,24	4239819,04
26	11846	709422,73	4239571,92	26	11887	709116,97	4239878,97	26	11928	708708,08	4239861,48	26	11969	708524,80	4239727,26	26	12010	708848,51	4239821,10
26	11847	709408,18	4239580,42	26	11888	709101,17	4239887,49	26	11929	708693,51	4239857,84	26	11970	708534,74	4239730,49	26	12011	708859,72	4239823,35
26	11848	709397,07	4239586,57	26	11889	709087,71	4239891,14	26	11930	708693,35	4239857,81	26	11971	708543,80	4239735,72	26	12012	708860,32	4239823,47
26	11849	709396,81	4239586,79	26	11890	709087,31	4239891,36	26	11931	708678,55	4239856,58	26	11972	708548,03	4239739,17	26	12013	708870,26	4239826,70
26	11850	709388,17	4239596,66	26	11891	709077,44	4239900,00	26	11932	708678,13	4239856,64	26	11973	708561,61	4239751,51	26	12014	708879,31	4239831,93
26	11851	709375,85	4239610,22	26	11892	709077,36	4239900,08	26	11933	708664,76	4239861,50	26	11974	708565,14	4239755,06	26	12015	708880,63	4239832,92
26	11852	709375,75	4239610,35	26	11893	709066,48	4239912,16	26	11934	708647,75	4239860,29	26	11975	708567,44	4239757,80	26	12016	708886,10	4239837,18
26	11853	709367,13	4239623,90	26	11894	709053,26	4239914,57	26	11935	708626,83	4239856,60	26	11976	708574,20	4239766,46	26	12017	708889,38	4239837,18
26	11854	709358,55	4239636,14	26	11895	709052,96	4239914,67	26	11936	708605,95	4239852,91	26	11977	708583,09	4239775,38	26	12018	708901,72	4239837,18
26	11855	709348,85	4239645,84	26	11896	709039,39	4239922,07	26	11937	708592,55	4239848,03	26	11978	708584,88	4239777,26	26	12019	708912,12	4239838,27
26	11856	709332,99	4239654,38	26	11897	709039,17	4239922,24	26	11938	708581,56	4239841,92	26	11979	708587,71	4239780,70	26	12020	708915,45	4239839,10
26	11857	709318,24	4239660,53	26	11898	709029,50	4239931,90	26	11939	708565,66	4239830,92	26	11980	708593,87	4239788,91	26	12021	708932,72	4239844,03
26	11858	709305,91	4239665,46	26	11899	709017,60	4239934,28	26	11940	708555,90	4239819,94	26	11981	708598,37	4239793,97	26	12022	708939,32	4239846,43
26	11859	709305,80	4239665,51	26	11900	709003,01	4239933,06	26	11941	708548,52	4239810,11	26	11982	708607,46	4239800,26	26	12023	708948,38	4239851,66
26	11860	709292,28	4239672,89	26	11901	708987,26	4239929,43	26	11942	708548,43	4239810,00	26	11983	708612,95	4239803,31	26	12024	708951,93	4239854,50
26	11861	709275,06	4239680,27	26	11902	708972,66	4239918,48	26	11943	708537,37	4239798,93	26	11984	708618,70	4239805,40	26	12025	708956,10	4239858,15
26	11862	709275,00	4239680,30	26	11903	708960,36	4239907,40	26	11944	708528,78	4239787,90	26	11985	708635,35	4239808,34	26	12026	708959,69	4239858,15
26	11863	709260,31	4239687,64	26	11904	708959,69	4239907,15	26	11945	708528,66	4239787,77	26	11986	708653,76	4239811,59	26	12027	708970,09	4239859,24
26	11864	709243,23	4239691,31	26	11905	708945,12	4239907,15	26	11946	708515,08	4239775,43	26	11987	708657,83	4239811,88	26	12028	708980,03	4239862,47
26	11865	709230,96	4239692,54	26	11906	708929,40	4239899,90	26	11947	708514,51	4239775,18	26	11988	708661,39	4239810,58	26	12029	708989,08	4239867,70
26	11866	709214,97	4239693,76	26	11907	708919,65	4239891,36	26	11948	708502,33	4239773,96	26	11989	708668,07	4239808,67	26	12030	708993,13	4239870,98
26	11867	709200,21	4239693,76	26	11908	708919,26	4239891,15	26	11949	708487,78	4239767,90	26	11990	708678,47	4239807,58	26	12031	709003,83	4239880,60
26	11868	709199,80	4239693,85	26	11909	708902,00	4239886,22	26	11950	708478,04	4239760,59	26	11991	708682,62	4239807,75	26	12032	709008,37	4239884,01
26	11869	709188,71	4239698,79	26	11910	708901,72	4239886,18	26	11951	708463,40	4239748,39	26	11992	708697,42	4239808,98	26	12033	709008,64	4239884,07
26	11870	709188,56	4239698,87	26	11911	708889,38	4239886,18	26	11952	708456,10	4239735,01	26	11993	708703,67	4239809,90	26	12034	709010,48	4239882,50
26	11871	709177,47	4239706,26	26	11912	708876,02	4239886,18	26	11953	708449,95	4239722,68	26	11994	708705,40	4239810,30	26	12035	709015,93	4239879,05
26	11872	709163,91	4239714,89	26	11913	708861,53	4239880,15	26	11954	708449,91	4239722,62	26	11995	708708,43	4239811,06	26	12036	709029,50	4239871,66
26	11873	709163,69	4239715,07	26	11914	708850,53	4239871,59	26	11955	708442,54	4239710,34	26	11996	708716,67	4239809,12	26	12037	709033,10	4239869,87
26	11874	709155,06	4239724,94	26	11915	708850,11	4239871,40	26	11956	708433,41	4239689,49	26	11997	708729,44	4239805,64	26	12038	709040,91	4239867,34
26	11875	709154,81	4239725,52	26	11916	708837,80	4239868,93	26	11957	708464,82	4239684,38	26	11998	708732,20	4239804,97	26	12039	709040,95	4239867,29
26	11876	709153,58	4239740,32	26	11917	708823,13	4239865,27	26	11958	708483,82	4239681,29	26	11999	708742,60	4239803,88	26	12040	709045,16	4239863,13
26	11877	709153,60	4239740,60	26	11918	708808,43	4239857,92	26	11959	708486,71	4239688,71	26	12000	708759,88	4239803,88	26	12041	709055,03	4239854,49
26	11878	709156,04	4239752,83	26	11919	708808,05	4239857,81	26	11960	708491,92	4239697,39	26	12001	708763,44	4239804,01	26	12042	709058,58	4239851,66
26	11879	709156,04	4239766,30	26	11920	708790,84	4239856,59	26	11961	708492,35	4239698,13	26	12002	708780,70	4239805,24	26	12043	709067,63	4239846,43
26	11880	709156,04	4239781,10	26	11921	708777,32	4239854,13	26	11962	708493,79	4239700,80	26	12003	708786,09	4239805,92	26	12044	709074,85	4239843,86
26	11881	709156,04	4239794,67	26	11922	708777,21	4239854,11	26	11963	708499,55	4239712,34	26	12004	708796,98	4239807,90	26	12045	709082,86	4239841,68

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
26	12046	709087,42	4239839,23	26	12087	709334,40	4239584,06	26	12128	709523,94	4239326,43	26	12169	709534,09	4239003,09	26	12210	709269,20	4239083,22
26	12047	709089,83	4239836,81	26	12088	709339,43	4239577,43	26	12129	709523,94	4239321,88	26	12170	709533,81	4238997,86	26	12211	709255,63	4239099,25
26	12048	709093,25	4239831,68	26	12089	709339,59	4239577,26	26	12130	709523,31	4239314,33	26	12171	709533,81	4238985,53	26	12212	709254,63	4239100,40
26	12049	709099,15	4239820,86	26	12090	709351,51	4239564,14	26	12131	709521,12	4239307,03	26	12172	709534,09	4238980,30	26	12213	709246,89	4239107,37
26	12050	709103,99	4239811,19	26	12091	709359,94	4239554,52	26	12132	709519,29	4239297,89	26	12173	709535,70	4238972,27	26	12214	709235,51	4239115,66
26	12051	709107,04	4239800,19	26	12092	709360,41	4239553,99	26	12133	709519,19	4239296,81	26	12174	709533,22	4238972,96	26	12215	709223,97	4239126,14
26	12052	709107,04	4239794,67	26	12093	709368,17	4239547,00	26	12134	709517,95	4239281,99	26	12175	709532,60	4238973,24	26	12216	709219,73	4239129,59
26	12053	709107,04	4239781,10	26	12094	709373,31	4239543,72	26	12135	709517,91	4239274,29	26	12176	709526,63	4238975,45	26	12217	709210,68	4239134,82
26	12054	709107,04	4239766,30	26	12095	709383,88	4239537,86	26	12136	709519,14	4239257,03	26	12177	709514,29	4238979,15	26	12218	709208,93	4239135,55
26	12055	709107,04	4239757,67	26	12096	709385,85	4239536,71	26	12137	709519,29	4239255,36	26	12178	709510,32	4238980,17	26	12219	709197,37	4239140,18
26	12056	709105,55	4239750,18	26	12097	709387,30	4239530,92	26	12138	709520,12	4239250,11	26	12179	709499,93	4238981,26	26	12220	709178,30	4239148,53
26	12057	709104,86	4239745,63	26	12098	709388,25	4239527,60	26	12139	709523,82	4239232,84	26	12180	709485,25	4238981,26	26	12221	709176,23	4239149,38
26	12058	709104,75	4239736,27	26	12099	709390,27	4239522,39	26	12140	709525,16	4239227,87	26	12181	709477,22	4238982,50	26	12222	709160,20	4239155,54
26	12059	709105,98	4239721,47	26	12100	709396,43	4239508,82	26	12141	709529,41	4239218,32	26	12182	709464,42	4238986,76	26	12223	709155,96	4239156,96
26	12060	709106,08	4239720,37	26	12101	709398,66	4239504,48	26	12142	709529,84	4239217,60	26	12183	709451,33	4238992,22	26	12224	709138,68	4239161,89
26	12061	709108,26	4239710,15	26	12102	709399,09	4239503,74	26	12143	709537,24	4239205,26	26	12184	709442,58	4238994,95	26	12225	709135,36	4239162,72
26	12062	709112,51	4239700,60	26	12103	709406,49	4239491,42	26	12144	709542,96	4239197,53	26	12185	709425,30	4238998,65	26	12226	709129,14	4239163,64
26	12063	709118,17	4239692,69	26	12104	709406,79	4239490,92	26	12145	709546,88	4239193,63	26	12186	709425,23	4238998,67	26	12227	709120,82	4239164,34
26	12064	709127,28	4239682,27	26	12105	709416,67	4239474,88	26	12146	709549,24	4239187,09	26	12187	709424,65	4238998,79	26	12228	709109,70	4239168,30
26	12065	709135,05	4239675,28	26	12106	709422,09	4239467,66	26	12147	709555,92	4239184,85	26	12188	709406,85	4239002,36	26	12229	709103,30	4239170,12
26	12066	709161,38	4239658,10	26	12107	709429,85	4239460,66	26	12148	709559,45	4239177,79	26	12189	709391,51	4239005,89	26	12230	709101,85	4239170,40
26	12067	709168,77	4239654,03	26	12108	709438,90	4239455,43	26	12149	709562,32	4239168,45	26	12190	709390,69	4239006,07	26	12231	709088,28	4239172,87
26	12068	709189,81	4239645,85	26	12109	709440,67	4239454,69	26	12150	709563,87	4239160,18	26	12191	709384,84	4239006,95	26	12232	709079,33	4239173,68
26	12069	709200,21	4239644,76	26	12110	709453,00	4239449,76	26	12151	709562,86	4239154,12	26	12192	709378,52	4239007,53	26	12233	709064,53	4239173,68
26	12070	709213,11	4239644,76	26	12111	709454,49	4239449,18	26	12152	709562,46	4239151,11	26	12193	709372,93	4239009,76	26	12234	709060,40	4239173,51
26	12071	709226,57	4239643,73	26	12112	709459,97	4239447,20	26	12153	709562,46	4239140,65	26	12194	709364,79	4239012,24	26	12235	709045,87	4239172,30
26	12072	709230,91	4239643,30	26	12113	709465,18	4239438,42	26	12154	709562,79	4239138,08	26	12195	709358,91	4239013,13	26	12236	709045,60	4239172,28
26	12073	709235,62	4239642,83	26	12114	709464,80	4239430,82	26	12155	709566,26	4239116,12	26	12196	709348,74	4239014,05	26	12237	709029,84	4239171,06
26	12074	709243,95	4239641,04	26	12115	709464,74	4239428,34	26	12156	709567,11	4239107,61	26	12197	709342,71	4239015,44	26	12238	709028,73	4239170,97
26	12075	709253,11	4239636,46	26	12116	709464,74	4239412,30	26	12157	709567,11	4239095,31	26	12198	709335,13	4239019,57	26	12239	709016,39	4239169,73
26	12076	709255,12	4239635,51	26	12117	709464,74	4239397,50	26	12158	709567,39	4239090,08	26	12199	709334,91	4239019,69	26	12240	709003,24	4239168,53
26	12077	709255,76	4239635,23	26	12118	709465,02	4239392,27	26	12159	709567,62	4239088,24	26	12200	709318,88	4239028,32	26	12241	708997,39	4239167,65
26	12078	709270,82	4239628,78	26	12119	709467,19	4239382,05	26	12160	709569,85	4239072,58	26	12201	709316,14	4239029,70	26	12242	708987,45	4239164,42
26	12079	709282,33	4239622,50	26	12120	709467,30	4239381,70	26	12161	709570,02	4239070,42	26	12202	709303,65	4239035,46	26	12243	708985,49	4239163,49
26	12080	709285,94	4239620,71	26	12121	709472,23	4239366,91	26	12162	709566,42	4239064,43	26	12203	709292,50	4239042,89	26	12244	708978,09	4239159,80
26	12081	709287,74	4239619,95	26	12122	709476,37	4239357,70	26	12163	709557,90	4239052,11	26	12204	709289,84	4239045,55	26	12245	708971,00	4239155,50
26	12082	709299,78	4239615,14	26	12123	709482,51	4239349,24	26	12164	709551,11	4239044,36	26	12205	709288,07	4239048,74	26	12246	708963,24	4239148,51
26	12083	709311,88	4239610,10	26	12124	709490,28	4239342,25	26	12165	709545,44	4239036,43	26	12206	709282,73	4239060,49	26	12247	708957,09	4239140,05
26	12084	709319,29	4239606,10	26	12125	709497,31	4239337,98	26	12166	709541,74	4239028,50	26	12207	709280,93	4239064,06	26	12248	708952,84	4239130,50
26	12085	709320,88	4239604,51	26	12126	709512,11	4239330,58	26	12167	709536,81	4239014,93	26	12208	709274,77	4239075,17	26	12249	708950,67	4239120,28
26	12086	709326,40	4239596,64	26	12127	709514,13	4239329,62	26	12168	709536,26	4239013,31	26	12209	709274,35	4239075,91	26	12250	708950,67	4239109,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	12251	708952,84	4239099,60	26	12292	709300,87	4238924,37	26	12333	709591,52	4238749,90	26	12374	709740,24	4238381,59	26	12415	709567,11	4238064,15
26	12252	708957,09	4239090,05	26	12293	709304,45	4238922,59	26	12334	709589,05	4238737,57	26	12375	709740,08	4238380,21	26	12416	709567,11	4238048,23
26	12253	708963,24	4239081,60	26	12294	709313,52	4238919,56	26	12335	709588,35	4238732,97	26	12376	709740,08	4238369,75	26	12417	709566,42	4238035,08
26	12254	708971,00	4239074,60	26	12295	709329,55	4238915,85	26	12336	709588,08	4238727,74	26	12377	709742,25	4238359,53	26	12418	709559,84	4238026,29
26	12255	708980,05	4239069,37	26	12296	709330,42	4238915,65	26	12337	709588,08	4238714,17	26	12378	709746,50	4238349,98	26	12419	709558,91	4238025,01
26	12256	708989,99	4239066,14	26	12297	709336,30	4238914,76	26	12338	709588,35	4238708,94	26	12379	709746,93	4238349,26	26	12420	709553,61	4238017,45
26	12257	709000,39	4239065,05	26	12298	709342,62	4238914,19	26	12339	709590,53	4238698,72	26	12380	709754,33	4238336,92	26	12421	709546,88	4238011,47
26	12258	709010,79	4239066,14	26	12299	709348,19	4238911,97	26	12340	709593,37	4238691,79	26	12381	709759,90	4238328,60	26	12422	709542,96	4238007,57
26	12259	709020,73	4239069,37	26	12300	709356,33	4238909,49	26	12341	709602,01	4238674,53	26	12382	709757,81	4238327,73	26	12423	709541,08	4238005,36
26	12260	709026,32	4239070,22	26	12301	709362,18	4238908,61	26	12342	709603,42	4238671,91	26	12383	709748,81	4238324,36	26	12424	709531,21	4237993,04
26	12261	709038,15	4239071,41	26	12302	709372,36	4238907,68	26	12343	709608,02	4238665,25	26	12384	709746,02	4238323,22	26	12425	709526,94	4237986,78
26	12262	709053,86	4239072,62	26	12303	709393,39	4238903,06	26	12344	709618,72	4238652,17	26	12385	709741,82	4238321,11	26	12426	709524,84	4237982,73
26	12263	709066,62	4239073,68	26	12304	709404,71	4238900,80	26	12345	709624,50	4238644,74	26	12386	709722,09	4238310,00	26	12427	709518,44	4237968,88
26	12264	709074,83	4239073,68	26	12305	709417,12	4238898,14	26	12346	709637,36	4238621,16	26	12387	709720,45	4238309,03	26	12428	709513,00	4237959,54
26	12265	709079,94	4239072,75	26	12306	709427,66	4238893,75	26	12347	709637,95	4238620,10	26	12388	709676,50	4238282,18	26	12429	709494,19	4237936,26
26	12266	709093,37	4239067,96	26	12307	709431,07	4238892,47	26	12348	709641,80	4238614,39	26	12389	709672,83	4238279,75	26	12430	709489,94	4237930,04
26	12267	709099,77	4239066,14	26	12308	709449,58	4238886,30	26	12349	709647,79	4238606,68	26	12390	709670,99	4238278,35	26	12431	709485,69	4237920,49
26	12268	709105,99	4239065,23	26	12309	709455,00	4238884,82	26	12350	709655,64	4238591,97	26	12391	709658,66	4238268,49	26	12432	709483,74	4237912,12
26	12269	709115,92	4239064,39	26	12310	709457,79	4238884,31	26	12351	709656,46	4238590,50	26	12392	709652,74	4238262,89	26	12433	709482,07	4237900,43
26	12270	709126,38	4239061,41	26	12311	709473,82	4238881,85	26	12352	709657,18	4238589,29	26	12393	709646,71	4238254,65	26	12434	709478,80	4237891,93
26	12271	709139,24	4239056,46	26	12312	709481,43	4238881,26	26	12353	709664,24	4238577,82	26	12394	709634,82	4238233,19	26	12435	709472,91	4237880,14
26	12272	709157,98	4239048,27	26	12313	709492,60	4238881,26	26	12354	709668,69	4238565,22	26	12395	709629,89	4238220,85	26	12436	709471,13	4237876,87
26	12273	709159,42	4239047,67	26	12314	709494,50	4238880,69	26	12355	709669,49	4238561,20	26	12396	709629,34	4238219,41	26	12437	709469,96	4237875,99
26	12274	709163,38	4239046,08	26	12315	709504,89	4238875,89	26	12356	709669,49	4238548,90	26	12397	709625,05	4238207,64	26	12438	709466,13	4237872,82
26	12275	709170,28	4239039,81	26	12316	709514,91	4238869,88	26	12357	709669,76	4238543,67	26	12398	709621,15	4238199,04	26	12439	709451,71	4237859,59
26	12276	709174,49	4239036,38	26	12317	709519,69	4238867,36	26	12358	709670,25	4238540,21	26	12399	709616,64	4238191,94	26	12440	709450,76	4237858,76
26	12277	709183,21	4239030,03	26	12318	709535,73	4238859,96	26	12359	709673,95	4238519,24	26	12400	709612,53	4238187,38	26	12441	709444,28	4237856,91
26	12278	709189,70	4239022,36	26	12319	709536,34	4238859,68	26	12360	709675,64	4238512,48	26	12401	709606,67	4238183,48	26	12442	709437,66	4237854,51
26	12279	709192,52	4239017,29	26	12320	709546,28	4238856,45	26	12361	709677,67	4238507,24	26	12402	709604,99	4238182,31	26	12443	709428,61	4237849,28
26	12280	709197,86	4239005,54	26	12321	709548,90	4238855,69	26	12362	709683,84	4238493,67	26	12403	709601,44	4238179,48	26	12444	709428,01	4237848,84
26	12281	709199,67	4239001,95	26	12322	709552,41	4238845,15	26	12363	709686,06	4238489,36	26	12404	709591,57	4238170,84	26	12445	709418,14	4237841,44
26	12282	709205,83	4238990,86	26	12323	709553,70	4238841,71	26	12364	709687,76	4238486,61	26	12405	709587,36	4238166,68	26	12446	709417,42	4237840,89
26	12283	709206,24	4238990,14	26	12324	709560,07	4238826,39	26	12365	709697,63	4238471,81	26	12406	709581,21	4238158,22	26	12447	709412,66	4237837,18
26	12284	709212,38	4238981,68	26	12325	709559,92	4238824,77	26	12366	709699,92	4238468,67	26	12407	709580,79	4238157,48	26	12448	709407,15	4237835,22
26	12285	709214,18	4238979,78	26	12326	709560,00	4238815,02	26	12367	709711,10	4238454,43	26	12408	709574,63	4238146,38	26	12449	709389,34	4237832,25
26	12286	709225,28	4238968,68	26	12327	709562,17	4238804,80	26	12368	709729,33	4238422,57	26	12409	709570,80	4238137,57	26	12450	709387,16	4237831,84
26	12287	709231,25	4238963,59	26	12328	709566,42	4238795,25	26	12369	709730,93	4238420,01	26	12410	709568,63	4238127,35	26	12451	709385,42	4237831,44
26	12288	709232,91	4238962,44	26	12329	709586,41	4238771,67	26	12370	709738,33	4238408,92	26	12411	709568,48	4238125,70	26	12452	709372,07	4237828,10
26	12289	709251,42	4238950,10	26	12330	709592,03	4238766,42	26	12371	709742,77	4238403,20	26	12412	709567,24	4238108,45	26	12453	709356,37	4237825,15
26	12290	709258,19	4238946,31	26	12331	709596,32	4238762,99	26	12372	709743,22	4238402,76	26	12413	709567,11	4238104,86	26	12454	709344,09	4237824,13
26	12291	709272,84	4238939,54	26	12332	709593,00	4238755,52	26	12373	709742,71	4238400,09	26	12414	709567,11	4238083,89	26	12455	709337,82	4237823,21

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
26	12456	709332,39	4237821,73	26	12497	709109,16	4238037,45	26	12538	708955,70	4238433,33	26	12579	708544,19	4238302,04	26	12620	708984,08	4238365,38
26	12457	709320,55	4237817,78	26	12498	709107,49	4238045,22	26	12539	708946,22	4238434,90	26	12580	708546,98	4238304,14	26	12621	708984,12	4238365,11
26	12458	709316,14	4237816,89	26	12499	709103,79	4238057,55	26	12540	708928,16	4238440,22	26	12581	708556,68	4238318,70	26	12622	708984,12	4238350,31
26	12459	709308,89	4237816,89	26	12500	709103,45	4238058,63	26	12541	708924,45	4238441,16	26	12582	708561,58	4238332,15	26	12623	708984,12	4238328,16
26	12460	709301,48	4237818,03	26	12501	709101,59	4238063,49	26	12542	708914,05	4238442,25	26	12583	708562,04	4238332,68	26	12624	708986,58	4238306,04
26	12461	709295,25	4237820,30	26	12502	709091,72	4238085,69	26	12543	708895,56	4238442,25	26	12584	708573,14	4238338,85	26	12625	708990,29	4238282,62
26	12462	709288,56	4237823,64	26	12503	709091,43	4238086,33	26	12544	708885,16	4238441,16	26	12585	708573,22	4238338,89	26	12626	708990,30	4238282,55
26	12463	709278,66	4237828,97	26	12504	709076,62	4238118,42	26	12545	708875,22	4238437,93	26	12586	708586,78	4238345,05	26	12627	708991,52	4238267,75
26	12464	709271,56	4237835,42	26	12505	709074,52	4238122,46	26	12546	708873,21	4238436,97	26	12587	708586,85	4238345,08	26	12628	708991,53	4238267,67
26	12465	709263,51	4237844,49	26	12506	709072,18	4238126,13	26	12547	708855,89	4238428,32	26	12588	708604,12	4238351,25	26	12629	708991,53	4238244,24
26	12466	709255,51	4237851,75	26	12507	709063,55	4238138,46	26	12548	708848,95	4238426,58	26	12589	708604,28	4238351,29	26	12630	708991,53	4238230,67
26	12467	709246,46	4237856,98	26	12508	709059,75	4238143,25	26	12549	708846,40	4238426,22	26	12590	708617,81	4238353,76	26	12631	708991,53	4238210,93
26	12468	709244,68	4237857,73	26	12509	709056,04	4238146,96	26	12550	708827,71	4238426,22	26	12591	708639,96	4238359,90	26	12632	708991,53	4238197,40
26	12469	709226,17	4237865,13	26	12510	709049,27	4238153,05	26	12551	708817,31	4238425,13	26	12592	708640,14	4238359,94	26	12633	708992,76	4238180,18
26	12470	709225,17	4237865,52	26	12511	709047,60	4238155,83	26	12552	708810,59	4238423,20	26	12593	708653,74	4238361,18	26	12634	708993,99	4238167,90
26	12471	709205,44	4237872,92	26	12512	709044,88	4238162,37	26	12553	708782,64	4238412,73	26	12594	708678,42	4238362,42	26	12635	708997,66	4238148,30
26	12472	709198,28	4237875,01	26	12513	709042,54	4238174,88	26	12554	708773,06	4238410,18	26	12595	708678,55	4238362,42	26	12636	709003,76	4238133,67
26	12473	709196,56	4237875,34	26	12514	709041,58	4238184,43	26	12555	708759,88	4238410,18	26	12596	708694,54	4238361,18	26	12637	709011,04	4238121,53
26	12474	709179,14	4237878,42	26	12515	709040,53	4238199,12	26	12556	708745,07	4238410,18	26	12597	708716,70	4238361,18	26	12638	709023,26	4238110,53
26	12475	709174,18	4237884,02	26	12516	709040,53	4238210,93	26	12557	708731,50	4238410,18	26	12598	708731,50	4238361,18	26	12639	709023,41	4238110,36
26	12476	709169,08	4237892,53	26	12517	709040,53	4238230,67	26	12558	708696,44	4238410,18	26	12599	708745,07	4238361,18	26	12640	709032,04	4238098,03
26	12477	709163,36	4237900,27	26	12518	709040,53	4238244,24	26	12559	708682,33	4238411,27	26	12600	708759,88	4238361,18	26	12641	709032,13	4238097,88
26	12478	709155,59	4237907,26	26	12519	709040,53	4238267,67	26	12560	708678,47	4238411,42	26	12601	708779,48	4238361,18	26	12642	709039,54	4238081,84
26	12479	709154,84	4237907,79	26	12520	709040,36	4238271,82	26	12561	708675,96	4238411,36	26	12602	708797,79	4238366,07	26	12643	709046,95	4238065,78
26	12480	709142,91	4237916,14	26	12521	709039,13	4238286,62	26	12562	708651,28	4238410,12	26	12603	708813,81	4238372,22	26	12644	709056,81	4238043,59
26	12481	709130,06	4237925,49	26	12522	709035,15	4238312,64	26	12563	708649,24	4238409,97	26	12604	708827,37	4238377,16	26	12645	709056,86	4238043,47
26	12482	709120,48	4237932,68	26	12523	709033,12	4238330,87	26	12564	708636,25	4238408,78	26	12605	708827,71	4238377,22	26	12646	709060,56	4238031,14
26	12483	709119,83	4237933,16	26	12524	709033,12	4238350,31	26	12565	708629,83	4238407,85	26	12606	708849,85	4238377,22	26	12647	709060,59	4238030,98
26	12484	709112,76	4237937,45	26	12525	709033,12	4238365,11	26	12566	708626,86	4238407,12	26	12607	708858,36	4238378,42	26	12648	709063,05	4238012,48
26	12485	709101,38	4237943,13	26	12526	709032,84	4238370,34	26	12567	708606,86	4238401,57	26	12608	708873,00	4238382,10	26	12649	709063,06	4238012,29
26	12486	709100,45	4237943,65	26	12527	709031,36	4238378,26	26	12568	708595,50	4238399,50	26	12609	708895,12	4238393,15	26	12650	709061,83	4237992,56
26	12487	709098,99	4237947,05	26	12528	709027,66	4238391,83	26	12569	708593,87	4238399,16	26	12610	708895,56	4238393,25	26	12651	709061,81	4237992,40
26	12488	709103,29	4237957,37	26	12529	709026,97	4238394,13	26	12570	708587,64	4238397,40	26	12611	708914,05	4238393,25	26	12652	709058,11	4237976,36
26	12489	709104,68	4237961,13	26	12530	709022,72	4238403,68	26	12571	708570,37	4238391,23	26	12612	708914,33	4238393,21	26	12653	709058,05	4237976,20
26	12490	709105,85	4237965,34	26	12531	709016,58	4238412,14	26	12572	708566,52	4238389,67	26	12613	708935,24	4238387,06	26	12654	709051,92	4237961,44
26	12491	709109,55	4237981,38	26	12532	709008,81	4238419,13	26	12573	708552,95	4238383,51	26	12614	708949,95	4238384,61	26	12655	709048,30	4237949,40
26	12492	709110,56	4237987,39	26	12533	708999,76	4238424,36	26	12574	708549,34	4238381,69	26	12615	708967,16	4238383,38	26	12656	709051,93	4237932,47
26	12493	709110,73	4237989,51	26	12534	708993,79	4238426,57	26	12575	708538,23	4238375,51	26	12616	708967,38	4238383,34	26	12657	709059,22	4237915,45
26	12494	709111,96	4238009,23	26	12535	708981,46	4238430,27	26	12576	708533,13	4238372,26	26	12617	708979,71	4238379,64	26	12658	709067,64	4237905,83
26	12495	709111,79	4238017,58	26	12536	708977,49	4238431,29	26	12577	708527,66	4238367,34	26	12618	708980,14	4238379,38	26	12659	709078,56	4237899,76
26	12496	709111,63	4238018,95	26	12537	708970,68	4238432,25	26	12578	708529,75	4238359,10	26	12619	708980,38	4238378,94	26	12660	709090,89	4237893,61

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				
26	12661	709091,04	4237893,51	26	12702	709529,80	4237888,02	27	12742	708966,91	4238381,39	27	12783	708551,94	4238271,39	27	12824	708895,70	4238336,42
26	12662	709100,89	4237886,11	26	12703	709532,25	4237905,18	27	12743	708949,76	4238382,62	27	12784	708561,05	4238235,36	27	12825	708907,17	4238342,16
26	12663	709114,45	4237876,24	26	12704	709532,46	4237905,67	27	12744	708949,67	4238382,63	27	12785	708565,48	4238241,79	27	12826	708920,91	4238338,11
26	12664	709126,77	4237867,63	26	12705	709542,33	4237918,00	27	12745	708934,86	4238385,09	27	12786	708567,59	4238245,14	27	12827	708924,62	4238337,17
26	12665	709127,06	4237867,32	26	11554	709553,39	4237931,51	27	12746	708934,74	4238385,12	27	12787	708571,73	4238254,34	27	12828	708926,83	4238336,76
26	12666	709134,42	4237855,05	27	12706	709049,41	4237934,70	27	12747	708913,90	4238391,25	27	12788	708573,78	4238260,49	27	12829	708933,12	4238335,71
26	12667	709142,97	4237845,28	27	12707	709046,29	4237949,23	27	12748	708895,80	4238391,25	27	12789	708577,71	4238263,43	27	12830	708933,12	4238328,11
26	12668	709153,86	4237834,39	27	12708	709046,31	4237949,73	27	12749	708873,80	4238380,26	27	12790	708581,46	4238266,86	27	12831	708933,39	4238322,88
26	12669	709167,12	4237830,78	27	12709	709050,01	4237962,07	27	12750	708873,59	4238380,18	27	12791	708584,88	4238269,99	27	12832	708933,43	4238322,58
26	12670	709188,06	4237827,08	27	12710	709050,05	4237962,16	27	12751	708858,79	4238376,47	27	12792	708589,33	4238275,72	27	12833	708935,90	4238300,38
26	12671	709188,23	4237827,04	27	12711	709056,18	4237976,89	27	12752	708858,69	4238376,45	27	12793	708599,19	4238290,52	27	12834	708936,20	4238298,10
26	12672	709207,98	4237819,63	27	12712	709059,84	4237992,76	27	12753	708850,06	4238375,23	27	12794	708600,88	4238293,24	27	12835	708939,63	4238276,46
26	12673	709226,49	4237812,23	27	12713	709061,05	4238012,31	27	12754	708849,92	4238375,22	27	12795	708602,19	4238296,03	27	12836	708940,53	4238265,61
26	12674	709226,87	4237811,96	27	12714	709058,62	4238030,64	27	12755	708827,89	4238375,22	27	12796	708607,77	4238298,40	27	12837	708940,53	4238244,24
26	12675	709236,69	4237800,89	27	12715	709054,96	4238042,83	27	12756	708814,50	4238370,34	27	12797	708617,44	4238301,85	27	12838	708940,53	4238230,67
26	12676	709250,13	4237788,68	27	12716	709045,12	4238064,97	27	12757	708798,46	4238364,18	27	12798	708626,99	4238303,59	27	12839	708940,53	4238210,93
26	12677	709266,04	4237780,12	27	12717	709037,72	4238081,00	27	12758	708798,36	4238364,15	27	12799	708628,43	4238303,87	27	12840	708940,53	4238197,36
26	12678	709275,84	4237775,22	27	12718	709030,35	4238096,96	27	12759	708779,87	4238359,21	27	12800	708631,40	4238304,60	27	12841	708940,66	4238193,81
26	12679	709289,27	4237770,33	27	12719	709021,84	4238109,12	27	12760	708779,61	4238359,18	27	12801	708649,26	4238309,56	27	12842	708941,89	4238176,55
26	12680	709305,12	4237767,89	27	12720	709009,59	4238120,15	27	12761	708759,88	4238359,18	27	12802	708657,35	4238310,30	27	12843	708942,01	4238175,10
26	12681	709320,99	4237767,89	27	12721	709009,40	4238120,38	27	12762	708745,07	4238359,18	27	12803	708677,78	4238311,32	27	12844	708943,25	4238162,76
26	12682	709333,16	4237770,33	27	12722	709002,00	4238132,70	27	12763	708731,50	4238359,18	27	12804	708690,64	4238310,33	27	12845	708943,28	4238162,53
26	12683	709347,90	4237775,25	27	12723	709001,94	4238132,83	27	12764	708716,70	4238359,18	27	12805	708694,50	4238310,18	27	12846	708943,86	4238158,55
26	12684	709348,14	4237775,30	27	12724	708995,98	4238147,63	27	12765	708694,50	4238359,18	27	12806	708716,70	4238310,18	27	12847	708947,55	4238138,81
26	12685	709362,90	4237776,52	27	12725	708995,72	4238147,83	27	12766	708694,42	4238359,18	27	12807	708731,50	4238310,18	27	12848	708949,15	4238132,57
26	12686	709375,70	4237778,92	27	12726	708992,02	4238167,57	27	12767	708678,45	4238360,42	27	12808	708745,07	4238310,18	27	12849	708950,54	4238128,81
26	12687	709382,55	4237780,21	27	12727	708992,01	4238167,66	27	12768	708653,86	4238359,18	27	12809	708759,88	4238310,18	27	12850	708956,70	4238114,01
26	12688	709397,32	4237783,90	27	12728	708990,76	4238180,03	27	12769	708640,41	4238357,95	27	12810	708779,61	4238310,18	27	12851	708959,56	4238108,22
26	12689	709397,39	4237783,92	27	12729	708989,53	4238197,29	27	12770	708618,30	4238351,82	27	12811	708790,01	4238311,27	27	12852	708959,99	4238107,49
26	12690	709419,52	4237787,60	27	12730	708989,53	4238197,36	27	12771	708618,21	4238351,80	27	12812	708792,48	4238311,87	27	12853	708967,39	4238095,16
26	12691	709436,54	4237793,68	27	12731	708989,53	4238210,93	27	12772	708604,72	4238349,34	27	12813	708810,97	4238316,79	27	12854	708973,10	4238087,44
26	12692	709447,53	4237802,23	27	12732	708989,53	4238230,67	27	12773	708587,56	4238343,21	27	12814	708816,05	4238318,44	27	12855	708976,81	4238083,73
26	12693	709457,40	4237809,63	27	12733	708989,53	4238244,24	27	12774	708574,08	4238337,09	27	12815	708831,84	4238324,51	27	12856	708984,90	4238076,44
26	12694	709457,72	4237809,79	27	12734	708989,53	4238267,63	27	12775	708563,33	4238331,12	27	12816	708836,53	4238326,22	27	12857	708987,70	4238072,45
26	12695	709474,78	4237814,66	27	12735	708988,31	4238282,35	27	12776	708558,52	4238317,60	27	12817	708849,92	4238326,22	27	12858	709000,53	4238044,65
26	12696	709484,46	4237823,14	27	12736	708984,59	4238305,80	27	12777	708558,41	4238317,69	27	12818	708856,92	4238326,71	27	12859	709008,92	4238025,78
26	12697	709499,25	4237836,71	27	12737	708982,13	4238328,00	27	12778	708548,55	4238302,89	27	12819	708865,55	4238327,93	27	12860	709010,56	4238020,30
26	12698	709499,33	4237836,77	27	12738	708982,12	4238328,11	27	12779	708548,32	4238302,64	27	12820	708868,95	4238328,53	27	12861	709011,86	4238010,58
26	12699	709509,04	4237844,04	27	12739	708982,12	4238350,31	27	12780	708545,05	4238300,19	27	12821	708870,70	4238328,94	27	12862	709011,19	4237999,86
26	12700	709516,32	4237857,39	27	12740	708982,12	4238364,98	27	12781	708544,72	4238299,94	27	12822	708885,50	4238332,65	27	12863	709009,35	4237991,90
26	12701	709523,69	4237872,14	27	12741	708978,60	4238377,88	27	12782	708545,09	4238298,49	27	12823	708893,68	4238335,47	27	12864	709005,16	4237981,84

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
27	12865	709000,22	4237980,24	27	12906	708719,99	4237808,51	28	12946	708541,25	4238297,34	28	12987	708457,54	4238230,43	28	13028	708330,85	4238236,27
27	12866	708982,96	4237975,31	27	12907	708731,01	4237814,63	28	12947	708538,56	4238295,32	28	12988	708474,70	4238234,10	28	13029	708313,36	4238236,27
27	12867	708976,36	4237972,92	27	12908	708731,37	4237814,75	28	12948	708530,12	4238284,46	28	12989	708494,23	4238240,21	28	13030	708302,96	4238235,18
27	12868	708975,75	4237972,64	27	12909	708749,87	4237817,22	28	12949	708525,24	4238269,82	28	12990	708509,99	4238251,13	28	13031	708302,84	4238235,15
27	12869	708959,71	4237965,24	27	12910	708749,93	4237817,23	28	12950	708525,11	4238269,57	28	12991	708523,39	4238270,59	28	13032	708285,88	4238231,50
27	12870	708954,92	4237962,71	27	12911	708767,14	4237818,46	28	12951	708511,53	4238249,84	28	12992	708528,27	4238285,26	28	13033	708285,70	4238231,47
27	12871	708942,75	4237955,40	27	12912	708791,73	4237823,38	28	12952	708511,28	4238249,59	28	12993	708528,43	4238285,56	28	13034	708285,58	4238231,44
27	12872	708942,60	4237955,31	27	12913	708807,68	4237827,06	28	12953	708495,25	4238238,48	28	12994	708537,06	4238296,66	28	13035	708273,98	4238229,13
27	12873	708930,41	4237948,20	27	12914	708826,05	4237834,40	28	12954	708494,98	4238238,35	28	12995	708537,25	4238296,84	28	13036	708273,36	4238229,01
27	12874	708916,80	4237941,92	27	12915	708845,73	4237845,47	28	12955	708475,25	4238232,18	28	12996	708540,72	4238299,44	28	13037	708265,42	4238225,78
27	12875	708916,54	4237941,80	27	12916	708865,42	4237856,54	28	12956	708475,16	4238232,15	28	12997	708525,87	4238358,12	28	13038	708254,37	4238220,55
27	12876	708904,29	4237936,23	27	12917	708877,71	4237865,16	28	12957	708457,89	4238228,46	28	12998	708524,40	4238363,93	28	13039	708246,60	4238213,56
27	12877	708893,02	4237931,72	27	12918	708877,77	4237865,20	28	12958	708457,75	4238228,44	28	12999	708519,22	4238356,81	28	13040	708240,46	4238205,10
27	12878	708891,25	4237930,98	27	12919	708898,72	4237877,51	28	12959	708440,58	4238227,21	28	13000	708515,54	4238348,92	28	13041	708236,21	4238195,55
27	12879	708882,92	4237926,26	27	12920	708911,02	4237886,12	28	12960	708427,09	4238223,53	28	13001	708512,65	4238340,98	28	13042	708234,04	4238185,33
27	12880	708872,19	4237918,76	27	12921	708911,22	4237886,23	28	12961	708412,37	4238219,85	28	13002	708510,86	4238338,30	28	13043	708234,04	4238174,87
27	12881	708852,94	4237907,44	27	12922	708923,53	4237891,15	28	12962	708399,90	4238213,74	28	13003	708507,86	4238336,05	28	13044	708236,21	4238164,65
27	12882	708849,59	4237905,29	27	12923	708937,07	4237897,31	28	12963	708381,67	4238205,11	28	13004	708500,69	4238329,50	28	13045	708240,46	4238155,10
27	12883	708839,28	4237898,06	27	12924	708953,07	4237904,69	28	12964	708365,64	4238196,48	28	13005	708498,37	4238326,72	28	13046	708246,60	4238146,64
27	12884	708804,85	4237878,70	27	12925	708967,82	4237913,30	28	12965	708347,14	4238186,62	28	13006	708489,74	4238315,62	28	13047	708254,37	4238139,65
27	12885	708793,00	4237873,96	27	12926	708980,15	4237920,70	28	12966	708346,76	4238186,50	28	13007	708485,92	4238309,94	28	13048	708263,42	4238134,42
27	12886	708781,37	4237871,27	27	12927	708980,24	4237920,75	28	12967	708333,20	4238185,28	28	13008	708481,78	4238300,74	28	13049	708273,36	4238131,19
27	12887	708760,58	4237867,12	27	12928	708996,28	4237928,15	28	12968	708333,11	4238185,27	28	13009	708479,08	4238292,66	28	13050	708283,76	4238130,10
27	12888	708746,42	4237866,10	27	12929	708996,43	4237928,20	28	12969	708313,47	4238185,27	28	13010	708474,70	4238286,29	28	13051	708293,53	4238131,06
27	12889	708743,38	4237865,79	27	12930	709013,69	4237933,13	28	12970	708296,30	4238181,58	28	13011	708472,47	4238284,74	28	13052	708306,62	4238133,68
27	12890	708724,88	4237863,32	27	12931	709013,76	4237933,15	28	12971	708283,96	4238179,12	28	13012	708462,24	4238281,54	28	13053	708318,68	4238136,27
27	12891	708721,10	4237862,67	27	12932	709026,10	4237935,62	28	12972	708283,76	4238180,10	28	13013	708450,64	4238279,06	28	13054	708333,11	4238136,27
27	12892	708711,16	4237859,44	27	12933	709026,17	4237935,63	28	12973	708283,57	4238181,08	28	13014	708436,83	4238278,07	28	13055	708337,62	4238136,47
27	12893	708707,23	4237857,47	27	12934	709044,67	4237938,10	28	12974	708295,90	4238183,54	28	13015	708430,01	4238277,11	28	13056	708351,18	4238137,70
27	12894	708699,19	4237853,01	27	12935	709045,42	4237937,89	28	12975	708313,15	4238187,25	28	13016	708427,25	4238276,43	28	13057	708357,07	4238138,59
27	12895	708686,43	4237848,10	27	12936	709049,41	4237934,70	28	12976	708313,36	4238187,27	28	13017	708414,34	4238272,91	28	13058	708367,01	4238141,82
27	12896	708684,02	4237847,11	28	12936	708523,17	4238198,21	28	12977	708333,06	4238187,27	28	13018	708399,92	4238269,31	28	13059	708370,19	4238143,38
27	12897	708675,06	4237841,95	28	12937	708539,20	4238209,32	28	12978	708346,38	4238188,48	28	13019	708391,70	4238266,48	28	13060	708388,69	4238153,23
27	12898	708667,02	4237836,14	28	12938	708540,10	4238209,96	28	12979	708364,70	4238198,24	28	13020	708391,38	4238266,33	28	13061	708388,88	4238153,34
27	12899	708663,05	4237833,27	28	12939	708547,86	4238216,96	28	12980	708380,76	4238206,90	28	13021	708377,81	4238260,17	28	13062	708404,16	4238161,57
27	12900	708665,57	4237823,34	28	12940	708551,89	4238222,06	28	12981	708398,06	4238215,55	28	13022	708376,09	4238259,35	28	13063	708420,06	4238169,53
27	12901	708676,20	4237781,37	28	12941	708558,06	4238231,02	28	12982	708411,63	4238221,71	28	13023	708358,83	4238250,71	28	13064	708428,56	4238173,38
27	12902	708681,50	4237786,14	28	12942	708557,58	4238232,90	28	12983	708411,80	4238221,77	28	13024	708357,50	4238250,02	28	13065	708438,97	4238175,99
27	12903	708681,58	4237786,20	28	12943	708557,20	4238234,28	28	12984	708426,60	4238225,47	28	13025	708341,65	4238241,48	28	13066	708440,01	4238176,26
27	12904	708703,77	4237802,24	28	12944	708557,17	4238234,38	28	12985	708440,15	4238229,17	28	13026	708341,46	4238241,38	28	13067	708448,84	4238178,67
27	12905	708704,00	4237802,36	28	12945	708548,06	4238270,41	28	12986	708440,34	4238229,20	28	13027	708332,09	4238236,39	28	13068	708461,26	4238179,57

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				
28	13069	708468,08	4238180,53	29	13109	708027,18	4245730,11	29	13150	707541,62	4245619,14	29	13191	707188,30	4245678,11	29	13232	707440,17	4245586,91
28	13070	708468,13	4238180,54	29	13110	708023,84	4245729,28	29	13151	707535,73	4245616,42	29	13192	707188,20	4245678,28	29	13233	707440,29	4245586,94
28	13071	708485,40	4238184,24	29	13111	707998,21	4245721,95	29	13152	707533,29	4245616,42	29	13193	707179,66	4245692,94	29	13234	707458,62	4245590,60
28	13072	708489,87	4238185,41	29	13112	707996,88	4245721,55	29	13153	707521,50	4245616,42	29	13194	707174,63	4245700,07	29	13235	707458,90	4245590,62
28	13073	708509,60	4238191,58	29	13113	707973,67	4245714,22	29	13154	707517,99	4245617,17	29	13195	707164,16	4245712,44	29	13236	707472,33	4245589,40
28	13074	708515,02	4238193,62	29	13114	707968,40	4245712,22	29	13155	707511,76	4245621,00	29	13196	707158,38	4245722,54	29	13237	707472,85	4245589,19
28	12936	708523,17	4238198,21	29	13115	707966,38	4245711,27	29	13156	707502,94	4245627,87	29	13197	707155,98	4245730,29	29	13238	707483,80	4245580,67
29	13075	708271,44	4245633,51	29	13116	707955,27	4245705,71	29	13157	707501,63	4245628,85	29	13198	707137,24	4245769,03	29	13239	707499,49	4245571,02
29	13076	708281,38	4245636,74	29	13117	707955,15	4245705,69	29	13158	707492,58	4245634,08	29	13199	707086,60	4245756,89	29	13240	707516,30	4245567,42
29	13077	708290,43	4245641,97	29	13118	707945,21	4245702,46	29	13159	707482,64	4245637,31	29	13200	707088,33	4245755,16	29	13241	707533,29	4245567,42
29	13078	708298,20	4245648,96	29	13119	707936,16	4245697,23	29	13160	707476,78	4245638,19	29	13201	707088,50	4245754,93	29	13242	707546,51	4245567,42
29	13079	708304,34	4245657,42	29	13120	707930,21	4245692,15	29	13161	707463,34	4245639,42	29	13202	707099,50	4245734,16	29	13243	707562,18	4245574,66
29	13080	708308,59	4245666,97	29	13121	707921,17	4245683,12	29	13162	707458,81	4245639,62	29	13203	707106,82	4245719,50	29	13244	707562,47	4245574,74
29	13081	708310,76	4245677,19	29	13122	707911,10	4245675,06	29	13163	707449,01	4245638,65	29	13204	707106,86	4245719,42	29	13245	707589,33	4245578,40
29	13082	708310,76	4245687,65	29	13123	707908,32	4245672,66	29	13164	707430,69	4245634,99	29	13205	707114,15	4245701,18	29	13246	707589,47	4245578,41
29	13083	708308,59	4245697,87	29	13124	707892,59	4245658,05	29	13165	707430,10	4245634,87	29	13206	707123,85	4245684,22	29	13247	707601,67	4245578,41
29	13084	708304,34	4245707,42	29	13125	707885,94	4245652,73	29	13166	707424,66	4245633,39	29	13207	707137,22	4245668,42	29	13248	707601,89	4245578,38
29	13085	708298,20	4245715,88	29	13126	707878,38	4245648,96	29	13167	707410,11	4245628,50	29	13208	707137,32	4245668,27	29	13249	707617,77	4245574,72
29	13086	708290,43	4245722,87	29	13127	707866,03	4245644,31	29	13168	707409,21	4245628,22	29	13209	707145,86	4245653,61	29	13250	707639,14	4245569,84
29	13087	708281,08	4245728,20	29	13128	707847,87	4245641,45	29	13169	707388,46	4245620,90	29	13210	707145,96	4245653,37	29	13251	707651,89	4245567,41
29	13088	708271,44	4245731,33	29	13129	707845,25	4245640,97	29	13170	707388,44	4245620,90	29	13211	707149,63	4245639,94	29	13252	707663,99	4245566,20
29	13089	708261,04	4245732,42	29	13130	707844,81	4245640,87	29	13171	707367,68	4245613,57	29	13212	707149,65	4245639,88	29	13253	707678,60	4245566,20
29	13090	708252,49	4245732,42	29	13131	707827,16	4245636,96	29	13172	707366,38	4245613,09	29	13213	707152,00	4245628,12	29	13254	707691,98	4245566,20
29	13091	708247,97	4245732,22	29	13132	707802,28	4245635,92	29	13173	707352,02	4245607,56	29	13214	707171,09	4245617,39	29	13255	707739,48	4245571,07
29	13092	708239,72	4245731,47	29	13133	707793,96	4245634,87	29	13174	707336,53	4245602,72	29	13215	707185,68	4245611,30	29	13256	707804,12	4245586,93
29	13093	708238,85	4245731,39	29	13134	707792,44	4245634,52	29	13175	707325,65	4245600,55	29	13216	707185,75	4245611,28	29	13257	707804,32	4245586,96
29	13094	708230,62	4245732,07	29	13135	707773,08	4245619,46	29	13176	707317,34	4245600,55	29	13217	707197,96	4245605,18	29	13258	707833,54	4245588,17
29	13095	708218,33	4245734,12	29	13136	707689,49	4245615,20	29	13177	707309,95	4245601,69	29	13218	707198,08	4245605,10	29	13259	707855,44	4245593,04
29	13096	708205,31	4245736,50	29	13137	707678,60	4245615,20	29	13178	707298,26	4245605,86	29	13219	707213,93	4245594,13	29	13260	707855,50	4245593,05
29	13097	708196,33	4245737,31	29	13138	707666,41	4245615,20	29	13179	707288,05	4245609,95	29	13220	707239,51	4245579,50	29	13261	707878,59	4245596,69
29	13098	708171,90	4245737,31	29	13139	707659,19	4245615,92	29	13180	707274,90	4245616,00	29	13221	707252,90	4245572,19	29	13262	707897,99	4245603,98
29	13099	708146,26	4245737,31	29	13140	707649,75	4245617,81	29	13181	707263,57	4245622,18	29	13222	707268,73	4245564,90	29	13263	707912,50	4245611,23
29	13100	708142,43	4245737,16	29	13141	707628,77	4245622,48	29	13182	707240,07	4245635,62	29	13223	707280,90	4245560,03	29	13264	707924,59	4245620,91
29	13101	708128,48	4245736,09	29	13142	707612,90	4245626,14	29	13183	707225,99	4245645,38	29	13224	707297,88	4245553,96	29	13265	707941,66	4245636,75
29	13102	708115,73	4245736,09	29	13143	707612,07	4245626,32	29	13184	707219,84	4245649,02	29	13225	707313,59	4245551,55	29	13266	707941,71	4245636,80
29	13103	708110,48	4245735,82	29	13144	707601,67	4245627,41	29	13185	707207,63	4245655,12	29	13226	707330,50	4245551,55	29	13267	707953,88	4245646,54
29	13104	708089,88	4245733,64	29	13145	707589,47	4245627,41	29	13186	707205,64	4245656,06	29	13227	707348,67	4245555,18	29	13268	707964,84	4245657,49
29	13105	708080,32	4245733,64	29	13146	707582,73	4245626,95	29	13187	707204,56	4245656,52	29	13228	707368,13	4245561,26	29	13269	707965,35	4245657,76
29	13106	708077,00	4245733,53	29	13147	707555,86	4245623,29	29	13188	707195,10	4245660,47	29	13229	707384,00	4245567,36	29	13270	707971,32	4245658,95
29	13107	708059,00	4245732,33	29	13148	707552,20	4245622,66	29	13189	707193,23	4245666,29	29	13230	707404,76	4245574,69	29	13271	707988,29	4245667,43
29	13108	708035,08	4245731,14	29	13149	707542,26	4245619,43	29	13190	707192,55	4245668,56	29	13231	707425,53	4245582,02	29	13272	707988,44	4245667,49

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				
29	13273	708011,68	4245674,84	29	13314	707989,12	4245665,61	29	13355	707482,61	4245579,06	29	13396	707166,73	4245478,23	29	13437	707150,11	4245595,66
29	13274	708037,31	4245682,16	29	13315	707972,10	4245657,10	29	13356	707471,86	4245587,43	29	13397	707160,61	4245457,47	29	13438	707148,89	4245616,43
29	13275	708037,53	4245682,20	29	13316	707971,85	4245657,02	29	13357	707458,86	4245588,61	29	13398	707160,57	4245457,36	29	13439	707148,90	4245616,60
29	13276	708061,95	4245683,42	29	13317	707966,04	4245655,86	29	13358	707440,75	4245584,99	29	13399	707153,25	4245440,26	29	13440	707150,10	4245627,43
29	13277	708080,25	4245684,64	29	13318	707955,26	4245645,08	29	13359	707426,17	4245580,12	29	13400	707153,13	4245440,05	29	13441	707147,69	4245639,45
29	13278	708080,32	4245684,64	29	13319	707955,18	4245645,01	29	13360	707405,42	4245572,81	29	13401	707138,47	4245420,50	29	13442	707144,07	4245652,72
29	13279	708092,48	4245684,64	29	13320	707942,99	4245635,26	29	13361	707384,68	4245565,48	29	13402	707125,04	4245403,41	29	13443	707135,64	4245667,19
29	13280	708115,63	4245687,08	29	13321	707925,93	4245619,42	29	13362	707368,82	4245559,38	29	13403	707124,88	4245403,26	29	13444	707122,27	4245682,99
29	13281	708115,73	4245687,09	29	13322	707925,87	4245619,37	29	13363	707368,76	4245559,36	29	13404	707111,44	4245392,26	29	13445	707122,16	4245683,14
29	13282	708130,34	4245687,09	29	13323	707913,66	4245609,60	29	13364	707349,22	4245553,26	29	13405	707111,38	4245392,21	29	13446	707112,38	4245700,24
29	13283	708146,19	4245688,31	29	13324	707913,49	4245609,49	29	13365	707349,12	4245553,23	29	13406	707099,17	4245383,66	29	13447	707112,32	4245700,37
29	13284	708146,26	4245688,31	29	13325	707898,84	4245602,17	29	13366	707330,80	4245549,57	29	13407	707099,12	4245383,62	29	13448	707105,02	4245718,64
29	13285	708171,90	4245688,31	29	13326	707898,74	4245602,13	29	13367	707330,60	4245549,55	29	13408	707081,01	4245372,76	29	13449	707097,71	4245733,25
29	13286	708196,33	4245688,31	29	13327	707879,20	4245594,78	29	13368	707313,51	4245549,55	29	13409	707072,60	4245359,54	29	13450	707086,81	4245753,86
29	13287	708196,51	4245688,29	29	13328	707879,01	4245594,73	29	13369	707313,36	4245549,56	29	13410	707065,30	4245347,40	29	13451	707084,75	4245755,92
29	13288	708209,92	4245685,84	29	13329	707855,84	4245591,08	29	13370	707297,48	4245552,00	29	13411	707054,33	4245323,02	29	13452	707084,55	4245756,40
29	13289	708224,52	4245683,41	29	13330	707833,88	4245586,20	29	13371	707297,29	4245552,05	29	13412	707054,23	4245322,84	29	13453	707084,32	4245756,35
29	13290	708239,06	4245682,20	29	13331	707833,71	4245586,18	29	13372	707280,17	4245558,17	29	13413	707044,47	4245309,41	29	13454	707024,81	4245742,18
29	13291	708252,40	4245683,42	29	13332	707804,50	4245584,96	29	13373	707267,96	4245563,05	29	13414	707043,66	4245310,00	29	13455	707066,82	4245682,19
29	13292	708252,49	4245683,42	29	13333	707739,89	4245569,11	29	13374	707267,91	4245563,07	29	13415	707042,85	4245310,59	29	13456	707069,85	4245675,91
29	13293	708261,09	4245683,42	29	13334	707739,75	4245569,08	29	13375	707252,03	4245570,39	29	13416	707052,55	4245323,93	29	13457	707079,63	4245658,82
29	13294	708261,04	4245682,42	29	13335	707692,13	4245564,20	29	13376	707251,97	4245570,42	29	13417	707063,50	4245348,27	29	13458	707079,73	4245658,64
29	13295	708261,04	4245681,42	29	13336	707692,03	4245564,20	29	13377	707238,52	4245577,76	29	13418	707063,55	4245348,38	29	13459	707084,86	4245651,34
29	13296	708252,53	4245681,42	29	13337	707678,60	4245564,20	29	13378	707212,90	4245592,41	29	13419	707070,91	4245360,61	29	13460	707095,46	4245638,81
29	13297	708239,15	4245680,20	29	13338	707663,94	4245564,20	29	13379	707212,82	4245592,46	29	13420	707079,45	4245374,04	29	13461	707098,50	4245633,59
29	13298	708238,98	4245680,20	29	13339	707663,84	4245564,20	29	13380	707197,00	4245603,42	29	13421	707079,78	4245374,36	29	13462	707099,99	4245628,16
29	13299	708224,32	4245681,42	29	13340	707651,64	4245565,42	29	13381	707184,88	4245609,47	29	13422	707098,06	4245385,32	29	13463	707100,56	4245625,29
29	13300	708224,24	4245681,43	29	13341	707651,54	4245565,44	29	13382	707170,26	4245615,57	29	13423	707110,21	4245393,83	29	13464	707100,20	4245622,01
29	13301	708209,57	4245683,88	29	13342	707639,31	4245567,88	29	13383	707170,16	4245615,62	29	13424	707123,53	4245404,74	29	13465	707100,17	4245621,72
29	13302	708196,24	4245686,31	29	13343	707617,32	4245572,78	29	13384	707151,94	4245625,86	29	13425	707136,89	4245421,73	29	13466	707099,98	4245613,56
29	13303	708171,90	4245686,31	29	13344	707601,56	4245576,41	29	13385	707150,90	4245616,46	29	13426	707151,46	4245441,15	29	13467	707101,20	4245592,79
29	13304	708146,30	4245686,31	29	13345	707589,54	4245576,41	29	13386	707152,11	4245595,84	29	13427	707158,71	4245458,09	29	13468	707101,38	4245590,49
29	13305	708130,45	4245685,09	29	13346	707562,88	4245572,78	29	13387	707155,75	4245576,37	29	13428	707164,77	4245478,65	29	13469	707101,96	4245586,50
29	13306	708130,38	4245685,09	29	13347	707547,15	4245565,51	29	13388	707155,77	4245576,19	29	13429	707164,77	4245501,69	29	13470	707104,77	4245571,53
29	13307	708115,78	4245685,09	29	13348	707546,73	4245565,42	29	13389	707155,77	4245559,19	29	13430	707163,55	4245525,92	29	13471	707104,77	4245559,10
29	13308	708092,63	4245682,64	29	13349	707533,29	4245565,42	29	13390	707158,18	4245545,94	29	13431	707156,27	4245545,32	29	13472	707105,05	4245553,87
29	13309	708092,53	4245682,64	29	13350	707516,20	4245565,42	29	13391	707165,48	4245526,47	29	13432	707156,23	4245545,49	29	13473	707105,58	4245550,17
29	13310	708080,35	4245682,64	29	13351	707515,99	4245565,44	29	13392	707165,54	4245526,17	29	13433	707153,79	4245558,92	29	13474	707108,02	4245536,74
29	13311	708062,06	4245681,42	29	13352	707498,90	4245569,10	29	13393	707166,77	4245501,76	29	13434	707153,77	4245559,10	29	13475	707109,66	4245530,22
29	13312	708037,74	4245680,21	29	13353	707498,58	4245569,23	29	13394	707166,77	4245501,71	29	13435	707153,77	4245576,10	29	13476	707110,39	4245528,12
29	13313	708012,24	4245672,92	29	13354	707482,70	4245579,00	29	13395	707166,77	4245478,51	29	13436	707150,13	4245595,54	29	13477	707115,00	4245515,84

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				
29	13478	707115,77	4245500,45	29	13519	707116,15	4245336,70	29	13560	707383,38	4245512,60	29	13601	707844,51	4245538,37	29	13642	708261,04	4245632,42
29	13479	707115,77	4245485,73	29	13520	707124,31	4245341,60	29	13561	707386,41	4245513,65	29	13602	707864,97	4245542,91	29	13075	708271,44	4245633,51
29	13480	707112,52	4245474,72	29	13521	707127,28	4245343,53	29	13562	707401,61	4245519,49	29	13603	707886,64	4245546,33	30	13643	707135,03	4245772,61
29	13481	707108,73	4245465,84	29	13522	707140,20	4245352,58	29	13563	707421,72	4245526,60	29	13604	707889,25	4245546,81	30	13644	707131,81	4245777,85
29	13482	707098,07	4245451,63	29	13523	707142,47	4245354,33	29	13564	707421,74	4245526,61	29	13605	707896,43	4245548,91	30	13645	707130,92	4245779,46
29	13483	707088,33	4245439,25	29	13524	707155,92	4245365,33	29	13565	707441,89	4245533,72	29	13606	707915,97	4245556,25	30	13646	707124,77	4245787,92
29	13484	707080,58	4245432,90	29	13525	707161,40	4245370,57	29	13566	707453,37	4245537,54	29	13607	707918,73	4245557,38	30	13647	707122,98	4245789,81
29	13485	707071,36	4245426,45	29	13526	707163,56	4245373,13	29	13567	707455,87	4245538,04	29	13608	707920,73	4245558,33	30	13648	707113,21	4245799,58
29	13486	707054,58	4245416,39	29	13527	707176,99	4245390,22	29	13568	707457,03	4245537,27	29	13609	707935,39	4245565,65	30	13649	707107,24	4245804,68
29	13487	707050,90	4245413,95	29	13528	707177,68	4245391,12	29	13569	707472,91	4245527,50	29	13610	707942,43	4245569,93	30	13650	707106,52	4245805,20
29	13488	707043,13	4245406,96	29	13529	707192,33	4245410,65	29	13570	707478,77	4245524,40	29	13611	707944,28	4245571,34	30	13651	707097,90	4245811,23
29	13489	707038,09	4245400,32	29	13530	707195,63	4245415,65	29	13571	707488,63	4245521,19	29	13612	707956,49	4245581,11	30	13652	707090,96	4245818,17
29	13490	707029,55	4245386,89	29	13531	707198,30	4245420,97	29	13572	707505,72	4245517,53	29	13613	707959,27	4245583,51	30	13653	707080,81	4245829,44
29	13491	707028,90	4245385,83	29	13532	707205,61	4245438,07	29	13573	707505,80	4245517,51	29	13614	707975,00	4245598,12	30	13654	707077,31	4245832,95
29	13492	707021,56	4245373,62	29	13533	707207,20	4245442,30	29	13574	707516,20	4245516,42	29	13615	707985,79	4245606,75	30	13655	707063,88	4245845,17
29	13493	707021,11	4245372,86	29	13534	707207,61	4245443,61	29	13575	707533,29	4245516,42	29	13616	707989,89	4245610,42	30	13656	707059,62	4245848,64
29	13494	707018,81	4245368,37	29	13535	707213,73	4245464,37	29	13576	707546,73	4245516,42	29	13617	707991,70	4245612,23	30	13657	707058,90	4245849,16
29	13495	707009,94	4245348,66	29	13536	707215,50	4245473,28	29	13577	707557,13	4245517,51	29	13618	707991,98	4245612,32	30	13658	707055,45	4245851,57
29	13496	707003,22	4245339,40	29	13537	707215,77	4245478,51	29	13578	707567,07	4245520,74	29	13619	707994,00	4245613,27	30	13659	707048,37	4245868,75
29	13497	707000,36	4245335,00	29	13538	707215,77	4245501,71	29	13579	707567,71	4245521,03	29	13620	708007,57	4245620,06	30	13660	707045,44	4245874,70
29	13498	706996,11	4245325,45	29	13539	707215,71	4245504,23	29	13580	707576,78	4245525,22	29	13621	708026,47	4245626,03	30	13661	707039,30	4245883,16
29	13499	706993,94	4245315,23	29	13540	707214,47	4245528,64	29	13581	707592,85	4245527,41	29	13622	708045,80	4245631,55	30	13662	707037,50	4245885,06
29	13500	706993,94	4245304,77	29	13541	707214,26	4245531,35	29	13582	707595,98	4245527,41	29	13623	708064,50	4245632,49	30	13663	707022,85	4245899,69
29	13501	706996,11	4245294,55	29	13542	707213,24	4245536,18	29	13583	707606,33	4245525,03	29	13624	708065,33	4245632,53	30	13664	707020,12	4245902,43
29	13502	707000,36	4245285,00	29	13543	707228,51	4245527,41	29	13584	707606,69	4245524,94	29	13625	708081,99	4245633,64	30	13665	707018,70	4245907,78
29	13503	707006,50	4245276,55	29	13544	707231,52	4245525,89	29	13585	707628,67	4245520,06	29	13626	708092,53	4245633,64	30	13666	707017,94	4245910,33
29	13504	707014,27	4245269,55	29	13545	707247,40	4245518,57	29	13586	707629,13	4245519,95	29	13627	708097,78	4245633,92	30	13667	707017,83	4245910,67
29	13505	707023,32	4245264,32	29	13546	707247,99	4245518,30	29	13587	707629,72	4245519,83	29	13628	708118,38	4245636,09	30	13668	707012,96	4245925,32
29	13506	707033,26	4245261,09	29	13547	707249,77	4245517,55	29	13588	707641,93	4245517,39	29	13629	708130,38	4245636,09	30	13669	707008,82	4245934,53
29	13507	707043,66	4245260,00	29	13548	707261,98	4245512,67	29	13589	707646,77	4245516,67	29	13630	708134,21	4245636,24	30	13670	707008,69	4245934,74
29	13508	707054,06	4245261,09	29	13549	707263,71	4245512,02	29	13590	707658,97	4245515,45	29	13631	708148,16	4245637,31	30	13671	707000,14	4245949,39
29	13509	707064,00	4245264,32	29	13550	707280,80	4245505,91	29	13591	707663,94	4245515,20	29	13632	708171,90	4245637,31	30	13672	706994,12	4245957,63
29	13510	707073,05	4245269,55	29	13551	707287,23	4245504,08	29	13592	707678,60	4245515,20	29	13633	708191,79	4245637,31	30	13673	706992,33	4245959,52
29	13511	707080,82	4245276,55	29	13552	707290,03	4245503,57	29	13593	707692,03	4245515,20	29	13634	708200,76	4245635,67	30	13674	706986,45	4245965,40
29	13512	707084,10	4245280,60	29	13553	707305,91	4245501,13	29	13594	707697,12	4245515,46	29	13635	708201,54	4245635,54	30	13675	706984,97	4245967,73
29	13513	707093,86	4245294,03	29	13554	707313,51	4245500,55	29	13595	707744,75	4245520,34	29	13636	708216,19	4245633,10	30	13676	706983,77	4245972,24
29	13514	707097,25	4245299,46	29	13555	707330,60	4245500,55	29	13596	707750,05	4245521,17	29	13637	708220,26	4245632,60	30	13677	706983,77	4245981,57
29	13515	707099,02	4245302,92	29	13556	707340,40	4245501,52	29	13597	707751,57	4245521,52	29	13638	708234,92	4245631,38	30	13678	706983,77	4245993,78
29	13516	707104,01	4245314,03	29	13557	707358,72	4245505,18	29	13598	707811,43	4245536,21	29	13639	708239,06	4245631,20	30	13679	706983,50	4245999,01
29	13517	707108,78	4245324,63	29	13558	707359,32	4245505,30	29	13599	707835,75	4245537,22	29	13640	708243,58	4245631,40	30	13680	706981,32	4246009,23
29	13518	707114,24	4245333,70	29	13559	707363,84	4245506,49	29	13600	707844,07	4245538,27	29	13641	708254,77	4245632,42	30	13681	706979,92	4246013,01

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				
30	13682	706973,81	4246027,67	30	13723	706884,76	4246363,47	30	13764	706717,58	4246675,31	30	13805	707127,91	4246772,87	30	13846	707530,23	4246809,50
30	13683	706971,78	4246031,97	30	13724	706875,45	4246367,19	30	13765	706718,59	4246686,46	30	13806	707143,78	4246772,87	30	13847	707539,91	4246813,03
30	13684	706963,90	4246046,74	30	13725	706860,56	4246376,12	30	13766	706718,80	4246691,00	30	13807	707146,72	4246772,95	30	13848	707548,29	4246815,31
30	13685	706962,28	4246049,79	30	13726	706858,82	4246377,11	30	13767	706718,80	4246708,10	30	13808	707167,49	4246774,18	30	13849	707549,80	4246815,47
30	13686	706956,22	4246061,90	30	13727	706845,39	4246384,44	30	13768	706718,80	4246715,39	30	13809	707173,49	4246774,90	30	13850	707559,74	4246818,70
30	13687	706955,68	4246063,25	30	13728	706843,78	4246385,29	30	13769	706719,24	4246717,13	30	13810	707184,93	4246776,97	30	13851	707568,80	4246823,93
30	13688	706955,68	4246067,05	30	13729	706835,37	4246389,49	30	13770	706720,55	4246718,99	30	13811	707195,15	4246778,00	30	13852	707576,56	4246830,92
30	13689	706955,68	4246075,00	30	13730	706829,29	4246393,96	30	13771	706761,98	4246722,17	30	13812	707200,58	4246778,84	30	13853	707582,71	4246839,38
30	13690	706958,81	4246089,10	30	13731	706828,48	4246395,41	30	13772	706816,26	4246711,45	30	13813	707201,76	4246779,11	30	13854	707586,96	4246848,93
30	13691	706962,88	4246101,28	30	13732	706828,09	4246396,09	30	13773	706825,95	4246710,50	30	13814	707225,77	4246784,83	30	13855	707589,13	4246859,15
30	13692	706962,89	4246101,30	30	13733	706826,40	4246398,82	30	13774	706826,67	4246710,50	30	13815	707236,16	4246786,56	30	13856	707589,13	4246869,61
30	13693	706967,77	4246115,96	30	13734	706817,32	4246412,43	30	13775	706849,02	4246710,82	30	13816	707248,46	4246787,32	30	13857	707586,96	4246879,83
30	13694	706967,88	4246116,31	30	13735	706810,58	4246423,68	30	13776	706858,70	4246711,91	30	13817	707263,36	4246785,47	30	13858	707582,71	4246889,38
30	13695	706969,05	4246120,51	30	13736	706809,32	4246425,67	30	13777	706867,53	4246714,78	30	13818	707269,55	4246785,08	30	13859	707576,56	4246897,84
30	13696	706976,38	4246152,26	30	13737	706802,00	4246436,66	30	13778	706874,60	4246716,55	30	13819	707274,07	4246785,28	30	13860	707568,80	4246904,83
30	13697	706977,39	4246158,28	30	13738	706801,97	4246436,69	30	13779	706893,60	4246719,90	30	13820	707287,50	4246786,50	30	13861	707559,74	4246910,06
30	13698	706977,59	4246160,87	30	13739	706795,01	4246447,14	30	13780	706899,88	4246719,95	30	13821	707290,04	4246786,80	30	13862	707549,80	4246913,29
30	13699	706978,82	4246184,07	30	13740	706788,96	4246456,65	30	13781	706907,30	4246722,39	30	13822	707307,13	4246789,24	30	13863	707539,41	4246914,38
30	13700	706978,89	4246186,71	30	13741	706781,84	4246473,53	30	13782	706908,75	4246722,67	30	13823	707310,46	4246789,83	30	13864	707538,18	4246914,38
30	13701	706978,89	4246194,85	30	13742	706778,62	4246484,22	30	13783	706914,18	4246724,15	30	13824	707315,00	4246791,02	30	13865	707527,78	4246913,29
30	13702	706981,44	4246206,77	30	13743	706777,50	4246487,33	30	13784	706919,42	4246725,90	30	13825	707333,44	4246796,79	30	13866	707525,03	4246912,62
30	13703	706982,21	4246211,41	30	13744	706772,62	4246499,54	30	13785	706928,83	4246729,04	30	13826	707349,29	4246801,01	30	13867	707511,60	4246908,96
30	13704	706984,65	4246232,17	30	13745	706770,22	4246504,68	30	13786	706933,34	4246730,79	30	13827	707363,42	4246803,84	30	13868	707507,64	4246907,70
30	13705	706984,71	4246232,77	30	13746	706764,64	4246515,05	30	13787	706938,71	4246733,59	30	13828	707371,96	4246804,61	30	13869	707494,21	4246902,81
30	13706	706984,91	4246240,77	30	13747	706761,27	4246528,51	30	13788	706954,14	4246742,83	30	13829	707381,88	4246804,61	30	13870	707490,98	4246901,51
30	13707	706983,69	4246262,74	30	13748	706760,31	4246531,84	30	13789	706962,91	4246746,59	30	13830	707385,44	4246804,74	30	13871	707490,64	4246901,35
30	13708	706983,50	4246265,20	30	13749	706758,99	4246535,44	30	13790	706970,78	4246748,02	30	13831	707400,76	4246805,83	30	13872	707483,08	4246897,91
30	13709	706981,32	4246275,42	30	13750	706750,44	4246556,19	30	13791	706972,25	4246748,31	30	13832	707420,96	4246805,83	30	13873	707471,18	4246903,01
30	13710	706977,34	4246284,50	30	13751	706750,18	4246556,82	30	13792	706977,67	4246749,79	30	13833	707425,93	4246806,08	30	13874	707461,89	4246905,96
30	13711	706966,34	4246304,04	30	13752	706743,11	4246573,32	30	13793	706988,30	4246753,34	30	13834	707435,68	4246807,05	30	13875	707451,49	4246907,05
30	13712	706966,07	4246304,51	30	13753	706743,02	4246573,53	30	13794	706999,32	4246755,04	30	13835	707441,23	4246807,05	30	13876	707433,17	4246907,05
30	13713	706959,93	4246312,96	30	13754	706736,12	4246590,25	30	13795	707018,12	4246757,39	30	13836	707448,90	4246803,77	30	13877	707428,20	4246906,80
30	13714	706948,93	4246325,17	30	13755	706733,39	4246602,11	30	13796	707022,31	4246758,09	30	13837	707456,47	4246801,22	30	13878	707418,45	4246905,83
30	13715	706941,17	4246332,17	30	13756	706732,22	4246606,32	30	13797	707024,02	4246758,49	30	13838	707471,12	4246797,56	30	13879	707398,99	4246905,83
30	13716	706938,65	4246333,89	30	13757	706731,67	4246607,93	30	13798	707042,78	4246763,17	30	13839	707472,84	4246797,16	30	13880	707395,43	4246905,70
30	13717	706930,96	4246338,79	30	13758	706726,79	4246621,37	30	13799	707056,06	4246766,01	30	13840	707483,23	4246796,07	30	13881	707380,11	4246904,61
30	13718	706924,52	4246345,93	30	13759	706723,09	4246629,30	30	13800	707066,49	4246766,96	30	13841	707493,63	4246797,16	30	13882	707369,68	4246904,61
30	13719	706916,76	4246352,93	30	13760	706722,98	4246629,49	30	13801	707071,78	4246767,73	30	13842	707495,34	4246797,56	30	13883	707365,16	4246904,41
30	13720	706907,71	4246358,16	30	13761	706717,58	4246638,76	30	13802	707092,92	4246771,96	30	13843	707510,00	4246801,22	30	13884	707351,73	4246903,19
30	13721	706897,77	4246361,39	30	13762	706717,58	4246650,71	30	13803	707108,98	4246772,99	30	13844	707518,23	4246804,05	30	13885	707346,45	4246902,42
30	13722	706894,96	4246361,90	30	13763	706717,58	4246665,36	30	13804	707127,59	4246772,87	30	13845	707518,57	4246804,21	30	13886	707328,13	4246898,76

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				
30	13887	707327,53	4246898,64	30	13928	706938,02	4246843,69	30	13969	706604,46	4246938,24	30	14010	706782,09	4247311,18	30	14051	706596,44	4247067,89
30	13888	707325,07	4246898,05	30	13929	706928,74	4246840,74	30	13970	706615,76	4246974,40	30	14011	706796,08	4247324,10	30	14052	706596,40	4247067,81
30	13889	707306,75	4246893,17	30	13930	706911,65	4246833,42	30	13971	706620,93	4246986,79	30	14012	706808,17	4247333,18	30	14053	706590,37	4247056,96
30	13890	707304,68	4246892,57	30	13931	706911,00	4246833,14	30	13972	706621,60	4246988,49	30	14013	706828,28	4247347,37	30	14054	706586,74	4247038,79
30	13891	707289,02	4246887,67	30	13932	706905,62	4246830,34	30	13973	706628,92	4247008,01	30	14014	706828,84	4247347,77	30	14055	706586,72	4247038,73
30	13892	707277,18	4246885,98	30	13933	706891,99	4246822,17	30	13974	706629,65	4247010,11	30	14015	706830,13	4247348,74	30	14056	706583,06	4247025,30
30	13893	707270,38	4246885,36	30	13934	706885,88	4246820,13	30	13975	706630,34	4247012,41	30	14016	706841,12	4247357,28	30	14057	706583,04	4247025,21
30	13894	707256,20	4246887,13	30	13935	706876,26	4246818,38	30	13976	706634,00	4247025,84	30	14017	706847,60	4247363,30	30	14058	706575,70	4247005,64
30	13895	707250,01	4246887,52	30	13936	706875,98	4246818,33	30	13977	706634,79	4247029,20	30	14018	706849,92	4247366,08	30	14059	706569,61	4246991,04
30	13896	707246,89	4246887,42	30	13937	706855,49	4246814,72	30	13978	706636,92	4247039,84	30	14019	706856,55	4247374,60	30	14060	706564,74	4246975,20
30	13897	707227,36	4246886,20	30	13938	706853,76	4246814,39	30	13979	706639,23	4247044,00	30	14020	706864,11	4247382,16	30	14061	706557,42	4246952,02
30	13898	707222,26	4246885,62	30	13939	706852,04	4246813,99	30	13980	706641,04	4247047,60	30	14021	706865,91	4247384,06	30	14062	706552,54	4246933,73
30	13899	707207,61	4246883,18	30	13940	706838,83	4246810,69	30	13981	706647,15	4247061,02	30	14022	706872,05	4247392,52	30	14063	706552,47	4246933,56
30	13900	707205,43	4246882,77	30	13941	706830,49	4246810,57	30	13982	706649,19	4247066,28	30	14023	706872,45	4247393,22	30	14064	706542,74	4246912,87
30	13901	707204,25	4246882,50	30	13942	706774,66	4246821,60	30	13983	706649,82	4247068,34	30	14024	706884,67	4247415,20	30	14065	706536,66	4246890,97
30	13902	707181,87	4246877,17	30	13943	706764,97	4246822,55	30	13984	706655,60	4247089,16	30	14025	706882,75	4247412,94	30	14066	706531,78	4246873,88
30	13903	707173,00	4246876,28	30	13944	706761,14	4246822,40	30	13985	706661,28	4247106,22	30	14026	706870,12	4247399,17	30	14067	706531,62	4246873,56
30	13904	707169,03	4246875,73	30	13945	706747,06	4246821,32	30	13986	706661,40	4247106,57	30	14027	706838,30	4247392,95	30	14068	706524,44	4246863,99
30	13905	707158,59	4246873,83	30	13946	706746,62	4246825,66	30	13987	706661,74	4247107,65	30	14028	706807,99	4247360,54	30	14069	706523,44	4246857,92
30	13906	707142,28	4246872,87	30	13947	706744,44	4246835,88	30	13988	706669,07	4247132,08	30	14029	706769,73	4247326,67	30	14070	706543,12	4246855,61
30	13907	707128,23	4246872,87	30	13948	706740,19	4246845,43	30	13989	706669,69	4247134,34	30	14030	706749,65	4247300,12	30	14071	706561,38	4246854,39
30	13908	707127,91	4246872,87	30	13949	706735,68	4246851,97	30	13990	706674,57	4247153,86	30	14031	706723,10	4247277,95	30	14072	706573,56	4246854,39
30	13909	707107,88	4246873,00	30	13950	706719,80	4246871,50	30	13991	706679,32	4247172,88	30	14032	706718,08	4247286,11	30	14073	706585,77	4246854,39
30	13910	707107,56	4246873,00	30	13951	706718,17	4246873,41	30	13992	706679,71	4247174,32	30	14033	706711,86	4247311,20	30	14074	706585,86	4246854,39
30	13911	707104,38	4246872,90	30	13952	706710,40	4246880,41	30	13993	706693,75	4247189,92	30	14034	706702,60	4247297,30	30	14075	706599,24	4246853,17
30	13912	707083,22	4246871,55	30	13953	706709,70	4246880,91	30	13994	706694,99	4247191,35	30	14035	706702,56	4247297,24	30	14076	706615,07	4246853,17
30	13913	707076,59	4246870,68	30	13954	706697,49	4246889,46	30	13995	706707,20	4247206,00	30	14036	706694,05	4247286,32	30	14077	706632,17	4246853,17
30	13914	707054,81	4246866,32	30	13955	706689,14	4246894,19	30	13996	706712,10	4247213,02	30	14037	706688,01	4247275,45	30	14078	706644,37	4246853,17
30	13915	707044,02	4246865,34	30	13956	706679,20	4246897,42	30	13997	706713,10	4247214,84	30	14038	706683,15	4247263,30	30	14079	706644,47	4246853,16
30	13916	707038,14	4246864,45	30	13957	706678,59	4246897,54	30	13998	706726,52	4247240,49	30	14039	706683,11	4247263,21	30	14080	706656,69	4246851,94
30	13917	707038,06	4246864,43	30	13958	706666,38	4246899,98	30	13999	706728,64	4247245,08	30	14040	706669,69	4247237,56	30	14081	706656,79	4246851,93
30	13918	707020,97	4246860,77	30	13959	706661,57	4246900,70	30	14000	706732,36	4247254,37	30	14041	706669,57	4247237,38	30	14082	706669,00	4246849,49
30	13919	707019,34	4246860,39	30	13960	706649,35	4246901,92	30	14001	706735,04	4247259,20	30	14042	706657,33	4247222,70	30	14083	706669,37	4246849,33
30	13920	707002,72	4246856,24	30	13961	706644,37	4246902,17	30	14002	706741,20	4247267,10	30	14043	706635,50	4247198,46	30	14084	706681,58	4246840,78
30	13921	706986,18	4246854,17	30	13962	706632,17	4246902,17	30	14003	706743,39	4247270,14	30	14044	706631,91	4247185,27	30	14085	706681,79	4246840,59
30	13922	706984,75	4246853,97	30	13963	706615,07	4246902,17	30	14004	706750,39	4247280,65	30	14045	706627,03	4247165,74	30	14086	706697,67	4246821,06
30	13923	706968,88	4246851,52	30	13964	706601,48	4246902,17	30	14005	706760,32	4247290,58	30	14046	706622,14	4247146,16	30	14087	706697,89	4246820,43
30	13924	706966,11	4246851,02	30	13965	706592,28	4246903,12	30	14006	706762,12	4247292,49	30	14047	706614,80	4247121,70	30	14088	706697,92	4246801,47
30	13925	706960,69	4246849,54	30	13966	706596,81	4246912,71	30	14007	706764,43	4247295,24	30	14048	706608,71	4247103,42	30	14089	706698,79	4246790,56
30	13926	706949,42	4246845,78	30	13967	706599,12	4246918,54	30	14008	706768,33	4247300,26	30	14049	706602,60	4247081,46	30	14090	706700,24	4246778,66
30	13927	706939,49	4246843,98	30	13968	706599,87	4246921,08	30	14009	706778,86	4247308,45	30	14050	706602,55	4247081,32	30	14091	706700,25	4246778,57

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				
30	14092	706700,58	4246768,60	30	14133	707250,13	4246838,51	30	14174	707433,22	4246856,05	30	14215	706931,78	4246786,57	30	14256	706745,40	4246433,83
30	14093	706764,90	4246773,55	30	14134	707269,57	4246836,09	30	14175	707421,06	4246854,83	30	14216	706913,51	4246775,61	30	14257	706753,89	4246420,48
30	14094	706765,17	4246773,53	30	14135	707282,86	4246837,29	30	14176	707420,96	4246854,83	30	14217	706913,32	4246775,52	30	14258	706761,21	4246409,49
30	14095	706826,04	4246761,50	30	14136	707299,85	4246839,72	30	14177	707399,03	4246854,83	30	14218	706898,67	4246770,63	30	14259	706768,56	4246398,46
30	14096	706847,94	4246761,81	30	14137	707319,35	4246845,82	30	14178	707381,95	4246853,61	30	14219	706898,53	4246770,60	30	14260	706775,88	4246386,28
30	14097	706848,88	4246762,59	30	14138	707337,67	4246850,69	30	14179	707381,88	4246853,61	30	14220	706885,11	4246768,15	30	14261	706785,62	4246371,64
30	14098	706849,27	4246762,79	30	14139	707337,73	4246850,71	30	14180	707369,72	4246853,61	30	14221	706864,37	4246764,50	30	14262	706785,66	4246371,58
30	14099	706863,92	4246766,45	30	14140	707356,05	4246854,37	30	14181	707356,39	4246852,40	30	14222	706849,97	4246760,90	30	14263	706791,68	4246360,78
30	14100	706863,99	4246766,46	30	14141	707356,16	4246854,39	30	14182	707338,15	4246848,75	30	14223	706848,94	4246760,05	30	14264	706809,74	4246347,52
30	14101	706884,76	4246770,12	30	14142	707369,59	4246855,61	30	14183	707319,89	4246843,89	30	14224	706848,32	4246759,82	30	14265	706821,91	4246341,44
30	14102	706898,10	4246772,55	30	14143	707369,68	4246855,61	30	14184	707300,37	4246837,78	30	14225	706825,96	4246759,52	30	14266	706835,37	4246334,09
30	14103	706912,58	4246777,38	30	14144	707381,84	4246855,61	30	14185	707300,21	4246837,75	30	14226	706825,76	4246759,52	30	14267	706853,63	4246323,15
30	14104	706930,81	4246788,32	30	14145	707398,92	4246856,82	30	14186	707283,12	4246835,31	30	14227	706764,91	4246771,54	30	14268	706871,76	4246315,89
30	14105	706930,94	4246788,38	30	14146	707398,99	4246856,83	30	14187	707283,07	4246835,30	30	14228	706700,04	4246766,55	30	14269	706887,52	4246313,47
30	14106	706944,96	4246794,38	30	14147	707420,91	4246856,83	30	14188	707269,64	4246834,08	30	14229	706692,65	4246759,85	30	14270	706888,11	4246313,15
30	14107	706948,03	4246795,70	30	14148	707433,07	4246858,05	30	14189	707269,43	4246834,09	30	14230	706681,79	4246750,19	30	14271	706899,01	4246301,04
30	14108	706948,24	4246795,76	30	14149	707433,17	4246858,05	30	14190	707249,98	4246836,51	30	14231	706673,40	4246735,80	30	14272	706912,32	4246292,56
30	14109	706961,60	4246798,19	30	14150	707451,49	4246858,05	30	14191	707230,60	4246835,30	30	14232	706669,80	4246721,41	30	14273	706912,52	4246292,39
30	14110	706976,20	4246803,06	30	14151	707451,89	4246857,97	30	14192	707216,03	4246832,88	30	14233	706669,80	4246708,10	30	14274	706923,51	4246280,18
30	14111	706976,36	4246803,10	30	14152	707468,90	4246850,68	30	14193	707190,41	4246826,78	30	14234	706669,80	4246691,00	30	14275	706923,64	4246280,00
30	14112	706992,25	4246805,55	30	14153	707483,23	4246847,10	30	14194	707190,28	4246826,75	30	14235	706669,80	4246690,91	30	14276	706934,64	4246260,46
30	14113	707011,73	4246807,99	30	14154	707497,56	4246850,68	30	14195	707178,11	4246825,54	30	14236	706668,58	4246677,53	30	14277	706934,77	4246260,03
30	14114	707031,24	4246812,86	30	14155	707510,91	4246856,74	30	14196	707164,73	4246823,11	30	14237	706668,58	4246665,36	30	14278	706935,99	4246238,06
30	14115	707048,33	4246816,52	30	14156	707510,98	4246856,77	30	14197	707164,61	4246823,09	30	14238	706668,58	4246650,71	30	14279	706935,98	4246237,88
30	14116	707048,45	4246816,54	30	14157	707524,41	4246861,66	30	14198	707143,84	4246821,87	30	14239	706668,58	4246631,32	30	14280	706933,54	4246217,12
30	14117	707061,83	4246817,75	30	14158	707524,49	4246861,69	30	14199	707143,78	4246821,87	30	14240	706672,16	4246619,36	30	14281	706933,53	4246217,03
30	14118	707086,20	4246822,63	30	14159	707537,92	4246865,34	30	14200	707127,90	4246821,87	30	14241	706680,65	4246604,80	30	14282	706929,89	4246200,03
30	14119	707086,34	4246822,65	30	14160	707538,18	4246865,38	30	14201	707107,59	4246822,00	30	14242	706680,73	4246604,64	30	14283	706929,89	4246186,71
30	14120	707107,50	4246824,00	30	14161	707539,41	4246865,38	30	14202	707086,53	4246820,65	30	14243	706685,61	4246591,21	30	14284	706929,89	4246186,66
30	14121	707107,57	4246824,00	30	14162	707539,41	4246864,38	30	14203	707062,17	4246815,78	30	14244	706685,64	4246591,10	30	14285	706928,66	4246163,46
30	14122	707127,91	4246823,87	30	14163	707539,41	4246863,38	30	14204	707062,06	4246815,76	30	14245	706689,29	4246575,30	30	14286	706928,63	4246163,28
30	14123	707143,75	4246823,87	30	14164	707538,32	4246863,38	30	14205	707048,69	4246814,55	30	14246	706697,81	4246554,64	30	14287	706921,30	4246131,54
30	14124	707164,43	4246825,09	30	14165	707525,05	4246859,77	30	14206	707031,68	4246810,91	30	14247	706705,13	4246537,53	30	14288	706921,28	4246131,44
30	14125	707177,79	4246827,51	30	14166	707511,70	4246854,90	30	14207	707012,15	4246806,03	30	14248	706713,68	4246516,77	30	14289	706916,40	4246116,79
30	14126	707177,87	4246827,52	30	14167	707498,30	4246848,82	30	14208	707012,04	4246806,01	30	14249	706713,73	4246516,63	30	14290	706911,52	4246102,19
30	14127	707190,01	4246828,74	30	14168	707498,13	4246848,76	30	14209	706992,52	4246803,57	30	14250	706718,58	4246497,22	30	14291	706906,68	4246080,37
30	14128	707215,60	4246834,83	30	14169	707483,47	4246845,10	30	14210	706976,75	4246801,14	30	14251	706727,07	4246481,45	30	14292	706906,68	4246067,05
30	14129	707215,67	4246834,85	30	14170	707482,99	4246845,10	30	14211	706962,17	4246796,27	30	14252	706727,12	4246481,35	30	14293	706906,68	4246053,81
30	14130	707230,32	4246837,29	30	14171	707468,34	4246848,76	30	14212	706962,03	4246796,24	30	14253	706732,00	4246469,14	30	14294	706911,47	4246041,82
30	14131	707230,42	4246837,30	30	14172	707468,19	4246848,81	30	14213	706948,71	4246793,82	30	14254	706732,03	4246469,06	30	14295	706918,78	4246027,22
30	14132	707249,95	4246838,52	30	14173	707451,29	4246856,05	30	14214	706944,77	4246792,13	30	14255	706735,67	4246456,90	30	14296	706928,54	4246008,91

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
30	14297	706928,58	4246008,82	31	14337	706979,30	4247608,84	31	14378	707349,20	4248015,81	31	14419	707770,40	4248445,33	31	14460	707757,77	4248549,64
30	14298	706934,37	4245994,95	31	14338	706979,82	4247612,54	31	14379	707367,49	4248023,13	31	14420	707798,70	4248458,40	31	14461	707726,02	4248534,99
30	14299	706934,69	4245994,16	31	14339	706979,99	4247614,45	31	14380	707369,26	4248023,87	31	14421	707834,28	4248473,05	31	14462	707721,26	4248532,47
30	14300	706934,77	4245993,78	31	14340	706980,82	4247626,94	31	14381	707376,64	4248027,94	31	14422	707868,16	4248479,02	31	14463	707696,83	4248517,82
30	14301	706934,77	4245981,57	31	14341	706984,00	4247637,24	31	14382	707383,97	4248032,82	31	14423	707895,22	4248481,28	31	14464	707693,16	4248515,39
30	14302	706934,77	4245965,83	31	14342	706985,93	4247646,73	31	14383	707385,64	4248033,98	31	14424	707901,46	4248482,20	31	14465	707690,88	4248513,63
30	14303	706939,58	4245947,80	31	14343	706986,12	4247649,03	31	14384	707391,62	4248039,09	31	14425	707909,62	4248484,68	31	14466	707664,03	4248491,65
30	14304	706947,98	4245934,58	31	14344	706987,34	4247669,79	31	14385	707413,59	4248061,08	31	14426	707946,25	4248499,33	31	14467	707663,16	4248490,92
30	14305	706957,67	4245924,89	31	14345	706987,15	4247677,95	31	14386	707415,38	4248062,96	31	14427	707948,03	4248500,08	31	14468	707628,96	4248461,61
30	14306	706957,82	4245924,68	31	14346	706986,15	4247683,94	31	14387	707420,80	4248070,21	31	14428	707950,04	4248501,03	31	14469	707624,35	4248457,10
30	14307	706966,37	4245910,03	31	14347	706982,17	4247702,71	31	14388	707440,34	4248101,95	31	14429	707985,44	4248518,72	31	14470	707618,63	4248449,37
30	14308	706966,46	4245909,85	31	14348	706993,77	4247712,63	31	14389	707441,06	4248103,16	31	14430	708013,23	4248527,29	31	14471	707597,57	4248414,26
30	14309	706971,34	4245895,20	31	14349	707000,22	4247718,62	31	14390	707443,92	4248108,93	31	14431	708018,85	4248529,39	31	14472	707588,74	4248401,67
30	14310	706971,36	4245895,14	31	14350	707000,42	4247718,85	31	14391	707445,13	4248138,24	31	14432	708027,90	4248534,62	31	14473	707547,91	4248381,24
30	14311	706976,18	4245877,09	31	14351	707012,37	4247732,28	31	14392	707457,52	4248142,02	31	14433	708035,66	4248541,61	31	14474	707523,63	4248371,12
30	14312	706988,20	4245865,06	31	14352	707019,97	4247740,83	31	14393	707457,76	4248142,76	31	14434	708041,81	4248550,07	31	14475	707497,97	4248364,71
30	14313	707002,85	4245850,41	31	14353	707024,22	4247746,33	31	14394	707465,38	4248167,53	31	14435	708046,06	4248559,62	31	14476	707489,76	4248361,88
30	14314	707003,06	4245850,08	31	14354	707057,60	4247796,43	31	14395	707476,00	4248183,46	31	14436	708048,23	4248569,84	31	14477	707481,04	4248356,89
30	14315	707011,59	4245829,40	31	14355	707091,28	4247841,32	31	14396	707477,70	4248186,19	31	14437	708048,23	4248580,30	31	14478	707446,84	4248332,47
30	14316	707018,76	4245817,44	31	14356	707110,13	4247860,17	31	14397	707479,79	4248190,23	31	14438	708046,06	4248590,52	31	14479	707446,51	4248332,23
30	14317	707030,80	4245809,01	31	14357	707130,94	4247874,74	31	14398	707494,45	4248221,98	31	14439	708041,81	4248600,07	31	14480	707438,74	4248325,24
30	14318	707030,90	4245808,93	31	14358	707131,65	4247875,25	31	14399	707495,20	4248223,71	31	14440	708035,66	4248608,53	31	14481	707435,88	4248321,76
30	14319	707044,33	4245796,71	31	14359	707139,42	4247882,24	31	14400	707505,01	4248247,24	31	14441	708027,90	4248615,52	31	14482	707421,24	4248302,22
30	14320	707044,40	4245796,64	31	14360	707141,72	4247885,00	31	14401	707511,26	4248255,59	31	14442	708018,85	4248620,75	31	14483	707417,96	4248297,24
30	14321	707055,38	4245784,46	31	14361	707153,51	4247900,14	31	14402	707531,44	4248270,00	31	14443	708008,91	4248623,98	31	14484	707415,11	4248291,47
30	14322	707066,28	4245773,55	31	14362	707166,68	4247908,53	31	14403	707551,54	4248275,02	31	14444	707998,51	4248625,07	31	14485	707403,27	4248263,05
30	14323	707078,42	4245765,05	31	14363	707186,23	4247913,86	31	14404	707558,64	4248277,38	31	14445	707988,11	4248623,98	31	14486	707390,64	4248235,69
30	14324	707078,56	4245764,94	31	14364	707188,90	4247914,67	31	14405	707587,94	4248289,59	31	14446	707983,78	4248622,85	31	14487	707378,14	4248216,94
30	14325	707083,28	4245760,21	31	14365	707218,20	4247924,44	31	14406	707589,04	4248290,06	31	14447	707970,76	4248618,84	31	14488	707376,44	4248214,21
30	14326	707084,53	4245760,51	31	14366	707222,72	4247926,19	31	14407	707591,06	4248291,02	31	14448	707952,05	4248613,07	31	14489	707372,19	4248204,66
30	13643	707135,03	4245772,61	31	14367	707226,33	4247927,98	31	14408	707615,48	4248303,23	31	14449	707946,44	4248610,97	31	14490	707371,95	4248203,92
31	14327	706950,52	4247527,78	31	14368	707253,19	4247942,62	31	14409	707615,50	4248303,24	31	14450	707944,42	4248610,02	31	14491	707362,90	4248174,50
31	14328	706951,42	4247529,28	31	14369	707258,64	4247946,07	31	14410	707644,80	4248317,89	31	14451	707907,21	4248591,42	31	14492	707353,12	4248151,02
31	14329	706951,83	4247530,00	31	14370	707266,40	4247953,06	31	14411	707651,82	4248322,16	31	14452	707879,44	4248580,32	31	14493	707338,71	4248127,62
31	14330	706957,93	4247540,98	31	14371	707266,62	4247953,30	31	14412	707659,58	4248329,16	31	14453	707857,58	4248578,49	31	14494	707324,90	4248113,79
31	14331	706960,03	4247545,23	31	14372	707280,51	4247968,92	31	14413	707663,38	4248333,92	31	14454	707853,07	4248577,90	31	14495	707305,93	4248106,20
31	14332	706968,58	4247564,78	31	14373	707295,06	4247977,01	31	14414	707680,48	4248358,33	31	14455	707811,57	4248570,58	31	14496	707304,16	4248105,46
31	14333	706970,32	4247569,36	31	14374	707299,45	4247979,75	31	14415	707682,41	4248361,30	31	14456	707809,86	4248570,25	31	14497	707295,11	4248100,23
31	14334	706971,27	4247572,66	31	14375	707323,87	4247996,85	31	14416	707700,20	4248390,96	31	14457	707801,22	4248567,58	31	14498	707294,51	4248099,79
31	14335	706976,16	4247592,19	31	14376	707324,58	4247997,36	31	14417	707727,87	4248414,68	31	14458	707759,70	4248550,49	31	14499	707265,82	4248078,28
31	14336	706976,86	4247595,41	31	14377	707325,18	4247997,80	31	14418	707751,40	4248433,94	31	14459	707758,39	4248549,93	31	14500	707244,23	4248063,16

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				
31	14501	707224,50	4248052,20	31	14542	706831,13	4247959,62	31	14583	706688,46	4248309,26	31	14624	706638,44	4248620,72	31	14665	706653,58	4248164,22
31	14502	707219,40	4248048,95	31	14543	706815,25	4247975,50	31	14584	706682,31	4248322,45	31	14625	706634,08	4248602,18	31	14666	706655,92	4248160,54
31	14503	707211,63	4248041,95	31	14544	706812,32	4247978,32	31	14585	706680,67	4248330,07	31	14626	706630,08	4248590,19	31	14667	706663,87	4248149,19
31	14504	707211,42	4248041,72	31	14545	706795,77	4247994,08	31	14586	706679,66	4248350,45	31	14627	706624,90	4248580,67	31	14668	706667,79	4248143,03
31	14505	707197,66	4248026,24	31	14546	706793,68	4247998,66	31	14587	706679,44	4248353,19	31	14628	706621,89	4248574,05	31	14669	706670,08	4248134,78
31	14506	707182,35	4248017,89	31	14547	706792,89	4248000,34	31	14588	706679,36	4248353,92	31	14629	706615,08	4248555,58	31	14670	706670,08	4248131,89
31	14507	707158,65	4248009,99	31	14548	706780,67	4248024,77	31	14589	706676,06	4248381,47	31	14630	706601,86	4248534,23	31	14671	706669,47	4248125,75
31	14508	707133,08	4248003,02	31	14549	706779,25	4248027,40	31	14590	706676,06	4248403,78	31	14631	706601,07	4248532,91	31	14672	706664,25	4248104,90
31	14509	707125,88	4248000,46	31	14550	706774,64	4248034,07	31	14591	706677,12	4248420,74	31	14632	706597,28	4248524,72	31	14673	706663,72	4248102,55
31	14510	707119,36	4247996,96	31	14551	706765,97	4248044,66	31	14592	706679,44	4248442,85	31	14633	706591,18	4248507,63	31	14674	706661,28	4248090,34
31	14511	707092,50	4247979,86	31	14552	706761,05	4248052,88	31	14593	706679,64	4248445,31	31	14634	706591,12	4248507,47	31	14675	706660,58	4248085,78
31	14512	707089,97	4247978,13	31	14553	706759,34	4248056,01	31	14594	706680,46	4248460,15	31	14635	706583,79	4248486,71	31	14676	706660,38	4248083,17
31	14513	707082,20	4247971,14	31	14554	706759,19	4248057,93	31	14595	706685,36	4248474,01	31	14636	706583,39	4248485,51	31	14677	706659,16	4248059,97
31	14514	707079,90	4247968,38	31	14555	706760,05	4248074,33	31	14596	706689,68	4248486,12	31	14637	706581,21	4248475,29	31	14678	706659,24	4248053,52
31	14515	707067,42	4247952,34	31	14556	706761,54	4248081,78	31	14597	706702,76	4248507,24	31	14638	706581,02	4248472,83	31	14679	706660,46	4248037,64
31	14516	707049,18	4247939,57	31	14557	706767,36	4248105,03	31	14598	706703,55	4248508,56	31	14639	706579,86	4248452,04	31	14680	706660,58	4248036,24
31	14517	707048,46	4247939,06	31	14558	706768,59	4248111,94	31	14599	706707,16	4248516,26	31	14640	706577,56	4248430,11	31	14681	706662,76	4248026,02
31	14518	707042,50	4247933,97	31	14559	706768,62	4248112,21	31	14600	706714,46	4248536,04	31	14641	706577,38	4248428,01	31	14682	706666,42	4248017,51
31	14519	707018,06	4247909,54	31	14560	706769,84	4248124,42	31	14601	706720,02	4248546,26	31	14642	706576,16	4248408,48	31	14683	706673,76	4248004,08
31	14520	707016,26	4247907,64	31	14561	706770,08	4248129,39	31	14602	706723,56	4248554,38	31	14643	706576,06	4248405,35	31	14684	706674,34	4248003,04
31	14521	707013,42	4247904,18	31	14562	706770,08	4248141,60	31	14603	706729,66	4248572,70	31	14644	706576,06	4248378,48	31	14685	706674,76	4248002,33
31	14522	706975,18	4247853,08	31	14563	706769,80	4248146,83	31	14604	706729,78	4248573,05	31	14645	706576,33	4248373,25	31	14686	706682,08	4247990,12
31	14523	706942,94	4247804,69	31	14564	706768,26	4248154,98	31	14605	706730,89	4248577,04	31	14646	706576,41	4248372,52	31	14687	706686,27	4247984,16
31	14524	706931,31	4247791,62	31	14565	706762,15	4248176,97	31	14606	706735,78	4248597,80	31	14647	706579,87	4248343,71	31	14688	706693,72	4247975,06
31	14525	706918,19	4247804,91	31	14566	706761,52	4248179,03	31	14607	706736,84	4248604,03	31	14648	706581,00	4248321,04	31	14689	706703,05	4247956,39
31	14526	706913,06	4247813,70	31	14567	706757,27	4248188,58	31	14608	706736,84	4248614,49	31	14649	706581,21	4248318,30	31	14690	706708,75	4247943,86
31	14527	706905,23	4247829,38	31	14568	706756,16	4248190,42	31	14609	706734,66	4248624,71	31	14650	706582,05	4248313,05	31	14691	706710,97	4247939,55
31	14528	706904,62	4247830,56	31	14569	706747,61	4248203,85	31	14610	706730,41	4248634,26	31	14651	706585,71	4248295,96	31	14692	706717,11	4247931,10
31	14529	706896,01	4247846,70	31	14570	706746,39	4248205,69	31	14611	706724,27	4248642,72	31	14652	706587,05	4248290,99	31	14693	706719,78	4247928,34
31	14530	706889,08	4247863,54	31	14571	706741,15	4248213,18	31	14612	706716,50	4248649,71	31	14653	706589,29	4248285,30	31	14694	706745,07	4247904,26
31	14531	706884,73	4247876,58	31	14572	706738,40	4248220,03	31	14613	706714,62	4248650,80	31	14654	706597,50	4248267,69	31	14695	706757,18	4247892,16
31	14532	706881,19	4247884,72	31	14573	706735,29	4248226,43	31	14614	706707,45	4248654,94	31	14655	706608,20	4248242,76	31	14696	706768,01	4247876,39
31	14533	706873,86	4247898,15	31	14574	706733,60	4248229,15	31	14615	706697,51	4248658,17	31	14656	706610,85	4248237,48	31	14697	706770,51	4247873,07
31	14534	706873,38	4247899,01	31	14575	706726,28	4248240,14	31	14616	706687,11	4248659,26	31	14657	706610,87	4248237,45	31	14698	706778,84	4247862,87
31	14535	706863,61	4247916,10	31	14576	706724,66	4248242,43	31	14617	706676,71	4248658,17	31	14658	706623,51	4248215,59	31	14699	706786,36	4247849,74
31	14536	706863,50	4247916,28	31	14577	706716,38	4248253,47	31	14618	706666,77	4248654,94	31	14659	706628,96	4248204,70	31	14700	706791,28	4247840,71
31	14537	706858,91	4247922,92	31	14578	706712,29	4248261,65	31	14619	706665,21	4248650,04	31	14660	706630,38	4248202,07	31	14701	706794,76	4247830,28
31	14538	706849,28	4247934,70	31	14579	706710,87	4248264,28	31	14620	706657,72	4248649,71	31	14661	706633,68	4248197,06	31	14702	706795,95	4247827,07
31	14539	706848,04	4247935,91	31	14580	706710,85	4248264,31	31	14621	706649,96	4248642,72	31	14662	706643,86	4248183,50	31	14703	706804,49	4247806,32
31	14540	706837,00	4247952,58	31	14581	706698,93	4248284,92	31	14622	706643,81	4248634,26	31	14663	706647,50	4248178,04	31	14704	706806,61	4247801,82
31	14541	706832,94	4247957,72	31	14582	706689,10	4248307,84	31	14623	706639,56	4248624,71	31	14664	706650,47	4248170,62	31	14705	706816,07	4247784,08

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	14706	706824,31	4247767,59	31	14747	706749,86	4247414,42	31	14788	706534,47	4247040,95	31	14829	706305,45	4246955,62	31	14870	706606,79	4247103,98
31	14707	706825,74	4247764,94	31	14748	706749,30	4247414,02	31	14789	706528,25	4247024,36	31	14830	706305,62	4246954,96	31	14871	706606,80	4247104,03
31	14708	706825,85	4247764,75	31	14749	706748,67	4247413,56	31	14790	706522,52	4247010,62	31	14831	706306,46	4246954,49	31	14872	706612,90	4247122,32
31	14709	706834,40	4247750,09	31	14750	706734,02	4247402,56	31	14791	706521,12	4247006,83	31	14832	706306,61	4246954,41	31	14873	706620,22	4247146,72
31	14710	706840,44	4247741,82	31	14751	706730,12	4247399,31	31	14792	706520,88	4247006,07	31	14833	706318,80	4246948,32	31	14874	706625,09	4247166,22
31	14711	706846,36	4247735,24	31	14752	706715,80	4247386,09	31	14793	706516,11	4246990,56	31	14834	706318,95	4246948,22	31	14875	706629,98	4247185,78
31	14712	706849,03	4247729,47	31	14753	706707,93	4247379,97	31	14794	706516,00	4246990,19	31	14835	706333,58	4246937,25	31	14876	706633,64	4247199,21
31	14713	706851,41	4247721,52	31	14754	706705,80	4247378,55	31	14795	706508,78	4246967,36	31	14836	706350,66	4246926,27	31	14877	706633,86	4247199,62
31	14714	706855,31	4247706,43	31	14755	706704,12	4247377,38	31	14796	706508,16	4246965,21	31	14837	706368,96	4246914,06	31	14878	706655,83	4247224,03
31	14715	706856,16	4247703,51	31	14756	706696,35	4247370,39	31	14797	706504,42	4246951,22	31	14838	706382,41	4246905,51	31	14879	706667,96	4247238,58
31	14716	706860,42	4247693,96	31	14757	706694,04	4247367,63	31	14798	706496,56	4246934,50	31	14839	706397,05	4246895,74	31	14880	706681,31	4247264,09
31	14717	706866,56	4247685,50	31	14758	706687,42	4247359,11	31	14799	706494,25	4246928,67	31	14840	706397,13	4246895,68	31	14881	706686,18	4247276,25
31	14718	706871,26	4247680,92	31	14759	706676,17	4247347,86	31	14800	706493,62	4246926,60	31	14841	706410,52	4246884,73	31	14882	706686,24	4247276,36
31	14719	706887,03	4247667,46	31	14760	706674,37	4247345,96	31	14801	706489,95	4246915,37	31	14842	706423,88	4246876,25	31	14883	706692,34	4247287,36
31	14720	706886,64	4247660,91	31	14761	706669,91	4247340,21	31	14802	706486,86	4246915,61	31	14843	706441,84	4246866,66	31	14884	706692,42	4247287,49
31	14721	706883,53	4247650,79	31	14762	706661,20	4247327,13	31	14803	706471,06	4246915,61	31	14844	706453,69	4246869,03	31	14885	706700,96	4247298,43
31	14722	706881,60	4247641,31	31	14763	706653,78	4247317,62	31	14804	706463,69	4246917,08	31	14845	706454,09	4246869,03	31	14886	706710,70	4247313,07
31	14723	706881,43	4247639,40	31	14764	706649,41	4247311,87	31	14805	706453,89	4246918,05	31	14846	706466,21	4246866,61	31	14887	706710,82	4247313,22
31	14724	706880,40	4247623,91	31	14765	706649,99	4247311,14	31	14806	706450,28	4246917,70	31	14847	706486,86	4246866,61	31	14888	706710,94	4247313,34
31	14725	706878,76	4247614,89	31	14766	706643,39	4247300,15	31	14807	706448,60	4246918,59	31	14848	706487,01	4246866,60	31	14889	706700,94	4247327,30
31	14726	706875,28	4247601,01	31	14767	706640,69	4247294,47	31	14808	706439,26	4246924,53	31	14849	706502,88	4246864,15	31	14890	706720,17	4247354,69
31	14727	706869,36	4247587,48	31	14768	706636,74	4247284,58	31	14809	706428,17	4246933,60	31	14850	706503,03	4246864,12	31	14891	706790,21	4247412,18
31	14728	706865,02	4247579,65	31	14769	706626,98	4247265,94	31	14810	706425,89	4246935,36	31	14851	706521,48	4246858,55	31	14892	706844,16	4247467,38
31	14729	706853,51	4247561,24	31	14770	706618,84	4247256,17	31	14811	706424,24	4246936,51	31	14852	706522,50	4246864,35	31	14893	706860,26	4247501,46
31	14730	706853,03	4247560,46	31	14771	706597,44	4247232,40	31	14812	706409,59	4246946,28	31	14853	706522,69	4246864,99	31	14894	706892,87	4247576,72
31	14731	706845,71	4247548,24	31	14772	706591,30	4247223,95	31	14813	706408,68	4246946,88	31	14854	706529,91	4246874,61	31	14895	706907,51	4247642,37
31	14732	706845,28	4247547,53	31	14773	706587,05	4247214,40	31	14814	706395,67	4246955,15	31	14855	706534,74	4246891,52	31	14896	706909,38	4247671,29
31	14733	706845,19	4247547,36	31	14774	706586,36	4247212,10	31	14815	706377,84	4246967,04	31	14856	706540,84	4246913,49	31	14897	706895,53	4247725,28
31	14734	706835,41	4247530,27	31	14775	706582,43	4247197,64	31	14816	706377,14	4246967,50	31	14857	706540,90	4246913,65	31	14898	706842,30	4247816,87
31	14735	706835,10	4247529,72	31	14776	706577,55	4247178,10	31	14817	706361,55	4246977,52	31	14858	706550,63	4246934,34	31	14899	706832,95	4247843,01
31	14736	706823,74	4247509,27	31	14777	706572,96	4247159,74	31	14818	706348,34	4246987,43	31	14859	706555,51	4246952,60	31	14900	706836,85	4247858,93
31	14737	706808,81	4247486,29	31	14778	706566,14	4247136,99	31	14819	706347,74	4246987,87	31	14860	706562,84	4246975,80	31	14901	706836,38	4247860,36
31	14738	706807,43	4247484,04	31	14779	706560,31	4247119,51	31	14820	706340,70	4246992,15	31	14861	706567,71	4246991,67	31	14902	706829,10	4247873,70
31	14739	706806,00	4247481,38	31	14780	706560,20	4247119,16	31	14821	706329,43	4246997,78	31	14862	706567,75	4246991,76	31	14903	706819,37	4247890,71
31	14740	706796,74	4247462,84	31	14781	706559,57	4247117,10	31	14822	706322,83	4247001,45	31	14863	706573,85	4247006,40	31	14904	706808,44	4247904,08
31	14741	706788,45	4247447,93	31	14782	706554,51	4247098,88	31	14823	706314,85	4247007,65	31	14864	706581,15	4247025,87	31	14905	706808,39	4247904,14
31	14742	706783,62	4247443,11	31	14783	706550,85	4247090,83	31	14824	706313,56	4247008,62	31	14865	706584,79	4247039,22	31	14906	706795,02	4247923,62
31	14743	706781,82	4247441,21	31	14784	706545,72	4247081,61	31	14825	706304,51	4247013,85	31	14866	706588,44	4247057,51	31	14907	706779,21	4247939,41
31	14744	706779,50	4247438,43	31	14785	706541,86	4247072,76	31	14826	706299,99	4247015,60	31	14867	706588,55	4247057,80	31	14908	706753,58	4247963,83
31	14745	706774,80	4247432,40	31	14786	706540,39	4247067,10	31	14827	706289,22	4247019,19	31	14868	706594,64	4247068,75	31	14909	706753,36	4247964,14
31	14746	706769,64	4247428,38	31	14787	706537,07	4247050,50	31	14828	706294,41	4246998,55	31	14869	706600,70	4247082,07	31	14910	706747,27	4247977,54

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
31	14911	706735,10	4248001,85	31	14952	706643,52	4248508,44	31	14993	706721,08	4248141,60	31	15034	707015,99	4247825,95	31	15075	707660,85	4248424,41
31	14912	706724,18	4248015,20	31	14953	706659,35	4248534,00	31	14994	706721,08	4248129,39	31	15035	707030,65	4247845,48	31	15076	707695,07	4248453,73
31	14913	706724,10	4248015,32	31	14954	706667,86	4248557,10	31	14995	706721,08	4248129,29	31	15036	707052,62	4247874,78	31	15077	707721,92	4248475,71
31	14914	706716,76	4248027,56	31	14955	706667,92	4248557,23	31	14996	706719,85	4248117,07	31	15037	707052,71	4247874,89	31	15078	707722,04	4248475,80
31	14915	706709,43	4248040,99	31	14956	706675,20	4248570,58	31	14997	706719,83	4248116,93	31	15038	707077,14	4247899,32	31	15079	707746,46	4248490,45
31	14916	706709,31	4248041,39	31	14957	706681,26	4248588,78	31	14998	706713,72	4248092,54	31	15039	707077,28	4247899,43	31	15080	707746,56	4248490,50
31	14917	706708,10	4248057,27	31	14958	706686,13	4248609,49	31	14999	706711,31	4248080,42	31	15040	707101,56	4247916,43	31	15081	707778,35	4248505,18
31	14918	706708,09	4248057,40	31	14959	706687,11	4248609,26	31	15000	706710,09	4248057,36	31	15041	707118,57	4247938,30	31	15082	707819,87	4248522,26
31	14919	706709,31	4248080,60	31	14960	706688,08	4248609,03	31	15001	706711,29	4248041,76	31	15042	707118,82	4247938,53	31	15083	707820,08	4248522,32
31	14920	706709,33	4248080,74	31	14961	706683,19	4248588,27	31	15002	706718,51	4248028,54	31	15043	707145,68	4247955,62	31	15084	707861,57	4248529,64
31	14921	706711,78	4248093,00	31	14962	706683,17	4248588,19	31	15003	706725,78	4248016,41	31	15044	707145,96	4247955,74	31	15085	707861,66	4248529,66
31	14922	706717,87	4248117,34	31	14963	706677,07	4248569,86	31	15004	706736,72	4248003,03	31	15045	707172,80	4247963,06	31	15086	707890,83	4248532,10
31	14923	706719,08	4248129,44	31	14964	706677,00	4248569,70	31	15005	706736,84	4248002,85	31	15046	707201,99	4247972,79	31	15087	707927,28	4248546,67
31	14924	706719,08	4248141,47	31	14965	706669,71	4248556,34	31	15006	706749,08	4247978,38	31	15047	707228,62	4247987,32	31	15088	707966,32	4248566,18
31	14925	706713,05	4248163,17	31	14966	706661,19	4248533,22	31	15007	706755,10	4247965,14	31	15048	707248,04	4248009,16	31	15089	707966,47	4248566,25
31	14926	706704,60	4248176,45	31	14967	706661,10	4248533,04	31	15008	706780,62	4247940,84	31	15049	707248,31	4248009,38	31	15090	707998,22	4248576,03
31	14927	706696,06	4248188,64	31	14968	706645,27	4248507,48	31	15009	706796,50	4247924,96	31	15050	707270,24	4248021,56	31	15091	707998,51	4248575,07
31	14928	706695,95	4248188,85	31	14969	706639,21	4248490,49	31	15010	706796,62	4247924,82	31	15051	707294,60	4248038,62	31	15092	707998,80	4248574,11
31	14929	706691,10	4248200,96	31	14970	706631,93	4248469,86	31	15011	706810,02	4247905,31	31	15052	707323,90	4248060,58	31	15093	707967,14	4248564,36
31	14930	706683,85	4248211,84	31	14971	706630,72	4248447,97	31	15012	706820,97	4247891,91	31	15053	707324,13	4248060,71	31	15094	707928,14	4248544,86
31	14931	706672,88	4248226,47	31	14972	706628,27	4248424,80	31	15013	706821,07	4247891,78	31	15054	707348,45	4248070,44	31	15095	707928,06	4248544,83
31	14932	706672,79	4248226,62	31	14973	706627,06	4248405,32	31	15014	706830,85	4247874,67	31	15055	707355,61	4248075,21	31	15096	707891,43	4248530,18
31	14933	706666,69	4248238,81	31	14974	706627,06	4248378,54	31	15015	706837,49	4247862,50	31	15056	707377,43	4248097,04	31	15097	707891,14	4248530,11
31	14934	706653,29	4248261,98	31	14975	706630,71	4248348,08	31	15016	706838,18	4247861,24	31	15057	707396,87	4248128,62	31	15098	707861,88	4248527,67
31	14935	706653,23	4248262,09	31	14976	706630,72	4248348,01	31	15017	706838,25	4247861,08	31	15058	707409,03	4248157,81	31	15099	707820,53	4248520,37
31	14936	706642,24	4248287,71	31	14977	706631,93	4248323,66	31	15018	706838,48	4247860,37	31	15059	707418,79	4248189,50	31	15100	707779,13	4248503,33
31	14937	706633,70	4248306,02	31	14978	706635,56	4248306,76	31	15019	706848,41	4247857,13	31	15060	707418,91	4248189,76	31	15101	707747,45	4248488,70
31	14938	706633,62	4248306,23	31	14979	706644,07	4248288,51	31	15020	706859,83	4247839,46	31	15061	707433,51	4248211,68	31	15102	707723,13	4248474,12
31	14939	706629,96	4248323,32	31	14980	706655,05	4248262,93	31	15021	706873,21	4247818,77	31	15062	707448,13	4248243,34	31	15103	707696,34	4248452,19
31	14940	706629,94	4248323,48	31	14981	706668,44	4248239,78	31	15022	706900,88	4247773,75	31	15063	707460,34	4248272,62	31	15104	707662,27	4248423,00
31	14941	706628,72	4248347,88	31	14982	706668,47	4248239,73	31	15023	706927,53	4247749,35	31	15064	707460,46	4248272,84	31	15105	707640,39	4248386,51
31	14942	706625,07	4248378,36	31	14983	706674,53	4248227,60	31	15024	706952,76	4247746,25	31	15065	707475,10	4248292,38	31	15106	707640,35	4248386,45
31	14943	706625,06	4248378,48	31	14984	706685,47	4248213,02	31	15025	706953,41	4247746,80	31	15066	707475,32	4248292,59	31	15107	707623,25	4248362,04
31	14944	706625,06	4248405,35	31	14985	706685,50	4248212,97	31	15026	706970,15	4247765,63	31	15067	707509,52	4248317,01	31	15108	707622,88	4248361,72
31	14945	706625,06	4248405,41	31	14986	706692,82	4248201,99	31	15027	706970,29	4247765,76	31	15068	707509,86	4248317,17	31	15109	707593,58	4248347,06
31	14946	706626,28	4248424,98	31	14987	706692,92	4248201,80	31	15028	706971,43	4247766,65	31	15069	707539,09	4248324,48	31	15110	707569,15	4248334,84
31	14947	706628,72	4248448,16	31	14988	706697,76	4248189,70	31	15029	706976,24	4247781,76	31	15070	707568,28	4248336,65	31	15111	707569,08	4248334,82
31	14948	706629,94	4248470,12	31	14989	706706,27	4248177,55	31	15030	706986,78	4247790,55	31	15071	707592,68	4248348,84	31	15112	707539,79	4248322,61
31	14949	706630,00	4248470,39	31	14990	706714,81	4248164,12	31	15031	706999,44	4247801,11	31	15072	707621,76	4248363,39	31	15113	707539,65	4248322,56
31	14950	706637,33	4248491,16	31	14991	706714,93	4248163,85	31	15032	707001,31	4247803,91	31	15073	707638,69	4248387,57	31	15114	707510,53	4248315,28
31	14951	706643,43	4248508,25	31	14992	706721,05	4248141,87	31	15033	707015,96	4247825,90	31	15074	707660,64	4248424,17	31	15115	707476,61	4248291,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	15116	707462,14	4248271,74	31	15157	706948,07	4247702,80	32	15197	708261,34	4251943,05	32	15238	708371,80	4252493,05	32	15279	708092,60	4252853,75
31	15117	707449,96	4248242,52	31	15158	706955,38	4247657,85	32	15198	708268,97	4251960,52	32	15239	708371,80	4252503,51	32	15280	708083,55	4252858,98
31	15118	707435,30	4248210,77	31	15159	706942,84	4247584,67	32	15199	708270,71	4251965,10	32	15240	708371,10	4252508,10	32	15281	708083,25	4252859,11
31	15119	707435,22	4248210,63	31	15160	706936,36	4247540,55	32	15200	708272,88	4251975,32	32	15241	708367,91	4252524,00	32	15282	708063,71	4252867,66
31	15120	707420,65	4248188,78	31	15161	706938,10	4247518,19	32	15201	708272,98	4251976,36	32	15242	708366,94	4252533,77	32	15283	708059,50	4252869,28
31	15121	707410,93	4248157,17	31	15162	706943,35	4247516,30	32	15202	708274,22	4251991,02	32	15243	708366,91	4252534,03	32	15284	708031,07	4252878,42
31	15122	707410,89	4248157,08	31	14327	706950,52	4247527,78	32	15203	708274,26	4251998,80	32	15244	708364,74	4252544,25	32	15285	708018,22	4252884,35
31	15123	707398,69	4248127,78	32	15163	708242,37	4251587,04	32	15204	708273,09	4252015,05	32	15245	708360,60	4252553,59	32	15286	708007,67	4252887,86
31	15124	707398,61	4248127,64	32	15164	708242,37	4251597,50	32	15205	708272,54	4252028,04	32	15246	708355,43	4252562,65	32	15287	707997,27	4252888,95
31	15125	707379,07	4248095,89	32	15165	708241,96	4251600,52	32	15206	708271,86	4252044,37	32	15247	708354,98	4252565,59	32	15288	707986,87	4252887,86
31	15126	707378,93	4248095,71	32	15166	708240,39	4251609,93	32	15207	708270,64	4252066,36	32	15248	708354,98	4252573,98	32	15289	707985,34	4252887,36
31	15127	707356,96	4248073,72	32	15167	708238,28	4251622,50	32	15208	708270,45	4252068,82	32	15249	708354,71	4252579,21	32	15290	707968,20	4252891,65
31	15128	707356,80	4248073,60	32	15168	708236,87	4251628,60	32	15209	708269,75	4252073,39	32	15250	708353,87	4252584,48	32	15291	707931,82	4252905,30
31	15129	707349,48	4248068,72	32	15169	708226,88	4251661,91	32	15210	708268,54	4252079,44	32	15251	708350,20	4252601,57	32	15292	707904,18	4252913,71
31	15130	707349,29	4248068,62	32	15170	708224,95	4251674,38	32	15211	708266,09	4252091,70	32	15252	708348,86	4252606,52	32	15293	707900,22	4252914,72
31	15131	707324,99	4248058,90	32	15171	708224,86	4251674,96	32	15212	708264,61	4252097,35	32	15253	708342,10	4252624,32	32	15294	707889,82	4252915,81
31	15132	707295,76	4248036,99	32	15172	708223,10	4251685,54	32	15213	708262,50	4252103,35	32	15254	708336,21	4252640,84	32	15295	707804,54	4252915,81
31	15133	707271,34	4248019,89	32	15173	708223,10	4251701,10	32	15214	708249,38	4252138,17	32	15255	708334,61	4252644,78	32	15296	707779,97	4252923,37
31	15134	707271,26	4248019,84	32	15174	708223,69	4251707,60	32	15215	708244,25	4252153,58	32	15256	708326,29	4252662,47	32	15297	707775,67	4252924,49
31	15135	707249,43	4248007,71	32	15175	708227,28	4251720,17	32	15216	708238,54	4252175,24	32	15257	708321,70	4252669,12	32	15298	707769,10	4252925,43
31	15136	707230,00	4247985,86	32	15176	708228,63	4251726,30	32	15217	708238,16	4252176,59	32	15258	708314,24	4252678,24	32	15299	707759,73	4252926,15
31	15137	707229,73	4247985,64	32	15177	708231,03	4251741,90	32	15218	708232,06	4252197,34	32	15259	708304,52	4252697,68	32	15300	707737,37	4252927,87
31	15138	707202,87	4247970,99	32	15178	708234,63	4251763,54	32	15219	708231,64	4252198,69	32	15260	708303,10	4252700,32	32	15301	707733,53	4252928,02
31	15139	707202,71	4247970,92	32	15179	708235,03	4251766,52	32	15220	708231,53	4252199,03	32	15261	708296,96	4252708,78	32	15302	707715,21	4252928,02
31	15140	707173,41	4247961,15	32	15180	708235,31	4251771,75	32	15221	708226,55	4252214,00	32	15262	708280,52	4252725,32	32	15303	707704,81	4252926,93
31	15141	707173,35	4247961,14	32	15181	708235,31	4251786,77	32	15222	708225,16	4252221,58	32	15263	708275,52	4252729,70	32	15304	707700,80	4252925,90
31	15142	707146,63	4247953,86	32	15182	708237,48	4251803,16	32	15223	708224,66	4252227,64	32	15264	708254,76	4252745,57	32	15305	707688,60	4252922,23
31	15143	707120,04	4247936,93	32	15183	708237,75	4251808,39	32	15224	708259,89	4252281,29	32	15265	708253,78	4252746,30	32	15306	707685,07	4252921,02
31	15144	707103,05	4247915,08	32	15184	708237,75	4251824,26	32	15225	708261,98	4252284,71	32	15266	708252,13	4252747,45	32	15307	707675,86	4252917,48
31	15145	707102,83	4247914,88	32	15185	708237,75	4251841,35	32	15226	708267,47	4252294,58	32	15267	708241,14	4252754,78	32	15308	707670,42	4252917,03
31	15146	707078,49	4247897,84	32	15186	708237,48	4251846,58	32	15227	708279,00	4252313,06	32	15268	708210,47	4252771,73	32	15309	707660,75	4252917,03
31	15147	707054,18	4247873,53	32	15187	708237,37	4251847,55	32	15228	708296,21	4252343,65	32	15269	708201,60	4252776,65	32	15310	707650,17	4252918,79
31	15148	707032,25	4247844,28	32	15188	708235,15	4251865,31	32	15229	708303,90	4252354,75	32	15270	708189,82	4252784,51	32	15311	707646,48	4252919,27
31	15149	707017,61	4247824,77	32	15189	708234,56	4251876,57	32	15230	708313,88	4252365,74	32	15271	708175,64	4252795,15	32	15312	707634,87	4252920,32
31	15150	707003,55	4247803,67	32	15190	708234,97	4251877,71	32	15231	708320,19	4252374,37	32	15272	708166,58	4252800,38	32	15313	707622,09	4252922,45
31	15151	707021,03	4247807,54	32	15191	708239,79	4251887,33	32	15232	708330,28	4252393,22	32	15273	708144,55	4252810,16	32	15314	707616,36	4252923,07
31	15152	707027,10	4247792,70	32	15192	708240,61	4251889,05	32	15233	708343,06	4252415,04	32	15274	708142,85	4252810,88	32	15315	707602,60	4252923,75
31	15153	707024,80	4247777,23	32	15193	708246,71	4251902,48	32	15234	708354,05	4252435,80	32	15275	708141,60	4252811,38	32	15316	707593,02	4252924,23
31	15154	707008,49	4247752,97	32	15194	708247,86	4251905,23	32	15235	708364,64	4252460,93	32	15276	708139,44	4252813,80	32	15317	707580,53	4252925,37
31	15155	706983,40	4247728,51	32	15195	708253,96	4251921,11	32	15236	708365,96	4252464,51	32	15277	708136,19	4252817,10	32	15318	707576,01	4252925,57
31	15156	706954,76	4247715,34	32	15196	708254,72	4251923,22	32	15237	708371,10	4252488,46	32	15278	708120,31	4252831,74	32	15319	707556,86	4252925,57

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				
32	15320	707538,87	4252926,70	32	15361	707127,26	4252826,05	32	15402	707170,96	4253063,84	32	15443	707437,48	4253295,08	32	15484	707227,96	4253625,29
32	15321	707535,72	4252926,80	32	15362	707109,80	4252805,94	32	15403	707192,46	4253078,34	32	15444	707440,71	4253299,28	32	15485	707227,96	4253637,01
32	15322	707522,29	4252926,80	32	15363	707104,12	4252798,00	32	15404	707193,89	4253079,35	32	15445	707449,71	4253312,38	32	15486	707229,81	4253648,12
32	15323	707507,64	4252926,80	32	15364	707099,88	4252788,46	32	15405	707201,66	4253086,34	32	15446	707451,80	4253315,70	32	15487	707236,62	4253662,60
32	15324	707497,24	4252925,71	32	15365	707099,12	4252785,89	32	15406	707207,80	4253094,80	32	15447	707456,06	4253325,25	32	15488	707242,70	4253677,57
32	15325	707495,50	4252925,30	32	15366	707092,49	4252761,04	32	15407	707212,05	4253104,35	32	15448	707457,10	4253328,92	32	15489	707243,82	4253680,66
32	15326	707475,96	4252920,41	32	15367	707091,03	4252755,55	32	15408	707212,54	4253105,92	32	15449	707459,59	4253339,22	32	15490	707245,99	4253690,88
32	15327	707473,75	4252919,80	32	15368	707079,30	4252735,02	32	15409	707215,00	4253114,46	32	15450	707460,72	4253345,77	32	15491	707246,12	4253692,27
32	15328	707461,54	4252916,15	32	15369	707059,60	4252718,91	32	15410	707216,69	4253123,11	32	15451	707461,00	4253351,00	32	15492	707247,08	4253704,80
32	15329	707458,59	4252915,16	32	15370	707055,90	4252715,57	32	15411	707216,80	4253124,19	32	15452	707461,00	4253362,10	32	15493	707250,87	4253723,86
32	15330	707435,40	4252906,61	32	15371	707039,11	4252698,78	32	15412	707217,98	4253138,45	32	15453	707460,72	4253367,33	32	15494	707252,01	4253735,25
32	15331	707434,16	4252906,13	32	15372	707018,40	4252687,83	32	15413	707218,02	4253138,84	32	15454	707458,55	4253377,55	32	15495	707253,67	4253746,83
32	15332	707417,15	4252899,34	32	15373	707016,46	4252693,49	32	15414	707219,20	4253151,89	32	15455	707454,95	4253385,94	32	15496	707259,70	4253764,91
32	15333	707396,58	4252892,48	32	15374	707006,70	4252716,70	32	15415	707219,26	4253152,59	32	15456	707447,95	4253398,84	32	15497	707274,43	4253812,77
32	15334	707392,06	4252890,73	32	15375	707006,12	4252718,03	32	15416	707220,01	4253162,31	32	15457	707447,30	4253400,00	32	15498	707278,25	4253824,22
32	15335	707391,45	4252890,45	32	15376	707000,01	4252731,46	32	15417	707221,49	4253166,73	32	15458	707443,04	4253406,24	32	15499	707284,41	4253837,56
32	15336	707378,08	4252884,28	32	15377	706999,22	4252733,09	32	15418	707225,35	4253173,70	32	15459	707437,04	4253413,74	32	15500	707290,31	4253850,37
32	15337	707373,75	4252882,84	32	15378	706983,23	4252765,09	32	15419	707227,02	4253177,00	32	15460	707435,16	4253415,96	32	15501	707295,47	4253858,47
32	15338	707372,35	4252882,84	32	15379	706979,71	4252774,24	32	15420	707232,12	4253188,04	32	15461	707430,16	4253420,79	32	15502	707299,04	4253862,84
32	15339	707358,08	4252887,86	32	15380	706978,34	4252782,02	32	15421	707236,27	4253193,58	32	15462	707417,65	4253431,29	32	15503	707310,79	4253866,76
32	15340	707347,68	4252888,95	32	15381	706979,12	4252786,92	32	15422	707239,57	4253198,58	32	15463	707415,23	4253433,20	32	15504	707315,34	4253868,52
32	15341	707334,25	4252888,95	32	15382	706979,45	4252789,49	32	15423	707243,82	4253208,13	32	15464	707401,93	4253443,04	32	15505	707318,75	4253870,20
32	15342	707319,60	4252888,95	32	15383	706979,57	4252798,69	32	15424	707245,33	4253215,22	32	15465	707394,10	4253456,35	32	15506	707324,06	4253873,06
32	15343	707312,50	4252888,44	32	15384	706978,64	4252811,67	32	15425	707262,23	4253221,11	32	15466	707388,16	4253464,46	32	15507	707338,89	4253860,21
32	15344	707295,41	4252885,99	32	15385	706978,49	4252813,31	32	15426	707297,67	4253232,70	32	15467	707386,78	4253465,69	32	15508	707342,71	4253857,14
32	15345	707284,58	4252884,06	32	15386	706977,35	4252819,89	32	15427	707319,80	4253236,03	32	15468	707380,38	4253471,46	32	15509	707351,14	4253852,19
32	15346	707272,58	4252884,06	32	15387	706973,21	4252836,93	32	15428	707327,82	4253239,50	32	15469	707338,42	4253501,93	32	15510	707353,64	4253851,04
32	15347	707249,41	4252890,30	32	15388	706973,82	4252844,86	32	15429	707328,34	4253239,72	32	15470	707333,72	4253504,96	32	15511	707359,95	4253839,47
32	15348	707239,01	4252891,39	32	15389	706973,81	4252852,69	32	15430	707332,86	4253242,01	32	15471	707301,72	4253523,16	32	15512	707366,69	4253829,94
32	15349	707231,38	4252891,39	32	15390	706972,69	4252866,66	32	15431	707346,12	4253249,61	32	15472	707297,34	4253525,38	32	15513	707373,00	4253824,06
32	15350	707225,58	4252891,39	32	15391	706973,34	4252873,97	32	15432	707348,62	4253250,33	32	15473	707273,10	4253533,80	32	15514	707383,02	4253816,43
32	15351	707215,18	4252890,30	32	15392	706980,96	4252887,36	32	15433	707366,86	4253253,05	32	15474	707263,54	4253540,97	32	15515	707385,63	4253812,90
32	15352	707210,86	4252889,17	32	15393	706983,46	4252892,41	32	15434	707369,90	4253253,59	32	15475	707247,40	4253555,86	32	15516	707388,67	4253809,18
32	15353	707194,99	4252884,28	32	15394	706993,59	4252916,06	32	15435	707377,06	4253255,68	32	15476	707242,89	4253559,55	32	15517	707396,44	4253802,19
32	15354	707189,38	4252882,18	32	15395	706993,63	4252916,11	32	15436	707393,06	4253261,68	32	15477	707233,92	4253564,74	32	15518	707404,68	4253797,33
32	15355	707186,04	4252880,54	32	15396	706993,66	4252916,14	32	15437	707395,84	4253262,82	32	15478	707232,10	4253565,55	32	15519	707421,42	4253789,52
32	15356	707170,16	4252872,00	32	15397	707010,38	4252940,96	32	15438	707399,65	4253264,72	32	15479	707229,77	4253568,40	32	15520	707430,88	4253784,27
32	15357	707164,44	4252868,41	32	15398	707042,91	4252976,36	32	15439	707414,15	4253272,72	32	15480	707220,86	4253577,39	32	15521	707433,94	4253782,74
32	15358	707156,83	4252861,59	32	15399	707085,65	4253011,36	32	15440	707419,39	4253276,05	32	15481	707225,41	4253596,73	32	15522	707430,78	4253775,06
32	15359	707142,15	4252845,22	32	15400	707121,86	4253035,19	32	15441	707427,15	4253283,04	32	15482	707226,46	4253602,97	32	15523	707429,61	4253770,85
32	15360	707137,56	4252839,32	32	15401	707168,12	4253062,07	32	15442	707427,98	4253283,98	32	15483	707227,83	4253621,73	32	15524	707425,95	4253754,98

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
32	15525	707424,94	4253748,97	32	15566	707765,28	4253450,10	32	15607	708092,72	4253432,12	32	15648	708342,32	4253386,32	32	15689	708685,28	4253155,85
32	15526	707424,67	4253734,82	32	15567	707775,63	4253446,33	32	15608	708106,22	4253440,22	32	15649	708351,93	4253378,65	32	15690	708695,07	4253152,68
32	15527	707424,94	4253726,30	32	15568	707778,50	4253445,38	32	15609	708109,89	4253442,65	32	15650	708353,72	4253377,29	32	15691	708696,30	4253152,44
32	15528	707426,16	4253719,42	32	15569	707798,66	4253439,39	32	15610	708113,39	4253445,44	32	15651	708365,80	4253368,50	32	15692	708700,96	4253151,57
32	15529	707430,78	4253701,42	32	15570	707802,50	4253438,41	32	15611	708128,39	4253458,54	32	15652	708376,42	4253359,65	32	15693	708683,24	4253211,29
32	15530	707435,03	4253691,87	32	15571	707807,90	4253437,57	32	15612	708131,89	4253461,91	32	15653	708385,00	4253350,10	32	15694	708653,00	4253223,90
32	15531	707443,69	4253677,03	32	15572	707820,10	4253436,34	32	15613	708149,50	4253480,60	32	15654	708385,04	4253350,06	32	15695	708586,84	4253276,58
32	15532	707453,25	4253661,93	32	15573	707821,98	4253436,19	32	15614	708165,67	4253497,06	32	15655	708392,80	4253343,07	32	15696	708575,88	4253273,77
32	15533	707462,17	4253649,12	32	15574	707834,67	4253435,39	32	15615	708167,16	4253498,64	32	15656	708398,28	4253339,61	32	15697	708569,95	4253274,86
32	15534	707471,17	4253634,49	32	15575	707842,12	4253432,79	32	15616	708169,44	4253501,36	32	15657	708406,94	4253334,89	32	15698	708555,29	4253285,84
32	15535	707476,35	4253627,52	32	15576	707842,37	4253432,70	32	15617	708192,17	4253530,52	32	15658	708415,62	4253327,34	32	15699	708543,08	4253296,83
32	15536	707484,12	4253618,76	32	15577	707853,10	4253429,03	32	15618	708200,79	4253541,15	32	15659	708419,03	4253324,63	32	15700	708529,65	4253306,60
32	15537	707493,39	4253605,37	32	15578	707854,83	4253428,47	32	15619	708200,82	4253541,19	32	15660	708420,30	4253323,74	32	15701	708519,88	4253315,14
32	15538	707497,34	4253600,38	32	15579	707869,01	4253424,17	32	15620	708209,26	4253551,62	32	15661	708431,65	4253316,02	32	15702	708510,59	4253321,05
32	15539	707504,50	4253593,84	32	15580	707873,10	4253423,12	32	15621	708215,76	4253545,77	32	15662	708435,04	4253313,41	32	15703	708497,12	4253326,99
32	15540	707524,57	4253578,49	32	15581	707879,18	4253422,21	32	15622	708219,96	4253543,03	32	15663	708445,87	4253302,66	32	15704	708481,10	4253338,14
32	15541	707537,99	4253568,59	32	15582	707884,91	4253421,72	32	15623	708233,30	4253535,25	32	15664	708451,71	4253297,69	32	15705	708468,06	4253351,09
32	15542	707555,08	4253557,60	32	15583	707893,71	4253417,33	32	15624	708237,92	4253532,16	32	15665	708452,54	4253297,10	32	15706	708460,98	4253356,54
32	15543	707558,43	4253555,62	32	15584	707895,68	4253416,40	32	15625	708245,98	4253523,29	32	15666	708468,55	4253285,95	32	15707	708448,42	4253365,08
32	15544	707572,22	4253548,20	32	15585	707905,62	4253413,17	32	15626	708249,57	4253519,72	32	15667	708476,78	4253281,31	32	15708	708435,63	4253376,20
32	15545	707581,25	4253542,18	32	15586	707916,02	4253412,08	32	15627	708261,79	4253508,74	32	15668	708476,95	4253281,24	32	15709	708422,19	4253383,52
32	15546	707588,28	4253538,27	32	15587	707924,04	4253412,73	32	15628	708265,82	4253505,48	32	15669	708486,95	4253276,83	32	15710	708411,21	4253395,74
32	15547	707599,60	4253533,12	32	15588	707931,69	4253413,97	32	15629	708268,36	4253503,76	32	15670	708489,82	4253275,00	32	15711	708396,56	4253407,95
32	15548	707614,72	4253524,48	32	15589	707936,64	4253411,11	32	15630	708269,41	4253503,08	32	15671	708496,74	4253268,96	32	15712	708383,13	4253417,72
32	15549	707615,19	4253524,22	32	15590	707946,58	4253407,88	32	15631	708269,19	4253496,23	32	15672	708500,24	4253266,16	32	15713	708370,91	4253427,48
32	15550	707625,40	4253518,54	32	15591	707947,19	4253407,75	32	15632	708269,87	4253479,74	32	15673	708511,57	4253257,92	32	15714	708358,70	4253434,81
32	15551	707629,38	4253516,54	32	15592	707959,41	4253405,32	32	15633	708270,10	4253476,57	32	15674	708521,84	4253248,68	32	15715	708347,72	4253445,80
32	15552	707633,65	4253514,87	32	15593	707964,46	4253404,57	32	15634	708271,57	4253468,73	32	15675	708525,32	4253245,82	32	15716	708339,17	4253458,01
32	15553	707646,25	4253510,59	32	15594	707990,09	4253402,14	32	15635	708275,81	4253453,07	32	15676	708539,98	4253234,84	32	15717	708324,07	4253466,14
32	15554	707652,06	4253505,59	32	15595	707994,83	4253401,91	32	15636	708276,52	4253450,69	32	15677	708540,56	4253234,41	32	15718	708319,83	4253481,80
32	15555	707655,30	4253503,03	32	15596	708008,27	4253401,91	32	15637	708280,77	4253441,14	32	15678	708549,61	4253229,18	32	15719	708319,15	4253498,29
32	15556	707664,35	4253497,80	32	15597	708018,66	4253403,00	32	15638	708286,91	4253432,68	32	15679	708559,55	4253225,95	32	15720	708322,07	4253509,29
32	15557	707668,90	4253496,04	32	15598	708028,60	4253406,23	32	15639	708294,68	4253425,69	32	15680	708560,90	4253225,69	32	15721	708320,26	4253516,52
32	15558	707681,92	4253491,70	32	15599	708035,26	4253409,82	32	15640	708300,37	4253422,11	32	15681	708566,83	4253224,59	32	15722	708318,41	4253523,95
32	15559	707700,27	4253484,14	32	15600	708044,72	4253415,89	32	15641	708305,02	4253419,61	32	15682	708572,06	4253224,12	32	15723	708308,64	4253537,38
32	15560	707711,41	4253479,08	32	15601	708047,26	4253417,42	32	15642	708306,76	4253417,12	32	15683	708594,98	4253205,55	32	15724	708295,21	4253545,93
32	15561	707727,62	4253470,43	32	15602	708058,58	4253419,63	32	15643	708310,57	4253412,34	32	15684	708598,35	4253202,82	32	15725	708282,99	4253556,91
32	15562	707744,14	4253460,99	32	15603	708059,40	4253419,79	32	15644	708312,35	4253410,46	32	15685	708599,43	4253201,97	32	15726	708270,79	4253570,34
32	15563	707745,00	4253460,51	32	15604	708065,52	4253421,51	32	15645	708323,32	4253399,47	32	15686	708623,61	4253183,45	32	15727	708259,80	4253577,67
32	15564	707758,45	4253453,18	32	15605	708083,52	4253427,81	32	15646	708329,31	4253394,36	32	15687	708632,66	4253178,22	32	15728	708245,15	4253586,22
32	15565	707762,04	4253451,40	32	15606	708087,34	4253429,32	32	15647	708332,97	4253391,94	32	15688	708668,41	4253163,29	32	15729	708240,94	4253596,31

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
32	15730	708224,39	4253605,76	32	15771	707608,99	4253583,78	32	15812	707519,13	4253824,05	32	15853	707351,00	4253431,00	32	15894	706982,00	4252662,70
32	15731	708217,06	4253616,75	32	15772	707598,00	4253591,11	32	15813	707513,75	4253821,88	32	15854	707364,00	4253408,90	32	15895	706991,50	4252626,40
32	15732	708205,50	4253618,00	32	15773	707582,12	4253599,65	32	15814	707499,10	4253819,44	32	15855	707385,50	4253393,00	32	15896	706993,40	4252615,83
32	15733	708197,00	4253613,30	32	15774	707565,03	4253610,64	32	15815	707483,22	4253820,66	32	15856	707398,00	4253382,50	32	15897	706995,15	4252606,10
32	15734	708181,50	4253596,80	32	15775	707555,26	4253617,97	32	15816	707469,79	4253824,32	32	15857	707404,00	4253375,00	32	15898	707005,25	4252613,17
32	15735	708153,00	4253561,60	32	15776	707544,27	4253626,51	32	15817	707455,14	4253827,99	32	15858	707411,00	4253362,10	32	15899	707014,91	4252619,93
32	15736	708130,00	4253532,10	32	15777	707534,50	4253633,84	32	15818	707444,15	4253834,09	32	15859	707411,00	4253351,00	32	15900	707036,83	4252641,85
32	15737	708113,50	4253515,30	32	15778	707523,51	4253649,71	32	15819	707425,83	4253842,64	32	15860	707408,50	4253340,70	32	15901	707037,06	4252642,02
32	15738	708095,50	4253496,20	32	15779	707513,75	4253660,71	32	15820	707416,58	4253855,14	32	15861	707399,50	4253327,60	32	15902	707068,69	4252659,05
32	15739	708080,50	4253483,10	32	15780	707503,98	4253676,58	32	15821	707411,46	4253857,43	32	15862	707390,00	4253316,50	32	15903	707090,55	4252680,92
32	15740	708067,00	4253475,00	32	15781	707495,43	4253688,79	32	15822	707403,85	4253863,40	32	15863	707375,50	4253308,50	32	15904	707090,63	4252680,98
32	15741	708049,00	4253468,70	32	15782	707486,88	4253702,22	32	15823	707396,53	4253876,83	32	15864	707359,50	4253302,50	32	15905	707117,35	4252702,85
32	15742	708029,00	4253464,80	32	15783	707478,33	4253716,87	32	15824	707387,97	4253890,26	32	15865	707338,00	4253299,30	32	15906	707117,89	4252703,78
32	15743	708018,31	4253458,35	32	15784	707474,67	4253731,53	32	15825	707372,10	4253897,59	32	15866	707326,50	4253296,00	32	15907	707136,73	4252736,76
32	15744	708008,27	4253451,91	32	15785	707474,67	4253743,74	32	15826	707366,64	4253902,43	32	15867	707308,00	4253285,40	32	15908	707146,46	4252773,27
32	15745	707994,83	4253451,91	32	15786	707478,33	4253759,61	32	15827	707361,11	4253907,35	32	15868	707295,50	4253280,00	32	15909	707146,68	4252773,67
32	15746	707969,20	4253454,35	32	15787	707485,66	4253775,48	32	15828	707347,68	4253918,35	32	15869	707270,50	4253272,90	32	15910	707163,58	4252792,98
32	15747	707956,98	4253456,79	32	15788	707498,43	4253785,72	32	15829	707329,00	4253928,50	32	15870	707248,00	4253265,00	32	15911	707163,76	4252793,19
32	15748	707950,13	4253462,40	32	15789	707521,49	4253793,74	32	15830	707313,00	4253923,70	32	15871	707229,00	4253255,40	32	15912	707180,83	4252815,14
32	15749	707943,26	4253463,62	32	15790	707536,14	4253798,98	32	15831	707295,00	4253914,20	32	15872	707218,50	4253247,00	32	15913	707180,88	4252815,20
32	15750	707934,78	4253465,13	32	15791	707549,40	4253802,15	32	15832	707281,00	4253902,40	32	15873	707213,12	4253238,26	32	15914	707193,09	4252828,63
32	15751	707916,02	4253462,08	32	15792	707561,37	4253807,23	32	15833	707270,00	4253888,00	32	15874	707209,50	4253232,40	32	15915	707193,36	4252828,84
32	15752	707898,71	4253470,71	32	15793	707576,01	4253809,67	32	15834	707257,00	4253867,50	32	15875	707199,50	4253208,40	32	15916	707209,24	4252837,38
32	15753	707883,50	4253472,03	32	15794	707586,42	4253817,49	32	15835	707247,00	4253836,70	32	15876	707191,48	4253178,79	32	15917	707209,41	4252837,46
32	15754	707869,32	4253476,32	32	15795	707607,40	4253824,82	32	15836	707228,50	4253788,50	32	15877	707190,50	4253175,20	32	15918	707225,29	4252842,34
32	15755	707858,60	4253480,00	32	15796	707617,53	4253826,77	32	15837	707216,50	4253740,20	32	15878	707182,50	4253141,50	32	15919	707225,58	4252842,39
32	15756	707844,65	4253484,87	32	15797	707627,30	4253836,53	32	15838	707203,50	4253669,50	32	15879	707175,00	4253128,70	32	15920	707239,01	4252842,39
32	15757	707825,11	4253486,09	32	15798	707634,46	4253844,45	32	15839	707195,50	4253623,50	32	15880	707164,50	4253119,80	32	15921	707239,27	4252842,35
32	15758	707812,90	4253487,32	32	15799	707639,17	4253849,66	32	15840	707193,50	4253612,81	32	15881	707143,00	4253105,30	32	15922	707252,70	4252838,70
32	15759	707792,74	4253493,31	32	15800	707637,07	4253865,84	32	15841	707189,00	4253588,70	32	15882	707095,50	4253077,70	32	15923	707266,02	4252835,06
32	15760	707782,38	4253497,08	32	15801	707632,19	4253878,05	32	15842	707188,25	4253583,09	32	15883	707056,00	4253051,70	32	15924	707288,98	4252835,06
32	15761	707768,94	4253504,41	32	15802	707623,64	4253890,26	32	15843	707186,00	4253566,30	32	15884	707008,50	4253012,80	32	15925	707302,37	4252837,49
32	15762	707751,85	4253514,17	32	15803	707615,09	4253902,47	32	15844	707187,20	4253562,28	32	15885	706990,74	4252993,47	32	15926	707319,46	4252839,94
32	15763	707733,54	4253523,95	32	15804	707610,53	4253905,63	32	15845	707190,50	4253551,20	32	15886	706971,00	4252972,00	32	15927	707319,60	4252839,95
32	15764	707720,10	4253530,05	32	15805	707603,50	4253900,00	32	15846	707198,50	4253537,50	32	15887	706949,50	4252940,10	32	15928	707321,07	4252839,95
32	15765	707699,34	4253538,60	32	15806	707594,00	4253886,70	32	15847	707206,19	4253528,06	32	15888	706937,50	4252912,10	32	15929	707334,25	4252839,95
32	15766	707684,69	4253543,48	32	15807	707586,00	4253869,00	32	15848	707213,50	4253519,10	32	15889	706936,50	4252869,20	32	15930	707347,68	4252839,95
32	15767	707671,52	4253554,82	32	15808	707576,00	4253854,30	32	15849	707231,50	4253502,50	32	15890	706938,93	4252831,98	32	15931	707348,07	4252839,87
32	15768	707649,72	4253562,22	32	15809	707563,50	4253842,30	32	15850	707249,50	4253489,00	32	15891	706940,00	4252815,50	32	15932	707362,54	4252833,84
32	15769	707639,52	4253567,90	32	15810	707553,00	4253833,50	32	15851	707277,00	4253479,70	32	15892	706950,00	4252757,00	32	15933	707381,71	4252833,84
32	15770	707622,41	4253577,67	32	15811	707536,00	4253827,30	32	15852	707309,00	4253461,50	32	15893	706960,50	4252717,30	32	15934	707396,16	4252838,66

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				
32	15935	707411,98	4252845,96	32	15976	707992,08	4252835,17	32	16017	708305,96	4252574,19	32	16058	708224,16	4252012,36	32	16099	708170,31	4251519,74
32	15936	707412,08	4252846,00	32	15977	707996,56	4252839,66	32	16018	708305,98	4252573,98	32	16059	708225,39	4251995,28	32	16100	708170,08	4251519,45
32	15937	707434,03	4252853,32	32	15978	707996,62	4252839,71	32	16019	708305,98	4252561,85	32	16060	708225,38	4251995,13	32	16101	708150,24	4251503,10
32	15938	707452,35	4252860,64	32	15979	707997,13	4252839,94	32	16020	708308,38	4252546,23	32	16061	708224,16	4251980,47	32	16102	708164,24	4251502,94
32	15939	707475,54	4252869,19	32	15980	707997,69	4252839,86	32	16021	708318,05	4252529,30	32	16062	708224,08	4251980,15	32	16103	708195,58	4251502,59
32	15940	707475,60	4252869,21	32	15981	707997,71	4252839,85	32	16022	708318,17	4252528,90	32	16063	708215,56	4251960,66	32	16104	708217,67	4251517,48
32	15941	707487,86	4252872,88	32	15982	708013,51	4252832,55	32	16023	708319,39	4252516,74	32	16064	708208,22	4251938,68	32	16105	708223,77	4251518,03
32	15942	707507,40	4252877,77	32	15983	708029,34	4252827,69	32	16024	708323,05	4252498,48	32	16065	708202,12	4251922,80	32	16106	708227,23	4251530,70
32	15943	707507,64	4252877,80	32	15984	708043,99	4252822,80	32	16025	708323,05	4252498,09	32	16066	708202,10	4251922,75	32	16107	708229,68	4251538,67
32	15944	707522,29	4252877,80	32	15985	708044,07	4252822,76	32	16026	708319,38	4252479,76	32	16067	708195,98	4251909,28	32	16108	708231,88	4251545,81
32	15945	707535,72	4252877,80	32	15986	708063,61	4252814,22	32	16027	708319,33	4252479,58	32	16068	708189,89	4251897,12	32	16109	708232,60	4251548,39
32	15946	707535,78	4252877,80	32	15987	708063,83	4252814,08	32	16028	708310,78	4252458,82	32	16069	708185,10	4251883,94	32	16110	708237,20	4251566,82
32	15947	707555,29	4252876,57	32	15988	708076,04	4252804,32	32	16029	708310,74	4252458,73	32	16070	708186,31	4251860,99	32	16111	708240,52	4251577,85
32	15948	707576,01	4252876,57	32	15989	708087,02	4252795,78	32	16030	708299,73	4252437,93	32	16071	708188,74	4251841,47	32	15163	708242,37	4251587,04
32	15949	707576,10	4252876,57	32	15990	708087,09	4252795,73	32	16031	708287,53	4252417,20	32	16072	708188,75	4251841,35	33	16112	708178,25	4251544,93
32	15950	707589,52	4252875,35	32	15991	708102,97	4252781,08	32	16032	708277,77	4252398,90	32	16073	708188,75	4251824,26	33	16113	708183,13	4251560,78
32	15951	707613,92	4252874,13	32	15992	708103,04	4252781,00	32	16033	708277,63	4252398,70	32	16074	708188,75	4251808,39	33	16114	708188,01	4251580,34
32	15952	707614,03	4252874,12	32	15993	708112,64	4252770,19	32	16034	708265,47	4252385,32	32	16075	708188,74	4251808,26	33	16115	708191,63	4251592,34
32	15953	707628,65	4252871,68	32	15994	708124,67	4252765,38	32	16035	708254,54	4252369,54	32	16076	708186,31	4251790,01	33	16116	708188,07	4251613,58
32	15954	707642,05	4252870,46	32	15995	708146,65	4252755,61	32	16036	708248,46	4252358,59	32	16077	708186,31	4251771,75	33	16117	708188,00	4251614,01
32	15955	707642,13	4252870,46	32	15996	708146,85	4252755,50	32	16037	708237,44	4252339,01	32	16078	708186,30	4251771,58	33	16118	708180,69	4251638,37
32	15956	707656,69	4252868,03	32	15997	708161,48	4252744,52	32	16038	708225,25	4252319,49	32	16079	708182,64	4251749,62	33	16119	708177,03	4251650,58
32	15957	707658,62	4252868,03	32	15998	708176,06	4252734,78	32	16039	708219,15	4252308,52	32	16080	708180,20	4251733,76	33	16120	708177,00	4251650,72
32	15958	707672,44	4252868,03	32	15999	708187,01	4252728,71	32	16040	708219,11	4252308,46	32	16081	708180,17	4251733,64	33	16121	708174,55	4251666,59
32	15959	707686,91	4252869,23	32	16000	708200,45	4252721,38	32	16041	708211,78	4252297,45	32	16082	708175,31	4251716,62	33	16122	708172,11	4251681,24
32	15960	707702,65	4252875,28	32	16001	708213,88	4252714,06	32	16042	708198,37	4252277,94	32	16083	708174,10	4251703,34	33	16123	708172,10	4251681,40
32	15961	707702,72	4252875,31	32	16002	708213,95	4252714,01	32	16043	708186,15	4252258,41	32	16084	708174,10	4251681,48	33	16124	708172,10	4251703,38
32	15962	707714,92	4252878,98	32	16003	708224,94	4252706,68	32	16044	708177,73	4252245,16	32	16085	708176,53	4251666,90	33	16125	708172,11	4251703,47
32	15963	707715,21	4252879,02	32	16004	708225,00	4252706,64	32	16045	708175,33	4252229,62	32	16086	708178,97	4251651,09	33	16126	708173,32	4251716,90
32	15964	707733,53	4252879,02	32	16005	708245,76	4252690,77	32	16046	708176,53	4252215,13	32	16087	708182,61	4251638,95	33	16127	708173,36	4251717,08
32	15965	707733,61	4252879,02	32	16006	708245,86	4252690,69	32	16047	708178,96	4252201,82	32	16088	708189,93	4251614,53	33	16128	708178,23	4251734,12
32	15966	707765,35	4252876,58	32	16007	708260,51	4252676,03	32	16048	708185,05	4252183,52	32	16089	708189,96	4251614,40	33	16129	708180,66	4251749,95
32	15967	707765,56	4252876,54	32	16008	708260,69	4252675,77	32	16049	708191,16	4252162,74	32	16090	708190,00	4251614,15	33	16130	708184,31	4251771,83
32	15968	707797,17	4252866,81	32	16009	708272,85	4252651,45	32	16050	708197,27	4252139,58	32	16091	708193,64	4251592,44	33	16131	708184,31	4251790,08
32	15969	707833,66	4252866,81	32	16010	708283,76	4252638,10	32	16051	708203,35	4252121,31	32	16092	708193,61	4251591,98	33	16132	708184,32	4251790,21
32	15970	707858,07	4252866,81	32	16011	708283,90	4252637,88	32	16052	708210,68	4252102,99	32	16093	708189,94	4251579,78	33	16133	708186,75	4251808,45
32	15971	707889,82	4252866,81	32	16012	708290,02	4252624,46	32	16053	708218,00	4252082,23	32	16094	708185,06	4251560,27	33	16134	708186,75	4251824,26
32	15972	707890,11	4252866,77	32	16013	708290,05	4252624,38	32	16054	708218,04	4252082,10	32	16095	708185,05	4251560,22	33	16135	708186,75	4251841,29
32	15973	707914,54	4252859,45	32	16014	708296,15	4252607,29	32	16055	708221,70	4252063,79	32	16096	708180,17	4251544,36	33	16136	708184,32	4251860,77
32	15974	707914,60	4252859,43	32	16015	708302,25	4252591,43	32	16056	708221,72	4252063,64	32	16097	708176,50	4251530,95	33	16137	708184,31	4251860,85
32	15975	707953,61	4252844,79	32	16016	708302,29	4252591,28	32	16057	708222,94	4252041,64	32	16098	708176,41	4251530,72	33	16138	708183,09	4251884,04

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				
33	16139	708183,15	4251884,43	33	16180	708276,07	4252399,95	33	16221	708012,73	4252830,71	33	16262	707412,77	4252844,12	33	16303	707254,00	4252698,25
33	16140	708188,03	4251897,86	33	16181	708285,80	4252418,20	33	16222	707997,49	4252837,75	33	16263	707396,95	4252836,82	33	16304	707271,07	4252692,15
33	16141	708188,08	4251897,97	33	16182	708298,00	4252438,93	33	16223	707993,10	4252833,35	33	16264	707396,85	4252836,78	33	16305	707273,66	4252691,38
33	16142	708194,19	4251910,16	33	16183	708308,95	4252459,62	33	16224	707992,66	4252833,10	33	16265	707382,19	4252831,89	33	16306	707283,20	4252688,52
33	16143	708200,27	4251923,55	33	16184	708317,44	4252480,25	33	16225	707992,15	4252833,09	33	16266	707381,87	4252831,84	33	16307	707297,74	4252686,09
33	16144	708206,35	4251939,38	33	16185	708321,05	4252498,28	33	16226	707953,07	4252842,86	33	16267	707362,34	4252831,84	33	16308	707314,76	4252684,88
33	16145	708213,67	4251961,34	33	16186	708317,42	4252516,39	33	16227	707952,96	4252842,89	33	16268	707361,96	4252831,92	33	16309	707330,59	4252684,88
33	16146	708213,71	4251961,42	33	16187	708317,41	4252516,49	33	16228	707952,62	4252843,02	33	16269	707347,48	4252837,95	33	16310	707349,98	4252684,88
33	16147	708222,18	4251980,80	33	16188	708316,21	4252528,49	33	16229	707913,93	4252857,54	33	16270	707334,25	4252837,95	33	16311	707365,67	4252689,70
33	16148	708223,38	4251995,22	33	16189	708306,55	4252545,40	33	16230	707889,67	4252864,81	33	16271	707319,67	4252837,95	33	16312	707377,78	4252694,55
33	16149	708222,16	4252012,26	33	16190	708306,43	4252545,75	33	16231	707858,07	4252864,81	33	16272	707319,48	4252837,92	33	16313	707391,12	4252701,83
33	16150	708220,94	4252041,55	33	16191	708303,99	4252561,62	33	16232	707833,66	4252864,81	33	16273	707302,67	4252835,51	33	16314	707405,75	4252711,57
33	16151	708219,73	4252063,46	33	16192	708303,98	4252561,77	33	16233	707797,02	4252864,81	33	16274	707289,25	4252833,08	33	16315	707405,85	4252711,63
33	16152	708216,09	4252081,63	33	16193	708303,98	4252573,88	33	16234	707797,73	4252864,86	33	16275	707289,07	4252833,06	33	16316	707418,05	4252717,73
33	16153	708208,80	4252102,31	33	16194	708300,35	4252590,79	33	16235	707765,08	4252874,59	33	16276	707265,88	4252833,06	33	16317	707418,18	4252717,79
33	16154	708201,48	4252120,60	33	16195	708294,27	4252606,60	33	16236	707733,49	4252877,02	33	16277	707265,62	4252833,10	33	16318	707432,83	4252722,67
33	16155	708201,46	4252120,65	33	16196	708288,18	4252623,66	33	16237	707715,36	4252877,02	33	16278	707252,18	4252836,77	33	16319	707433,06	4252722,72
33	16156	708195,36	4252138,97	33	16197	708282,13	4252636,94	33	16238	707703,33	4252873,40	33	16279	707238,88	4252840,39	33	16320	707446,52	4252723,95
33	16157	708195,34	4252139,04	33	16198	708271,23	4252650,27	33	16239	707687,50	4252867,32	33	16280	707225,73	4252840,39	33	16321	707464,83	4252725,17
33	16158	708189,23	4252162,22	33	16199	708271,11	4252650,46	33	16240	707687,22	4252867,25	33	16281	707210,10	4252835,57	33	16322	707464,90	4252725,17
33	16159	708183,14	4252182,94	33	16200	708258,98	4252674,73	33	16241	707672,56	4252866,03	33	16282	707194,45	4252827,16	33	16323	707485,66	4252725,17
33	16160	708177,04	4252201,26	33	16201	708244,49	4252689,23	33	16242	707672,48	4252866,03	33	16283	707182,39	4252813,88	33	16324	707501,56	4252725,17
33	16161	708177,01	4252201,39	33	16202	708223,81	4252705,04	33	16243	707656,61	4252866,03	33	16284	707165,32	4252791,94	33	16325	707505,45	4252736,71
33	16162	708174,56	4252214,82	33	16203	708212,88	4252712,32	33	16244	707656,44	4252866,04	33	16285	707165,28	4252791,89	33	16326	707534,89	4252745,55
33	16163	708174,54	4252214,92	33	16204	708199,49	4252719,62	33	16245	707656,36	4252866,06	33	16286	707148,34	4252772,53	33	16327	707542,58	4252746,06
33	16164	708173,32	4252229,57	33	16205	708186,04	4252726,96	33	16246	707641,83	4252868,48	33	16287	707138,63	4252736,12	33	16328	707558,90	4252747,13
33	16165	708173,33	4252229,80	33	16206	708175,05	4252733,06	33	16247	707628,43	4252869,70	33	16288	707138,53	4252735,88	33	16329	707579,74	4252747,13
33	16166	708175,78	4252245,68	33	16207	708174,98	4252733,10	33	16248	707628,36	4252869,71	33	16289	707121,02	4252705,24	33	16330	707598,08	4252753,47
33	16167	708175,93	4252246,06	33	16208	708160,35	4252742,87	33	16249	707613,76	4252872,14	33	16290	707134,68	4252714,02	33	16331	707602,16	4252762,31
33	16168	708184,46	4252259,48	33	16209	708160,30	4252742,90	33	16250	707589,36	4252873,35	33	16291	707134,85	4252714,11	33	16332	707602,29	4252763,97
33	16169	708196,71	4252279,06	33	16210	708145,74	4252753,83	33	16251	707575,97	4252874,57	33	16292	707147,06	4252718,99	33	16333	707596,35	4252767,40
33	16170	708210,13	4252298,58	33	16211	708123,87	4252763,54	33	16252	707555,26	4252874,57	33	16293	707147,29	4252719,05	33	16334	707589,78	4252769,79
33	16171	708217,42	4252309,53	33	16212	708111,68	4252768,42	33	16253	707555,20	4252874,57	33	16294	707164,39	4252721,49	33	16335	707581,25	4252772,23
33	16172	708223,51	4252320,49	33	16213	708111,30	4252768,69	33	16254	707535,69	4252875,80	33	16295	707164,79	4252721,47	33	16336	707577,87	4252773,08
33	16173	708223,54	4252320,53	33	16214	708101,58	4252779,64	33	16255	707522,29	4252875,80	33	16296	707183,10	4252716,59	33	16337	707567,47	4252774,17
33	16174	708235,73	4252340,05	33	16215	708085,76	4252794,23	33	16256	707507,76	4252875,80	33	16297	707183,22	4252716,54	33	16338	707547,94	4252774,17
33	16175	708246,72	4252359,57	33	16216	708074,80	4252802,75	33	16257	707488,37	4252870,95	33	16298	707183,27	4252716,53	33	16339	707524,73	4252774,17
33	16176	708252,82	4252370,56	33	16217	708062,69	4252812,44	33	16258	707476,20	4252867,30	33	16299	707197,81	4252710,47	33	16340	707506,42	4252774,17
33	16177	708252,87	4252370,64	33	16218	708043,31	4252820,91	33	16259	707453,06	4252858,76	33	16300	707216,04	4252705,61	33	16341	707485,66	4252774,17
33	16178	708263,86	4252386,51	33	16219	708028,71	4252825,79	33	16260	707434,74	4252851,45	33	16301	707234,32	4252701,95	33	16342	707464,90	4252774,17
33	16179	708263,94	4252386,62	33	16220	708012,86	4252830,66	33	16261	707434,69	4252851,43	33	16302	707253,84	4252698,30	33	16343	707461,58	4252774,06

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				
33	16344	707443,26	4252772,84	33	16385	707362,34	4252782,84	33	16426	707879,45	4252815,81	33	16467	708248,12	4252590,14	33	16508	708133,47	4252270,52
33	16345	707442,04	4252772,74	33	16386	707381,87	4252782,84	33	16427	707882,48	4252815,81	33	16468	708248,54	4252589,00	33	16509	708129,22	4252260,97
33	16346	707428,60	4252771,51	33	16387	707392,27	4252783,93	33	16428	707898,29	4252811,07	33	16469	708253,24	4252576,76	33	16510	708127,36	4252253,15
33	16347	707422,75	4252770,63	33	16388	707397,69	4252785,41	33	16429	707935,74	4252797,02	33	16470	708254,98	4252568,67	33	16511	708124,90	4252237,28
33	16348	707417,35	4252769,16	33	16389	707412,35	4252790,30	33	16430	707941,19	4252795,32	33	16471	708254,98	4252561,77	33	16512	708124,59	4252234,88
33	16349	707410,30	4252766,82	33	16390	707417,48	4252792,33	33	16431	707955,25	4252791,80	33	16472	708255,26	4252556,54	33	16513	708124,49	4252225,51
33	16350	707402,70	4252764,28	33	16391	707430,84	4252798,50	33	16432	707980,27	4252785,55	33	16473	708255,56	4252554,18	33	16514	708125,71	4252210,86
33	16351	707398,16	4252762,52	33	16392	707450,19	4252804,95	33	16433	707982,00	4252785,15	33	16474	708258,00	4252538,30	33	16515	708126,35	4252206,03
33	16352	707396,14	4252761,56	33	16393	707452,91	4252805,94	33	16434	707992,39	4252784,06	33	16475	708259,87	4252530,45	33	16516	708128,80	4252192,59
33	16353	707383,94	4252755,46	33	16394	707470,61	4252813,01	33	16435	707996,64	4252784,51	33	16476	708264,00	4252521,11	33	16517	708130,44	4252186,12
33	16354	707378,57	4252752,35	33	16395	707491,75	4252820,81	33	16436	707998,45	4252783,83	33	16477	708268,48	4252513,25	33	16518	708130,55	4252185,78
33	16355	707367,47	4252744,95	33	16396	707501,37	4252823,69	33	16437	708013,71	4252779,13	33	16478	708268,65	4252511,62	33	16519	708136,35	4252168,36
33	16356	707365,74	4252743,80	33	16397	707513,80	4252826,80	33	16438	708025,73	4252775,12	33	16479	708268,68	4252511,36	33	16520	708142,05	4252148,96
33	16357	707356,90	4252738,97	33	16398	707522,29	4252826,80	33	16439	708037,12	4252770,14	33	16480	708269,37	4252506,77	33	16521	708147,97	4252126,54
33	16358	707349,35	4252735,95	33	16399	707534,12	4252826,80	33	16440	708044,18	4252764,49	33	16481	708271,08	4252498,27	33	16522	708148,76	4252123,84
33	16359	707342,61	4252733,88	33	16400	707552,12	4252825,67	33	16441	708044,73	4252764,06	33	16482	708270,32	4252494,51	33	16523	708148,87	4252123,50
33	16360	707330,59	4252733,88	33	16401	707555,26	4252825,57	33	16442	708050,05	4252756,81	33	16483	708264,55	4252480,48	33	16524	708154,97	4252105,18
33	16361	707316,49	4252733,88	33	16402	707573,73	4252825,57	33	16443	708066,57	4252745,26	33	16484	708255,18	4252462,79	33	16525	708155,99	4252102,39
33	16362	707303,52	4252734,81	33	16403	707584,93	4252824,55	33	16444	708074,90	4252735,89	33	16485	708243,56	4252443,04	33	16526	708162,93	4252085,07
33	16363	707294,31	4252736,34	33	16404	707586,96	4252824,41	33	16445	708082,66	4252728,90	33	16486	708243,36	4252442,69	33	16527	708168,72	4252068,63
33	16364	707286,38	4252738,72	33	16405	707608,49	4252823,34	33	16446	708091,71	4252723,67	33	16487	708242,54	4252441,22	33	16528	708171,00	4252057,27
33	16365	707270,48	4252744,40	33	16406	707620,30	4252821,37	33	16447	708093,46	4252722,94	33	16488	708235,70	4252428,39	33	16529	708172,00	4252039,20
33	16366	707264,06	4252746,22	33	16407	707624,00	4252820,89	33	16448	708104,75	4252718,42	33	16489	708227,68	4252419,57	33	16530	708173,20	4252010,22
33	16367	707262,87	4252746,45	33	16408	707635,58	4252819,84	33	16449	708120,77	4252711,30	33	16490	708227,52	4252419,39	33	16531	708173,29	4252008,71
33	16368	707243,35	4252750,12	33	16409	707643,98	4252818,44	33	16450	708130,88	4252703,71	33	16491	708223,58	4252414,41	33	16532	708174,24	4251995,53
33	16369	707227,18	4252753,35	33	16410	707648,40	4252817,71	33	16451	708131,51	4252703,25	33	16492	708212,59	4252398,54	33	16533	708174,03	4251992,99
33	16370	707213,62	4252756,97	33	16411	707656,61	4252817,03	33	16452	708133,14	4252702,11	33	16493	708210,39	4252395,07	33	16534	708168,81	4251981,05
33	16371	707204,00	4252761,86	33	16412	707672,48	4252817,03	33	16453	708147,78	4252692,34	33	16494	708209,97	4252394,34	33	16535	708167,19	4251976,85
33	16372	707219,92	4252782,33	33	16413	707676,62	4252817,20	33	16454	708151,27	4252690,21	33	16495	708204,02	4252383,61	33	16536	708160,22	4251955,95
33	16373	707225,06	4252787,99	33	16414	707691,28	4252818,42	33	16455	708162,26	4252684,11	33	16496	708203,87	4252383,35	33	16537	708155,03	4251942,43
33	16374	707229,10	4252790,16	33	16415	707697,54	4252819,34	33	16456	708162,58	4252683,93	33	16497	708193,58	4252365,06	33	16538	708149,99	4251931,35
33	16375	707232,73	4252791,28	33	16416	707705,08	4252821,58	33	16457	708176,02	4252676,60	33	16498	708181,98	4252346,48	33	16539	708144,27	4251919,92
33	16376	707255,48	4252785,15	33	16417	707719,24	4252827,02	33	16458	708187,51	4252670,35	33	16499	708181,09	4252345,00	33	16540	708141,98	4251914,60
33	16377	707265,88	4252784,06	33	16418	707722,57	4252828,02	33	16459	708195,32	4252665,14	33	16500	708180,70	4252344,30	33	16541	708137,10	4251901,17
33	16378	707289,07	4252784,06	33	16419	707731,62	4252828,02	33	16460	708212,14	4252652,29	33	16501	708175,54	4252335,04	33	16542	708136,54	4251899,54
33	16379	707297,99	4252784,87	33	16420	707755,88	4252826,15	33	16461	708218,70	4252645,72	33	16502	708169,57	4252326,07	33	16543	708134,36	4251889,32
33	16380	707323,16	4252788,95	33	16421	707782,32	4252818,02	33	16462	708227,29	4252628,53	33	16503	708156,33	4252306,82	33	16544	708134,16	4251881,46
33	16381	707334,25	4252788,95	33	16422	707786,62	4252816,90	33	16463	708228,71	4252625,90	33	16504	708155,14	4252305,00	33	16545	708135,38	4251858,27
33	16382	707337,67	4252788,95	33	16423	707797,02	4252815,81	33	16464	708233,30	4252619,25	33	16505	708143,11	4252285,77	33	16546	708135,58	4251855,67
33	16383	707343,10	4252786,69	33	16424	707833,66	4252815,81	33	16465	708240,18	4252610,85	33	16506	708142,92	4252285,46	33	16547	708135,69	4251854,70
33	16384	707351,94	4252783,93	33	16425	707858,07	4252815,81	33	16466	708242,72	4252605,26	33	16507	708134,57	4252272,34	33	16548	708137,75	4251838,23

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
33	16549	708137,75	4251824,26	34	16589	706794,13	4251504,85	34	16630	706525,58	4251494,24	34	16671	706356,28	4251841,02	34	16712	706493,00	4252278,18
33	16550	708137,75	4251811,70	34	16590	706784,19	4251508,08	34	16631	706525,81	4251497,30	34	16672	706356,69	4251842,24	34	16713	706495,35	4252280,23
33	16551	708135,75	4251796,69	34	16591	706773,79	4251509,17	34	16632	706527,03	4251525,38	34	16673	706362,86	4251849,63	34	16714	706503,61	4252285,74
33	16552	708135,58	4251795,31	34	16592	706763,39	4251508,08	34	16633	706526,80	4251532,78	34	16674	706367,75	4251856,65	34	16715	706505,25	4252286,88
33	16553	708135,31	4251790,08	34	16593	706755,24	4251505,60	34	16634	706525,59	4251539,66	34	16675	706372,00	4251866,20	34	16716	706514,27	4252295,32
33	16554	708135,31	4251775,89	34	16594	706748,26	4251502,81	34	16635	706521,93	4251554,31	34	16676	706374,18	4251876,42	34	16717	706526,48	4252309,97
33	16555	708132,33	4251757,99	34	16595	706730,58	4251500,02	34	16636	706520,97	4251557,65	34	16677	706374,28	4251877,50	34	16718	706540,82	4252328,22
33	16556	708132,23	4251757,39	34	16596	706727,98	4251499,54	34	16637	706516,72	4251567,20	34	16678	706375,28	4251889,51	34	16719	706544,79	4252334,08
33	16557	708130,27	4251744,62	34	16597	706725,20	4251498,86	34	16638	706514,54	4251570,65	34	16679	706379,05	4251909,29	34	16720	706549,04	4252343,63
33	16558	708126,24	4251730,56	34	16598	706711,77	4251495,19	34	16639	706504,46	4251585,21	34	16680	706380,32	4251913,11	34	16721	706550,12	4252347,47
33	16559	708124,59	4251722,04	34	16599	706704,61	4251492,64	34	16640	706500,21	4251592,29	34	16681	706382,79	4251916,41	34	16722	706555,39	4252369,55
33	16560	708124,52	4251721,33	34	16600	706701,43	4251491,08	34	16641	706495,65	4251604,12	34	16682	706386,06	4251921,37	34	16723	706557,32	4252374,37
33	16561	708123,30	4251707,90	34	16601	706683,12	4251481,33	34	16642	706492,29	4251611,16	34	16683	706390,31	4251930,92	34	16724	706558,15	4252375,73
33	16562	708123,10	4251703,38	34	16602	706677,25	4251477,65	34	16643	706486,37	4251619,37	34	16684	706392,48	4251941,14	34	16725	706564,16	4252379,16
33	16563	708123,10	4251681,40	34	16603	706669,48	4251470,66	34	16644	706476,61	4251630,36	34	16685	706392,58	4251942,23	34	16726	706567,10	4252380,97
33	16564	708123,38	4251676,17	34	16604	706669,47	4251470,64	34	16645	706468,81	4251637,46	34	16686	706393,76	4251956,39	34	16727	706578,09	4252388,31
33	16565	708123,78	4251673,19	34	16605	706661,74	4251462,06	34	16646	706450,50	4251650,90	34	16687	706394,95	4251968,24	34	16728	706579,73	4252389,45
33	16566	708126,16	4251658,84	34	16606	706655,80	4251457,60	34	16647	706446,10	4251653,78	34	16688	706395,20	4251973,23	34	16729	706587,50	4252396,44
33	16567	708128,57	4251643,24	34	16607	706644,68	4251452,84	34	16648	706433,60	4251661,07	34	16689	706395,20	4251985,43	34	16730	706590,32	4252399,88
33	16568	708130,10	4251636,51	34	16608	706638,90	4251450,51	34	16649	706425,44	4251667,01	34	16690	706395,20	4251998,86	34	16731	706597,65	4252409,64
33	16569	708140,18	4251602,89	34	16609	706635,02	4251450,00	34	16650	706415,98	4251676,46	34	16691	706395,20	4252013,52	34	16732	706599,26	4252411,91
33	16570	708141,41	4251595,51	34	16610	706624,88	4251452,03	34	16651	706398,64	4251691,35	34	16692	706395,20	4252022,80	34	16733	706603,86	4252418,80
33	16571	708141,10	4251594,47	34	16611	706624,86	4251452,03	34	16652	706390,98	4251699,01	34	16693	706398,19	4252040,70	34	16734	706606,10	4252421,04
33	16572	708140,46	4251592,17	34	16612	706620,69	4251452,87	34	16653	706384,96	4251707,61	34	16694	706399,92	4252059,43	34	16735	706612,19	4252423,29
33	16573	708138,08	4251582,65	34	16613	706606,03	4251455,75	34	16654	706384,44	4251708,36	34	16695	706400,09	4252063,58	34	16736	706624,88	4252429,05
33	16574	708135,90	4251573,92	34	16614	706596,74	4251456,67	34	16655	706374,67	4251721,80	34	16696	706400,09	4252075,79	34	16737	706636,06	4252433,52
33	16575	708131,74	4251560,39	34	16615	706592,55	4251456,49	34	16656	706371,38	4251725,86	34	16697	706400,09	4252090,45	34	16738	706637,84	4252434,27
33	16576	708151,86	4251554,95	34	16616	706577,90	4251455,26	34	16657	706363,61	4251732,85	34	16698	706400,09	4252091,82	34	16739	706646,89	4252439,50
33	16577	708136,49	4251527,57	34	16617	706571,69	4251454,35	34	16658	706356,48	4251738,49	34	16699	706403,27	4252097,40	34	16740	706652,87	4252444,61
33	16578	708148,23	4251504,04	34	16618	706567,74	4251453,34	34	16659	706357,99	4251748,27	34	16700	706405,08	4252100,88	34	16741	706660,76	4252452,51
33	16579	708168,66	4251520,87	34	16619	706555,53	4251449,68	34	16660	706358,07	4251748,82	34	16701	706414,86	4252121,64	34	16742	706662,92	4252454,03
33	16580	708174,61	4251531,59	34	16620	706549,54	4251447,46	34	16661	706360,51	4251765,91	34	16702	706417,18	4252127,50	34	16743	706668,30	4252455,68
33	16112	708178,25	4251544,93	34	16621	706547,54	4251446,51	34	16662	706360,73	4251767,74	34	16703	706425,98	4252165,99	34	16744	706681,70	4252458,04
34	16581	706817,09	4251434,17	34	16622	706542,34	4251443,91	34	16663	706361,01	4251772,97	34	16704	706428,94	4252178,80	34	16745	706690,76	4252458,04
34	16582	706821,34	4251443,72	34	16623	706538,44	4251443,32	34	16664	706361,01	4251787,63	34	16705	706432,97	4252191,92	34	16746	706696,60	4252458,38
34	16583	706823,51	4251453,94	34	16624	706534,53	4251449,09	34	16665	706360,73	4251792,86	34	16706	706440,98	4252208,69	34	16747	706716,85	4252460,76
34	16584	706823,51	4251464,40	34	16625	706532,95	4251451,32	34	16666	706358,56	4251803,08	34	16707	706451,79	4252217,18	34	16748	706732,42	4252462,35
34	16585	706821,34	4251474,62	34	16626	706523,14	4251464,40	34	16667	706358,00	4251804,72	34	16708	706462,01	4252228,04	34	16749	706728,53	4252443,87
34	16586	706817,09	4251484,17	34	16627	706517,95	4251472,56	34	16668	706355,34	4251812,03	34	16709	706474,48	4252246,18	34	16750	706727,73	4252438,79
34	16587	706810,94	4251492,62	34	16628	706519,16	4251474,47	34	16669	706354,91	4251816,77	34	16710	706484,97	4252263,26	34	16751	706727,45	4252433,56
34	16588	706803,18	4251499,62	34	16629	706523,41	4251484,02	34	16670	706354,91	4251830,70	34	16711	706491,10	4252275,32	34	16752	706727,45	4252416,47

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				
34	16753	706727,62	4252412,31	34	16794	706790,38	4252038,19	34	16835	706861,24	4252459,87	34	16876	707202,92	4252656,32	34	16917	707585,76	4252698,63
34	16754	706730,07	4252383,00	34	16795	706794,34	4252037,96	34	16836	706871,51	4252450,88	34	16877	707224,91	4252651,82	34	16918	707577,20	4252702,29
34	16755	706730,75	4252377,95	34	16796	706808,43	4252043,52	34	16837	706875,05	4252448,06	34	16878	707240,56	4252648,89	34	16919	707536,66	4252703,19
34	16756	706732,14	4252370,54	34	16797	706821,35	4252064,08	34	16838	706884,10	4252442,83	34	16879	707253,94	4252644,11	34	16920	707506,13	4252707,27
34	16757	706734,02	4252360,54	34	16798	706820,81	4252066,94	34	16839	706893,25	4252439,78	34	16880	707256,41	4252643,30	34	16921	707498,20	4252715,20
34	16758	706735,03	4252350,42	34	16799	706817,62	4252078,69	34	16840	706909,05	4252436,13	34	16881	707268,62	4252639,65	34	16922	707500,89	4252723,17
34	16759	706736,00	4252340,71	34	16800	706812,33	4252102,38	34	16841	706909,91	4252435,94	34	16882	707272,57	4252638,63	34	16923	707485,66	4252723,17
34	16760	706736,00	4252329,77	34	16801	706808,60	4252112,82	34	16842	706920,31	4252434,85	34	16883	707274,75	4252638,22	34	16924	707464,93	4252723,17
34	16761	706736,00	4252315,12	34	16802	706808,13	4252120,36	34	16843	706924,83	4252435,05	34	16884	707289,40	4252635,78	34	16925	707446,67	4252721,95
34	16762	706736,09	4252312,17	34	16803	706810,49	4252137,68	34	16844	706938,27	4252436,27	34	16885	707294,06	4252635,23	34	16926	707433,35	4252720,74
34	16763	706737,23	4252278,49	34	16804	706816,85	4252156,73	34	16845	706944,15	4252437,16	34	16886	707311,16	4252634,01	34	16927	707418,88	4252715,91
34	16764	706737,23	4252255,29	34	16805	706821,49	4252167,35	34	16846	706954,09	4252440,39	34	16887	707314,72	4252633,88	34	16928	707406,80	4252709,87
34	16765	706737,23	4252244,98	34	16806	706824,48	4252174,19	34	16847	706959,47	4252443,19	34	16888	707330,59	4252633,88	34	16929	707392,20	4252700,14
34	16766	706735,30	4252229,58	34	16807	706826,23	4252178,78	34	16848	706971,44	4252450,37	34	16889	707350,13	4252633,88	34	16930	707392,12	4252700,09
34	16767	706733,43	4252218,35	34	16808	706826,92	4252181,08	34	16849	706993,12	4252462,97	34	16890	707360,53	4252634,97	34	16931	707378,69	4252692,76
34	16768	706731,40	4252210,92	34	16809	706830,58	4252194,52	34	16850	706997,39	4252465,75	34	16891	707364,83	4252636,09	34	16932	707378,58	4252692,71
34	16769	706724,33	4252194,74	34	16810	706831,66	4252199,46	34	16851	707005,15	4252472,75	34	16892	707380,70	4252640,97	34	16933	707366,37	4252687,83
34	16770	706722,70	4252190,52	34	16811	706834,10	4252214,11	34	16852	707010,77	4252480,31	34	16893	707384,54	4252642,33	34	16934	707366,29	4252687,80
34	16771	706714,03	4252164,51	34	16812	706834,39	4252216,10	34	16853	707018,98	4252493,88	34	16894	707396,75	4252647,20	34	16935	707350,42	4252682,92
34	16772	706712,04	4252155,81	34	16813	706836,84	4252235,64	34	16854	707019,51	4252494,77	34	16895	707398,55	4252647,96	34	16936	707350,13	4252682,88
34	16773	706708,38	4252128,93	34	16814	706836,95	4252236,63	34	16855	707023,76	4252504,32	34	16896	707402,17	4252649,76	34	16937	707330,59	4252682,88
34	16774	706708,20	4252127,42	34	16815	706837,23	4252241,86	34	16856	707024,81	4252508,03	34	16897	707415,60	4252657,09	34	16938	707314,72	4252682,88
34	16775	706708,02	4252119,07	34	16816	706837,23	4252255,29	34	16857	707028,51	4252523,31	34	16898	707419,37	4252659,36	34	16939	707314,65	4252682,88
34	16776	706709,24	4252099,54	34	16817	706837,23	4252278,49	34	16858	707032,14	4252536,91	34	16899	707431,43	4252667,41	34	16940	707297,55	4252684,10
34	16777	706709,42	4252097,43	34	16818	706837,23	4252294,36	34	16859	707034,56	4252548,35	34	16900	707437,66	4252670,52	34	16941	707297,45	4252684,11
34	16778	706711,59	4252087,21	34	16819	706836,00	4252316,57	34	16860	707033,27	4252570,76	34	16901	707443,47	4252672,46	34	16942	707282,81	4252686,56
34	16779	706712,06	4252085,84	34	16820	706836,00	4252329,77	34	16861	707044,23	4252578,20	34	16902	707450,51	4252673,10	34	16943	707282,68	4252686,58
34	16780	706716,93	4252072,20	34	16821	706836,00	4252343,21	34	16862	707044,95	4252578,71	34	16903	707466,57	4252674,17	34	16944	707270,48	4252690,24
34	16781	706720,67	4252054,12	34	16822	706835,75	4252348,18	34	16863	707050,92	4252583,80	34	16904	707485,66	4252674,17	34	16945	707270,43	4252690,26
34	16782	706723,12	4252045,10	34	16823	706834,53	4252360,38	34	16864	707067,71	4252600,60	34	16905	707506,42	4252674,17	34	16946	707269,75	4252690,50
34	16783	706723,79	4252037,10	34	16824	706832,70	4252376,83	34	16865	707093,00	4252614,22	34	16906	707524,73	4252674,17	34	16947	707253,40	4252696,34
34	16784	706723,79	4252026,95	34	16825	706829,51	4252393,86	34	16866	707098,68	4252617,79	34	16907	707547,94	4252674,17	34	16948	707233,94	4252699,99
34	16785	706723,79	4252023,29	34	16826	706827,45	4252418,55	34	16867	707104,65	4252622,88	34	16908	707560,45	4252674,17	34	16949	707215,61	4252703,65
34	16786	706724,06	4252018,06	34	16827	706827,45	4252428,35	34	16868	707124,87	4252643,11	34	16909	707562,23	4252673,66	34	16950	707215,55	4252703,66
34	16787	706726,24	4252007,84	34	16828	706830,90	4252444,70	34	16869	707149,79	4252663,49	34	16910	707565,61	4252672,81	34	16951	707197,23	4252708,56
34	16788	706730,49	4251998,29	34	16829	706833,26	4252452,95	34	16870	707158,19	4252668,51	34	16911	707576,01	4252671,72	34	16952	707197,11	4252708,60
34	16789	706736,63	4251989,83	34	16830	706841,18	4252464,89	34	16871	707160,43	4252669,41	34	16912	707586,41	4252672,81	34	16953	707182,52	4252714,67
34	16790	706742,72	4251984,35	34	16831	706848,28	4252464,15	34	16872	707161,51	4252669,56	34	16913	707596,35	4252676,04	34	16954	707182,46	4252714,69
34	16791	706748,92	4252006,42	34	16832	706854,55	4252464,54	34	16873	707166,69	4252668,18	34	16914	707605,40	4252681,27	34	16955	707164,47	4252719,48
34	16792	706760,82	4252038,76	34	16833	706856,37	4252464,77	34	16874	707181,35	4252662,08	34	16915	707610,75	4252686,09	34	16956	707147,69	4252717,09
34	16793	706773,67	4252038,84	34	16834	706857,01	4252464,04	34	16875	707190,85	4252659,54	34	16916	707605,28	4252690,28	34	16957	707135,68	4252712,28

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
34	16958	707118,72	4252701,38	34	16999	706787,00	4252316,01	34	17040	706785,00	4252329,77	34	17081	706539,91	4252421,74	34	17122	706346,20	4251973,23
34	16959	707091,93	4252679,47	34	17000	706787,11	4252312,57	34	17041	706785,00	4252343,18	34	17082	706539,85	4252421,70	34	17123	706346,19	4251973,13
34	16960	707070,00	4252657,53	34	17001	706788,23	4252279,33	34	17042	706783,79	4252355,29	34	17083	706522,98	4252412,06	34	17124	706344,98	4251960,93
34	16961	707069,76	4252657,36	34	17002	706788,23	4252255,29	34	17043	706782,57	4252367,52	34	17084	706513,39	4252396,48	34	17125	706343,76	4251946,29
34	16962	707038,14	4252640,33	34	17003	706788,23	4252241,83	34	17044	706779,14	4252385,76	34	17085	706508,57	4252384,42	34	17126	706343,56	4251945,77
34	16963	707016,27	4252618,45	34	17004	706785,78	4252222,28	34	17045	706778,80	4252388,28	34	17086	706502,46	4252358,85	34	17127	706336,34	4251936,12
34	16964	707016,13	4252618,34	34	17005	706783,29	4252207,32	34	17046	706776,54	4252415,34	34	17087	706502,28	4252358,46	34	17128	706331,53	4251921,69
34	16965	707005,48	4252610,88	34	17006	706779,63	4252193,94	34	17047	706776,45	4252417,49	34	17088	706488,84	4252341,34	34	17129	706326,66	4251896,17
34	16966	706995,55	4252603,93	34	17007	706771,60	4252175,54	34	17048	706776,45	4252432,25	34	17089	706476,63	4252326,69	34	17130	706325,45	4251881,57
34	16967	706996,26	4252599,97	34	17008	706770,72	4252173,27	34	17049	706776,53	4252433,69	34	17090	706476,42	4252326,50	34	17131	706325,22	4251881,01
34	16968	706998,50	4252587,50	34	17009	706763,20	4252150,70	34	17050	706776,72	4252434,93	34	17091	706465,48	4252319,20	34	17132	706313,12	4251866,50
34	16969	706999,00	4252564,00	34	17010	706762,24	4252146,56	34	17051	706780,37	4252452,26	34	17092	706455,86	4252310,79	34	17133	706308,33	4251852,11
34	16970	706997,00	4252541,60	34	17011	706759,13	4252123,66	34	17052	706805,54	4252539,79	34	17093	706448,63	4252299,97	34	17134	706305,91	4251833,96
34	16971	706993,00	4252526,70	34	17012	706759,05	4252120,08	34	17053	706797,62	4252551,94	34	17094	706442,56	4252287,82	34	17135	706305,91	4251814,53
34	16972	706980,00	4252513,90	34	17013	706760,02	4252104,68	34	17054	706787,92	4252542,73	34	17095	706442,52	4252287,74	34	17136	706307,11	4251801,27
34	16973	706968,00	4252506,20	34	17014	706760,79	4252101,03	34	17055	706787,82	4252542,64	34	17096	706432,75	4252271,85	34	17137	706311,95	4251787,97
34	16974	706945,96	4252493,39	34	17015	706766,15	4252086,02	34	17056	706774,38	4252532,87	34	17097	706432,72	4252271,81	34	17138	706312,01	4251787,63
34	16975	706933,75	4252486,07	34	17016	706770,29	4252066,01	34	17057	706774,26	4252532,80	34	17098	706421,73	4252255,94	34	17139	706312,01	4251772,97
34	16976	706920,31	4252484,85	34	17017	706773,55	4252054,00	34	17058	706755,93	4252523,01	34	17099	706421,53	4252255,73	34	17140	706312,00	4251772,83
34	16977	706908,79	4252487,51	34	17018	706774,33	4252044,99	34	17059	706736,39	4252513,25	34	17100	706404,55	4252242,39	34	17141	706309,56	4251755,73
34	16978	706904,44	4252488,51	34	17019	706774,79	4252039,21	34	17060	706736,14	4252513,17	34	17101	706392,50	4252224,31	34	17142	706307,12	4251739,85
34	16979	706894,17	4252497,50	34	17020	706772,73	4252039,44	34	17061	706723,93	4252510,73	34	17102	706386,45	4252207,34	34	17143	706303,31	4251716,25
34	16980	706885,15	4252507,99	34	17021	706771,58	4252053,64	34	17062	706723,83	4252510,72	34	17103	706381,59	4252191,53	34	17144	706309,24	4251707,85
34	16981	706872,09	4252512,69	34	17022	706768,33	4252065,60	34	17063	706711,63	4252509,49	34	17104	706377,94	4252175,72	34	17145	706322,42	4251701,85
34	16982	706862,91	4252516,00	34	17023	706764,21	4252085,52	34	17064	706690,88	4252507,05	34	17105	706374,28	4252154,99	34	17146	706322,58	4251701,76
34	16983	706848,28	4252514,15	34	17024	706758,85	4252100,53	34	17065	706690,76	4252507,04	34	17106	706374,25	4252154,87	34	17147	706334,80	4251693,22
34	16984	706827,51	4252525,14	34	17025	706758,03	4252104,42	34	17066	706677,42	4252507,04	34	17107	706370,59	4252142,66	34	17148	706335,03	4251692,99
34	16985	706811,69	4252539,58	34	17026	706757,05	4252119,99	34	17067	706656,80	4252503,41	34	17108	706370,53	4252142,52	34	17149	706344,81	4251679,53
34	16986	706807,82	4252539,82	34	17027	706757,13	4252123,80	34	17068	706641,13	4252498,59	34	17109	706360,75	4252121,76	34	17150	706353,30	4251667,39
34	16987	706782,33	4252451,85	34	17028	706760,28	4252146,95	34	17069	706629,13	4252490,18	34	17110	706360,72	4252121,69	34	17151	706365,42	4251655,28
34	16988	706778,69	4252434,57	34	17029	706761,27	4252151,25	34	17070	706618,21	4252479,24	34	17111	706351,09	4252104,83	34	17152	706381,26	4251641,88
34	16989	706778,52	4252433,49	34	17030	706768,85	4252173,99	34	17071	706617,87	4252479,02	34	17112	706351,09	4252090,45	34	17153	706381,33	4251641,82
34	16990	706778,45	4252432,14	34	17031	706769,69	4252176,16	34	17072	706605,68	4252474,15	34	17113	706351,09	4252075,79	34	17154	706393,48	4251629,66
34	16991	706778,45	4252417,57	34	17032	706777,73	4252194,58	34	17073	706592,26	4252468,06	34	17114	706351,09	4252063,58	34	17155	706406,81	4251619,97
34	16992	706778,54	4252415,36	34	17033	706781,34	4252207,79	34	17074	706592,14	4252468,01	34	17115	706351,08	4252063,50	34	17156	706421,42	4251611,44
34	16993	706780,78	4252388,52	34	17034	706783,81	4252222,61	34	17075	706580,17	4252464,42	34	17116	706349,87	4252048,85	34	17157	706421,51	4251611,39
34	16994	706781,10	4252386,18	34	17035	706786,23	4252241,92	34	17076	706565,78	4252450,01	34	17117	706349,86	4252048,76	34	17158	706439,82	4251597,96
34	16995	706784,55	4252367,86	34	17036	706786,23	4252255,29	34	17077	706558,50	4252439,10	34	17118	706346,20	4252026,87	34	17159	706439,98	4251597,81
34	16996	706785,78	4252355,49	34	17037	706786,23	4252279,26	34	17078	706558,47	4252439,06	34	17119	706346,20	4252013,52	34	17160	706449,74	4251586,82
34	16997	706787,00	4252343,28	34	17038	706785,11	4252312,39	34	17079	706551,14	4252429,30	34	17120	706346,20	4251998,86	34	17161	706449,93	4251586,52
34	16998	706787,00	4252329,77	34	17039	706785,00	4252315,95	34	17080	706550,90	4252429,07	34	17121	706346,20	4251985,43	34	17162	706456,00	4251570,73

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
34	17163	706463,27	4251558,62	34	17204	706761,95	4251453,36	34	17245	706461,61	4251557,51	34	17286	706114,99	4251604,87	34	17327	706051,94	4251080,56
34	17164	706474,24	4251542,77	34	17205	706761,74	4251453,30	34	17246	706461,57	4251557,56	34	17287	706097,99	4251592,72	34	17328	706050,72	4251067,18
34	17165	706474,39	4251542,44	34	17206	706738,59	4251449,65	34	17247	706454,24	4251569,77	34	17288	706085,84	4251580,59	34	17329	706050,72	4251047,80
34	17166	706478,05	4251527,79	34	17207	706725,32	4251446,02	34	17248	706454,17	4251569,93	34	17289	706072,49	4251566,02	34	17330	706055,55	4251028,50
34	17167	706478,08	4251527,51	34	17208	706707,27	4251436,40	34	17249	706448,12	4251585,63	34	17290	706064,02	4251552,70	34	17331	706065,13	4251009,34
34	17168	706476,86	4251499,43	34	17209	706696,39	4251424,32	34	17250	706438,55	4251596,40	34	17291	706054,28	4251533,21	34	17332	706076,83	4251002,96
34	17169	706476,68	4251498,90	34	17210	706696,25	4251424,19	34	17251	706420,37	4251609,74	34	17292	706045,75	4251514,92	34	17333	706091,93	4251010,13
34	17170	706468,32	4251486,94	34	17211	706681,59	4251413,20	34	17252	706405,76	4251618,26	34	17293	706038,43	4251499,09	34	17334	706114,34	4251009,54
34	17171	706468,32	4251463,04	34	17212	706681,39	4251413,08	34	17253	706405,67	4251618,32	34	17294	706031,13	4251478,40	34	17335	706138,15	4250994,06
34	17172	706474,30	4251449,88	34	17213	706664,27	4251405,74	34	17254	706392,24	4251628,09	34	17295	706027,46	4251466,18	34	17336	706150,91	4250985,98
34	17173	706482,78	4251436,54	34	17214	706652,06	4251400,85	34	17255	706392,12	4251628,19	34	17296	706022,56	4251451,49	34	17337	706141,43	4251001,37
34	17174	706493,75	4251421,92	34	17215	706651,82	4251400,79	34	17256	706379,94	4251640,38	34	17297	706016,46	4251435,61	34	17338	706133,19	4251015,50
34	17175	706493,78	4251421,88	34	17216	706651,69	4251400,77	34	17257	706364,09	4251653,78	34	17298	706016,39	4251435,45	34	17339	706127,16	4251023,74
34	17176	706501,04	4251411,00	34	17217	706633,50	4251398,35	34	17258	706364,03	4251653,83	34	17299	706005,47	4251417,27	34	17340	706123,48	4251027,43
34	17177	706511,82	4251401,41	34	17218	706633,17	4251398,36	34	17259	706351,82	4251666,04	34	17300	706001,88	4251402,88	34	17341	706111,27	4251038,43
34	17178	706527,36	4251394,24	34	17219	706614,86	4251402,02	34	17260	706351,71	4251666,18	34	17301	706001,88	4251382,25	34	17342	706107,19	4251041,74
34	17179	706541,71	4251394,24	34	17220	706596,68	4251405,66	34	17261	706343,17	4251678,38	34	17302	706001,88	4251365,15	34	17343	706102,10	4251044,96
34	17180	706557,36	4251396,64	34	17221	706582,28	4251404,45	34	17262	706333,51	4251691,68	34	17303	706001,88	4251365,08	34	17344	706101,78	4251045,59
34	17181	706569,43	4251402,68	34	17222	706570,25	4251400,85	34	17263	706321,51	4251700,07	34	17304	706000,66	4251347,96	34	17345	706099,72	4251053,84
34	17182	706569,59	4251402,74	34	17223	706558,12	4251394,78	34	17264	706308,17	4251706,14	34	17305	705999,43	4251335,74	34	17346	706099,72	4251064,94
34	17183	706581,81	4251406,40	34	17224	706557,82	4251394,69	34	17265	706307,76	4251706,47	34	17306	705999,42	4251335,64	34	17347	706100,74	4251076,13
34	17184	706582,01	4251406,43	34	17225	706541,94	4251392,25	34	17266	706302,08	4251714,53	34	17307	705996,97	4251323,44	34	17348	706100,66	4251085,88
34	17185	706596,66	4251407,67	34	17226	706541,79	4251392,24	34	17267	706289,69	4251703,84	34	17308	705996,90	4251323,22	34	17349	706098,49	4251096,10
34	17186	706596,94	4251407,65	34	17227	706527,14	4251392,24	34	17268	706289,41	4251703,67	34	17309	705989,69	4251307,60	34	17350	706091,93	4251114,55
34	17187	706615,26	4251403,98	34	17228	706526,72	4251392,33	34	17269	706277,28	4251698,82	34	17310	705992,09	4251288,35	34	17351	706088,14	4251122,75
34	17188	706633,40	4251400,36	34	17229	706510,85	4251399,65	34	17270	706261,47	4251689,10	34	17311	705992,10	4251288,28	34	17352	706084,27	4251128,50
34	17189	706651,02	4251402,70	34	17230	706510,60	4251399,81	34	17271	706261,21	4251688,99	34	17312	705993,32	4251265,22	34	17353	706079,19	4251135,00
34	17190	706651,44	4251402,76	34	17231	706499,61	4251409,59	34	17272	706247,80	4251685,32	34	17313	705999,38	4251248,26	34	17354	706076,06	4251141,72
34	17191	706663,52	4251407,59	34	17232	706499,45	4251409,78	34	17273	706247,53	4251685,29	34	17314	705999,40	4251248,21	34	17355	706075,04	4251148,38
34	17192	706680,49	4251414,87	34	17233	706492,13	4251420,74	34	17274	706232,04	4251685,29	34	17315	706007,92	4251219,00	34	17356	706073,96	4251164,56
34	17193	706694,97	4251425,73	34	17234	706481,16	4251435,37	34	17275	706222,51	4251676,96	34	17316	706016,42	4251201,98	34	17357	706073,79	4251166,47
34	17194	706705,90	4251437,87	34	17235	706481,12	4251435,43	34	17276	706210,37	4251667,25	34	17317	706016,48	4251201,85	34	17358	706071,32	4251188,74
34	17195	706706,17	4251438,08	34	17236	706472,57	4251448,86	34	17277	706198,23	4251652,68	34	17318	706022,58	4251183,54	34	17359	706069,18	4251198,67
34	17196	706724,48	4251447,84	34	17237	706472,51	4251448,99	34	17278	706198,10	4251652,55	34	17319	706022,62	4251183,33	34	17360	706062,96	4251217,33
34	17197	706724,69	4251447,92	34	17238	706466,41	4251462,42	34	17279	706183,45	4251640,34	34	17320	706025,07	4251161,30	34	17361	706053,72	4251236,96
34	17198	706738,11	4251451,59	34	17239	706466,32	4251462,83	34	17280	706183,29	4251640,24	34	17321	706026,28	4251143,04	34	17362	706046,44	4251261,92
34	17199	706738,22	4251451,62	34	17240	706466,32	4251487,26	34	17281	706172,32	4251634,15	34	17322	706028,69	4251127,34	34	17363	706041,88	4251274,96
34	17200	706761,31	4251455,26	34	17241	706466,50	4251487,83	34	17282	706160,12	4251626,82	34	17323	706037,14	4251109,25	34	17364	706041,03	4251290,87
34	17201	706773,42	4251460,10	34	17242	706474,87	4251499,80	34	17283	706159,98	4251626,75	34	17324	706045,63	4251098,37	34	17365	706040,05	4251299,78
34	17202	706773,79	4251459,17	34	17243	706476,07	4251527,45	34	17284	706147,79	4251621,88	34	17325	706045,78	4251098,09	34	17366	706041,39	4251302,69
34	17203	706774,16	4251458,24	34	17244	706472,49	4251541,78	34	17285	706128,33	4251613,37	34	17326	706051,88	4251080,98	34	17367	706043,54	4251308,19

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				
34	17368	706045,01	4251313,79	34	17409	706363,41	4251588,47	34	17450	706588,36	4251355,12	35	17490	706343,00	4230694,80	35	17531	706386,72	4230322,54
34	17369	706047,46	4251326,01	34	17410	706376,87	4251578,68	34	17451	706591,47	4251356,05	35	17491	706355,58	4230706,01	35	17532	706376,14	4230301,12
34	17370	706048,20	4251330,88	34	17411	706381,08	4251575,93	34	17452	706593,86	4251356,26	35	17492	706379,00	4230726,90	35	17533	706359,80	4230276,83
34	17371	706049,41	4251343,10	34	17412	706393,47	4251568,71	34	17453	706615,48	4251351,92	35	17493	706433,00	4230754,10	35	17534	706330,78	4230255,30
34	17372	706050,75	4251361,59	34	17413	706405,58	4251559,74	34	17454	706624,76	4251350,19	35	17494	706486,50	4230775,70	35	17535	706229,68	4230205,03
34	17373	706050,88	4251365,15	34	17414	706408,44	4251552,33	34	17455	706626,52	4251350,02	35	17495	706515,51	4230779,16	35	17536	706211,72	4230201,44
34	17374	706050,88	4251396,85	34	17415	706411,80	4251545,29	34	17456	706633,37	4251349,34	35	17496	706502,52	4230827,39	35	17537	706183,26	4230199,34
34	17375	706051,25	4251398,32	34	17416	706412,24	4251544,55	34	17457	706639,98	4251349,78	35	17497	706502,37	4230827,95	35	17538	706169,03	4230201,98
34	17376	706058,40	4251410,24	34	17417	706419,57	4251532,34	34	17458	706658,30	4251352,22	35	17498	706480,58	4230825,35	35	17539	706166,37	4230204,20
34	17377	706058,83	4251410,97	34	17418	706421,32	4251529,63	34	17459	706662,09	4251352,87	35	17499	706476,10	4230824,61	35	17540	706155,46	4230221,04
34	17378	706062,20	4251418,04	34	17419	706426,78	4251521,74	34	17460	706670,28	4251355,37	35	17500	706467,78	4230822,07	35	17541	706144,06	4230251,79
34	17379	706068,30	4251433,92	34	17420	706426,54	4251516,19	34	17461	706682,49	4251360,26	35	17501	706414,28	4230800,46	35	17542	706131,27	4230288,89
34	17380	706074,39	4251452,11	34	17421	706424,02	4251512,26	34	17462	706683,61	4251360,72	35	17502	706412,66	4230799,78	35	17543	706127,30	4230297,60
34	17381	706083,86	4251480,61	34	17422	706419,77	4251502,71	34	17463	706700,70	4251368,05	35	17503	706410,51	4230798,75	35	17544	706125,27	4230300,83
34	17382	706106,72	4251528,53	34	17423	706417,60	4251492,49	34	17464	706701,33	4251368,32	35	17504	706356,51	4230771,55	35	17545	706104,27	4230331,53
34	17383	706111,53	4251536,11	34	17424	706417,32	4251487,26	34	17465	706710,38	4251373,55	35	17505	706349,61	4230767,35	35	17546	706100,16	4230336,76
34	17384	706121,17	4251546,62	34	17425	706417,32	4251462,83	34	17466	706710,98	4251373,99	35	17506	706345,72	4230764,21	35	17547	706096,28	4230340,61
34	17385	706129,76	4251555,21	34	17426	706417,60	4251457,60	34	17467	706725,64	4251384,98	35	17507	706322,30	4230743,32	35	17548	706071,28	4230362,91
34	17386	706142,44	4251564,26	34	17427	706419,77	4251447,38	34	17468	706737,92	4251397,22	35	17508	706309,73	4230732,12	35	17549	706067,39	4230366,05
34	17387	706151,44	4251569,99	34	17428	706421,80	4251442,15	34	17469	706743,53	4251400,21	35	17509	706305,85	4230728,25	35	17550	706060,57	4230370,22
34	17388	706166,65	4251576,65	34	17429	706427,90	4251428,72	34	17470	706748,87	4251401,66	35	17510	706299,70	4230719,80	35	17551	706009,57	4230396,01
34	17389	706178,17	4251581,25	34	17430	706430,12	4251424,40	34	17471	706769,38	4251404,90	35	17511	706297,80	4230716,17	35	17552	706007,34	4230397,08
34	17390	706179,94	4251582,00	34	17431	706431,22	4251422,58	34	17472	706771,98	4251405,38	35	17512	706281,30	4230681,27	35	17553	706003,83	4230398,48
34	17391	706207,08	4251597,39	34	17432	706439,76	4251409,15	34	17473	706780,13	4251407,86	35	17513	706278,95	4230675,35	35	17554	705956,83	4230415,28
34	17392	706214,83	4251602,71	34	17433	706441,96	4251405,97	34	17474	706792,34	4251412,74	35	17514	706276,78	4230665,13	35	17555	705950,40	4230417,11
34	17393	706234,61	4251619,87	34	17434	706452,10	4251392,45	34	17475	706794,13	4251413,49	35	17515	706276,50	4230659,90	35	17556	705943,87	4230418,05
34	17394	706244,84	4251632,07	34	17435	706458,70	4251382,57	34	17476	706803,18	4251418,72	35	17516	706276,50	4230631,30	35	17557	705898,87	4230421,55
34	17395	706250,50	4251636,60	34	17436	706463,12	4251376,88	34	17477	706810,94	4251425,71	35	17517	706276,78	4230626,07	35	17558	705895,00	4230421,70
34	17396	706257,93	4251637,38	34	17437	706467,05	4251372,99	34	16581	706817,09	4251434,17	35	17518	706277,75	4230620,19	35	17559	705891,75	4230421,59
34	17397	706274,10	4251641,71	34	17438	706478,04	4251363,21	35	17478	706396,50	4230241,80	35	17519	706285,75	4230585,09	35	17560	705833,08	4230417,77
34	17398	706281,29	4251644,27	34	17439	706481,88	4251360,11	35	17479	706419,50	4230276,00	35	17520	706286,95	4230580,75	35	17561	705801,59	4230423,10
34	17399	706287,15	4251647,36	34	17440	706490,32	4251355,16	35	17480	706435,00	4230307,40	35	17521	706287,04	4230580,46	35	17562	705781,56	4230434,02
34	17400	706299,39	4251654,89	34	17441	706506,80	4251347,56	35	17481	706441,50	4230350,70	35	17522	706305,54	4230524,67	35	17563	705761,71	4230455,32
34	17401	706303,33	4251649,85	34	17442	706516,74	4251344,33	35	17482	706437,50	4230393,90	35	17523	706308,40	4230517,81	35	17564	705745,20	4230487,00
34	17402	706311,56	4251638,09	34	17443	706527,14	4251343,24	35	17483	706427,50	4230428,80	35	17524	706331,40	4230472,40	35	17565	705732,77	4230539,25
34	17403	706315,37	4251633,29	34	17444	706541,79	4251343,24	35	17484	706409,50	4230453,90	35	17525	706332,70	4230470,00	35	17566	705727,47	4230581,18
34	17404	706317,17	4251631,39	34	17445	706549,39	4251343,82	35	17485	706376,00	4230495,00	35	17526	706337,24	4230463,41	35	17567	705733,06	4230618,21
34	17405	706329,38	4251619,18	34	17446	706565,27	4251346,26	35	17486	706353,00	4230504,40	35	17527	706369,76	4230423,51	35	17568	705742,57	4230641,70
34	17406	706332,45	4251616,36	34	17447	706568,07	4251346,77	35	17487	706334,50	4230596,20	35	17528	706381,82	4230406,70	35	17569	705763,98	4230663,26
34	17407	706346,72	4251604,30	34	17448	706578,00	4251350,00	35	17488	706326,50	4230631,30	35	17529	706388,14	4230384,64	35	17570	705765,66	4230665,04
34	17408	706357,47	4251593,54	34	17449	706580,01	4251350,95	35	17489	706326,50	4230659,90	35	17530	706391,15	4230352,12	35	17571	705767,26	4230666,91

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				
35	17572	705796,76	4230703,11	35	17613	705703,61	4231376,72	35	17654	705094,72	4231456,36	35	17695	705036,36	4231774,32	35	17736	705194,50	4231799,85
35	17573	705801,30	4230709,70	35	17614	705702,89	4231377,25	35	17655	705077,53	4231443,15	35	17696	705043,39	4231767,97	35	17737	705194,29	4231799,75
35	17574	705805,55	4230719,25	35	17615	705693,84	4231382,48	35	17656	705076,02	4231441,94	35	17697	705049,18	4231764,22	35	17738	705169,63	4231792,35
35	17575	705807,38	4230726,83	35	17616	705685,35	4231385,37	35	17657	705062,07	4231430,33	35	17698	705076,32	4231749,42	35	17739	705169,50	4231792,32
35	17576	705811,38	4230751,93	35	17617	705639,85	4231396,47	35	17658	705055,78	4231432,42	35	17699	705082,18	4231746,90	35	17740	705139,90	4231787,38
35	17577	705811,73	4230754,57	35	17618	705638,40	4231396,81	35	17659	705027,44	4231449,89	35	17700	705087,69	4231745,11	35	17741	705139,61	4231787,38
35	17578	705811,73	4230765,03	35	17619	705628,00	4231397,90	35	17660	705000,88	4231471,30	35	17701	705094,05	4231743,70	35	17742	705100,14	4231792,32
35	17579	705811,62	4230765,99	35	17620	705624,63	4231397,79	35	17661	704981,51	4231496,16	35	17702	705133,52	4231738,76	35	17743	705099,78	4231792,43
35	17580	705807,62	4230798,08	35	17621	705606,39	4231396,55	35	17662	704963,68	4231542,62	35	17703	705140,20	4231738,41	35	17744	705072,65	4231807,23
35	17581	705805,55	4230807,35	35	17622	705583,13	4231394,98	35	17663	704960,30	4231549,70	35	17704	705147,96	4231739,05	35	17745	705072,31	4231807,54
35	17582	705803,36	4230812,93	35	17623	705576,10	4231394,01	35	17664	704956,94	4231554,77	35	17705	705177,57	4231743,99	35	17746	705055,17	4231832,03
35	17583	705787,36	4230847,44	35	17624	705566,16	4231390,78	35	17665	704942,95	4231573,37	35	17706	705183,71	4231745,42	35	17747	705030,72	4231846,70
35	17584	705785,30	4230851,40	35	17625	705565,03	4231390,26	35	17666	704940,16	4231576,75	35	17707	705214,34	4231755,03	35	17748	704994,04	4231863,82
35	17585	705779,16	4230859,86	35	17626	705534,53	4231375,76	35	17667	704932,38	4231583,76	35	17708	705248,80	4231774,79	35	17749	704962,66	4231858,99
35	17586	705776,88	4230862,23	35	17627	705526,61	4231371,05	35	17668	704915,61	4231595,94	35	17709	705258,96	4231782,62	35	17750	704940,72	4231829,71
35	17587	705750,38	4230888,03	35	17628	705524,29	4231369,25	35	17669	704909,38	4231600,46	35	17710	705287,91	4231811,66	35	17751	704940,58	4231829,56
35	17588	705744,89	4230892,65	35	17629	705481,39	4231334,06	35	17670	704900,34	4231605,68	35	17711	705291,72	4231816,45	35	17752	704918,38	4231809,83
35	17589	705735,84	4230897,87	35	17630	705468,58	4231324,68	35	17671	704890,40	4231608,91	35	17712	705311,31	4231844,78	35	17753	704918,26	4231809,73
35	17590	705678,31	4230923,50	35	17631	705464,83	4231324,06	35	17672	704880,00	4231610,00	35	17713	705344,78	4231905,00	35	17754	704891,23	4231792,54
35	17591	705668,52	4230928,89	35	17632	705461,71	4231325,28	35	17673	704856,50	4231610,00	35	17714	705364,55	4231941,17	35	17755	704866,66	4231765,50
35	17592	705666,81	4230944,19	35	17633	705405,76	4231378,09	35	17674	704846,10	4231608,91	35	17715	705375,01	4231962,10	35	17756	704849,46	4231745,86
35	17593	705669,62	4230969,22	35	17634	705370,73	4231423,95	35	17675	704836,16	4231605,68	35	17716	705393,00	4231986,87	35	17757	704829,80	4231711,44
35	17594	705691,08	4231035,63	35	17635	705368,15	4231427,06	35	17676	704832,45	4231603,84	35	17717	705414,65	4232018,14	35	17758	704815,01	4231679,42
35	17595	705692,92	4231043,41	35	17636	705362,65	4231432,31	35	17677	704810,95	4231592,04	35	17718	705428,89	4232037,13	35	17759	704814,95	4231679,32
35	17596	705701,20	4231097,33	35	17637	705322,65	4231465,01	35	17678	704805,61	4231588,65	35	17719	705432,79	4232043,19	35	17760	704795,22	4231647,24
35	17597	705714,79	4231135,63	35	17638	705320,39	4231466,75	35	17679	704833,86	4231616,53	35	17720	705447,26	4232069,75	35	17761	704795,08	4231647,05
35	17598	705745,72	4231201,16	35	17639	705311,34	4231471,98	35	17680	704858,25	4231656,19	35	17721	705428,24	4232064,88	35	17762	704765,51	4231617,49
35	17599	705746,19	4231202,18	35	17640	705309,96	4231472,57	35	17681	704873,38	4231688,94	35	17722	705412,75	4232060,52	35	17763	704743,42	4231590,49
35	17600	705764,69	4231243,79	35	17641	705269,46	4231489,17	35	17682	704889,59	4231717,31	35	17723	705377,79	4232050,68	35	17764	704728,70	4231558,61
35	17601	705766,55	4231248,65	35	17642	705260,90	4231491,81	35	17683	704903,11	4231732,76	35	17724	705374,90	4232046,82	35	17765	704726,02	4231548,78
35	17602	705768,72	4231258,87	35	17643	705259,21	4231492,13	35	17684	704923,08	4231754,73	35	17725	705352,70	4232041,74	35	17766	704721,36	4231531,69
35	17603	705768,80	4231268,61	35	17644	705220,21	4231499,03	35	17685	704944,56	4231768,39	35	17726	705333,01	4231987,67	35	17767	704721,36	4231507,30
35	17604	705767,01	4231288,39	35	17645	705211,50	4231499,80	35	17686	704947,11	4231770,13	35	17727	705320,70	4231963,04	35	17768	704728,62	4231483,08
35	17605	705766,80	4231290,70	35	17646	705206,27	4231499,53	35	17687	704950,94	4231773,21	35	17728	705305,89	4231935,90	35	17769	704740,13	4231474,45
35	17606	705766,73	4231291,43	35	17647	705167,27	4231495,42	35	17688	704973,14	4231792,94	35	17729	705281,22	4231891,50	35	17770	704748,10	4231468,48
35	17607	705764,55	4231301,65	35	17648	705162,10	4231494,61	35	17689	704977,08	4231796,86	35	17730	705268,88	4231869,30	35	17771	704748,38	4231468,16
35	17608	705761,44	4231309,11	35	17649	705152,16	4231491,38	35	17690	704979,94	4231800,33	35	17731	705268,83	4231869,21	35	17772	704760,56	4231446,21
35	17609	705746,44	4231338,21	35	17650	705149,49	4231490,09	35	17691	704988,82	4231812,18	35	17732	705251,57	4231844,54	35	17773	704781,72	4231434,72
35	17610	705745,30	4231340,30	35	17651	705119,98	4231474,79	35	17692	705007,73	4231803,35	35	17733	705251,46	4231844,40	35	17774	704792,50	4231485,70
35	17611	705739,15	4231348,76	35	17652	705113,61	4231470,85	35	17693	705021,01	4231795,38	35	17734	705224,32	4231817,27	35	17775	704812,50	4231523,20
35	17612	705732,11	4231355,22	35	17653	705112,53	4231470,04	35	17694	705032,16	4231779,44	35	17735	705224,11	4231817,11	35	17776	704835,00	4231548,20

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				
35	17777	704856,50	4231560,00	35	17818	705762,00	4230759,80	36	17858	707189,84	4231139,64	36	17899	706994,00	4231924,70	36	17940	707087,34	4232230,57
35	17778	704880,00	4231560,00	35	17819	705758,00	4230734,70	36	17859	707194,00	4231148,60	36	17900	706997,00	4231957,70	36	17941	707081,79	4232237,97
35	17779	704903,00	4231543,30	35	17820	705728,50	4230698,50	36	17860	707197,50	4231189,00	36	17901	707009,50	4231989,20	36	17942	707077,47	4232242,29
35	17780	704917,00	4231524,70	35	17821	705700,00	4230669,80	36	17861	707186,50	4231227,50	36	17902	707025,80	4232003,17	36	17943	707070,69	4232245,99
35	17781	704937,50	4231471,30	35	17822	705684,50	4230631,50	36	17862	707149,50	4231253,20	36	17903	707034,00	4232010,20	36	17944	707060,82	4232252,77
35	17782	704965,00	4231436,00	35	17823	705677,00	4230581,80	36	17863	707129,20	4231268,66	36	17904	707072,50	4232017,20	36	17945	707054,65	4232255,86
35	17783	704998,50	4231409,00	35	17824	705683,50	4230530,30	36	17864	707105,50	4231286,70	36	17905	707131,78	4232006,59	36	17946	707046,02	4232259,56
35	17784	705034,50	4231386,80	35	17825	705698,00	4230469,40	36	17865	707070,50	4231331,00	36	17906	707139,00	4232005,30	36	17947	707036,77	4232265,11
35	17785	705059,50	4231378,50	35	17826	705720,50	4230426,20	36	17866	707065,70	4231360,70	36	17907	707154,94	4232006,81	36	17948	707029,99	4232269,43
35	17786	705083,00	4231382,70	35	17827	705750,50	4230394,00	36	17867	707062,50	4231380,50	36	17908	707159,49	4232009,78	36	17949	707023,20	4232273,12
35	17787	705108,00	4231403,50	35	17828	705785,00	4230375,20	36	17868	707063,94	4231428,82	36	17909	707171,83	4232012,25	36	17950	707014,56	4232279,30
35	17788	705143,00	4231430,40	35	17829	705830,50	4230367,50	36	17869	707064,50	4231447,50	36	17910	707179,85	4232016,57	36	17951	707007,78	4232282,38
35	17789	705172,50	4231445,70	35	17830	705895,00	4230371,70	36	17870	707067,52	4231488,49	36	17911	707186,63	4232022,73	36	17952	707001,00	4232286,69
35	17790	705211,50	4231449,80	35	17831	705940,00	4230368,20	36	17871	707068,74	4231505,06	36	17912	707190,94	4232028,90	36	17953	706995,45	4232292,25
35	17791	705250,50	4231442,90	35	17832	705987,00	4230351,40	36	17872	707070,00	4231522,10	36	17913	707194,03	4232034,46	36	17954	706987,43	4232301,49
35	17792	705291,00	4231426,30	35	17833	706038,00	4230325,60	36	17873	707067,00	4231579,30	36	17914	707195,37	4232038,74	36	17955	706982,50	4232305,82
35	17793	705331,00	4231393,60	35	17834	706063,00	4230303,30	36	17874	707064,95	4231586,92	36	17915	707197,11	4232044,32	36	17956	706975,72	4232311,98
35	17794	705368,50	4231344,50	35	17835	706084,00	4230272,60	36	17875	707053,50	4231629,50	36	17916	707200,81	4232056,04	36	17957	706969,54	4232321,23
35	17795	705434,50	4231282,20	35	17836	706097,00	4230234,90	36	17876	707031,49	4231649,95	36	17917	707201,43	4232064,05	36	17958	706966,46	4232327,40
35	17796	705459,50	4231272,50	35	17837	706110,50	4230198,50	36	17877	707029,50	4231651,80	36	17918	707201,43	4232076,40	36	17959	706961,52	4232339,12
35	17797	705488,50	4231277,30	35	17838	706128,50	4230170,70	36	17878	707000,50	4231668,80	36	17919	707201,43	4232084,41	36	17960	706959,68	4232347,75
35	17798	705512,00	4231294,50	35	17839	706147,00	4230155,20	36	17879	706953,00	4231697,00	36	17920	707199,58	4232091,20	36	17961	706957,21	4232358,23
35	17799	705556,00	4231330,60	35	17840	706180,50	4230149,00	36	17880	706911,00	4231725,40	36	17921	707195,88	4232099,21	36	17962	706955,98	4232365,63
35	17800	705586,50	4231345,10	35	17841	706218,50	4230151,80	36	17881	706893,26	4231744,70	36	17922	707190,94	4232104,15	36	17963	706955,81	4232368,87
35	17801	705628,00	4231347,90	35	17842	706246,00	4230157,30	36	17882	706881,50	4231757,50	36	17923	707184,78	4232109,70	36	17964	706955,36	4232377,35
35	17802	705673,50	4231336,80	35	17843	706357,00	4230212,50	36	17883	706874,83	4231766,82	36	17924	707179,85	4232115,24	36	17965	706955,36	4232380,66
35	17803	705702,00	4231315,30	35	17844	706396,50	4230241,80	36	17884	706810,50	4231856,70	36	17925	707171,83	4232120,79	36	17966	706955,36	4232385,37
35	17804	705717,00	4231286,20	36	17844	706974,00	4230789,80	36	17885	706804,00	4231884,70	36	17926	707163,20	4232127,58	36	17967	706955,98	4232393,39
35	17805	705719,00	4231264,10	36	17845	706978,34	4230801,32	36	17886	706809,00	4231902,20	36	17927	707157,02	4232133,13	36	17968	706958,44	4232399,55
35	17806	705700,50	4231222,50	36	17846	706984,50	4230817,70	36	17887	706824,50	4231912,00	36	17928	707148,39	4232138,07	36	17969	706967,63	4232411,55
35	17807	705668,50	4231154,70	36	17847	706982,20	4230828,18	36	17888	706855,00	4231909,80	36	17929	707142,84	4232141,76	36	17970	706906,00	4232395,61
35	17808	705652,50	4231109,60	36	17848	706979,80	4230839,12	36	17889	706883,00	4231898,00	36	17930	707137,91	4232146,09	36	17971	706905,51	4232389,22
35	17809	705643,50	4231051,00	36	17849	706975,00	4230861,00	36	17890	706907,00	4231879,00	36	17931	707132,98	4232152,25	36	17972	706905,36	4232385,37
35	17810	705620,50	4230979,80	36	17850	706961,00	4230935,60	36	17891	706923,13	4231855,92	36	17932	707126,19	4232163,35	36	17973	706905,36	4232380,66
35	17811	705616,50	4230944,20	36	17851	706956,00	4230988,60	36	17892	706929,50	4231846,80	36	17933	707123,11	4232170,75	36	17974	706905,36	4232377,35
35	17812	705620,00	4230912,90	36	17852	706965,00	4231015,20	36	17893	706954,00	4231829,30	36	17934	707120,03	4232178,77	36	17975	706905,43	4232374,71
35	17813	705629,50	4230893,30	36	17853	706998,50	4231045,80	36	17894	706982,50	4231828,00	36	17935	707116,33	4232189,87	36	17976	706905,88	4232366,24
35	17814	705656,00	4230878,70	36	17854	707035,00	4231064,70	36	17895	707003,50	4231839,90	36	17936	707110,15	4232199,12	36	17977	706906,05	4232363,02
35	17815	705715,50	4230852,20	36	17855	707091,00	4231074,00	36	17896	707011,00	4231862,20	36	17937	707103,37	4232208,99	36	17978	706906,26	4232360,40
35	17816	705742,00	4230826,40	36	17856	707143,00	4231091,40	36	17897	707007,08	4231878,27	36	17938	707099,05	4232215,16	36	17979	706906,66	4232357,42
35	17817	705758,00	4230791,90	36	17857	707177,50	4231113,00	36	17898	707003,50	4231893,00	36	17939	707094,74	4232220,71	36	17980	706907,89	4232350,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	17981	706908,54	4232346,77	36	18022	707062,42	4232180,30	36	18063	707063,56	4232066,39	36	18104	706754,27	4231879,47	36	18145	707120,11	4231212,75
36	17982	706910,91	4232336,71	36	18023	707068,80	4232171,00	36	18064	707025,06	4232059,40	36	18105	706755,29	4231873,39	36	18146	707120,97	4231212,13
36	17983	706912,62	4232328,69	36	18024	707068,93	4232170,82	36	18065	707023,60	4232059,11	36	18106	706761,80	4231845,39	36	18147	707143,33	4231196,61
36	17984	706913,97	4232323,67	36	18025	707071,02	4232167,69	36	18066	707013,66	4232055,88	36	18107	706762,95	4231841,25	36	18148	707146,89	4231184,13
36	17985	706915,45	4232319,70	36	18026	707072,60	4232162,96	36	18067	707004,61	4232050,65	36	18108	706767,20	4231831,70	36	18149	707144,94	4231161,68
36	17986	706920,39	4232307,98	36	18027	707073,36	4232160,83	36	18068	707001,45	4232048,16	36	18109	706769,84	4231827,60	36	18150	707144,48	4231160,68
36	17987	706921,72	4232305,09	36	18028	707076,44	4232152,81	36	18069	706993,26	4232041,13	36	18110	706834,17	4231737,72	36	18151	707138,38	4231147,50
36	17988	706924,79	4232298,92	36	18029	707076,95	4232151,55	36	18070	706976,96	4232027,16	36	18111	706840,84	4231728,41	36	18152	707121,50	4231136,93
36	17989	706926,24	4232296,23	36	18030	707080,02	4232144,15	36	18071	706972,35	4232022,66	36	18112	706844,34	4231724,04	36	18153	707078,88	4231122,67
36	17990	706927,97	4232293,45	36	18031	707082,89	4232138,35	36	18072	706966,20	4232014,20	36	18113	706844,68	4231723,68	36	18154	707026,81	4231114,02
36	17991	706934,15	4232284,20	36	18032	707083,54	4232137,26	36	18073	706963,03	4232007,64	36	18114	706856,44	4231710,86	36	18155	707024,60	4231113,61
36	17992	706938,56	4232278,52	36	18033	707090,33	4232126,16	36	18074	706950,53	4231976,14	36	18115	706874,19	4231691,56	36	18156	707014,66	4231110,38
36	17993	706942,10	4232274,97	36	18034	707093,95	4232121,00	36	18075	706949,45	4231973,15	36	18116	706881,61	4231684,95	36	18157	707012,01	4231109,10
36	17994	706948,88	4232268,81	36	18035	707098,88	4232114,84	36	18076	706947,28	4231962,93	36	18117	706882,99	4231683,98	36	18158	706975,51	4231090,20
36	17995	706949,49	4232268,26	36	18036	707100,76	4232112,64	36	18077	706947,21	4231962,23	36	18118	706924,99	4231655,58	36	18159	706969,11	4231086,25
36	17996	706951,89	4232266,15	36	18037	707104,90	4232108,53	36	18078	706944,21	4231929,23	36	18119	706927,48	4231654,00	36	18160	706964,78	4231082,72
36	17997	706957,70	4232259,46	36	18038	707109,83	4232104,20	36	18079	706944,27	4231919,47	36	18120	706974,98	4231625,81	36	18161	706931,28	4231052,11
36	17998	706958,30	4232258,80	36	18039	707113,45	4232101,31	36	18080	706946,10	4231910,35	36	18121	706975,21	4231625,67	36	18162	706927,85	4231048,65
36	17999	706960,06	4232256,94	36	18040	707115,15	4232100,13	36	18081	706946,26	4231909,80	36	18122	706999,48	4231611,44	36	18163	706921,70	4231040,20
36	18000	706965,61	4232251,37	36	18041	707120,70	4232096,44	36	18082	706944,16	4231912,46	36	18123	707008,94	4231602,65	36	18164	706917,64	4231031,23
36	18001	706971,61	4232246,24	36	18042	707123,55	4232094,67	36	18083	706938,03	4231918,20	36	18124	707016,66	4231573,94	36	18165	706908,64	4231004,63
36	18002	706974,17	4232244,50	36	18043	707127,57	4232092,37	36	18084	706941,04	4231937,20	36	18125	707017,34	4231571,41	36	18166	706908,45	4231004,05
36	18003	706980,95	4232240,19	36	18044	707129,80	4232090,38	36	18085	706912,39	4231938,45	36	18126	707019,90	4231522,64	36	18167	706906,28	4230993,83
36	18004	706987,12	4232236,85	36	18045	707132,28	4232088,29	36	18086	706903,34	4231943,68	36	18127	707018,87	4231508,74	36	18168	706906,22	4230983,91
36	18005	706989,44	4232235,80	36	18046	707140,90	4232081,50	36	18087	706902,42	4231944,08	36	18128	707017,66	4231492,16	36	18169	706911,22	4230930,90
36	18006	706994,11	4232232,46	36	18047	707142,44	4232080,34	36	18088	706874,41	4231955,87	36	18129	707014,64	4231451,17	36	18170	706911,28	4230930,37
36	18007	706999,32	4232229,19	36	18048	707143,38	4232079,67	36	18089	706865,39	4231958,71	36	18130	707014,52	4231449,01	36	18171	706911,86	4230926,38
36	18008	707004,61	4232226,32	36	18049	707146,48	4232077,52	36	18090	706858,60	4231959,67	36	18131	707013,96	4231430,32	36	18172	706925,86	4230851,78
36	18009	707009,90	4232222,94	36	18050	707147,43	4232076,46	36	18091	706828,10	4231961,87	36	18132	707012,52	4231381,99	36	18173	706926,16	4230850,28
36	18010	707011,04	4232222,24	36	18051	707147,62	4232076,25	36	18092	706824,50	4231962,00	36	18133	707012,77	4231375,27	36	18174	706930,96	4230828,41
36	18011	707020,29	4232216,69	36	18052	707151,31	4232072,55	36	18093	706814,10	4231960,91	36	18134	707013,14	4231372,52	36	18175	706932,49	4230821,44
36	18012	707025,68	4232213,88	36	18053	707151,43	4232072,45	36	18094	706804,16	4231957,68	36	18135	707016,34	4231352,72	36	18176	706931,71	4230819,35
36	18013	707026,32	4232213,60	36	18054	707151,43	4232065,98	36	18095	706797,78	4231954,26	36	18136	707021,14	4231323,02	36	18177	706918,74	4230808,18
36	18014	707033,57	4232210,50	36	18055	707151,40	4232065,62	36	18096	706782,28	4231944,46	36	18137	707022,95	4231315,55	36	18178	706893,72	4230795,94
36	18015	707035,35	4232209,60	36	18056	707149,43	4232059,38	36	18097	706779,61	4231942,65	36	18138	707027,20	4231306,00	36	18179	706885,29	4230791,82
36	18016	707042,38	4232204,78	36	18057	707149,38	4232059,20	36	18098	706771,84	4231935,66	36	18139	707031,27	4231300,00	36	18180	706821,56	4230768,28
36	18017	707045,73	4232202,72	36	18058	707149,22	4232058,71	36	18099	706765,70	4231927,20	36	18140	707066,27	4231255,70	36	18181	706806,01	4230762,53
36	18018	707047,34	4232200,57	36	18059	707149,09	4232058,69	36	18100	706761,45	4231917,65	36	18141	707068,35	4231253,24	36	18182	706773,48	4230755,53
36	18019	707054,74	4232190,70	36	18060	707140,36	4232055,85	36	18101	706760,92	4231915,93	36	18142	707075,22	4231246,91	36	18183	706769,62	4230754,70
36	18020	707055,25	4232190,04	36	18061	707081,31	4232066,42	36	18102	706755,92	4231898,43	36	18143	707098,91	4231228,88	36	18184	706744,23	4230761,89
36	18021	707058,80	4232185,47	36	18062	707072,50	4232067,20	36	18103	706754,27	4231889,93	36	18144	707119,20	4231213,42	36	18185	706736,30	4230766,98

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				
36	18186	706707,95	4230785,11	37	18226	705373,29	4232048,00	37	18267	704670,80	4231538,45	37	18308	704555,46	4231571,00	37	18349	704524,88	4231532,61
36	18187	706707,47	4230785,41	37	18227	705374,63	4232049,79	37	18268	704670,36	4231531,82	37	18309	704550,03	4231575,89	37	18350	704537,15	4231524,00
36	18188	706707,39	4230785,46	37	18228	705299,80	4232028,72	37	18269	704670,36	4231507,15	37	18310	704543,72	4231585,34	37	18351	704537,23	4231523,94
36	18189	706674,89	4230805,67	37	18229	705291,71	4232017,60	37	18270	704670,89	4231499,88	37	18311	704530,58	4231616,34	37	18352	704555,77	4231507,88
36	18190	706668,84	4230808,88	37	18230	705288,84	4232013,19	37	18271	704672,47	4231492,78	37	18312	704528,36	4231628,90	37	18353	704571,80	4231493,08
36	18191	706659,63	4230811,95	37	18231	705225,55	4231896,31	37	18272	704679,87	4231468,11	37	18313	704527,38	4231661,33	37	18354	704572,04	4231492,73
36	18192	706613,63	4230822,45	37	18232	705212,30	4231877,37	37	18273	704682,74	4231460,70	37	18314	704527,38	4231666,10	37	18355	704578,20	4231477,93
36	18193	706612,90	4230822,61	37	18233	705192,84	4231857,92	37	18274	704686,76	4231453,85	37	18315	704534,24	4231684,98	37	18356	704578,26	4231477,75
36	18194	706610,45	4230823,06	37	18234	705173,94	4231846,90	37	18275	704691,81	4231447,72	37	18316	704535,38	4231689,36	37	18357	704580,73	4231465,41
36	18195	706553,95	4230832,17	37	18235	705157,99	4231842,11	37	18276	704697,77	4231442,48	37	18317	704536,69	4231695,52	37	18358	704580,74	4231465,34
36	18196	706546,00	4230832,80	37	18236	705138,71	4231838,89	37	18277	704708,95	4231434,10	37	18318	704536,96	4231699,49	37	18359	704583,21	4231446,84
36	18197	706540,07	4230832,45	37	18237	705115,87	4231841,75	37	18278	704716,11	4231421,20	37	18319	704536,96	4231705,48	37	18360	704583,21	4231446,61
36	18198	706513,59	4230829,29	37	18238	705107,38	4231846,38	37	18279	704721,44	4231413,42	37	18320	704536,13	4231712,52	37	18361	704580,75	4231421,94
36	18199	706506,38	4230828,43	37	18239	705096,84	4231861,44	37	18280	704729,84	4231403,50	37	18321	704530,47	4231741,90	37	18362	704580,73	4231421,84
36	18200	706519,52	4230779,64	37	18240	705091,38	4231867,72	37	18281	704729,06	4231387,14	37	18322	704526,77	4231765,34	37	18363	704578,26	4231409,51
36	18201	706546,00	4230782,80	37	18241	705081,59	4231875,66	37	18282	704729,10	4231381,40	37	18323	704525,27	4231771,90	37	18364	704578,09	4231409,12
36	18202	706602,50	4230773,70	37	18242	705056,91	4231890,46	37	18283	704731,33	4231346,74	37	18324	704521,57	4231784,24	37	18365	704568,23	4231395,55
36	18203	706648,50	4230763,20	37	18243	705015,34	4231910,16	37	18284	704732,98	4231320,98	37	18325	704519,19	4231790,58	37	18366	704567,93	4231395,28
36	18204	706689,54	4230737,49	37	18244	705004,58	4231913,76	37	18285	704732,70	4231303,87	37	18326	704513,02	4231804,14	37	18367	704555,61	4231387,88
36	18205	706709,34	4230724,86	37	18245	704994,19	4231914,85	37	18286	704732,61	4231303,70	37	18327	704510,45	4231809,00	37	18368	704555,46	4231387,81
36	18206	706723,50	4230715,80	37	18246	704986,59	4231914,27	37	18287	704722,78	4231303,70	37	18328	704507,19	4231808,09	37	18369	704543,13	4231382,87
36	18207	706726,57	4230714,93	37	18247	704954,51	4231909,34	37	18288	704688,07	4231316,28	37	18329	704461,51	4231795,38	37	18370	704543,03	4231382,84
36	18208	706759,50	4230705,61	37	18248	704951,71	4231908,83	37	18289	704656,34	4231336,23	37	18330	704468,37	4231783,95	37	18371	704533,17	4231380,03
36	18209	706768,00	4230703,20	37	18249	704941,77	4231905,60	37	18290	704633,11	4231350,83	37	18331	704468,42	4231783,85	37	18372	704525,77	4231377,92
36	18210	706784,01	4230706,65	37	18250	704932,72	4231900,37	37	18291	704626,84	4231354,18	37	18332	704474,59	4231770,29	37	18373	704511,09	4231373,02
36	18211	706820,00	4230714,40	37	18251	704924,95	4231893,38	37	18292	704626,62	4231354,28	37	18333	704474,64	4231770,17	37	18374	704496,47	4231364,48
36	18212	706838,89	4230721,38	37	18252	704922,10	4231889,90	37	18293	704605,16	4231363,71	37	18334	704478,34	4231757,83	37	18375	704486,64	4231355,89
36	18213	706905,00	4230745,80	37	18253	704902,94	4231864,33	37	18294	704607,87	4231366,75	37	18335	704478,37	4231757,70	37	18376	704474,35	4231346,05
36	18214	706915,68	4230751,02	37	18254	704887,49	4231850,61	37	18295	704617,73	4231380,32	37	18336	704482,07	4231734,26	37	18377	704462,45	4231334,15
36	18215	706946,50	4230766,10	37	18255	704863,74	4231835,50	37	18296	704623,07	4231389,64	37	18337	704484,52	4231719,49	37	18378	704462,12	4231333,82
36	17844	706974,00	4230789,80	37	18256	704853,58	4231826,94	37	18297	704626,31	4231399,89	37	18338	704488,22	4231702,25	37	18379	704453,53	4231321,55
37	18216	705193,60	4231801,64	37	18257	704828,91	4231799,80	37	18298	704628,34	4231410,02	37	18339	704488,18	4231701,70	37	18380	704453,46	4231321,47
37	18217	705223,00	4231818,78	37	18258	704811,02	4231779,37	37	18299	704629,25	4231414,57	37	18340	704483,25	4231688,13	37	18381	704445,07	4231311,88
37	18218	705249,98	4231845,76	37	18259	704805,22	4231771,24	37	18300	704632,55	4231447,55	37	18341	704478,38	4231674,72	37	18382	704445,07	4231301,15
37	18219	705267,16	4231870,31	37	18260	704784,44	4231734,86	37	18301	704629,09	4231473,46	37	18342	704478,38	4231661,33	37	18383	704445,07	4231296,32
37	18220	705279,47	4231892,47	37	18261	704769,95	4231703,49	37	18302	704625,34	4231492,18	37	18343	704478,38	4231644,09	37	18384	704447,48	4231283,08
37	18221	705304,14	4231936,87	37	18262	704754,88	4231678,99	37	18303	704617,28	4231511,56	37	18344	704479,61	4231623,20	37	18385	704455,79	4231272,41
37	18222	705318,94	4231963,98	37	18263	704727,69	4231651,80	37	18304	704612,10	4231520,98	37	18345	704483,28	4231602,41	37	18386	704475,06	4231265,64
37	18223	705331,25	4231988,64	37	18264	704699,85	4231617,77	37	18305	704605,04	4231529,09	37	18346	704493,09	4231579,08	37	18387	704479,00	4231280,50
37	18224	705331,34	4231988,78	37	18265	704680,61	4231576,09	37	18306	704597,96	4231535,63	37	18347	704500,46	4231561,90	37	18388	704491,50	4231304,00
37	18225	705351,07	4232015,91	37	18266	704672,12	4231544,98	37	18307	704565,97	4231563,63	37	18348	704512,68	4231543,58	37	18389	704510,00	4231320,20

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				
37	18390	704536,00	4231331,30	37	18431	704961,96	4231860,91	38	18471	705999,83	4232694,22	38	18512	705407,04	4232202,91	38	18553	705906,22	4232645,09
37	18391	704561,00	4231328,50	37	18432	704994,04	4231865,84	38	18472	705998,58	4232698,86	38	18513	705383,64	4232165,97	38	18554	705940,63	4232691,80
37	18392	704606,50	4231308,50	37	18433	704994,61	4231865,76	38	18473	705985,26	4232748,32	38	18514	705367,00	4232132,69	38	18555	705952,94	4232713,94
37	18393	704629,73	4231293,90	37	18434	705031,61	4231848,49	38	18474	705983,90	4232753,36	38	18515	705359,36	4232117,42	38	18556	705953,81	4232713,45
37	18394	704666,00	4231271,10	37	18435	705031,70	4231848,44	38	18475	705983,20	4232753,90	38	18516	705346,73	4232094,26	38	18557	705954,68	4232712,96
37	18395	704714,00	4231253,70	37	18436	705056,38	4231833,64	38	18476	705974,15	4232759,13	38	18517	705332,98	4232075,86	38	18558	705942,34	4232690,77
37	18396	704747,50	4231253,70	37	18437	705056,69	4231833,35	38	18477	705963,75	4232762,41	38	18518	705311,11	4232044,26	38	18559	705942,38	4232690,67
37	18397	704770,50	4231267,50	37	18438	705073,81	4231808,88	38	18478	705953,81	4232763,45	38	18519	705303,60	4232033,95	38	18560	705907,74	4232643,79
37	18398	704782,50	4231291,80	37	18439	705100,57	4231794,28	38	18479	705943,41	4232762,36	38	18520	705375,13	4232054,08	38	18561	705907,55	4232643,59
37	18399	704783,00	4231322,20	37	18440	705139,71	4231789,38	38	18480	705933,47	4232759,13	38	18521	705378,58	4232055,06	38	18562	705875,44	4232618,90
37	18400	704779,00	4231384,60	37	18441	705169,11	4231794,29	38	18481	705924,42	4232753,90	38	18522	705388,05	4232067,67	38	18563	705850,73	4232601,60
37	18401	704781,44	4231432,59	37	18216	705193,60	4231801,64	38	18482	705916,65	4232746,91	38	18523	705402,80	4232094,73	38	18564	705816,20	4232579,41
37	18402	704759,35	4231444,59	38	18442	705618,67	4232352,14	38	18483	705910,51	4232738,45	38	18524	705427,47	4232144,06	38	18565	705816,60	4232579,31
37	18403	704758,95	4231444,99	38	18443	705624,61	4232360,36	38	18484	705899,33	4232718,35	38	18525	705427,52	4232144,15	38	18566	705788,93	4232569,46
37	18404	704746,73	4231467,01	38	18444	705624,73	4232360,56	38	18485	705894,54	4232711,85	38	18526	705449,69	4232178,64	38	18567	705742,11	4232544,82
37	18405	704741,17	4231471,18	38	18445	705663,34	4232428,14	38	18486	705870,87	4232679,71	38	18527	705462,00	4232203,27	38	18568	705742,02	4232544,78
37	18406	704727,16	4231481,68	38	18446	705673,16	4232442,86	38	18487	705845,28	4232660,04	38	18528	705476,82	4232232,88	38	18569	705717,41	4232534,93
37	18407	704726,80	4231482,19	38	18447	705697,20	4232462,91	38	18488	705822,32	4232643,97	38	18529	705499,02	4232274,82	38	18570	705685,49	4232517,74
37	18408	704719,40	4231506,86	38	18448	705698,11	4232463,68	38	18489	705793,33	4232625,34	38	18530	705499,05	4232274,88	38	18571	705665,83	4232500,54
37	18409	704719,36	4231507,15	38	18449	705713,60	4232477,23	38	18490	705765,23	4232614,62	38	18531	705523,72	4232314,35	38	18572	705636,33	4232475,96
37	18410	704719,36	4231531,82	38	18450	705738,18	4232490,46	38	18491	705720,65	4232591,16	38	18532	705523,77	4232314,42	38	18573	705621,63	4232453,91
37	18411	704719,40	4231532,08	38	18451	705760,24	4232499,29	38	18492	705693,29	4232579,86	38	18533	705545,97	4232344,03	38	18574	705601,91	4232419,40
37	18412	704723,92	4231548,65	38	18452	705761,99	4232500,03	38	18493	705661,22	4232562,59	38	18534	705560,77	4232363,76	38	18575	705582,18	4232384,86
37	18413	704726,80	4231559,21	38	18453	705764,94	4232501,46	38	18494	705655,53	4232559,02	38	18535	705560,82	4232363,82	38	18576	705582,06	4232384,69
37	18414	704726,85	4231559,37	38	18454	705808,80	4232524,55	38	18495	705652,00	4232556,20	38	18536	705580,49	4232385,95	38	18577	705562,35	4232362,53
37	18415	704741,66	4231591,44	38	18455	705832,75	4232533,26	38	18496	705632,73	4232539,35	38	18537	705600,17	4232420,39	38	18578	705547,57	4232342,83
37	18416	704741,79	4231591,65	38	18456	705836,00	4232534,57	38	18497	705603,56	4232515,04	38	18538	705619,91	4232454,93	38	18579	705525,40	4232313,25
37	18417	704763,99	4231618,79	38	18457	705842,69	4232538,19	38	18498	705598,42	4232510,09	38	18539	705619,95	4232454,99	38	18580	705500,77	4232273,85
37	18418	704764,06	4231618,87	38	18458	705877,22	4232560,38	38	18499	705593,98	4232504,37	38	18540	705634,75	4232477,18	38	18581	705478,59	4232231,95
37	18419	704793,58	4231648,38	38	18459	705878,87	4232561,48	38	18500	705579,18	4232482,18	38	18541	705634,94	4232477,40	38	18582	705463,79	4232202,37
37	18420	704813,22	4231680,31	38	18460	705882,04	4232563,71	38	18501	705540,47	4232414,67	38	18542	705664,54	4232502,07	38	18583	705451,45	4232177,70
37	18421	704828,00	4231712,32	38	18461	705903,55	4232578,76	38	18502	705524,21	4232396,38	38	18543	705684,26	4232519,32	38	18584	705451,40	4232177,60
37	18422	704828,04	4231712,39	38	18462	705904,26	4232579,27	38	18503	705521,57	4232393,16	38	18544	705684,45	4232519,45	38	18585	705429,23	4232143,12
37	18423	704847,77	4231746,93	38	18463	705905,35	4232580,08	38	18504	705484,56	4232343,81	38	18545	705716,51	4232536,72	38	18586	705404,57	4232093,79
37	18424	704847,89	4231747,10	38	18464	705937,42	4232604,74	38	18505	705482,17	4232340,32	38	18546	705716,62	4232536,77	38	18587	705389,77	4232066,65
37	18425	704865,17	4231766,84	38	18465	705944,10	4232610,92	38	18506	705468,39	4232318,16	38	18547	705741,23	4232546,62	38	18588	705389,69	4232066,53
37	18426	704889,84	4231793,98	38	18466	705947,20	4232614,73	38	18507	705455,71	4232297,74	38	18548	705788,05	4232571,27	38	18589	705381,75	4232055,95
37	18427	704890,04	4231794,16	38	18467	705981,73	4232661,61	38	18508	705432,99	4232254,79	38	18549	705788,18	4232571,32	38	18590	705411,67	4232064,37
37	18428	704917,11	4231811,38	38	18468	705984,77	4232666,26	38	18509	705420,42	4232229,68	38	18550	705815,21	4232581,15	38	18591	705427,16	4232068,73
37	18429	704939,18	4231830,99	38	18469	705985,16	4232666,96	38	18510	705418,18	4232225,20	38	18551	705849,63	4232603,27	38	18592	705427,25	4232068,76
37	18430	704961,31	4231860,52	38	18470	705997,50	4232689,15	38	18511	705418,16	4232225,17	38	18552	705874,28	4232620,53	38	18593	705446,23	4232073,62

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				
38	18594	705449,75	4232074,59	39	18634	704553,15	4232193,32	39	18675	704656,55	4232583,90	39	18716	704610,03	4232864,20	39	18757	704870,85	4233092,70
38	18595	705468,32	4232111,72	39	18635	704558,92	4232203,71	39	18676	704649,15	4232601,17	39	18717	704618,95	4232876,46	39	18758	704881,25	4233093,79
38	18596	705471,86	4232118,82	39	18636	704558,98	4232203,82	39	18677	704648,79	4232602,00	39	18718	704621,82	4232880,88	39	18759	704891,19	4233097,02
38	18597	705492,62	4232151,10	39	18637	704567,45	4232218,34	39	18678	704637,69	4232626,67	39	18719	704623,25	4232883,53	39	18760	704891,35	4233097,09
38	18598	705493,86	4232153,14	39	18638	704567,55	4232218,52	39	18679	704635,98	4232630,11	39	18720	704631,87	4232900,79	39	18761	704916,02	4233108,18
38	18599	705495,29	4232155,79	39	18639	704568,98	4232221,17	39	18680	704628,71	4232643,41	39	18721	704634,70	4232907,69	39	18762	704919,25	4233109,78
38	18600	705507,60	4232180,44	39	18640	704574,72	4232232,67	39	18681	704617,79	4232664,07	39	18722	704636,17	4232913,29	39	18763	704933,32	4233117,36
38	18601	705507,62	4232180,47	39	18641	704580,88	4232243,97	39	18682	704616,89	4232665,69	39	18723	704636,48	4232914,82	39	18764	704948,51	4233123,87
38	18602	705522,12	4232209,44	39	18642	704588,61	4232256,09	39	18683	704610,75	4232674,14	39	18724	704638,69	4232917,84	39	18765	704949,16	4233124,15
38	18603	705543,28	4232249,42	39	18643	704589,76	4232257,98	39	18684	704610,33	4232674,61	39	18725	704652,99	4232927,93	39	18766	704951,18	4233125,11
38	18604	705565,83	4232285,50	39	18644	704590,37	4232259,06	39	18685	704595,53	4232690,64	39	18726	704653,55	4232928,33	39	18767	704963,52	4233131,27
38	18605	705600,35	4232331,53	39	18645	704596,52	4232270,35	39	18686	704588,78	4232696,73	39	18727	704661,32	4232935,32	39	18768	704967,31	4233133,33
38	18606	705610,73	4232343,20	39	18646	704597,76	4232272,63	39	18687	704578,31	4232704,57	39	18728	704664,84	4232939,70	39	18769	704976,53	4233138,45
38	18442	705618,67	4232352,14	39	18647	704603,73	4232383,38	39	18688	704571,27	4232708,85	39	18729	704677,18	4232956,96	39	18770	704979,98	4233140,55
39	18607	704523,40	4231981,73	39	18648	704605,62	4232287,14	39	18689	704556,46	4232716,25	39	18730	704679,80	4232961,04	39	18771	704992,19	4233148,69
39	18608	704523,68	4231986,96	39	18649	704616,72	4232311,80	39	18690	704554,45	4232717,20	39	18731	704680,62	4232962,52	39	18772	705001,36	4233153,28
39	18609	704523,68	4231999,29	39	18650	704617,08	4232312,64	39	18691	704552,69	4232717,94	39	18732	704688,69	4232977,64	39	18773	705022,49	4233163,29
39	18610	704523,40	4232004,52	39	18651	704631,56	4232346,44	39	18692	704534,99	4232725,03	39	18733	704701,15	4232994,27	39	18774	705034,76	4233168,00
39	18611	704523,18	4232006,36	39	18652	704638,72	4232361,94	39	18693	704514,11	4232734,30	39	18734	704701,17	4232994,31	39	18775	705049,89	4233172,33
39	18612	704520,71	4232023,63	39	18653	704639,28	4232363,20	39	18694	704513,91	4232734,39	39	18735	704708,55	4233004,13	39	18776	705056,46	4233174,72
39	18613	704520,53	4232024,76	39	18654	704646,68	4232380,46	39	18695	704513,71	4232734,48	39	18736	704710,17	4233006,42	39	18777	705058,47	4233175,67
39	18614	704518,07	4232039,56	39	18655	704646,89	4232380,95	39	18696	704511,87	4232735,32	39	18737	704718,82	4233019,40	39	18778	705069,77	4233181,32
39	18615	704517,64	4232041,84	39	18656	704653,05	4232395,75	39	18697	704510,75	4232737,56	39	18738	704727,34	4233030,05	39	18779	705075,56	4233182,48
39	18616	704514,02	4232058,75	39	18657	704653,71	4232397,41	39	18698	704509,51	4232742,09	39	18739	704729,25	4233032,60	39	18780	705076,14	4233182,59
39	18617	704510,38	4232076,94	39	18658	704661,10	4232417,15	39	18699	704508,88	4232749,05	39	18740	704736,96	4233043,61	39	18781	705080,80	4233183,82
39	18618	704508,90	4232082,58	39	18659	704661,84	4232419,25	39	18700	704508,88	4232756,60	39	18741	704747,50	4233056,78	39	18782	705104,23	4233191,22
39	18619	704505,25	4232091,07	39	18660	704664,01	4232429,47	39	18701	704509,32	4232761,03	39	18742	704753,24	4233061,48	39	18783	705119,89	4233196,04
39	18620	704500,28	4232100,17	39	18661	704664,16	4232431,14	39	18702	704511,00	4232762,71	39	18743	704765,02	4233067,82	39	18784	705122,33	4233196,85
39	18621	704499,10	4232104,05	39	18662	704665,39	4232448,42	39	18703	704526,62	4232777,46	39	18744	704776,70	4233074,30	39	18785	705135,89	4233201,79
39	18622	704494,84	4232118,03	39	18663	704665,52	4232451,97	39	18704	704532,61	4232780,18	39	18745	704781,83	4233077,57	39	18786	705139,11	4233203,09
39	18623	704494,07	4232130,34	39	18664	704665,52	4232471,70	39	18705	704536,96	4232782,42	39	18746	704783,15	4233078,56	39	18787	705145,61	4233206,58
39	18624	704494,07	4232143,30	39	18665	704666,71	4232496,45	39	18706	704560,39	4232795,98	39	18747	704790,33	4233084,15	39	18788	705150,57	4233209,74
39	18625	704494,58	4232151,46	39	18666	704666,76	4232498,84	39	18707	704564,74	4232798,81	39	18748	704800,70	4233089,33	39	18789	705153,20	4233208,07
39	18626	704500,07	4232154,66	39	18667	704666,76	4232517,34	39	18708	704572,51	4232805,80	39	18749	704804,57	4233091,49	39	18790	705163,83	4233200,99
39	18627	704501,15	4232155,31	39	18668	704666,66	4232520,47	39	18709	704573,77	4232807,25	39	18750	704815,68	4233098,33	39	18791	705171,20	4233196,93
39	18628	704515,82	4232164,35	39	18669	704665,52	4232538,67	39	18710	704586,11	4232822,07	39	18751	704818,13	4233099,15	39	18792	705173,56	4233195,96
39	18629	704530,16	4232172,00	39	18670	704665,52	4232550,65	39	18711	704590,99	4232829,07	39	18752	704819,67	4233098,25	39	18793	705189,60	4233189,77
39	18630	704532,97	4232173,49	39	18671	704665,25	4232555,88	39	18712	704591,41	4232829,81	39	18753	704829,61	4233095,02	39	18794	705197,18	4233187,52
39	18631	704538,84	4232177,17	39	18672	704663,07	4232566,10	39	18713	704597,57	4232840,91	39	18754	704836,69	4233094,04	39	18795	705200,52	4233186,93
39	18632	704546,61	4232184,16	39	18673	704662,51	4232567,74	39	18714	704599,36	4232844,46	39	18755	704855,19	4233092,81	39	18796	705216,70	4233184,63
39	18633	704552,75	4232192,62	39	18674	704657,58	4232581,30	39	18715	704604,09	4232854,86	39	18756	704858,51	4233092,70	39	18797	705235,37	4233181,12

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				
39	18798	705244,58	4233180,27	39	18839	705579,37	4233162,86	39	18880	705602,05	4233269,37	39	18921	705533,89	4233465,21	39	18962	705642,37	4233689,16
39	18799	705254,98	4233181,36	39	18840	705581,08	4233163,26	39	18881	705587,42	4233267,54	39	18922	705535,53	4233471,74	39	18963	705637,87	4233686,87
39	18800	705264,92	4233184,59	39	18841	705602,84	4233168,69	39	18882	705583,24	4233266,84	39	18923	705536,37	4233476,33	39	18964	705620,61	4233676,99
39	18801	705268,12	4233186,16	39	18842	705619,59	4233170,79	39	18883	705581,53	4233266,44	39	18924	705539,09	4233480,88	39	18965	705601,22	4233666,09
39	18802	705284,76	4233195,04	39	18843	705623,76	4233171,49	39	18884	705576,22	4233265,12	39	18925	705539,50	4233481,57	39	18966	705599,54	4233665,11
39	18803	705299,10	4233201,18	39	18844	705623,84	4233171,51	39	18885	705569,13	4233274,33	39	18926	705539,60	4233481,75	39	18967	705583,48	4233655,24
39	18804	705314,30	4233207,02	39	18845	705635,94	4233174,10	39	18886	705566,67	4233277,28	39	18927	705544,88	4233490,98	39	18968	705580,28	4233653,09
39	18805	705316,73	4233208,02	39	18846	705646,68	4233174,10	39	18887	705564,87	4233279,19	39	18928	705548,98	4233494,34	39	18969	705578,76	4233651,94
39	18806	705324,14	4233212,11	39	18847	705648,44	4233174,10	39	18888	705552,53	4233291,53	39	18929	705557,10	4233499,50	39	18970	705561,50	4233638,37
39	18807	705338,93	4233221,98	39	18848	705659,85	4233165,60	39	18889	705546,56	4233296,62	39	18930	705567,47	4233504,22	39	18971	705555,25	4233632,53
39	18808	705340,57	4233223,12	39	18849	705660,44	4233165,16	39	18890	705528,96	4233309,19	39	18931	705571,98	4233506,55	39	18972	705552,78	4233629,55
39	18809	705341,18	4233223,57	39	18850	705674,01	4233155,29	39	18891	705520,24	4233314,19	39	18932	705582,11	4233512,46	39	18973	705540,45	4233613,53
39	18810	705348,19	4233228,37	39	18851	705683,88	4233150,05	39	18892	705510,30	4233317,42	39	18933	705586,78	4233515,19	39	18974	705537,20	4233608,76
39	18811	705357,12	4233228,04	39	18852	705691,33	4233147,21	39	18893	705508,82	4233317,70	39	18934	705590,96	4233517,92	39	18975	705532,30	4233600,58
39	18812	705363,22	4233226,00	39	18853	705702,90	4233144,36	39	18894	705495,26	4233320,16	39	18935	705598,71	4233524,90	39	18976	705529,64	4233597,63
39	18813	705365,87	4233225,20	39	18854	705713,29	4233143,27	39	18895	705486,34	4233320,97	39	18936	705609,82	4233537,23	39	18977	705523,74	4233594,18
39	18814	705379,44	4233221,50	39	18855	705723,69	4233144,36	39	18896	705471,53	4233320,97	39	18937	705609,84	4233537,25	39	18978	705512,51	4233589,08
39	18815	705382,20	4233220,83	39	18856	705733,63	4233147,59	39	18897	705455,50	4233320,97	39	18938	705615,56	4233544,99	39	18979	705506,39	4233585,76
39	18816	705387,63	4233219,99	39	18857	705742,68	4233152,82	39	18898	705453,87	4233320,90	39	18939	705621,47	4233554,84	39	18980	705492,81	4233577,13
39	18817	705399,97	4233218,76	39	18858	705750,45	4233159,82	39	18899	705456,52	4233329,49	39	18940	705624,43	4233558,69	39	18981	705490,24	4233575,38
39	18818	705404,93	4233218,51	39	18859	705756,60	4233168,27	39	18900	705457,29	4233331,64	39	18941	705628,23	4233563,63	39	18982	705487,96	4233573,62
39	18819	705422,19	4233218,51	39	18860	705760,84	4233177,82	39	18901	705462,23	4233346,44	39	18942	705638,31	4233571,56	39	18983	705474,40	4233562,52
39	18820	705425,51	4233218,62	39	18861	705763,02	4233188,04	39	18902	705462,34	4233346,80	39	18943	705651,11	4233579,43	39	18984	705468,91	4233557,29
39	18821	705444,02	4233219,85	39	18862	705763,02	4233198,50	39	18903	705464,52	4233357,02	39	18944	705660,25	4233584,57	39	18985	705462,77	4233548,83
39	18822	705444,83	4233219,91	39	18863	705760,84	4233208,72	39	18904	705464,69	4233359,14	39	18945	705669,95	4233590,02	39	18986	705462,67	4233548,66
39	18823	705457,59	4233220,97	39	18864	705756,60	4233218,27	39	18905	705465,92	4233378,88	39	18946	705670,29	4233590,21	39	18987	705453,10	4233531,93
39	18824	705471,53	4233220,97	39	18865	705750,45	4233226,73	39	18906	705466,02	4233381,98	39	18947	705687,55	4233600,09	39	18988	705453,03	4233531,80
39	18825	705480,43	4233220,97	39	18866	705742,68	4233233,72	39	18907	705466,02	4233393,55	39	18948	705692,10	4233603,03	39	18989	705445,91	4233519,92
39	18826	705484,73	4233217,90	39	18867	705733,63	4233238,95	39	18908	705467,28	4233399,03	39	18949	705699,86	4233610,03	39	18990	705445,50	4233519,22
39	18827	705491,87	4233210,75	39	18868	705725,38	4233241,79	39	18909	705467,57	4233399,65	39	18950	705706,01	4233618,48	39	18991	705441,24	4233509,67
39	18828	705502,22	4233197,31	39	18869	705705,05	4233256,70	39	18910	705468,59	4233400,47	39	18951	705710,26	4233628,03	39	18992	705439,60	4233503,14
39	18829	705502,77	4233196,62	39	18870	705697,40	4233261,43	39	18911	705478,62	4233406,85	39	18952	705712,43	4233638,25	39	18993	705438,92	4233499,38
39	18830	705504,80	4233194,08	39	18871	705682,59	4233268,83	39	18912	705488,39	4233412,27	39	18953	705712,43	4233648,71	39	18994	705437,56	4233498,43
39	18831	705512,63	4233184,27	39	18872	705680,58	4233269,78	39	18913	705492,83	4233415,05	39	18954	705710,26	4233658,93	39	18995	705428,77	4233493,55
39	18832	705514,55	4233182,01	39	18873	705670,64	4233273,01	39	18914	705499,22	4233419,53	39	18955	705706,01	4233668,48	39	18996	705426,18	4233492,01
39	18833	705522,31	4233175,01	39	18874	705660,24	4233274,10	39	18915	705505,16	4233423,69	39	18956	705699,86	4233676,94	39	18997	705412,61	4233483,37
39	18834	705531,36	4233169,78	39	18875	705646,68	4233274,10	39	18916	705505,85	4233424,18	39	18957	705692,10	4233683,93	39	18998	705410,07	4233481,64
39	18835	705541,25	4233166,57	39	18876	705630,65	4233274,10	39	18917	705513,61	4233431,18	39	18958	705683,04	4233689,16	39	18999	705408,22	4233480,24
39	18836	705558,52	4233162,88	39	18877	705620,25	4233273,01	39	18918	705519,02	4233438,39	39	18959	705673,10	4233692,39	39	19000	705395,88	4233470,36
39	18837	705558,57	4233162,86	39	18878	705620,18	4233272,99	39	18919	705528,90	4233454,42	39	18960	705662,71	4233693,48	39	19001	705389,96	4233464,78
39	18838	705568,97	4233161,77	39	18879	705605,01	4233269,75	39	18920	705529,64	4233455,66	39	18961	705652,31	4233692,39	39	19002	705383,82	4233456,32

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				
39	19003	705381,72	4233452,28	39	19044	705152,89	4233311,66	39	19085	704797,05	4233197,53	39	19126	704586,04	4233103,61	39	19167	704773,16	4233417,78
39	19004	705374,32	4233436,25	39	19045	705144,67	4233312,34	39	19086	704778,56	4233191,36	39	19127	704589,75	4233117,17	39	19168	704775,31	4233423,27
39	19005	705372,17	4233430,74	39	19046	705134,27	4233311,25	39	19087	704774,04	4233189,61	39	19128	704591,24	4233125,13	39	19169	704776,78	4233428,86
39	19006	705371,00	4233426,53	39	19047	705126,08	4233308,76	39	19088	704768,16	4233186,50	39	19129	704591,52	4233130,36	39	19170	704779,26	4233441,20
39	19007	705367,30	4233410,49	39	19048	705113,75	4233303,82	39	19089	704754,04	4233177,80	39	19130	704591,52	4233140,64	39	19171	704779,27	4233441,26
39	19008	705366,29	4233404,48	39	19049	705112,00	4233303,08	39	19090	704741,20	4233171,39	39	19131	704593,18	4233149,77	39	19172	704782,97	4233459,76
39	19009	705366,02	4233399,25	39	19050	705105,50	4233299,59	39	19091	704734,15	4233167,11	39	19132	704593,72	4233153,50	39	19173	704783,66	4233464,33
39	19010	705366,02	4233395,76	39	19051	705096,53	4233293,88	39	19092	704732,83	4233166,11	39	19133	704593,82	4233154,60	39	19174	704783,77	4233465,41
39	19011	705366,02	4233388,12	39	19052	705089,31	4233291,25	39	19093	704724,78	4233159,85	39	19134	704594,49	4233162,63	39	19175	704785,00	4233480,21
39	19012	705366,02	4233383,52	39	19053	705074,49	4233286,70	39	19094	704717,65	4233155,89	39	19135	704600,20	4233178,13	39	19176	704785,10	4233481,73
39	19013	705365,30	4233371,87	39	19054	705074,11	4233286,58	39	19095	704701,61	4233147,27	39	19136	704606,51	4233192,33	39	19177	704786,14	4233501,30
39	19014	705362,79	4233364,36	39	19055	705053,26	4233280,00	39	19096	704695,91	4233143,68	39	19137	704614,72	4233202,03	39	19178	704789,13	4233515,54
39	19015	705357,89	4233351,62	39	19056	705043,58	4233278,06	39	19097	704693,62	4233141,91	39	19138	704622,75	4233210,64	39	19179	704791,86	4233521,53
39	19016	705355,29	4233346,40	39	19057	705043,00	4233277,94	39	19098	704688,05	4233130,80	39	19139	704626,68	4233212,21	39	19180	704796,46	4233529,21
39	19017	705348,02	4233337,52	39	19058	705033,06	4233274,71	39	19099	704674,58	4233125,58	39	19140	704628,47	4233212,96	39	19181	704798,50	4233531,93
39	19018	705340,39	4233328,37	39	19059	705031,06	4233273,76	39	19100	704672,68	4233123,34	39	19141	704637,19	4233217,96	39	19182	704808,99	4233540,33
39	19019	705335,85	4233328,37	39	19060	705017,92	4233267,20	39	19101	704667,89	4233104,84	39	19142	704654,45	4233230,28	39	19183	704822,87	4233548,25
39	19020	705325,45	4233327,28	39	19061	705005,11	4233263,53	39	19102	704655,99	4233102,31	39	19143	704654,78	4233230,52	39	19184	704827,47	4233551,22
39	19021	705315,51	4233324,05	39	19062	705000,94	4233262,14	39	19103	704648,29	4233099,32	39	19144	704662,54	4233237,51	39	19185	704831,53	4233554,50
39	19022	705313,49	4233323,09	39	19063	704984,89	4233255,97	39	19104	704639,39	4233080,19	39	19145	704665,40	4233240,98	39	19186	704843,86	4233565,61
39	19023	705298,69	4233315,69	39	19064	704982,48	4233254,98	39	19105	704636,82	4233076,68	39	19146	704672,80	4233250,85	39	19187	704847,57	4233569,31
39	19024	705291,66	4233311,42	39	19065	704981,42	4233254,49	39	19106	704627,71	4233063,01	39	19147	704676,09	4233255,84	39	19188	704853,71	4233577,77
39	19025	705291,05	4233310,97	39	19066	704957,98	4233243,38	39	19107	704621,17	4233054,30	39	19148	704676,20	4233256,03	39	19189	704855,14	4233580,43
39	19026	705282,30	4233304,40	39	19067	704957,02	4233242,92	39	19108	704621,15	4233054,27	39	19149	704685,71	4233272,66	39	19190	704863,77	4233597,70
39	19027	705273,28	4233298,39	39	19068	704944,69	4233236,75	39	19109	704606,36	4233034,53	39	19150	704693,68	4233285,61	39	19191	704865,11	4233600,62
39	19028	705262,42	4233294,22	39	19069	704939,33	4233233,64	39	19110	704603,07	4233029,55	39	19151	704697,81	4233290,92	39	19192	704874,37	4233622,57
39	19029	705260,64	4233293,50	39	19070	704926,23	4233224,90	39	19111	704602,25	4233028,07	39	19152	704705,47	4233297,73	39	19193	704881,59	4233637,03
39	19030	705243,38	4233286,10	39	19071	704917,84	4233220,24	39	19112	704593,94	4233012,68	39	19153	704709,42	4233301,65	39	19194	704887,37	4233647,00
39	19031	705242,74	4233285,82	39	19072	704907,77	4233215,21	39	19113	704588,58	4233015,94	39	19154	704711,30	4233303,88	39	19195	704893,04	4233656,81
39	19032	705239,54	4233284,25	39	19073	704891,86	4233208,39	39	19114	704579,52	4233020,48	39	19155	704726,11	4233322,39	39	19196	704904,36	4233672,24
39	19033	705236,53	4233282,65	39	19074	704891,21	4233208,11	39	19115	704573,78	4233024,50	39	19156	704730,37	4233328,62	39	19197	704918,52	4233689,93
39	19034	705234,05	4233283,12	39	19075	704887,82	4233206,44	39	19116	704569,64	4233028,63	39	19157	704731,76	4233331,20	39	19198	704921,11	4233693,47
39	19035	705231,89	4233283,47	39	19076	704873,37	4233198,66	39	19117	704567,87	4233031,42	39	19158	704733,40	4233334,47	39	19199	704928,50	4233704,57
39	19036	705220,25	4233285,13	39	19077	704860,13	4233192,70	39	19118	704566,85	4233034,98	39	19159	704739,82	4233345,18	39	19200	704930,18	4233707,28
39	19037	705214,66	4233287,28	39	19078	704858,31	4233193,01	39	19119	704566,85	4233044,79	39	19160	704740,23	4233345,88	39	19201	704932,28	4233711,33
39	19038	705208,15	4233291,62	39	19079	704849,26	4233198,24	39	19120	704568,46	4233058,51	39	19161	704741,65	4233348,52	39	19202	704937,46	4233722,56
39	19039	705207,31	4233292,17	39	19080	704839,32	4233201,47	39	19121	704570,91	4233066,66	39	19162	704749,05	4233363,33	39	19203	704949,08	4233738,05
39	19040	705193,75	4233300,81	39	19081	704828,92	4233202,56	39	19122	704570,92	4233066,69	39	19163	704749,52	4233364,28	39	19204	704951,96	4233742,33
39	19041	705187,22	4233304,32	39	19082	704821,35	4233201,98	39	19123	704573,52	4233075,38	39	19164	704760,62	4233387,72	39	19205	704955,66	4233748,50
39	19042	705177,28	4233307,55	39	19083	704805,30	4233199,52	39	19124	704583,00	4233095,40	39	19165	704762,42	4233392,03	39	19206	704956,08	4233749,22
39	19043	705175,10	4233307,96	39	19084	704802,47	4233199,01	39	19125	704585,36	4233101,35	39	19166	704766,66	4233403,68	39	19207	704958,01	4233752,90

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				
39	19208	704967,89	4233773,86	39	19249	705155,71	4234002,31	39	19290	705471,12	4234155,76	39	19331	705244,81	4234105,03	39	19372	704909,94	4233767,54
39	19209	704970,22	4233779,73	39	19250	705169,10	4234006,77	39	19291	705472,92	4234157,66	39	19332	705225,39	4234096,53	39	19373	704909,88	4233767,45
39	19210	704972,36	4233789,68	39	19251	705173,65	4234008,53	39	19292	705478,33	4234164,90	39	19333	705214,45	4234086,80	39	19374	704895,14	4233747,80
39	19211	704974,82	4233811,89	39	19252	705175,67	4234009,49	39	19293	705486,03	4234177,12	39	19334	705205,86	4234076,99	39	19375	704887,79	4233731,86
39	19212	704974,85	4233812,16	39	19253	705190,47	4234016,89	39	19294	705506,07	4234176,89	39	19335	705205,47	4234076,72	39	19376	704887,71	4233731,72
39	19213	704975,12	4233817,39	39	19254	705192,41	4234017,92	39	19295	705516,47	4234177,98	39	19336	705179,62	4234066,87	39	19377	704880,32	4233720,62
39	19214	704975,12	4233829,72	39	19255	705200,35	4234022,33	39	19296	705526,41	4234181,21	39	19337	705168,56	4234060,72	39	19378	704880,27	4233720,55
39	19215	704975,12	4233835,76	39	19256	705222,92	4234030,93	39	19297	705535,46	4234186,44	39	19338	705153,76	4234053,32	39	19379	704865,47	4233702,07
39	19216	704977,44	4233841,32	39	19257	705225,45	4234031,97	39	19298	705543,23	4234193,43	39	19339	705153,62	4234053,26	39	19380	704851,95	4233683,63
39	19217	704978,84	4233845,11	39	19258	705234,50	4234037,20	39	19299	705549,37	4234201,89	39	19340	705138,84	4234048,34	39	19381	704838,43	4233660,27
39	19218	704979,26	4233846,47	39	19259	705242,27	4234044,20	39	19300	705553,62	4234211,44	39	19341	705126,54	4234043,41	39	19382	704829,83	4233643,06
39	19219	704985,15	4233866,51	39	19260	705249,32	4234052,24	39	19301	705555,80	4234221,66	39	19342	705105,58	4234034,79	39	19383	704819,96	4233619,65
39	19220	704986,93	4233871,86	39	19261	705252,14	4234054,74	39	19302	705555,80	4234232,12	39	19343	705105,43	4234034,74	39	19384	704819,93	4233619,59
39	19221	704991,05	4233884,21	39	19262	705256,29	4234056,57	39	19303	705554,66	4234237,48	39	19344	705084,46	4234029,80	39	19385	704811,30	4233602,32
39	19222	704991,17	4233884,58	39	19263	705270,63	4234057,32	39	19304	705554,03	4234241,03	39	19345	705083,61	4234029,98	39	19386	704811,08	4233602,03
39	19223	704991,42	4233885,34	39	19264	705278,41	4234058,34	39	19305	705504,59	4234227,86	39	19346	705072,82	4234038,38	39	19387	704798,75	4233590,93
39	19224	704992,38	4233888,48	39	19265	705288,35	4234061,57	39	19306	705499,90	4234226,61	39	19347	705058,42	4234037,18	39	19388	704798,58	4233590,80
39	19225	705000,97	4233894,20	39	19266	705297,40	4234066,80	39	19307	705453,49	4234214,25	39	19348	705046,17	4234035,95	39	19389	704781,37	4233580,98
39	19226	705002,62	4233895,35	39	19267	705303,34	4234071,87	39	19308	705446,43	4234206,54	39	19349	705032,86	4234032,32	39	19390	704763,02	4233566,30
39	19227	705010,38	4233902,34	39	19268	705304,86	4234073,39	39	19309	705436,61	4234190,60	39	19350	705015,85	4234020,17	39	19391	704755,73	4233556,57
39	19228	705016,53	4233910,80	39	19269	705308,48	4234074,60	39	19310	705436,47	4234190,41	39	19351	705003,57	4234005,44	39	19392	704748,40	4233544,34
39	19229	705017,95	4233913,44	39	19270	705311,94	4234075,89	39	19311	705425,37	4234179,32	39	19352	704995,09	4233995,74	39	19393	704742,30	4233530,92
39	19230	705026,59	4233930,71	39	19271	705326,73	4234082,07	39	19312	705425,19	4234179,17	39	19353	704988,98	4233974,99	39	19394	704737,40	4233507,66
39	19231	705029,41	4233937,62	39	19272	705327,62	4234082,53	39	19313	705405,44	4234166,83	39	19354	704982,82	4233952,80	39	19395	704736,17	4233484,28
39	19232	705030,04	4233939,70	39	19273	705331,53	4234084,39	39	19314	705393,10	4234159,43	39	19355	704982,75	4233952,62	39	19396	704734,94	4233469,47
39	19233	705036,12	4233961,59	39	19274	705334,61	4234084,39	39	19315	705393,04	4234159,40	39	19356	704974,12	4233935,35	39	19397	704734,92	4233469,36
39	19234	705039,06	4233971,58	39	19275	705345,01	4234085,48	39	19316	705378,25	4234152,00	39	19357	704973,78	4233934,97	39	19398	704731,22	4233450,86
39	19235	705040,46	4233973,19	39	19276	705349,29	4234086,59	39	19317	705364,70	4234144,60	39	19358	704959,06	4233925,15	39	19399	704728,74	4233438,52
39	19236	705041,23	4233974,09	39	19277	705365,34	4234091,52	39	19318	705364,63	4234144,57	39	19359	704949,43	4233915,53	39	19400	704728,67	4233438,30
39	19237	705049,45	4233983,95	39	19278	705371,00	4234093,64	39	19319	705351,08	4234138,41	39	19360	704944,57	4233899,71	39	19401	704721,29	4233422,31
39	19238	705054,21	4233987,36	39	19279	705371,34	4234093,79	39	19320	705350,96	4234138,36	39	19361	704938,40	4233881,23	39	19402	704716,37	4233408,78
39	19239	705055,12	4233987,60	39	19280	705384,90	4234099,95	39	19321	705334,90	4234133,43	39	19362	704932,25	4233860,28	39	19403	704716,33	4233408,69
39	19240	705058,90	4233987,98	39	19281	705388,16	4234101,58	39	19322	705334,61	4234133,39	39	19363	704932,21	4233860,18	39	19404	704705,22	4233385,24
39	19241	705063,89	4233985,09	39	19282	705401,04	4234108,61	39	19323	705318,84	4234133,39	39	19364	704926,12	4233845,56	39	19405	704697,82	4233370,43
39	19242	705073,83	4233981,86	39	19283	705414,98	4234115,59	39	19324	705307,97	4234127,34	39	19365	704926,12	4233829,72	39	19406	704697,79	4233370,36
39	19243	705084,23	4233980,77	39	19284	705418,30	4234117,41	39	19325	705307,87	4234127,29	39	19366	704926,12	4233817,39	39	19407	704690,42	4233358,07
39	19244	705094,63	4233981,86	39	19285	705430,64	4234124,81	39	19326	705295,07	4234121,12	39	19367	704926,11	4233817,28	39	19408	704687,96	4233353,17
39	19245	705095,69	4233982,10	39	19286	705431,43	4234125,29	39	19327	705293,01	4234121,09	39	19368	704923,65	4233795,07	39	19409	704687,85	4233353,00
39	19246	705116,65	4233987,04	39	19287	705451,16	4234137,62	39	19328	705278,42	4234116,24	39	19369	704923,56	4233794,76	39	19410	704673,04	4233334,49
39	19247	705124,23	4233989,47	39	19288	705454,05	4234139,57	39	19329	705268,72	4234106,54	39	19370	704913,68	4233773,79	39	19411	704672,93	4233334,36
39	19248	705145,20	4233998,10	39	19289	705460,02	4234144,66	39	19330	705268,06	4234106,25	39	19371	704913,64	4233773,70	39	19412	704661,90	4233324,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	19413	704653,35	4233313,57	39	19454	704635,65	4232986,57	39	19495	705035,76	4233221,34	39	19536	705426,21	4233431,74	39	19577	705547,28	4233548,86
39	19414	704643,52	4233297,60	39	19455	704645,49	4233005,02	39	19496	705052,95	4233229,92	39	19537	705426,50	4233432,10	39	19578	705547,19	4233548,82
39	19415	704633,66	4233280,34	39	19456	704645,57	4233005,15	39	19497	705053,20	4233230,01	39	19538	705438,84	4233441,97	39	19579	705533,69	4233542,68
39	19416	704633,59	4233280,24	39	19457	704660,36	4233024,89	39	19498	705065,49	4233232,47	39	19539	705438,92	4233442,03	39	19580	705520,22	4233534,12
39	19417	704626,19	4233270,37	39	19458	704667,75	4233034,73	39	19499	705080,64	4233237,25	39	19540	705452,49	4233450,67	39	19581	705506,85	4233523,17
39	19418	704625,97	4233270,15	39	19459	704677,60	4233049,51	39	19500	705088,88	4233239,86	39	19541	705452,54	4233450,70	39	19582	705497,06	4233506,06
39	19419	704608,71	4233257,83	39	19460	704677,65	4233049,58	39	19501	705104,89	4233244,78	39	19542	705463,60	4233456,84	39	19583	705489,75	4233493,86
39	19420	704608,50	4233257,71	39	19461	704687,50	4233061,89	39	19502	705118,32	4233249,67	39	19543	705475,72	4233465,33	39	19584	705487,32	4233480,48
39	19421	704596,16	4233252,78	39	19462	704696,12	4233074,19	39	19503	705131,80	4233258,24	39	19544	705485,39	4233481,02	39	19585	705487,19	4233480,13
39	19422	704595,79	4233252,71	39	19463	704696,16	4233074,24	39	19504	705131,97	4233258,33	39	19545	705487,82	4233494,40	39	19586	705477,31	4233464,11
39	19423	704594,99	4233252,71	39	19464	704710,95	4233092,74	39	19505	705144,30	4233263,27	39	19546	705487,94	4233494,74	39	19587	705477,03	4233463,81
39	19424	704578,04	4233234,54	39	19465	704711,10	4233092,89	39	19506	705144,84	4233263,33	39	19547	705495,34	4233507,08	39	19588	705464,71	4233455,17
39	19425	704564,57	4233218,63	39	19466	704724,67	4233104,00	39	19507	705167,04	4233259,63	39	19548	705505,20	4233524,33	39	19589	705464,62	4233455,12
39	19426	704554,78	4233196,58	39	19467	704724,83	4233104,11	39	19508	705167,42	4233259,48	39	19549	705505,44	4233524,60	39	19590	705453,54	4233448,97
39	19427	704546,20	4233173,31	39	19468	704740,86	4233112,74	39	19509	705180,99	4233250,83	39	19550	705519,00	4233535,70	39	19591	705440,04	4233440,38
39	19428	704544,99	4233158,65	39	19469	704751,89	4233118,86	39	19510	705192,00	4233243,50	39	19551	705519,09	4233535,77	39	19592	705427,93	4233430,69
39	19429	704544,98	4233158,55	39	19470	704762,93	4233127,45	39	19511	705207,83	4233237,40	39	19552	705532,68	4233544,40	39	19593	705420,67	4233414,97
39	19430	704542,52	4233145,07	39	19471	704763,09	4233127,55	39	19512	705225,02	4233234,95	39	19553	705532,80	4233544,47	39	19594	705417,02	4233399,14
39	19431	704542,52	4233130,36	39	19472	704777,86	4233134,93	39	19513	705244,42	4233231,32	39	19554	705546,31	4233550,62	39	19595	705417,02	4233381,98
39	19432	704542,48	4233130,09	39	19473	704793,86	4233144,78	39	19514	705262,61	4233241,02	39	19555	705560,93	4233559,15	39	19596	705417,02	4233381,92
39	19433	704538,78	4233116,54	39	19474	704794,06	4233144,88	39	19515	705262,68	4233241,06	39	19556	705571,87	4233571,30	39	19597	705415,79	4233362,19
39	19434	704538,71	4233116,37	39	19475	704812,56	4233151,05	39	19516	705279,98	4233248,47	39	19557	705579,22	4233583,56	39	19598	705415,74	4233361,94
39	19435	704527,65	4233093,00	39	19476	704812,72	4233151,09	39	19517	705295,93	4233254,60	39	19558	705579,29	4233583,65	39	19599	705410,79	4233347,09
39	19436	704523,98	4233080,74	39	19477	704828,77	4233153,55	39	19518	705310,60	4233264,39	39	19559	705591,62	4233599,68	39	19600	705404,62	4233331,06
39	19437	704520,30	4233068,49	39	19478	704829,53	4233153,35	39	19519	705320,45	4233271,77	39	19560	705591,79	4233599,86	39	19601	705404,58	4233330,97
39	19438	704517,85	4233047,66	39	19479	704840,38	4233144,91	39	19520	705320,60	4233271,86	39	19561	705609,05	4233613,43	39	19602	705398,42	4233318,63
39	19439	704517,85	4233028,12	39	19480	704858,54	4233143,70	39	19521	705335,40	4233279,26	39	19562	705609,15	4233613,49	39	19603	705398,30	4233318,45
39	19440	704522,70	4233011,13	39	19481	704870,64	4233143,70	39	19522	705335,85	4233279,37	39	19563	705625,23	4233623,38	39	19604	705387,20	4233304,87
39	19441	704531,20	4232997,78	39	19482	704895,08	4233154,69	39	19523	705348,19	4233279,37	39	19564	705644,96	4233634,47	39	19605	705374,86	4233290,08
39	19442	704542,16	4232986,81	39	19483	704911,08	4233163,31	39	19524	705363,74	4233279,37	39	19565	705662,21	4233644,35	39	19606	705365,90	4233278,86
39	19443	704554,36	4232978,28	39	19484	704911,16	4233163,35	39	19525	705373,32	4233291,35	39	19566	705662,71	4233643,48	39	19607	705379,31	4233274,40
39	19444	704566,64	4232972,13	39	19485	704928,40	4233170,74	39	19526	705385,66	4233306,14	39	19567	705663,21	4233642,61	39	19608	705392,77	4233270,73
39	19445	704566,79	4232972,04	39	19486	704940,69	4233176,89	39	19527	705396,68	4233319,63	39	19568	705645,94	4233632,73	39	19609	705404,98	4233269,51
39	19446	704576,65	4232964,65	39	19487	704951,73	4233183,02	39	19528	705402,77	4233331,82	39	19569	705626,23	4233621,65	39	19610	705422,15	4233269,51
39	19447	704576,71	4232964,60	39	19488	704966,50	4233192,86	39	19529	705408,92	4233347,79	39	19570	705610,24	4233611,82	39	19611	705440,63	4233270,74
39	19448	704586,58	4232955,96	39	19489	704966,61	4233192,92	39	19530	705413,80	4233362,44	39	19571	705593,13	4233598,36	39	19612	705455,42	4233271,96
39	19449	704586,90	4232955,39	39	19490	704978,96	4233199,11	39	19531	705415,02	4233382,01	39	19572	705580,91	4233582,48	39	19613	705455,50	4233271,97
39	19450	704590,19	4232937,93	39	19491	705002,39	4233210,20	39	19532	705415,02	4233399,25	39	19573	705573,54	4233570,19	39	19614	705471,53	4233271,97
39	19451	704602,38	4232954,57	39	19492	705002,46	4233210,24	39	19533	705415,05	4233399,48	39	19574	705573,42	4233570,03	39	19615	705486,34	4233271,97
39	19452	704602,61	4232954,80	39	19493	705018,51	4233216,39	39	19534	705418,75	4233415,52	39	19575	705562,31	4233557,70	39	19616	705486,52	4233271,95
39	19453	704623,44	4232969,50	39	19494	705018,59	4233216,42	39	19535	705418,81	4233415,71	39	19576	705562,08	4233557,50	39	19617	705500,08	4233269,49

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				
39	19618	705500,48	4233269,32	39	19659	705486,25	4233269,97	39	19700	705053,73	4233228,08	39	19741	704637,31	4232985,46	39	19782	704604,11	4232581,88
39	19619	705517,75	4233256,98	39	19660	705471,53	4233269,97	39	19701	705036,58	4233219,51	39	19742	704624,97	4232968,20	39	19783	704611,51	4232564,60
39	19620	705517,88	4233256,88	39	19661	705455,54	4233269,97	39	19702	705036,40	4233219,44	39	19743	704624,73	4232967,96	39	19784	704611,53	4232564,55
39	19621	705530,22	4233244,54	39	19662	705440,77	4233268,74	39	19703	705019,19	4233214,51	39	19744	704603,90	4232953,26	39	19785	704616,46	4232550,99
39	19622	705530,30	4233244,44	39	19663	705422,25	4233267,51	39	19704	705003,21	4233208,38	39	19745	704590,57	4232935,07	39	19786	704616,52	4232550,65
39	19623	705542,63	4233228,43	39	19664	705422,19	4233267,51	39	19705	704979,83	4233197,30	39	19746	704588,13	4232922,94	39	19787	704616,52	4232537,11
39	19624	705552,26	4233216,36	39	19665	705404,93	4233267,51	39	19706	704967,56	4233191,16	39	19747	704588,04	4232922,69	39	19788	704617,76	4232517,40
39	19625	705568,95	4233212,80	39	19666	705404,83	4233267,51	39	19707	704952,80	4233181,33	39	19748	704579,41	4232905,43	39	19789	704617,76	4232517,34
39	19626	705593,40	4233218,90	39	19667	705392,49	4233268,75	39	19708	704952,74	4233181,29	39	19749	704579,33	4232905,29	39	19790	704617,76	4232498,79
39	19627	705593,51	4233218,92	39	19668	705392,33	4233268,78	39	19709	704941,61	4233175,11	39	19750	704569,48	4232891,75	39	19791	704616,52	4232472,91
39	19628	705613,20	4233221,39	39	19669	705378,76	4233272,48	39	19710	704929,27	4233168,94	39	19751	704560,90	4232878,26	39	19792	704616,52	4232451,97
39	19629	705630,44	4233225,08	39	19670	705378,71	4233272,49	39	19711	704929,21	4233168,91	39	19752	704554,76	4232864,76	39	19793	704616,52	4232451,90
39	19630	705630,65	4233225,10	39	19671	705364,06	4233277,37	39	19712	704911,99	4233161,53	39	19753	704554,73	4232864,68	39	19794	704615,29	4232434,63
39	19631	705646,68	4233225,10	39	19672	705348,19	4233277,37	39	19713	704895,99	4233152,91	39	19754	704548,57	4232853,58	39	19795	704615,23	4232434,35
39	19632	705660,24	4233225,10	39	19673	705336,09	4233277,37	39	19714	704895,93	4233152,88	39	19755	704548,46	4232853,43	39	19796	704607,81	4232414,58
39	19633	705660,69	4233225,00	39	19674	705321,58	4233270,11	39	19715	704871,26	4233141,79	39	19756	704536,12	4232838,62	39	19797	704601,65	4232399,76
39	19634	705675,50	4233217,60	39	19675	705311,78	4233262,77	39	19716	704870,85	4233141,70	39	19757	704535,85	4232838,40	39	19798	704594,24	4232382,48
39	19635	705675,65	4233217,50	39	19676	705311,74	4233262,74	39	19717	704858,51	4233141,70	39	19758	704512,42	4232824,83	39	19799	704586,83	4232366,45
39	19636	705690,44	4233206,40	39	19677	705296,94	4233252,87	39	19718	704858,44	4233141,70	39	19759	704512,33	4232824,79	39	19800	704579,44	4232349,21
39	19637	705703,85	4233196,65	39	19678	705296,75	4233252,77	39	19719	704839,95	4233142,93	39	19760	704498,92	4232818,69	39	19801	704572,03	4232331,91
39	19638	705713,53	4233194,24	39	19679	705280,72	4233246,61	39	19720	704839,40	4233143,14	39	19761	704476,84	4232797,84	39	19802	704560,93	4232307,25
39	19639	705713,29	4233193,27	39	19680	705263,51	4233239,24	39	19721	704828,65	4233151,51	39	19762	704462,31	4232783,30	39	19803	704560,89	4232307,18
39	19640	705713,05	4233192,30	39	19681	705245,05	4233229,39	39	19722	704813,11	4233149,12	39	19763	704459,88	4232759,05	39	19804	704554,73	4232296,07
39	19641	705703,18	4233194,76	39	19682	705244,39	4233229,29	39	19723	704794,81	4233143,02	39	19764	704459,88	4232746,80	39	19805	704547,34	4232282,50
39	19642	705702,83	4233194,92	39	19683	705224,68	4233232,98	39	19724	704778,87	4233133,21	39	19765	704461,10	4232733,38	39	19806	704547,30	4232282,44
39	19643	705689,25	4233204,80	39	19684	705207,44	4233235,44	39	19725	704778,80	4233133,16	39	19766	704464,75	4232719,99	39	19807	704538,67	4232268,91
39	19644	705674,52	4233215,85	39	19685	705207,22	4233235,50	39	19726	704764,08	4233125,81	39	19767	704472,05	4232705,39	39	19808	704531,30	4232255,39
39	19645	705660,01	4233223,10	39	19686	705191,18	4233241,68	39	19727	704753,06	4233117,23	39	19768	704480,45	4232695,78	39	19809	704525,15	4232243,07
39	19646	705646,68	4233223,10	39	19687	705190,98	4233241,78	39	19728	704752,93	4233117,14	39	19769	704493,82	4232689,70	39	19810	704525,12	4232243,02
39	19647	705630,76	4233223,10	39	19688	705179,89	4233249,16	39	19729	704741,81	4233110,98	39	19770	704516,01	4232679,84	39	19811	704516,49	4232228,21
39	19648	705613,58	4233219,42	39	19689	705166,51	4233257,69	39	19730	704725,86	4233102,40	39	19771	704534,48	4232672,45	39	19812	704510,33	4232217,14
39	19649	705613,49	4233219,41	39	19690	705144,78	4233261,31	39	19731	704712,44	4233091,41	39	19772	704534,56	4232672,42	39	19813	704509,92	4232216,74
39	19650	705593,82	4233216,94	39	19691	705132,80	4233256,51	39	19732	704697,74	4233073,02	39	19773	704549,37	4232665,01	39	19814	704491,44	4232206,88
39	19651	705569,21	4233210,80	39	19692	705119,30	4233247,92	39	19733	704689,12	4233060,72	39	19774	704549,52	4232664,92	39	19815	704475,42	4232197,00
39	19652	705568,76	4233210,79	39	19693	705119,11	4233247,83	39	19734	704689,08	4233060,67	39	19775	704559,39	4232657,52	39	19816	704460,67	4232188,42
39	19653	705551,49	4233214,48	39	19694	705105,55	4233242,89	39	19735	704679,24	4233048,36	39	19776	704559,53	4232657,40	39	19817	704449,90	4232180,04
39	19654	705550,92	4233214,84	39	19695	705105,50	4233242,87	39	19736	704669,39	4233033,60	39	19777	704574,33	4232641,37	39	19818	704446,29	4232164,42
39	19655	705541,05	4233227,20	39	19696	705089,47	4233237,95	39	19737	704669,36	4233033,55	39	19778	704574,48	4232641,16	39	19819	704445,07	4232144,81
39	19656	705528,76	4233243,17	39	19697	705073,94	4233233,04	39	19738	704661,96	4233023,69	39	19779	704585,56	4232620,19	39	19820	704445,07	4232128,83
39	19657	705516,52	4233255,40	39	19698	705066,04	4233230,55	39	19739	704647,22	4233004,01	39	19780	704592,97	4232606,63	39	19821	704446,29	4232109,25
39	19658	705499,50	4233267,57	39	19699	705065,94	4233230,52	39	19740	704637,38	4232985,57	39	19781	704593,00	4232606,56	39	19822	704454,88	4232081,09

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
39	19823	704462,23	4232067,61	39	19864	704496,54	4231879,65	40	19904	704464,07	4232048,43	40	19945	704040,06	4232177,31	40	19986	704218,65	4232223,51
39	19824	704462,33	4232067,33	39	19865	704496,54	4231888,66	40	19905	704460,40	4232066,79	40	19946	704039,93	4232177,23	40	19987	704218,81	4232223,44
39	19825	704466,03	4232048,83	39	19866	704498,57	4231903,87	40	19906	704453,07	4232080,22	40	19947	704023,88	4232169,83	40	19988	704231,10	4232217,30
39	19826	704469,73	4232031,52	39	19867	704498,74	4231905,26	40	19907	704452,99	4232080,41	40	19948	704023,80	4232169,80	40	19989	704249,46	4232209,95
39	19827	704472,20	4232016,70	39	19868	704499,01	4231910,49	40	19908	704444,34	4232108,78	40	19949	704006,54	4232163,63	40	19990	704265,38	4232207,50
39	19828	704474,67	4231999,43	39	19869	704499,01	4231911,67	40	19909	704444,30	4232109,01	40	19950	704006,32	4232163,58	40	19991	704265,44	4232207,49
39	19829	704474,68	4231999,29	39	19870	704499,40	4231915,55	40	19910	704443,07	4232128,74	40	19951	703985,41	4232161,12	40	19992	704288,85	4232202,56
39	19830	704474,68	4231986,96	39	19871	704502,90	4231925,45	40	19911	704443,07	4232128,80	40	19952	703969,41	4232157,44	40	19993	704302,40	4232200,09
39	19831	704474,66	4231986,76	39	19872	704508,47	4231934,22	40	19912	704443,07	4232144,14	40	19953	703969,26	4232157,41	40	19994	704302,50	4232200,07
39	19832	704472,19	4231974,42	39	19873	704509,58	4231936,05	40	19913	704430,21	4232148,81	40	19954	703952,13	4232156,18	40	19995	704319,77	4232195,14
39	19833	704472,15	4231974,28	39	19874	704513,27	4231943,97	40	19914	704415,47	4232152,50	40	19955	703944,85	4232153,76	40	19996	704319,95	4232195,08
39	19834	704467,22	4231960,71	39	19875	704518,20	4231957,54	40	19915	704415,36	4232152,53	40	19956	703944,53	4232154,71	40	19997	704334,72	4232187,69
39	19835	704467,12	4231960,51	39	19876	704518,76	4231959,17	40	19916	704391,88	4232161,19	40	19957	703944,21	4232155,66	40	19998	704358,14	4232177,83
39	19836	704458,55	4231947,04	39	19877	704520,24	4231964,82	40	19917	704377,07	4232167,36	40	19958	703951,61	4232158,12	40	19999	704377,86	4232169,20
39	19837	704451,23	4231926,30	39	19878	704522,71	4231977,16	40	19918	704357,35	4232175,99	40	19959	703951,86	4232158,17	40	20000	704392,63	4232163,04
39	19838	704450,01	4231914,13	39	18607	704523,40	4231981,73	40	19919	704333,91	4232185,86	40	19960	703969,04	4232159,40	40	20001	704416,00	4232154,43
39	19839	704450,01	4231910,49	40	19879	704458,32	4231798,64	40	19920	704333,85	4232185,89	40	19961	703985,01	4232163,08	40	20002	704430,74	4232150,74
39	19840	704450,00	4231910,36	40	19880	704452,99	4231818,91	40	19921	704319,13	4232193,25	40	19962	703985,12	4232163,10	40	20003	704430,84	4232150,71
39	19841	704447,54	4231891,92	40	19881	704448,07	4231832,44	40	19922	704301,99	4232198,14	40	19963	704005,97	4232165,55	40	20004	704443,15	4232146,24
39	19842	704447,54	4231879,65	40	19882	704448,03	4231832,58	40	19923	704288,45	4232200,60	40	19964	704023,08	4232171,67	40	20005	704444,30	4232164,63
39	19843	704447,54	4231863,79	40	19883	704445,56	4231844,91	40	19924	704265,05	4232205,53	40	19965	704039,02	4232179,02	40	20006	704444,33	4232164,80
39	19844	704451,18	4231854,10	40	19884	704445,62	4231845,50	40	19925	704249,04	4232207,99	40	19966	704049,99	4232186,34	40	20007	704448,03	4232180,84
39	19845	704451,17	4231853,36	40	19885	704449,17	4231853,78	40	19926	704248,82	4232208,05	40	19967	704061,03	4232196,16	40	20008	704448,39	4232181,40
39	19846	704447,58	4231845,00	40	19886	704445,60	4231863,26	40	19927	704230,32	4232215,45	40	19968	704073,30	4232207,19	40	20009	704459,49	4232190,04
39	19847	704449,97	4231833,05	40	19887	704445,54	4231863,61	40	19928	704230,24	4232215,49	40	19969	704080,64	4232216,98	40	20010	704459,60	4232190,11
39	19848	704454,89	4231819,55	40	19888	704445,54	4231879,65	40	19929	704217,99	4232221,62	40	19970	704080,77	4232217,13	40	20011	704474,40	4232198,73
39	19849	704454,92	4231819,46	40	19889	704445,54	4231891,98	40	19930	704205,76	4232225,27	40	19971	704093,11	4232228,22	40	20012	704490,41	4232208,60
39	19850	704460,25	4231799,18	40	19890	704445,55	4231892,11	40	19931	704188,54	4232228,97	40	19972	704093,24	4232228,32	40	20013	704490,47	4232208,63
39	19851	704506,12	4231811,94	40	19891	704448,01	4231910,56	40	19932	704188,33	4232229,04	40	19973	704106,80	4232236,95	40	20014	704508,72	4232218,37
39	19852	704508,33	4231812,56	40	19892	704448,01	4231914,18	40	19933	704172,35	4232236,42	40	19974	704106,89	4232237,00	40	20015	704514,76	4232229,21
39	19853	704506,65	4231815,38	40	19893	704448,01	4231914,28	40	19934	704153,99	4232242,54	40	19975	704119,22	4232243,18	40	20016	704523,37	4232244,00
39	19854	704502,31	4231831,92	40	19894	704449,25	4231926,62	40	19935	704134,54	4232244,97	40	19976	704119,43	4232243,25	40	20017	704529,53	4232256,33
39	19855	704501,50	4231834,66	40	19895	704449,31	4231926,85	40	19936	704120,02	4232241,34	40	19977	704134,24	4232246,95	40	20018	704536,93	4232269,90
39	19856	704500,93	4231836,32	40	19896	704456,71	4231947,81	40	19937	704107,83	4232235,24	40	19978	704134,60	4232246,97	40	20019	704536,97	4232269,96
39	19857	704498,69	4231842,47	40	19897	704456,81	4231948,02	40	19938	704094,39	4232226,68	40	19979	704154,34	4232244,51	40	20020	704545,60	4232283,49
39	19858	704499,98	4231848,52	40	19898	704465,38	4231961,49	40	19939	704082,18	4232215,70	40	19980	704154,53	4232244,47	40	20021	704552,98	4232297,03
39	19859	704499,98	4231858,98	40	19899	704470,24	4231974,89	40	19940	704074,84	4232205,91	40	19981	704173,04	4232238,30	40	20022	704559,12	4232308,11
39	19860	704497,80	4231869,20	40	19900	704472,68	4231987,06	40	19941	704074,71	4232205,76	40	19982	704173,14	4232238,26	40	20023	704570,20	4232332,72
39	19861	704497,04	4231871,37	40	19901	704472,68	4231999,22	40	19942	704062,37	4232194,66	40	19983	704189,07	4232230,90	40	20024	704577,60	4232349,99
39	19862	704496,54	4231872,71	40	19902	704470,22	4232016,41	40	19943	704051,27	4232184,80	40	19984	704206,22	4232227,22	40	20025	704585,01	4232367,28
39	19863	704496,54	4231876,43	40	19903	704467,77	4232031,17	40	19944	704051,16	4232184,71	40	19985	704206,30	4232227,20	40	20026	704592,42	4232383,31

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				
40	20027	704599,81	4232400,55	40	20068	704559,11	4232879,16	40	20109	704595,60	4233254,71	40	20150	704850,25	4233684,68	40	20191	705152,92	4234055,14
40	20028	704605,96	4232415,33	40	20069	704559,18	4232879,28	40	20110	704607,65	4233259,53	40	20151	704850,30	4233684,77	40	20192	705167,65	4234062,50
40	20029	704613,30	4232434,91	40	20070	704567,81	4232892,85	40	20111	704624,68	4233271,69	40	20152	704863,90	4233703,30	40	20193	705178,71	4234068,65
40	20030	704614,52	4232452,01	40	20071	704567,84	4232892,90	40	20112	704631,95	4233281,39	40	20153	704878,68	4233721,77	40	20194	705178,84	4234068,71
40	20031	704614,52	4232472,99	40	20072	704577,66	4232906,40	40	20113	704641,81	4233298,63	40	20154	704886,00	4233732,77	40	20195	705204,52	4234078,50
40	20032	704615,76	4232498,86	40	20073	704586,20	4232923,47	40	20114	704651,68	4233314,66	40	20155	704893,37	4233748,74	40	20196	705212,99	4234088,17
40	20033	704615,76	4232517,31	40	20074	704588,61	4232935,49	40	20115	704651,74	4233314,75	40	20156	704893,48	4233748,92	40	20197	705213,07	4234088,26
40	20034	704614,52	4232537,02	40	20075	704585,00	4232954,68	40	20116	704660,37	4233325,86	40	20157	704908,25	4233768,61	40	20198	705224,17	4234098,13
40	20035	704614,52	4232537,08	40	20076	704575,42	4232963,07	40	20117	704660,50	4233326,00	40	20158	704911,89	4233774,69	40	20199	705224,44	4234098,30
40	20036	704614,52	4232550,47	40	20077	704565,66	4232970,39	40	20118	704671,53	4233335,80	40	20159	704921,68	4233795,46	40	20200	705244,18	4234106,93
40	20037	704609,66	4232563,84	40	20078	704553,40	4232976,53	40	20119	704686,22	4233354,16	40	20160	704924,12	4233817,44	40	20201	705244,53	4234107,02
40	20038	704602,28	4232581,08	40	20079	704553,28	4232976,60	40	20120	704688,65	4233359,00	40	20161	704924,12	4233829,72	40	20202	705267,57	4234108,23
40	20039	704591,19	4232605,70	40	20080	704540,95	4232985,22	40	20121	704688,68	4233359,07	40	20162	704924,12	4233845,76	40	20203	705277,17	4234117,82
40	20040	704583,79	4232619,25	40	20081	704540,81	4232985,33	40	20122	704696,05	4233371,36	40	20163	704924,20	4233846,15	40	20204	705277,56	4234118,06
40	20041	704572,77	4232640,11	40	20082	704529,70	4232996,44	40	20123	704703,43	4233386,13	40	20164	704930,35	4233860,90	40	20205	705292,34	4234122,98
40	20042	704558,12	4232655,97	40	20083	704529,57	4232996,61	40	20124	704714,51	4233409,50	40	20165	704936,50	4233881,84	40	20206	705307,04	4234129,11
40	20043	704548,39	4232663,27	40	20084	704520,94	4233010,18	40	20125	704719,43	4233423,03	40	20166	704942,67	4233900,33	40	20207	705318,10	4234135,26
40	20044	704533,70	4232670,61	40	20085	704520,82	4233010,44	40	20126	704719,46	4233423,11	40	20167	704947,59	4233916,36	40	20208	705318,58	4234135,39
40	20045	704515,21	4232678,01	40	20086	704515,89	4233027,70	40	20127	704726,80	4233439,03	40	20168	704947,84	4233916,77	40	20209	705334,46	4234135,39
40	20046	704493,00	4232687,88	40	20087	704515,85	4233027,98	40	20128	704729,26	4233451,26	40	20169	704957,71	4233926,64	40	20210	705350,31	4234140,26
40	20047	704479,43	4232694,05	40	20088	704515,85	4233047,72	40	20129	704732,95	4233469,70	40	20170	704957,86	4233926,76	40	20211	705363,77	4234146,38
40	20048	704479,09	4232694,30	40	20089	704515,86	4233047,84	40	20130	704734,17	4233484,43	40	20171	704972,45	4233936,49	40	20212	705377,34	4234153,78
40	20049	704470,46	4232704,17	40	20090	704518,33	4233068,81	40	20131	704735,41	4233507,84	40	20172	704980,92	4233953,43	40	20213	705392,11	4234161,17
40	20050	704470,31	4232704,38	40	20091	704518,36	4233068,98	40	20132	704735,43	4233508,00	40	20173	704987,06	4233975,54	40	20214	705404,41	4234168,54
40	20051	704462,91	4232719,18	40	20092	704522,06	4233081,32	40	20133	704740,36	4233531,43	40	20174	704993,23	4233996,51	40	20215	705424,03	4234180,81
40	20052	704462,84	4232719,37	40	20093	704525,75	4233093,65	40	20134	704740,43	4233531,64	40	20175	704993,44	4233996,89	40	20216	705434,97	4234191,74
40	20053	704459,14	4232732,94	40	20094	704525,81	4233093,79	40	20135	704746,60	4233545,22	40	20176	705002,06	4234006,75	40	20217	705444,78	4234207,67
40	20054	704459,11	4232733,11	40	20095	704536,87	4233117,15	40	20136	704746,65	4233545,32	40	20177	705014,39	4234021,55	40	20218	705444,89	4234207,82
40	20055	704457,88	4232746,67	40	20096	704540,52	4233130,49	40	20137	704754,04	4233557,64	40	20178	705014,58	4234021,73	40	20219	705449,90	4234213,30
40	20056	704457,88	4232746,76	40	20097	704540,52	4233145,16	40	20138	704754,10	4233557,73	40	20179	705031,85	4234034,05	40	20220	705255,10	4234161,41
40	20057	704457,88	4232759,10	40	20098	704540,54	4233145,34	40	20139	704761,50	4233567,60	40	20180	705032,17	4234034,20	40	20221	705248,49	4234157,56
40	20058	704457,88	4232759,20	40	20099	704543,00	4233158,86	40	20140	704761,68	4233567,78	40	20181	705045,73	4234037,90	40	20222	705246,91	4234156,21
40	20059	704460,35	4232783,86	40	20100	704544,22	4233173,61	40	20141	704780,18	4233582,59	40	20182	705045,89	4234037,93	40	20223	705241,96	4234155,95
40	20060	704460,64	4232784,46	40	20101	704544,28	4233173,88	40	20142	704780,31	4233582,68	40	20183	705058,25	4234039,17	40	20224	705234,18	4234154,93
40	20061	704475,45	4232799,28	40	20102	704552,91	4233197,31	40	20143	704797,49	4233592,48	40	20184	705073,05	4234040,41	40	20225	705224,53	4234151,82
40	20062	704497,67	4232820,26	40	20103	704552,94	4233197,37	40	20144	704809,60	4233603,38	40	20185	705073,74	4234040,20	40	20226	705217,01	4234148,54
40	20063	704497,94	4232820,44	40	20104	704562,81	4233219,58	40	20145	704818,13	4233620,46	40	20186	705084,46	4234031,85	40	20227	705204,79	4234143,18
40	20064	704511,46	4232826,59	40	20105	704562,96	4233219,82	40	20146	704828,00	4233643,87	40	20187	705104,89	4234036,67	40	20228	705204,50	4234143,06
40	20065	704534,70	4232840,04	40	20106	704576,56	4233235,89	40	20147	704828,03	4233643,93	40	20188	705125,80	4234045,27	40	20229	705195,45	4234137,83
40	20066	704546,86	4232854,64	40	20107	704593,83	4233254,39	40	20148	704836,66	4233661,19	40	20189	705138,13	4234050,21	40	20230	705191,62	4234134,75
40	20067	704552,96	4232865,62	40	20108	704594,56	4233254,71	40	20149	704836,69	4233661,24	40	20190	705138,18	4234050,23	40	20231	705180,52	4234124,88

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				
40	20232	705176,59	4234120,97	40	20273	704901,00	4233931,51	40	20314	704704,62	4233570,49	40	20355	704525,55	4233251,46	40	20396	704528,22	4232921,73
40	20233	705176,12	4234120,45	40	20274	704900,76	4233930,75	40	20315	704704,21	4233569,80	40	20356	704520,42	4233244,17	40	20397	704526,45	4232919,13
40	20234	705175,68	4234119,95	40	20275	704896,00	4233915,27	40	20316	704702,00	4233565,50	40	20357	704518,03	4233239,48	40	20398	704517,82	4232905,56
40	20235	705161,40	4234114,50	40	20276	704890,02	4233897,35	40	20317	704695,83	4233551,94	40	20358	704508,16	4233217,27	40	20399	704516,72	4232903,74
40	20236	705158,86	4234113,46	40	20277	704889,90	4233896,98	40	20318	704693,79	4233546,68	40	20359	704506,93	4233214,25	40	20400	704514,51	4232899,44
40	20237	705154,90	4234111,48	40	20278	704889,48	4233895,62	40	20319	704692,41	4233541,53	40	20360	704498,30	4233190,82	40	20401	704509,15	4232887,66
40	20238	705144,79	4234105,85	40	20279	704884,09	4233877,29	40	20320	704687,48	4233518,09	40	20361	704497,66	4233188,98	40	20402	704506,27	4232882,47
40	20239	705134,13	4234100,53	40	20280	704878,97	4233865,00	40	20321	704686,68	4233513,02	40	20362	704495,49	4233178,76	40	20403	704502,62	4232878,09
40	20240	705122,70	4234096,72	40	20281	704877,57	4233861,21	40	20322	704686,48	4233510,42	40	20363	704495,39	4233177,66	40	20404	704488,98	4232870,20
40	20241	705119,90	4234095,69	40	20282	704875,40	4233850,99	40	20323	704685,27	4233487,66	40	20364	704494,36	4233165,29	40	20405	704477,66	4232865,05
40	20242	705107,57	4234090,75	40	20283	704875,12	4233845,76	40	20324	704684,35	4233476,58	40	20365	704492,33	4233154,12	40	20406	704468,96	4232859,98
40	20243	705107,14	4234090,58	40	20284	704875,12	4233829,72	40	20325	704679,90	4233454,32	40	20366	704491,79	4233150,39	40	20407	704464,03	4232855,89
40	20244	705093,61	4234085,00	40	20285	704875,12	4233820,14	40	20326	704674,96	4233443,63	40	20367	704491,52	4233145,16	40	20408	704441,82	4232834,92
40	20245	705083,53	4234088,32	40	20286	704873,89	4233808,96	40	20327	704673,38	4233439,78	40	20368	704491,52	4233137,08	40	20409	704440,77	4232833,90
40	20246	705073,13	4234089,41	40	20287	704868,63	4233797,81	40	20328	704669,23	4233428,39	40	20369	704490,74	4233134,23	40	20410	704425,98	4232819,10
40	20247	705068,97	4234089,23	40	20288	704867,55	4233796,01	40	20329	704669,37	4233407,58	40	20370	704481,52	4233114,76	40	20411	704424,20	4232817,22
40	20248	705054,17	4234088,00	40	20289	704854,28	4233778,32	40	20330	704665,06	4233394,95	40	20371	704479,16	4233108,81	40	20412	704418,05	4232808,76
40	20249	705053,37	4234087,93	40	20290	704850,98	4233773,32	40	20331	704664,65	4233384,24	40	20372	704478,81	4233107,70	40	20413	704413,80	4232799,21
40	20250	705041,03	4234086,69	40	20291	704848,88	4233769,27	40	20332	704664,24	4233383,55	40	20373	704475,13	4233095,39	40	20414	704411,63	4232788,99
40	20251	705035,60	4234085,85	40	20292	704843,10	4233756,75	40	20333	704664,85	4233380,97	40	20374	704475,12	4233095,37	40	20415	704411,60	4232788,75
40	20252	705032,84	4234085,18	40	20293	704839,09	4233750,72	40	20334	704664,73	4233380,74	40	20375	704471,43	4233083,06	40	20416	704409,13	4232764,09
40	20253	705019,27	4234081,48	40	20294	704825,65	4233733,93	40	20335	704663,88	4233369,66	40	20376	704469,66	4233074,53	40	20417	704408,88	4232759,10
40	20254	705012,09	4234078,92	40	20295	704824,36	4233732,25	40	20336	704627,95	4233362,63	40	20377	704467,19	4233053,56	40	20418	704408,88	4232746,76
40	20255	705003,37	4234073,93	40	20296	704810,79	4233713,75	40	20337	704624,00	4233358,70	40	20378	704467,13	4233052,95	40	20419	704409,08	4232742,23
40	20256	704986,10	4234061,60	40	20297	704807,83	4233709,22	40	20338	704621,68	4233355,93	40	20379	704466,85	4233047,72	40	20420	704410,31	4232728,68
40	20257	704978,00	4234054,36	40	20298	704794,27	4233685,78	40	20339	704617,53	4233350,59	40	20380	704466,85	4233027,98	40	20421	704410,39	4232727,97
40	20258	704976,75	4234052,92	40	20299	704794,25	4233685,74	40	20340	704613,05	4233344,82	40	20381	704467,13	4233022,75	40	20422	704411,87	4232720,05
40	20259	704964,86	4234038,65	40	20300	704792,83	4233683,11	40	20341	704609,95	4233340,35	40	20382	704468,77	4233014,25	40	20423	704415,57	4232706,48
40	20260	704956,55	4234029,14	40	20301	704784,20	4233665,85	40	20342	704600,08	4233324,32	40	20383	704473,70	4232996,99	40	20424	704416,26	4232704,18
40	20261	704950,89	4234021,23	40	20302	704782,84	4233662,90	40	20343	704599,36	4233323,11	40	20384	704474,22	4232995,27	40	20425	704419,09	4232697,27
40	20262	704946,64	4234011,68	40	20303	704773,57	4233640,91	40	20344	704599,25	4233322,92	40	20385	704478,48	4232985,72	40	20426	704426,49	4232682,47
40	20263	704946,22	4234010,34	40	20304	704769,92	4233633,60	40	20345	704590,92	4233308,34	40	20386	704479,59	4232983,89	40	20427	704427,91	4232679,83
40	20264	704940,05	4233989,37	40	20305	704768,61	4233632,42	40	20346	704590,02	4233307,15	40	20387	704488,22	4232970,32	40	20428	704433,57	4232671,92
40	20265	704939,84	4233988,63	40	20306	704756,02	4233625,23	40	20347	704583,98	4233302,84	40	20388	704493,25	4232963,69	40	20429	704442,20	4232662,05
40	20266	704934,98	4233971,10	40	20307	704751,42	4233622,26	40	20348	704580,24	4233301,34	40	20389	704495,05	4232961,79	40	20430	704442,68	4232661,50
40	20267	704930,68	4233967,53	40	20308	704749,58	4233620,85	40	20349	704574,22	4233299,39	40	20390	704506,16	4232950,68	40	20431	704450,45	4232654,51
40	20268	704929,03	4233966,38	40	20309	704731,07	4233606,05	40	20350	704565,17	4233294,16	40	20391	704512,13	4232945,59	40	20432	704459,14	4232649,45
40	20269	704923,07	4233961,29	40	20310	704725,14	4233600,46	40	20351	704558,02	4233287,83	40	20392	704512,88	4232945,06	40	20433	704472,71	4232643,28
40	20270	704913,20	4233951,42	40	20311	704722,29	4233596,99	40	20352	704540,74	4233269,33	40	20393	704525,21	4232936,44	40	20434	704473,07	4232643,11
40	20271	704911,39	4233949,52	40	20312	704714,89	4233587,12	40	20353	704540,13	4233268,67	40	20394	704531,46	4232932,72	40	20435	704473,11	4232643,10
40	20272	704905,25	4233941,06	40	20313	704712,01	4233582,83	40	20354	704539,11	4233267,50	40	20395	704534,42	4232931,24	40	20436	704495,32	4232633,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	20437	704497,04	4232632,50	40	20478	704449,18	4232240,74	40	20519	704084,96	4232280,82	40	20560	703967,53	4232108,16	40	20601	704301,31	4232147,37
40	20438	704513,63	4232625,86	40	20479	704434,95	4232232,46	40	20520	704080,49	4232278,29	40	20561	703972,77	4232108,54	40	20602	704311,94	4232142,06
40	20439	704522,53	4232621,41	40	20480	704430,72	4232229,70	40	20521	704066,93	4232269,66	40	20562	703979,58	4232109,50	40	20603	704313,96	4232141,10
40	20440	704525,15	4232619,45	40	20481	704429,40	4232228,71	40	20522	704064,39	4232267,93	40	20563	703980,42	4232109,69	40	20604	704314,90	4232140,70
40	20441	704532,44	4232611,56	40	20482	704418,30	4232220,07	40	20523	704060,34	4232264,65	40	20564	703993,77	4232112,77	40	20605	704337,95	4232130,99
40	20442	704540,48	4232596,34	40	20483	704411,86	4232214,07	40	20524	704048,00	4232253,55	40	20565	704012,03	4232114,91	40	20606	704357,42	4232122,47
40	20443	704547,27	4232583,90	40	20484	704408,10	4232208,90	40	20525	704044,28	4232249,83	40	20566	704016,60	4232115,66	40	20607	704358,24	4232122,12
40	20444	704557,41	4232561,36	40	20485	704397,19	4232214,23	40	20526	704041,44	4232246,38	40	20567	704023,03	4232117,49	40	20608	704373,04	4232115,96
40	20445	704564,08	4232545,81	40	20486	704377,78	4232222,72	40	20527	704036,97	4232240,42	40	20568	704040,29	4232123,66	40	20609	704374,98	4232115,20
40	20446	704565,52	4232541,84	40	20487	704355,18	4232232,24	40	20528	704028,26	4232232,58	40	20569	704044,40	4232125,33	40	20610	704395,30	4232107,50
40	20447	704565,52	4232537,08	40	20488	704341,86	4232238,90	40	20529	704019,98	4232225,21	40	20570	704060,45	4232132,73	40	20611	704395,40	4232105,96
40	20448	704565,62	4232533,94	40	20489	704339,84	4232239,86	40	20530	704015,03	4232221,91	40	20571	704067,26	4232136,55	40	20612	704395,57	4232103,84
40	20449	704566,76	4232515,75	40	20490	704333,22	4232242,26	40	20531	704004,52	4232217,07	40	20572	704078,35	4232143,95	40	20613	704397,48	4232094,49
40	20450	704566,76	4232512,51	40	20491	704315,94	4232247,19	40	20532	703994,74	4232213,57	40	20573	704079,99	4232145,09	40	20614	704406,13	4232066,12
40	20451	704566,76	4232500,08	40	20492	704312,62	4232248,02	40	20533	703979,41	4232211,77	40	20574	704083,83	4232148,18	40	20615	704410,06	4232056,76
40	20452	704565,58	4232475,33	40	20493	704311,17	4232248,30	40	20534	703976,98	4232211,37	40	20575	704094,93	4232158,05	40	20616	704413,81	4232049,88
40	20453	704565,52	4232472,94	40	20494	704298,35	4232250,63	40	20535	703974,84	4232211,02	40	20576	704095,14	4232158,24	40	20617	704416,02	4232038,82
40	20454	704565,52	4232453,74	40	20495	704275,53	4232255,44	40	20536	703974,01	4232210,83	40	20577	704107,48	4232169,34	40	20618	704416,16	4232038,15
40	20455	704564,93	4232445,47	40	20496	704272,83	4232255,93	40	20537	703971,76	4232208,01	40	20578	704111,20	4232173,05	40	20619	704419,63	4232021,97
40	20456	704560,39	4232433,34	40	20497	704262,44	4232257,53	40	20538	703948,34	4232207,04	40	20579	704114,04	4232176,51	40	20620	704421,80	4232008,94
40	20457	704554,67	4232419,62	40	20498	704251,20	4232262,03	40	20539	703941,53	4232206,08	40	20580	704118,51	4232182,47	40	20621	704423,68	4231995,74
40	20458	704551,81	4232412,95	40	20499	704240,74	4232267,26	40	20540	703936,16	4232204,62	40	20581	704124,14	4232187,53	40	20622	704423,68	4231991,92
40	20459	704547,69	4232403,32	40	20500	704238,70	4232268,23	40	20541	703928,76	4232202,16	40	20582	704132,02	4232192,55	40	20623	704422,92	4231988,14
40	20460	704540,53	4232387,82	40	20501	704232,68	4232270,46	40	20542	703924,19	4232200,39	40	20583	704137,55	4232195,21	40	20624	704421,15	4231983,27
40	20461	704539,97	4232386,56	40	20502	704220,33	4232274,15	40	20543	703915,14	4232195,16	40	20584	704143,11	4232194,52	40	20625	704415,46	4231974,31
40	20462	704532,57	4232369,30	40	20503	704216,51	4232275,12	40	20544	703907,37	4232188,17	40	20585	704154,26	4232190,80	40	20626	704414,35	4231972,48
40	20463	704532,56	4232369,28	40	20504	704204,68	4232277,66	40	20545	703901,23	4232179,71	40	20586	704167,80	4232184,55	40	20627	704410,50	4231964,13
40	20464	704525,37	4232352,50	40	20505	704193,67	4232282,75	40	20546	703896,98	4232170,16	40	20587	704168,41	4232184,27	40	20628	704403,10	4231943,17
40	20465	704515,29	4232330,10	40	20506	704193,06	4232283,03	40	20547	703894,80	4232159,94	40	20588	704178,25	4232181,07	40	20629	704402,70	4231941,97
40	20466	704510,14	4232320,83	40	20507	704188,53	4232284,78	40	20548	703894,80	4232149,48	40	20589	704193,56	4232177,78	40	20630	704400,53	4231931,75
40	20467	704509,94	4232320,47	40	20508	704170,02	4232290,95	40	20549	703896,98	4232139,26	40	20590	704199,87	4232175,89	40	20631	704400,50	4231931,52
40	20468	704503,39	4232308,44	40	20509	704164,61	4232292,43	40	20550	703901,23	4232129,71	40	20591	704208,31	4232171,67	40	20632	704399,26	4231919,18
40	20469	704495,65	4232296,31	40	20510	704160,40	4232293,13	40	20551	703907,37	4232121,26	40	20592	704210,35	4232170,70	40	20633	704399,01	4231914,18
40	20470	704494,51	4232294,42	40	20511	704149,14	4232294,54	40	20552	703915,14	4232114,26	40	20593	704212,12	4232169,96	40	20634	704399,01	4231913,81
40	20471	704493,91	4232293,36	40	20512	704140,67	4232295,60	40	20553	703924,19	4232109,03	40	20594	704230,62	4232162,56	40	20635	704396,98	4231898,60
40	20472	704486,51	4232279,78	40	20513	704134,48	4232295,98	40	20554	703934,13	4232105,80	40	20595	704238,79	4232160,07	40	20636	704396,81	4231897,21
40	20473	704485,68	4232278,19	40	20514	704124,08	4232294,89	40	20555	703940,68	4232105,12	40	20596	704241,59	4232159,56	40	20637	704396,54	4231891,98
40	20474	704480,24	4232267,31	40	20515	704122,36	4232294,49	40	20556	703944,53	4232104,71	40	20597	704256,28	4232157,30	40	20638	704396,54	4231885,57
40	20475	704472,97	4232254,84	40	20516	704107,55	4232290,79	40	20557	703954,93	4232105,80	40	20598	704278,36	4232152,65	40	20639	704396,54	4231879,65
40	20476	704467,42	4232251,88	40	20517	704099,33	4232287,96	40	20558	703960,30	4232107,26	40	20599	704279,71	4232152,39	40	20640	704396,54	4231863,61
40	20477	704464,70	4232250,31	40	20518	704097,29	4232286,99	40	20559	703961,75	4232107,75	40	20600	704290,84	4232150,36	40	20641	704396,81	4231858,38

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				
40	20642	704397,67	4231854,36	42	20681	705368,50	4234204,14	44	20720	707361,44	4236872,89	44	20761	707018,29	4237136,80	44	20802	706672,63	4236985,80
40	20643	704396,81	4231850,34	42	20682	705355,40	4234197,58	44	20721	707361,48	4236873,01	44	20762	707003,71	4237133,15	44	20803	706670,20	4236972,44
40	20644	704396,81	4231839,88	42	20683	705353,86	4234196,78	44	20722	707367,56	4236887,63	44	20763	707003,38	4237133,13	44	20804	706670,20	4236957,73
40	20645	704397,51	4231835,28	42	20684	705341,90	4234190,26	44	20723	707367,56	4236902,10	44	20764	706989,81	4237134,35	44	20805	706670,20	4236941,70
40	20646	704399,98	4231822,95	42	20685	705333,44	4234186,42	44	20724	707362,67	4236920,43	44	20765	706989,23	4237134,61	44	20806	706670,20	4236941,62
40	20647	704401,46	4231817,33	42	20686	705450,66	4234217,64	44	20725	707357,77	4236933,92	44	20766	706974,64	4237147,99	44	20807	706668,97	4236925,63
40	20648	704402,03	4231815,67	42	20687	705454,91	4234218,77	44	20726	707351,66	4236947,36	44	20767	706961,39	4237150,40	44	20808	706668,97	4236908,40
40	20649	704404,11	4231809,95	42	20688	705458,45	4234222,64	44	20727	707340,71	4236961,96	44	20768	706949,10	4237151,63	44	20809	706668,97	4236908,32
40	20650	704406,18	4231804,28	42	20689	705458,85	4234222,90	44	20728	707331,02	4236969,23	44	20769	706948,86	4237151,68	44	20810	706667,74	4236892,28
40	20651	704411,11	4231785,49	42	20690	705472,42	4234227,83	44	20729	707319,98	4236975,36	44	20770	706935,29	4237156,62	44	20811	706667,70	4236892,07
40	20652	704411,12	4231785,49	42	20691	705472,76	4234227,89	44	20730	707306,42	4236982,76	44	20771	706934,92	4237156,85	44	20812	706662,78	4236876,11
40	20653	704451,79	4231796,82	42	20692	705486,31	4234227,89	44	20731	707306,24	4236982,89	44	20772	706925,15	4237166,61	44	20813	706660,33	4236858,90
40	19879	704458,32	4231798,64	42	20693	705489,72	4234228,04	44	20732	707296,36	4236991,52	44	20773	706911,85	4237173,87	44	20814	706656,63	4236836,71
41	20654	705325,84	4234184,39	42	20694	705503,62	4234231,74	44	20733	707296,22	4236991,67	44	20774	706898,54	4237176,29	44	20815	706654,16	4236818,23
41	20655	705318,58	4234184,39	42	20660	705552,54	4234244,77	44	20734	707285,18	4237006,39	44	20775	706881,36	4237176,29	44	20816	706654,12	4236818,07
41	20656	705308,18	4234183,30	43	20695	705481,64	4234225,89	44	20735	707272,97	4237017,40	44	20776	706866,55	4237176,29	44	20817	706649,20	4236802,04
41	20657	705298,24	4234180,07	43	20696	705472,94	4234225,89	44	20736	707260,75	4237025,95	44	20777	706854,22	4237176,29	44	20818	706647,07	4236794,25
41	20658	705294,26	4234178,08	43	20697	705459,76	4234221,11	44	20737	707241,07	4237035,78	44	20778	706836,96	4237176,29	44	20819	706666,28	4236781,67
41	20659	705287,03	4234174,05	43	20698	705458,50	4234219,72	44	20738	707240,92	4237035,87	44	20779	706824,61	4237176,29	44	20820	706688,71	4236766,99
41	20654	705325,84	4234184,39	43	20695	705481,64	4234225,89	44	20739	707231,07	4237043,26	44	20780	706824,52	4237176,29	44	20821	706692,08	4236773,31
42	20660	705552,54	4234244,77	44	20699	707424,30	4236626,97	44	20740	707212,60	4237055,58	44	20781	706810,96	4237177,53	44	20822	706692,75	4236775,56
42	20661	705549,37	4234251,89	44	20700	707424,30	4236633,26	44	20741	707212,36	4237055,80	44	20782	706810,84	4237177,54	44	20823	706696,28	4236788,45
42	20662	705543,23	4234260,35	44	20701	707421,87	4236649,07	44	20742	707203,72	4237066,90	44	20783	706793,68	4237181,22	44	20824	706700,96	4236803,68
42	20663	705535,46	4234267,34	44	20702	707415,77	4236661,26	44	20743	707203,66	4237066,99	44	20784	706781,49	4237181,22	44	20825	706702,73	4236811,74
42	20664	705526,41	4234272,57	44	20703	707415,73	4236661,36	44	20744	707193,93	4237082,81	44	20785	706769,25	4237180,00	44	20826	706705,10	4236829,49
42	20665	705516,47	4234275,80	44	20704	707408,33	4236681,09	44	20745	707181,84	4237090,07	44	20786	706755,78	4237177,55	44	20827	706708,66	4236850,84
42	20666	705506,07	4234276,89	44	20705	707408,31	4236681,14	44	20746	707167,07	4237097,45	44	20787	706743,62	4237173,90	44	20828	706708,84	4236852,01
42	20667	705486,33	4234276,89	44	20706	707402,15	4236700,87	44	20747	707152,26	4237104,86	44	20788	706731,43	4237166,59	44	20829	706710,75	4236865,38
42	20668	705472,76	4234276,89	44	20707	707394,76	4236723,04	44	20748	707152,09	4237104,97	44	20789	706721,76	4237159,33	44	20830	706714,52	4236877,64
42	20669	705462,36	4234275,80	44	20708	707386,14	4236745,17	44	20749	707139,88	4237114,73	44	20790	706713,24	4237145,94	44	20831	706716,46	4236887,13
42	20670	705455,68	4234273,88	44	20709	707378,77	4236759,94	44	20750	707126,64	4237119,55	44	20791	706705,87	4237132,43	44	20832	706716,60	4236888,55
42	20671	705442,11	4234268,95	44	20710	707378,74	4236760,00	44	20751	707125,58	4237119,55	44	20792	706697,29	4237114,04	44	20833	706717,82	4236904,59
42	20672	705438,85	4234267,64	44	20711	707371,35	4236777,25	44	20752	707124,92	4237119,80	44	20793	706691,14	4237090,69	44	20834	706717,97	4236908,40
42	20673	705429,80	4234262,41	44	20712	707365,20	4236790,78	44	20753	707115,25	4237128,27	44	20794	706691,11	4237090,61	44	20835	706717,97	4236923,76
42	20674	705422,31	4234255,72	44	20713	707355,35	4236809,26	44	20754	707099,64	4237131,86	44	20795	706683,75	4237069,76	44	20836	706718,55	4236931,38
42	20675	705408,76	4234240,92	44	20714	707355,23	4236809,73	44	20755	707085,16	4237129,45	44	20796	706682,54	4237057,59	44	20837	706719,10	4236937,87
42	20676	705408,48	4234240,61	44	20715	707355,23	4236829,46	44	20756	707070,47	4237123,33	44	20797	706682,54	4237041,61	44	20838	706719,20	4236941,70
42	20677	705403,06	4234233,37	44	20716	707355,23	4236845,50	44	20757	707069,92	4237123,26	44	20798	706682,54	4237021,87	44	20839	706719,20	4236957,73
42	20678	705396,27	4234222,34	44	20717	707355,25	4236845,68	44	20758	707055,10	4237125,73	44	20799	706682,54	4237021,79	44	20840	706719,20	4236968,03
42	20679	705393,32	4234219,39	44	20718	707357,72	4236859,24	44	20759	707054,90	4237125,79	44	20800	706681,30	4237005,76	44	20841	706719,81	4236971,40
42	20680	705378,78	4234210,31	44	20719	707357,74	4236859,32	44	20760	707036,48	4237133,16	44	20801	706681,22	4237005,44	44	20842	706726,11	4236985,81

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				
44	20843	706727.85	4236990.39	44	20884	706956.11	4237098.50	44	20925	707248.83	4236973.18	44	20966	707375.30	4236621.44	45	21006	706741.43	4237188.78
44	20844	706730.02	4237000.61	44	20885	706960.51	4237094.90	44	20926	707257.02	4236962.27	44	20967	707374.75	4236618.13	45	21007	706734.09	4237192.45
44	20845	706730.15	4237001.98	44	20886	706969.56	4237089.67	44	20927	707259.86	4236958.81	44	20968	707374.16	4236616.96	45	21008	706718.07	4237201.08
44	20846	706731.39	4237018.01	44	20887	706979.50	4237086.44	44	20928	707264.14	4236954.60	44	20969	707372.38	4236614.67	45	21009	706717.76	4237201.34
44	20847	706731.54	4237021.87	44	20888	706985.38	4237085.55	44	20929	707274.02	4236945.98	44	20969	707424.30	4236626.97	45	21010	706708.01	4237213.52
44	20848	706731.54	4237041.61	44	20889	706998.95	4237084.32	44	20930	707277.51	4236943.19	45	20970	706652.19	4236818.58	45	21011	706697.08	4237219.59
44	20849	706731.54	4237049.66	44	20890	707003.47	4237084.12	44	20931	707282.95	4236939.75	45	20971	706654.66	4236837.03	45	21012	706685.98	4237225.76
44	20850	706731.54	4237055.13	44	20891	707013.86	4237085.21	44	20932	707296.51	4236932.35	45	20972	706658.35	4236859.21	45	21013	706685.91	4237225.80
44	20851	706731.93	4237059.03	44	20892	707015.60	4237085.61	44	20933	707304.27	4236928.03	45	20973	706660.81	4236876.47	45	21014	706667.48	4237238.09
44	20852	706737.32	4237074.29	44	20893	707019.48	4237086.58	44	20934	707305.71	4236926.96	45	20974	706660.85	4236876.62	45	21015	706651.62	4237245.40
44	20853	706737.72	4237075.49	44	20894	707022.47	4237085.99	44	20935	707309.28	4236922.21	45	20975	706665.75	4236892.55	45	21016	706634.63	4237249.04
44	20854	706738.52	4237078.21	44	20895	707036.70	4237080.30	44	20936	707312.37	4236915.40	45	20976	706666.97	4236908.44	45	21017	706618.78	4237246.61
44	20855	706743.55	4237097.31	44	20896	707044.87	4237077.81	44	20937	707315.89	4236905.71	45	20977	706666.97	4236925.67	45	21018	706618.54	4237246.61
44	20856	706749.61	4237110.28	44	20897	707047.05	4237077.40	44	20938	707318.28	4236896.74	45	20978	706666.97	4236925.75	45	21019	706604.98	4237247.83
44	20857	706755.48	4237121.05	44	20898	707061.86	4237074.93	44	20939	707316.24	4236891.84	45	20979	706668.20	4236941.74	45	21020	706604.66	4237247.92
44	20858	706758.31	4237125.50	44	20899	707070.08	4237074.25	44	20940	707314.85	4236888.08	45	20980	706668.20	4236957.73	45	21021	706591.10	4237254.08
44	20859	706758.82	4237125.88	44	20900	707080.48	4237075.34	44	20941	707314.16	4236885.78	45	20981	706668.20	4236972.53	45	21022	706575.14	4237260.22
44	20860	706763.56	4237128.72	44	20901	707089.32	4237078.10	44	20942	707310.46	4236872.22	45	20982	706668.22	4236972.71	45	21023	706554.22	4237266.37
44	20861	706776.10	4237131.44	44	20902	707095.48	4237080.67	44	20943	707301.51	4236868.01	45	20983	706670.69	4236986.28	45	21024	706553.70	4237266.73
44	20862	706783.91	4237132.22	44	20903	707105.24	4237074.87	44	20944	707307.04	4236854.45	45	20984	706670.75	4236986.50	45	21025	706542.59	4237281.54
44	20863	706788.49	4237132.22	44	20904	707113.51	4237072.18	44	20945	707306.51	4236850.73	45	20985	706679.32	4237006.08	45	21026	706542.47	4237281.76
44	20864	706800.56	4237129.63	44	20905	707115.56	4237071.44	44	20946	707306.23	4236845.50	45	20986	706680.54	4237021.91	45	21027	706536.30	4237296.56
44	20865	706800.65	4237129.61	44	20906	707121.47	4237066.71	44	20947	707306.23	4236829.46	45	20987	706680.54	4237041.61	45	21028	706536.26	4237296.65
44	20866	706806.54	4237128.72	44	20907	707123.32	4237065.30	44	20948	707306.23	4236809.73	45	20988	706680.54	4237057.64	45	21029	706531.34	4237312.68
44	20867	706820.10	4237127.49	44	20908	707130.33	4237061.04	44	20949	707306.51	4236804.50	45	20989	706680.55	4237057.74	45	21030	706531.30	4237312.83
44	20868	706824.61	4237127.29	44	20909	707145.14	4237053.63	44	20950	707308.68	4236794.28	45	20990	706681.77	4237070.08	45	21031	706528.84	4237330.05
44	20869	706836.96	4237127.29	44	20910	707145.16	4237053.62	44	20951	707312.11	4236786.21	45	20991	706681.83	4237070.31	45	21032	706523.92	4237350.98
44	20870	706854.22	4237127.29	44	20911	707158.22	4237047.09	44	20952	707321.24	4236769.09	45	20992	706689.21	4237091.24	45	21033	706523.90	4237351.06
44	20871	706866.55	4237127.29	44	20912	707158.46	4237046.94	44	20953	707326.56	4236757.36	45	20993	706695.37	4237114.64	45	21034	706521.44	4237367.04
44	20872	706881.36	4237127.29	44	20913	707161.92	4237041.32	44	20954	707333.71	4236740.69	45	20994	706695.43	4237114.80	45	21035	706516.52	4237386.74
44	20873	706894.12	4237127.29	44	20914	707165.05	4237036.80	44	20955	707334.93	4236738.05	45	20995	706704.07	4237133.30	45	21036	706516.50	4237386.83
44	20874	706895.31	4237127.07	44	20915	707173.70	4237025.70	44	20956	707341.29	4236725.31	45	20996	706704.10	4237133.36	45	21037	706514.04	4237402.80
44	20875	706895.51	4237126.96	44	20916	707175.99	4237022.96	44	20957	707348.66	4236706.38	45	20997	706711.50	4237146.93	45	21038	706509.13	4237421.24
44	20876	706900.29	4237122.19	44	20917	707183.76	4237015.96	44	20958	707355.50	4236685.85	45	20998	706711.54	4237146.99	45	21039	706501.73	4237447.08
44	20877	706906.24	4237117.11	44	20918	707185.42	4237014.81	44	20959	707361.55	4236666.52	45	20999	706720.17	4237160.56	45	21040	706495.60	4237461.83
44	20878	706915.29	4237111.88	44	20919	707202.77	4237003.24	44	20960	707361.72	4236665.99	45	21000	706720.41	4237160.82	45	21041	706495.57	4237461.90
44	20879	706918.53	4237110.57	44	20920	707211.51	4236996.68	44	20961	707362.46	4236663.88	45	21001	706730.27	4237168.22	45	21042	706489.43	4237480.30
44	20880	706932.10	4237105.63	44	20921	707212.13	4236996.22	44	20962	707369.86	4236644.15	45	21002	706730.35	4237168.28	45	21043	706479.72	4237497.32
44	20881	706938.80	4237103.71	44	20922	707219.17	4236991.95	44	20963	707371.94	4236639.36	45	21003	706742.69	4237175.68	45	21044	706468.82	4237505.80
44	20882	706944.25	4237102.86	44	20923	707235.59	4236983.74	44	20964	707374.60	4236634.04	45	21004	706742.92	4237175.78	45	21045	706455.46	4237514.28
44	20883	706952.22	4237102.07	44	20924	707242.40	4236978.98	44	20965	707375.30	4236629.50	45	21005	706753.46	4237178.94	45	21046	706435.96	4237516.73

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				
45	21047	706435,54	4237516,88	45	21088	706051,85	4237481,91	45	21129	706438,47	4237467,03	45	21170	706662,18	4237182,92	45	20970	706652,19	4236818,58
45	21048	706414,58	4237530,45	45	21089	706060,90	4237487,14	45	21130	706440,60	4237465,67	45	21171	706671,83	4237175,87	46	21211	705621,77	4241640,70
45	21049	706414,46	4237530,54	45	21090	706061,49	4237487,58	45	21131	706441,97	4237464,61	45	21172	706670,20	4237173,29	46	21212	705629,49	4241643,01
45	21050	706404,69	4237539,07	45	21091	706071,37	4237494,98	45	21132	706444,48	4237460,20	45	21173	706669,08	4237171,45	46	21213	705651,48	4241651,56
45	21051	706391,26	4237545,18	45	21092	706072,61	4237495,94	45	21133	706449,09	4237446,40	45	21174	706668,48	4237170,39	46	21214	705653,70	4241652,48
45	21052	706372,80	4237553,80	45	21093	706082,03	4237503,47	45	21134	706450,36	4237443,00	45	21175	706661,08	4237156,81	46	21215	705654,51	4241652,86
45	21053	706352,04	4237561,13	45	21094	706094,06	4237510,43	45	21135	706455,40	4237430,88	45	21176	706659,68	4237154,04	46	21216	705672,83	4241661,41
45	21054	706334,94	4237561,13	45	21095	706100,68	4237510,17	45	21136	706461,95	4237408,00	45	21177	706651,04	4237135,54	46	21217	705677,40	4241663,84
45	21055	706316,46	4237561,13	45	21096	706107,63	4237508,22	45	21137	706466,01	4237392,78	45	21178	706648,79	4237129,83	46	21218	705689,61	4241671,17
45	21056	706298,01	4237559,89	45	21097	706120,87	4237503,13	45	21138	706468,07	4237379,37	45	21179	706647,99	4237127,10	46	21219	705691,04	4241672,06
45	21057	706297,94	4237559,89	45	21098	706128,43	4237500,88	45	21139	706468,98	4237374,86	45	21180	706642,34	4237105,64	46	21220	705711,80	4241685,49
45	21058	706276,97	4237559,89	45	21099	706138,83	4237499,79	45	21140	706473,35	4237357,37	45	21181	706635,62	4237086,62	46	21221	705714,03	4241687,02
45	21059	706276,79	4237559,91	45	21100	706154,86	4237499,79	45	21141	706475,47	4237343,60	45	21182	706635,22	4237085,43	46	21222	705715,13	4241687,84
45	21060	706257,05	4237563,61	45	21101	706157,35	4237499,85	45	21142	706476,22	4237339,76	45	21183	706633,05	4237075,21	46	21223	705731,00	4241700,05
45	21061	706256,85	4237563,67	45	21102	706182,02	4237501,08	45	21143	706480,64	4237320,96	45	21184	706633,02	4237074,94	46	21224	705731,74	4241700,63
45	21062	706242,48	4237569,66	45	21103	706185,74	4237501,41	45	21144	706482,79	4237305,89	45	21185	706631,79	4237062,61	46	21225	705742,81	4241709,48
45	21063	706224,40	4237560,01	45	21104	706205,47	4237503,88	45	21145	706484,50	4237298,26	45	21186	706631,54	4237057,64	46	21226	705749,23	4241714,01
45	21064	706224,22	4237559,93	45	21105	706209,66	4237504,58	45	21146	706489,43	4237282,24	45	21187	706631,54	4237041,61	46	21227	705752,78	4241713,69
45	21065	706199,55	4237552,53	45	21106	706213,63	4237505,60	45	21147	706489,67	4237281,49	45	21188	706631,54	4237023,82	46	21228	705779,46	4241703,91
45	21066	706199,38	4237552,50	45	21107	706238,30	4237513,00	45	21148	706491,07	4237277,70	45	21189	706631,10	4237018,13	46	21229	705790,10	4241697,71
45	21067	706179,66	4237550,03	45	21108	706244,27	4237515,21	45	21149	706497,24	4237262,90	45	21190	706625,86	4237006,13	46	21230	705791,58	4241696,88
45	21068	706179,58	4237550,02	45	21109	706245,85	4237515,99	45	21150	706500,09	4237257,14	45	21191	706624,12	4237001,55	46	21231	705807,45	4241688,33
45	21069	706154,86	4237548,79	45	21110	706248,02	4237515,44	45	21151	706503,39	4237252,14	45	21192	706622,48	4236995,04	46	21232	705810,21	4241686,95
45	21070	706138,83	4237548,79	45	21111	706267,76	4237511,74	45	21152	706514,50	4237237,32	45	21193	706620,01	4236981,47	46	21233	705837,35	4241674,43
45	21071	706138,47	4237548,86	45	21112	706276,97	4237510,89	45	21153	706517,35	4237233,87	45	21194	706619,48	4236977,76	46	21234	705825,78	4241694,88
45	21072	706122,48	4237555,01	45	21113	706297,94	4237510,89	45	21154	706525,11	4237226,88	45	21195	706619,20	4236972,53	46	21235	705811,69	4241719,80
45	21073	706109,05	4237558,67	45	21114	706301,28	4237511,00	45	21155	706534,16	4237221,65	45	21196	706619,20	4236961,19	46	21236	705812,45	4241741,40
45	21074	706093,23	4237559,88	45	21115	706318,13	4237512,13	45	21156	706540,40	4237219,36	45	21197	706619,20	4236957,73	46	21237	705800,21	4241748,54
45	21075	706077,49	4237557,46	45	21116	706334,94	4237512,13	45	21157	706559,41	4237213,77	45	21198	706619,20	4236943,61	46	21238	705783,19	4241754,61
45	21076	706054,29	4237544,02	45	21117	706343,64	4237512,13	45	21158	706572,12	4237208,88	45	21199	706618,12	4236929,50	46	21239	705763,78	4241761,89
45	21077	706041,99	4237534,19	45	21118	706354,26	4237508,38	45	21159	706584,38	4237203,31	45	21200	706617,97	4236925,67	46	21240	705750,53	4241763,10
45	21078	706032,11	4237526,79	45	21119	706370,52	4237500,79	45	21160	706584,73	4237203,15	45	21201	706617,97	4236910,34	46	21241	705733,80	4241763,10
45	21079	706031,87	4237526,66	45	21120	706370,98	4237500,58	45	21161	706594,67	4237199,92	45	21202	706617,31	4236901,73	46	21242	705713,33	4241748,65
45	21080	706015,84	4237520,49	45	21121	706377,86	4237497,45	45	21162	706600,56	4237199,03	45	21203	706614,02	4236891,05	46	21243	705701,12	4241738,89
45	21081	706015,61	4237520,43	45	21122	706382,22	4237493,64	45	21163	706614,12	4237197,80	45	21204	706611,56	4236887,14	46	21244	705685,25	4241726,68
45	21082	705997,15	4237517,97	45	21123	706385,73	4237490,84	45	21164	706618,63	4237197,60	45	21205	706608,61	4236885,82	46	21245	705685,19	4241726,63
45	21083	705984,88	4237515,52	45	21124	706387,94	4237489,32	45	21165	706626,21	4237198,18	45	21206	706606,19	4236884,28	46	21246	705664,40	4241713,18
45	21084	705973,28	4237512,04	45	21125	706408,90	4237475,75	45	21166	706633,17	4237199,25	45	21207	706625,32	4236884,69	46	21247	705652,18	4241705,85
45	21085	705971,53	4237498,99	45	21126	706415,74	4237472,04	45	21167	706636,03	4237198,64	45	21208	706629,32	4236885,88	46	21248	705652,09	4241705,80
45	21086	706033,09	4237474,65	45	21127	706425,68	4237468,81	45	21168	706643,48	4237195,20	45	21209	706645,31	4236795,40	46	21249	705633,78	4241697,25
45	21087	706049,48	4237480,93	45	21128	706429,87	4237468,10	45	21169	706658,74	4237185,03	45	21210	706647,29	4236802,62	46	21250	705633,72	4241697,23

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
46	21251	705611,73	4241688,68	46	21292	705001,01	4241647,11	46	21333	704586,70	4241458,84	46	21374	704644,65	4241009,96	46	21415	704528,31	4241588,48
46	21252	705611,50	4241688,62	46	21293	705000,85	4241647,10	46	21334	704586,70	4241458,78	46	21375	704654,36	4241034,24	46	21416	704527,97	4241588,54
46	21253	705593,25	4241686,19	46	21294	704987,46	4241647,10	46	21335	704585,48	4241438,05	46	21376	704659,20	4241052,41	46	21417	704510,88	4241594,65
46	21254	705575,01	4241681,32	46	21295	704972,86	4241645,88	46	21336	704585,48	4241417,38	46	21377	704662,85	4241088,92	46	21418	704510,62	4241594,79
46	21255	705574,85	4241681,29	46	21296	704959,47	4241644,67	46	21337	704587,91	4241396,72	46	21378	704662,85	4241125,45	46	21419	704500,86	4241602,11
46	21256	705562,63	4241680,07	46	21297	704933,93	4241639,81	46	21338	704591,57	4241377,21	46	21379	704660,42	4241157,11	46	21420	704491,07	4241609,46
46	21257	705562,53	4241680,07	46	21298	704908,39	4241632,50	46	21339	704594,00	4241363,88	46	21380	704654,33	4241186,34	46	21421	704480,08	4241618,00
46	21258	705538,12	4241680,07	46	21299	704889,04	4241624,04	46	21340	704600,04	4241349,37	46	21381	704648,22	4241213,20	46	21422	704479,70	4241618,62
46	21259	705521,02	4241680,07	46	21300	704876,91	4241614,33	46	21341	704609,81	4241331,06	46	21382	704639,70	4241252,20	46	21423	704478,89	4241623,50
46	21260	705520,95	4241680,07	46	21301	704862,25	4241603,34	46	21342	704624,46	4241300,54	46	21383	704622,64	4241299,73	46	21424	704476,04	4241640,60
46	21261	705503,94	4241681,28	46	21302	704841,51	4241587,47	46	21343	704624,50	4241300,45	46	21384	704608,02	4241330,18	46	21425	704476,04	4241640,89
46	21262	705491,82	4241680,07	46	21303	704820,74	4241571,61	46	21344	704641,60	4241252,82	46	21385	704598,26	4241348,47	46	21426	704478,48	4241660,41
46	21263	705491,72	4241680,07	46	21304	704820,58	4241571,51	46	21345	704641,64	4241252,69	46	21386	704598,22	4241348,56	46	21427	704479,67	4241672,35
46	21264	705478,29	4241680,07	46	21305	704798,58	4241560,49	46	21346	704650,17	4241213,63	46	21387	704592,12	4241363,22	46	21428	704472,57	4241688,94
46	21265	705478,16	4241680,08	46	21306	704782,71	4241553,17	46	21347	704656,29	4241186,75	46	21388	704592,06	4241363,42	46	21429	704458,17	4241698,55
46	21266	705458,69	4241682,51	46	21307	704782,48	4241553,10	46	21348	704662,39	4241157,45	46	21389	704589,60	4241376,85	46	21430	704457,96	4241698,73
46	21267	705437,99	4241682,51	46	21308	704756,83	4241548,21	46	21349	704662,41	4241157,33	46	21390	704585,94	4241396,38	46	21431	704443,36	4241715,75
46	21268	705437,84	4241682,52	46	21309	704756,64	4241548,19	46	21350	704664,85	4241125,57	46	21391	704585,93	4241396,45	46	21432	704428,78	4241727,91
46	21269	705413,49	4241686,17	46	21310	704738,28	4241548,19	46	21351	704664,85	4241125,49	46	21392	704583,49	4241417,20	46	21433	704416,54	4241737,70
46	21270	705392,81	4241686,17	46	21311	704715,08	4241549,30	46	21352	704664,85	4241088,87	46	21393	704583,48	4241417,32	46	21434	704398,23	4241753,57
46	21271	705392,35	4241686,28	46	21312	704712,64	4241549,42	46	21353	704664,84	4241088,77	46	21394	704583,48	4241438,08	46	21435	704381,14	4241768,22
46	21272	705364,38	4241700,88	46	21313	704712,40	4241549,46	46	21354	704661,18	4241052,13	46	21395	704583,48	4241438,14	46	21436	704380,93	4241768,46
46	21273	705342,59	4241705,72	46	21314	704700,17	4241553,13	46	21355	704661,15	4241051,97	46	21396	704584,70	4241458,87	46	21437	704369,94	4241786,78
46	21274	705318,25	4241708,16	46	21315	704681,86	4241559,23	46	21356	704656,28	4241033,66	46	21397	704584,70	4241475,93	46	21438	704369,90	4241786,87
46	21275	705297,54	4241709,38	46	21316	704681,75	4241559,27	46	21357	704656,24	4241033,55	46	21398	704584,77	4241476,30	46	21439	704361,35	4241805,19
46	21276	705276,86	4241709,38	46	21317	704665,87	4241566,61	46	21358	704646,47	4241009,12	46	21399	704589,66	4241488,51	46	21440	704361,32	4241805,27
46	21277	705263,61	4241708,18	46	21318	704665,69	4241566,72	46	21359	704646,37	4241008,92	46	21400	704589,79	4241488,74	46	21441	704355,28	4241822,18
46	21278	705238,08	4241698,44	46	21319	704656,07	4241573,93	46	21360	704628,03	4240982,04	46	21401	704597,10	4241498,49	46	21442	704337,10	4241841,56
46	21279	705218,55	4241691,12	46	21320	704639,65	4241578,62	46	21361	704614,60	4240963,73	46	21402	704608,04	4241515,50	46	21443	704337,01	4241841,66
46	21280	705218,38	4241691,08	46	21321	704634,21	4241574,27	46	21362	704614,50	4240963,61	46	21403	704614,12	4241527,67	46	21444	704322,36	4241862,42
46	21281	705191,49	4241686,18	46	21322	704630,63	4241559,94	46	21363	704603,59	4240952,70	46	21404	704614,15	4241527,72	46	21445	704322,32	4241862,50
46	21282	705168,27	4241682,52	46	21323	704630,61	4241559,86	46	21364	704581,67	4240917,39	46	21405	704622,65	4241542,28	46	21446	704313,78	4241877,13
46	21283	705158,54	4241681,30	46	21324	704624,51	4241541,55	46	21365	704581,44	4240917,13	46	21406	704628,70	4241560,46	46	21447	704304,01	4241893,01
46	21284	705129,29	4241675,21	46	21325	704624,42	4241541,36	46	21366	704570,45	4240908,58	46	21407	704632,06	4241573,90	46	21448	704303,94	4241893,15
46	21285	705106,09	4241669,10	46	21326	704615,89	4241526,74	46	21367	704569,83	4240909,37	46	21408	704610,08	4241575,05	46	21449	704297,84	4241907,78
46	21286	705084,07	4241664,22	46	21327	704609,80	4241514,56	46	21368	704569,22	4240910,16	46	21409	704609,96	4241575,06	46	21450	704289,31	4241926,07
46	21287	705064,49	4241660,54	46	21328	704609,75	4241514,47	46	21369	704580,07	4240918,60	46	21410	704587,98	4241578,73	46	21451	704289,24	4241926,25
46	21288	705047,43	4241658,11	46	21329	704598,76	4241497,38	46	21370	704601,95	4240953,86	46	21411	704587,81	4241578,78	46	21452	704284,38	4241945,69
46	21289	705030,42	4241654,46	46	21330	704598,72	4241497,32	46	21371	704602,09	4240954,04	46	21412	704574,42	4241583,64	46	21453	704275,87	4241963,93
46	21290	705015,83	4241649,59	46	21331	704591,47	4241487,64	46	21372	704613,03	4240964,97	46	21413	704553,84	4241588,48	46	21454	704275,84	4241964,01
46	21291	705015,67	4241649,55	46	21332	704586,70	4241475,74	46	21373	704626,40	4240983,21	46	21414	704541,75	4241588,48	46	21455	704269,74	4241981,11

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				
46	21456	704269,70	4241981,26	46	21497	703943,05	4242321,31	46	21538	704210,28	4242060,22	46	21579	704437,39	4241593,79	46	21620	704613,85	4241123,60
46	21457	704267,26	4241994,69	46	21498	703951,18	4242316,73	46	21539	704210,93	4242059,12	46	21580	704443,53	4241585,33	46	21621	704613,85	4241091,38
46	21458	704267,25	4241994,96	46	21499	703954,43	4242315,42	46	21540	704222,66	4242039,95	46	21581	704450,01	4241579,30	46	21622	704610,84	4241061,19
46	21459	704268,46	4242008,39	46	21500	703967,87	4242310,53	46	21541	704225,77	4242032,95	46	21582	704481,83	4241555,14	46	21623	704607,78	4241049,74
46	21460	704268,55	4242008,72	46	21501	703974,56	4242308,61	46	21542	704224,05	4242029,22	46	21583	704490,88	4241549,91	46	21624	704601,14	4241033,12
46	21461	704275,78	4242024,40	46	21502	703982,19	4242307,60	46	21543	704221,91	4242023,75	46	21584	704494,39	4241548,51	46	21625	704586,43	4241011,56
46	21462	704275,78	4242041,06	46	21503	703989,50	4242307,19	46	21544	704218,44	4241999,39	46	21585	704511,48	4241542,40	46	21626	704575,74	4240996,98
46	21463	704266,13	4242062,78	46	21504	703999,78	4242306,62	46	21545	704218,52	4241989,64	46	21586	704517,91	4241540,57	46	21627	704567,44	4240988,69
46	21464	704252,73	4242084,70	46	21505	704020,63	4242301,92	46	21546	704219,05	4241985,92	46	21587	704528,31	4241539,48	46	21628	704565,64	4240986,79
46	21465	704252,67	4242084,80	46	21506	704050,35	4242297,68	46	21547	704221,49	4241972,49	46	21588	704541,75	4241539,48	46	21629	704560,32	4240979,70
46	21466	704244,14	4242103,08	46	21507	704071,68	4242290,56	46	21548	704223,13	4241965,99	46	21589	704548,16	4241539,48	46	21630	704543,06	4240951,89
46	21467	704236,85	4242115,23	46	21508	704076,90	4242289,12	46	21549	704223,59	4241964,64	46	21590	704560,39	4241536,60	46	21631	704539,14	4240948,84
46	21468	704236,71	4242115,66	46	21509	704096,28	4242284,91	46	21550	704229,69	4241947,55	46	21591	704562,60	4241535,43	46	21632	704532,68	4240942,83
46	21469	704235,50	4242129,09	46	21510	704102,20	4242281,14	46	21551	704231,47	4241943,21	46	21592	704556,86	4241526,51	46	21633	704526,53	4240934,37
46	21470	704235,49	4242129,18	46	21511	704108,70	4242277,65	46	21552	704237,99	4241929,24	46	21593	704550,58	4241518,12	46	21634	704522,28	4240924,82
46	21471	704235,49	4242132,80	46	21512	704113,24	4242275,89	46	21553	704241,70	4241914,37	46	21594	704547,29	4241513,14	46	21635	704520,11	4240914,60
46	21472	704233,07	4242154,58	46	21513	704123,48	4242272,48	46	21554	704242,66	4241911,04	46	21595	704544,18	4241506,73	46	21636	704520,11	4240904,14
46	21473	704218,51	4242190,99	46	21514	704138,62	4242264,06	46	21555	704244,91	4241905,33	46	21596	704539,29	4241494,52	46	21637	704522,28	4240893,92
46	21474	704208,79	4242205,55	46	21515	704148,89	4242256,53	46	21556	704252,98	4241888,05	46	21597	704538,15	4241491,38	46	21638	704526,53	4240884,37
46	21475	704208,68	4242205,77	46	21516	704152,73	4242251,65	46	21557	704258,70	4241874,31	46	21598	704535,98	4241481,16	46	21639	704532,68	4240875,92
46	21476	704203,80	4242219,21	46	21517	704153,97	4242247,93	46	21558	704271,74	4241851,97	46	21599	704535,70	4241475,93	46	21640	704540,44	4240868,92
46	21477	704203,74	4242219,55	46	21518	704154,74	4242234,03	46	21559	704279,98	4241837,82	46	21600	704535,70	4241460,35	46	21641	704549,49	4240863,69
46	21478	704203,74	4242235,39	46	21519	704154,74	4242219,55	46	21560	704282,33	4241834,17	46	21601	704534,56	4241441,02	46	21642	704559,43	4240860,46
46	21479	704202,53	4242257,21	46	21520	704155,02	4242214,32	46	21561	704296,98	4241813,41	46	21602	704534,48	4241438,08	46	21643	704569,83	4240859,37
46	21480	704196,52	4242275,23	46	21521	704157,19	4242204,10	46	21562	704300,68	4241808,79	46	21603	704534,48	4241417,32	46	21644	704580,23	4240860,46
46	21481	704183,28	4242292,09	46	21522	704157,74	4242202,48	46	21563	704301,36	4241808,04	46	21604	704534,75	4241412,09	46	21645	704590,17	4240863,69
46	21482	704165,12	4242305,39	46	21523	704162,62	4242189,04	46	21564	704312,56	4241796,09	46	21605	704534,82	4241411,47	46	21646	704599,22	4240868,92
46	21483	704143,29	4242317,53	46	21524	704166,32	4242181,11	46	21565	704315,18	4241788,78	46	21606	704537,26	4241390,72	46	21647	704600,53	4240869,90
46	21484	704128,72	4242322,38	46	21525	704168,04	4242178,35	46	21566	704316,94	4241784,49	46	21607	704537,78	4241387,34	46	21648	704611,52	4240878,45
46	21485	704128,50	4242322,49	46	21526	704174,92	4242168,04	46	21567	704325,48	4241766,17	46	21608	704543,86	4241354,62	46	21649	704617,98	4240884,46
46	21486	704115,21	4242330,94	46	21527	704185,10	4242142,58	46	21568	704338,92	4241743,25	46	21609	704545,49	4241348,15	46	21650	704623,30	4240891,55
46	21487	704087,31	4242337,00	46	21528	704186,49	4242130,09	46	21569	704344,63	4241735,52	46	21610	704546,87	4241344,40	46	21651	704642,23	4240922,05
46	21488	704087,20	4242337,03	46	21529	704186,49	4242129,18	46	21570	704349,25	4241731,02	46	21611	704552,97	4241329,74	46	21652	704649,15	4240928,96
46	21489	704061,65	4242345,56	46	21530	704186,69	4242124,66	46	21571	704366,34	4241716,37	46	21612	704555,03	4241325,40	46	21653	704650,95	4240930,86
46	21490	704027,55	4242350,43	46	21531	704187,91	4242111,23	46	21572	704397,83	4241689,91	46	21613	704564,29	4241308,04	46	21654	704654,10	4240934,74
46	21491	704027,46	4242350,45	46	21532	704187,98	4242110,52	46	21573	704408,83	4241680,74	46	21614	704577,38	4241280,78	46	21655	704667,54	4240953,05
46	21492	704006,79	4242355,30	46	21533	704190,16	4242100,30	46	21574	704428,95	4241659,27	46	21615	704592,51	4241238,63	46	21656	704668,53	4240954,46
46	21493	703984,90	4242356,52	46	21534	704194,41	4242090,75	46	21575	704427,31	4241635,54	46	21616	704600,36	4241202,73	46	21657	704686,85	4240981,32
46	21494	703984,62	4242356,58	46	21535	704194,83	4242090,03	46	21576	704427,71	4241632,56	46	21617	704600,45	4241202,32	46	21658	704688,84	4240984,49
46	21495	703979,13	4242358,58	46	21536	704200,81	4242080,07	46	21577	704431,37	4241610,58	46	21618	704606,45	4241175,92	46	21659	704691,97	4240990,92
46	21496	703946,69	4242325,94	46	21537	704208,27	4242064,08	46	21578	704433,14	4241603,34	46	21619	704611,81	4241150,20	46	21660	704701,74	4241015,35

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
46	21661	704702,86	4241018,47	46	21702	704686,13	4241506,18	46	21743	705118,59	4241621,73	46	21211	705621,77	4241640,70	47	21824	705464,94	4241733,12
46	21662	704703,62	4241021,04	46	21703	704698,34	4241502,53	46	21744	705140,46	4241627,48	47	21784	705881,37	4241764,25	47	21825	705458,75	4241733,51
46	21663	704708,50	4241039,35	46	21704	704702,29	4241501,51	46	21745	705166,61	4241632,93	47	21785	705854,12	4241776,82	47	21826	705441,71	4241733,51
46	21664	704709,92	4241047,00	46	21705	704704,81	4241501,19	46	21746	705174,33	4241633,89	47	21786	705853,50	4241777,11	47	21827	705420,99	4241736,62
46	21665	704709,94	4241047,26	46	21706	704710,29	4241500,48	46	21747	705175,94	4241634,12	47	21787	705839,72	4241784,53	47	21828	705413,57	4241737,17
46	21666	704713,60	4241083,90	46	21707	704723,05	4241499,87	46	21748	705199,13	4241637,78	47	21788	705825,82	4241792,64	47	21829	705405,08	4241737,17
46	21667	704713,85	4241088,87	46	21708	704735,93	4241499,25	46	21749	705200,28	4241637,98	47	21789	705820,97	4241795,13	47	21830	705387,87	4241746,15
46	21668	704713,85	4241125,49	46	21709	704738,33	4241499,19	46	21750	705227,15	4241642,87	47	21790	705817,44	4241796,54	47	21831	705385,07	4241747,51
46	21669	704713,70	4241129,32	46	21710	704756,64	4241499,19	46	21751	705228,60	4241643,15	47	21791	705805,01	4241800,98	47	21832	705375,57	4241750,64
46	21670	704711,26	4241161,08	46	21711	704791,65	4241504,96	46	21752	705235,74	4241645,24	47	21792	705800,53	4241802,58	47	21833	705347,74	4241756,46
46	21671	704711,14	4241162,48	46	21712	704792,69	4241505,17	46	21753	705255,28	4241652,56	47	21793	705781,58	4241809,69	47	21834	705323,32	4241758,91
46	21672	704710,36	4241167,44	46	21713	704802,63	4241508,40	46	21754	705255,55	4241652,66	47	21794	705774,41	4241811,79	47	21835	705321,27	4241759,07
46	21673	704704,26	4241196,74	46	21714	704803,23	4241508,68	46	21755	705274,77	4241659,99	47	21795	705768,53	4241812,68	47	21836	705300,51	4241760,30
46	21674	704704,06	4241197,64	46	21715	704819,10	4241516,00	46	21756	705279,07	4241660,38	47	21796	705755,09	4241813,89	47	21837	705297,57	4241760,38
46	21675	704697,96	4241224,50	46	21716	704820,55	4241516,69	46	21757	705296,06	4241660,38	47	21797	705750,57	4241814,10	47	21838	705276,81	4241760,38
46	21676	704689,50	4241263,16	46	21717	704842,52	4241527,69	46	21758	705314,42	4241659,30	47	21798	705733,48	4241814,10	47	21839	705272,27	4241760,17
46	21677	704688,21	4241267,93	46	21718	704849,52	4241531,95	46	21759	705334,82	4241657,26	47	21799	705723,08	4241813,01	47	21840	705258,84	4241758,95
46	21678	704687,72	4241269,37	46	21719	704850,49	4241532,67	46	21760	705347,44	4241654,45	47	21800	705713,14	4241809,78	47	21841	705252,98	4241758,07
46	21679	704677,71	4241297,24	46	21720	704892,02	4241564,42	46	21761	705369,67	4241642,85	47	21801	705704,65	4241804,95	47	21842	705245,57	4241755,88
46	21680	704670,62	4241317,00	46	21721	704906,30	4241575,13	46	21762	705372,48	4241641,49	47	21802	705683,90	4241790,30	47	21843	705219,92	4241746,10
46	21681	704668,64	4241321,74	46	21722	704907,54	4241576,09	46	21763	705382,42	4241638,26	47	21803	705683,34	4241789,90	47	21844	705204,85	4241740,45
46	21682	704653,98	4241352,27	46	21723	704914,61	4241581,74	46	21764	705392,81	4241637,17	47	21804	705681,50	4241788,50	47	21845	705182,88	4241736,46
46	21683	704653,02	4241354,17	46	21724	704925,03	4241586,30	46	21765	705409,86	4241637,17	47	21805	705669,61	4241778,99	47	21846	705161,18	4241733,03
46	21684	704644,39	4241370,35	46	21725	704945,25	4241592,08	46	21766	705430,57	4241634,06	47	21806	705655,76	4241768,34	47	21847	705152,18	4241731,90
46	21685	704641,26	4241377,86	46	21726	704966,31	4241596,09	46	21767	705437,99	4241633,51	47	21807	705637,46	4241756,49	47	21848	705148,17	4241731,24
46	21686	704639,78	4241386,01	46	21727	704976,92	4241597,06	46	21768	705455,65	4241633,51	47	21808	705628,17	4241750,92	47	21849	705118,86	4241725,13
46	21687	704639,73	4241386,26	46	21728	704977,31	4241597,09	46	21769	705472,10	4241631,46	47	21809	705613,70	4241744,16	47	21850	705118,66	4241725,09
46	21688	704636,38	4241404,12	46	21729	704989,48	4241598,10	46	21770	705478,29	4241631,07	47	21810	705598,84	4241738,38	47	21851	705116,34	4241724,53
46	21689	704634,48	4241420,25	46	21730	705000,85	4241598,10	46	21771	705491,72	4241631,07	47	21811	705586,46	4241736,73	47	21852	705094,10	4241718,68
46	21690	704634,48	4241436,57	46	21731	705009,06	4241598,78	46	21772	705496,69	4241631,32	47	21812	705582,66	4241736,08	47	21853	705073,91	4241714,20
46	21691	704635,62	4241455,90	46	21732	705023,72	4241601,22	46	21773	705504,62	4241632,11	47	21813	705580,18	4241735,48	47	21854	705056,19	4241710,87
46	21692	704635,70	4241458,84	46	21733	705025,91	4241601,63	46	21774	705517,46	4241631,20	47	21814	705565,79	4241731,65	47	21855	705040,19	4241708,59
46	21693	704635,70	4241464,96	46	21734	705031,34	4241603,11	46	21775	705521,02	4241631,07	47	21815	705560,03	4241731,07	47	21856	705019,68	4241704,32
46	21694	704637,93	4241467,93	46	21735	705043,34	4241607,12	46	21776	705538,12	4241631,07	47	21816	705545,04	4241731,07	47	21857	705014,33	4241702,86
46	21695	704639,97	4241470,88	46	21736	705056,02	4241609,84	46	21777	705562,53	4241631,07	47	21817	705538,12	4241731,07	47	21858	705003,43	4241699,22
46	21696	704650,96	4241487,97	46	21737	705071,41	4241612,03	46	21778	705567,49	4241631,32	47	21818	705522,79	4241731,07	47	21859	704996,72	4241698,10
46	21697	704652,21	4241490,01	46	21738	705073,59	4241612,39	46	21779	705579,71	4241632,54	47	21819	705507,48	4241732,16	47	21860	704987,42	4241698,10
46	21698	704653,64	4241492,66	46	21739	705093,12	4241616,06	46	21780	705585,15	4241633,38	47	21820	705503,92	4241732,29	47	21861	704983,27	4241697,93
46	21699	704659,01	4241503,41	46	21740	705094,28	4241616,29	46	21781	705587,63	4241633,98	47	21821	705498,95	4241732,04	47	21862	704954,80	4241695,45
46	21700	704664,96	4241513,12	46	21741	705094,72	4241616,39	46	21782	705602,82	4241638,03	47	21822	705489,25	4241731,07	47	21863	704949,98	4241694,78
46	21701	704684,68	4241506,64	46	21742	705116,70	4241621,27	46	21783	705617,97	4241640,04	47	21823	705481,39	4241731,07	47	21864	704919,96	4241688,86

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				
47	21865	704894,31	4241681,52	47	21906	704530,44	4241667,54	47	21947	704312,72	4242083,54	47	21988	703990,78	4242409,89	47	22029	703944,94	4242776,04
47	21866	704887,99	4241679,25	47	21907	704530,41	4241677,74	47	21948	704297,70	4242108,90	47	21989	703984,17	4242418,71	47	22030	703944,59	4242777,14
47	21867	704868,18	4241670,58	47	21908	704528,24	4241687,96	47	21949	704290,34	4242124,68	47	21990	703971,06	4242445,83	47	22031	703942,44	4242782,63
47	21868	704859,13	4241665,35	47	21909	704526,66	4241692,19	47	21950	704288,33	4242128,55	47	21991	703960,98	4242463,31	47	22032	703936,47	4242795,57
47	21869	704857,29	4241663,94	47	21910	704519,34	4241709,28	47	21951	704287,90	4242129,27	47	21992	703960,38	4242464,30	47	22033	703928,74	4242819,37
47	21870	704845,63	4241654,62	47	21911	704516,67	4241714,61	47	21952	704286,49	4242131,63	47	21993	703950,62	4242480,18	47	22034	703930,66	4242832,77
47	21871	704810,54	4241628,00	47	21912	704510,53	4241723,07	47	21953	704286,49	4242132,85	47	21994	703945,18	4242487,43	47	22035	703930,88	4242834,61
47	21872	704810,52	4241627,99	47	21913	704502,76	4241730,06	47	21954	704285,08	4242148,31	47	21995	703938,73	4242493,44	47	22036	703930,88	4242845,07
47	21873	704793,53	4241615,00	47	21914	704501,11	4241731,20	47	21955	704283,75	4242160,34	47	21996	703927,74	4242501,99	47	22037	703930,40	4242848,53
47	21874	704776,39	4241606,42	47	21915	704492,20	4241737,15	47	21956	704281,60	4242170,28	47	21997	703926,43	4242502,98	47	22038	703926,74	4242869,28
47	21875	704766,92	4241602,05	47	21916	704482,01	4241749,02	47	21957	704280,47	4242173,40	47	21998	703917,38	4242508,21	47	22039	703925,05	4242876,04
47	21876	704751,92	4241599,19	47	21917	704481,21	4241749,92	47	21958	704265,82	4242210,03	47	21999	703913,68	4242509,68	47	22040	703920,80	4242885,59
47	21877	704738,96	4241599,21	47	21918	704476,07	4241754,88	47	21959	704262,70	4242216,46	47	22000	703892,92	4242517,01	47	22041	703916,54	4242891,83
47	21878	704721,19	4241600,07	47	21919	704449,13	4241776,94	47	21960	704260,98	4242219,22	47	22001	703886,68	4242518,77	47	22042	703911,98	4242897,53
47	21879	704715,50	4241601,78	47	21920	704420,49	4241801,66	47	21961	704254,74	4242228,58	47	22002	703880,44	4242519,68	47	22043	703912,48	4242903,07
47	21880	704700,64	4241606,72	47	21921	704415,03	4241810,76	47	21962	704254,74	4242235,42	47	22003	703874,49	4242520,18	47	22044	703915,83	4242923,20
47	21881	704692,05	4241610,70	47	21922	704408,56	4241824,63	47	21963	704254,66	4242238,19	47	22004	703872,18	4242522,03	47	22045	703916,23	4242926,18
47	21882	704686,50	4241614,86	47	21923	704403,23	4241839,54	47	21964	704253,44	4242260,17	47	22005	703862,49	4242534,95	47	22046	703916,36	4242927,58
47	21883	704685,91	4241615,29	47	21924	704399,45	4241847,71	47	21965	704253,24	4242262,63	47	22006	703856,37	4242544,58	47	22047	703917,58	4242943,46
47	21884	704682,14	4241617,47	47	21925	704376,68	4241873,90	47	21966	704244,84	4242291,53	47	22007	703854,71	4242547,90	47	22048	703917,73	4242947,29
47	21885	704676,86	4241620,52	47	21926	704365,28	4241890,06	47	21967	704240,71	4242300,71	47	22008	703859,61	4242550,51	47	22049	703917,73	4242966,83
47	21886	704670,25	4241622,92	47	21927	704357,84	4241902,83	47	21968	704236,73	4242306,60	47	22009	703881,59	4242563,94	47	22050	703917,73	4242985,14
47	21887	704653,16	4241627,80	47	21928	704357,22	4241903,87	47	21969	704223,30	4242323,69	47	22010	703900,18	4242577,61	47	22051	703917,45	4242990,37
47	21888	704649,83	4241628,63	47	21929	704349,51	4241916,38	47	21970	704221,14	4242326,26	47	22011	703906,92	4242583,70	47	22052	703917,29	4242991,74
47	21889	704639,43	4241629,72	47	21930	704344,92	4241927,40	47	21971	704213,54	4242333,13	47	22012	703921,57	4242599,58	47	22053	703914,85	4243010,05
47	21890	704629,03	4241628,63	47	21931	704344,06	4241929,34	47	21972	704189,95	4242349,94	47	22013	703928,12	4242608,48	47	22054	703913,01	4243018,37
47	21891	704619,76	4241625,61	47	21932	704337,56	4241943,27	47	21973	704167,98	4242362,15	47	22014	703931,79	4242616,34	47	22055	703906,90	4243037,91
47	21892	704615,58	4241625,83	47	21933	704333,84	4241958,15	47	21974	704164,03	4242364,13	47	22015	703937,27	4242631,46	47	22056	703906,73	4243038,44
47	21893	704600,90	4241628,28	47	21934	704332,88	4241961,48	47	21975	704159,49	4242365,89	47	22016	703939,44	4242641,68	47	22057	703906,62	4243038,79
47	21894	704591,78	4241631,60	47	21935	704330,64	4241967,18	47	21976	704150,68	4242368,83	47	22017	703939,44	4242652,14	47	22058	703899,30	4243060,77
47	21895	704586,16	4241633,27	47	21936	704323,07	4241983,39	47	21977	704142,44	4242374,07	47	22018	703938,91	4242655,88	47	22059	703897,25	4243065,94
47	21896	704565,41	4241638,15	47	21937	704319,14	4241994,40	47	21978	704135,94	4242377,56	47	22019	703936,46	4242669,32	47	22060	703889,92	4243081,81
47	21897	704564,36	4241638,39	47	21938	704318,85	4241996,01	47	21979	704126,21	4242380,74	47	22020	703934,82	4242675,79	47	22061	703887,83	4243085,84
47	21898	704553,96	4241639,48	47	21939	704322,19	4242003,26	47	21980	704100,78	4242386,27	47	22021	703933,69	4242678,92	47	22062	703881,68	4243094,30
47	21899	704541,75	4241639,48	47	21940	704324,33	4242008,73	47	21981	704077,72	4242393,97	47	22022	703930,51	4242687,53	47	22063	703881,28	4243094,74
47	21900	704536,98	4241639,48	47	21941	704326,50	4242018,95	47	21982	704072,28	4242395,45	47	22023	703931,99	4242690,48	47	22064	703866,64	4243110,62
47	21901	704535,17	4241640,13	47	21942	704326,78	4242024,18	47	21983	704068,94	4242396,04	47	22024	703934,25	4242695,74	47	22065	703865,24	4243112,08
47	21902	704531,48	4241642,90	47	21943	704326,78	4242041,27	47	21984	704036,92	4242400,61	47	22025	703948,26	4242734,02	47	22066	703851,81	4243125,51
47	21903	704531,45	4241642,92	47	21944	704326,50	4242046,50	47	21985	704018,37	4242404,97	47	22026	703950,43	4242744,24	47	22067	703845,84	4243130,60
47	21904	704528,01	4241645,50	47	21945	704324,33	4242056,72	47	21986	704009,70	4242406,22	47	22027	703950,43	4242754,70	47	22068	703840,74	4243133,85
47	21905	704529,22	4241655,33	47	21946	704322,48	4242061,56	47	21987	703995,10	4242407,03	47	22028	703948,60	4242763,82	47	22069	703829,75	4243139,96

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				
47	22070	703825,80	4243141,94	47	22111	703810,22	4243440,65	47	22152	704048,39	4243552,87	47	22193	703662,44	4243507,23	47	22234	703681,69	4243965,13
47	22071	703823,00	4243143,09	47	22112	703826,21	4243440,65	47	22153	704042,42	4243557,96	47	22194	703661,68	4243508,08	47	22235	703690,14	4243979,93
47	22072	703803,46	4243150,40	47	22113	703832,67	4243440,65	47	22154	704033,37	4243563,19	47	22195	703656,82	4243516,39	47	22236	703691,41	4243982,32
47	22073	703801,75	4243151,01	47	22114	703839,65	4243440,65	47	22155	704027,75	4243565,29	47	22196	703651,32	4243528,08	47	22237	703699,97	4243999,41
47	22074	703788,85	4243155,31	47	22115	703850,04	4243441,74	47	22156	704011,88	4243570,18	47	22197	703648,75	4243547,75	47	22238	703702,82	4244006,35
47	22075	703777,42	4243160,07	47	22116	703859,98	4243444,97	47	22157	704007,56	4243571,31	47	22198	703646,98	4243564,64	47	22239	703703,99	4244010,56
47	22076	703768,44	4243164,55	47	22117	703862,00	4243445,93	47	22158	704002,13	4243572,16	47	22199	703648,54	4243577,19	47	22240	703705,60	4244017,54
47	22077	703755,30	4243172,44	47	22118	703883,99	4243456,92	47	22159	703989,92	4243573,37	47	22200	703652,00	4243596,73	47	22241	703708,11	4244021,30
47	22078	703748,84	4243177,92	47	22119	703887,36	4243458,77	47	22160	703984,95	4243573,62	47	22201	703652,46	4243599,90	47	22242	703715,23	4244029,02
47	22079	703745,93	4243182,76	47	22120	703890,04	4243460,39	47	22161	703966,63	4243573,62	47	22202	703655,05	4243623,54	47	22243	703741,96	4244045,57
47	22080	703744,34	4243189,12	47	22121	703898,24	4243465,30	47	22162	703953,20	4243573,62	47	22203	703656,28	4243639,41	47	22244	703744,49	4244047,29
47	22081	703744,34	4243202,48	47	22122	703900,10	4243465,67	47	22163	703942,80	4243572,53	47	22204	703656,43	4243643,27	47	22245	703745,78	4244048,26
47	22082	703744,27	4243205,10	47	22123	703911,58	4243464,24	47	22164	703936,37	4243570,70	47	22205	703656,43	4243655,49	47	22246	703756,77	4244056,80
47	22083	703743,20	4243225,53	47	22124	703917,79	4243463,85	47	22165	703922,72	4243565,83	47	22206	703656,22	4243660,04	47	22247	703763,24	4244062,82
47	22084	703744,25	4243243,50	47	22125	703927,59	4243464,82	47	22166	703915,95	4243564,47	47	22207	703655,00	4243673,47	47	22248	703769,39	4244071,28
47	22085	703744,34	4243246,44	47	22126	703945,91	4243468,48	47	22167	703904,46	4243565,91	47	22208	703654,93	4243674,15	47	22249	703773,64	4244080,83
47	22086	703744,34	4243263,21	47	22127	703946,51	4243468,60	47	22168	703902,40	4243565,97	47	22209	703652,76	4243684,37	47	22250	703773,98	4244081,92
47	22087	703745,22	4243277,27	47	22128	703952,94	4243470,43	47	22169	703898,26	4243566,29	47	22210	703652,19	4243686,00	47	22251	703777,42	4244093,37
47	22088	703746,91	4243284,89	47	22129	703961,86	4243473,62	47	22170	703888,46	4243565,32	47	22211	703649,69	4243692,89	47	22252	703780,02	4244101,18
47	22089	703751,45	4243290,94	47	22130	703966,63	4243473,62	47	22171	703869,54	4243561,54	47	22212	703649,47	4243695,92	47	22253	703784,62	4244103,27
47	22090	703752,64	4243292,60	47	22131	703982,44	4243473,62	47	22172	703859,60	4243558,31	47	22213	703650,76	4243701,90	47	22254	703807,87	4244119,25
47	22091	703763,49	4243308,37	47	22132	703987,24	4243473,14	47	22173	703854,21	4243555,50	47	22214	703654,06	4243710,16	47	22255	703819,46	4244127,34
47	22092	703771,23	4243316,13	47	22133	703990,25	4243472,22	47	22174	703837,55	4243545,50	47	22215	703655,20	4243713,30	47	22256	703820,19	4244127,87
47	22093	703773,01	4243318,00	47	22134	703995,13	4243469,39	47	22175	703827,85	4243540,65	47	22216	703659,84	4243748,19	47	22257	703822,45	4244129,61
47	22094	703779,15	4243326,46	47	22135	704005,07	4243466,16	47	22176	703806,68	4243540,65	47	22217	703659,82	4243758,40	47	22258	703835,89	4244140,60
47	22095	703779,54	4243327,15	47	22136	704015,47	4243465,07	47	22177	703799,61	4243540,15	47	22218	703659,41	4243761,39	47	22259	703839,61	4244143,97
47	22096	703785,65	4243338,13	47	22137	704025,87	4243466,16	47	22178	703782,51	4243537,70	47	22219	703656,97	4243776,04	47	22260	703861,57	4244165,94
47	22097	703789,51	4243346,99	47	22138	704029,21	4243467,25	47	22179	703779,18	4243537,12	47	22220	703655,20	4243783,27	47	22261	703863,22	4244167,67
47	22098	703790,68	4243351,18	47	22139	704035,81	4243469,39	47	22180	703769,24	4243533,89	47	22221	703654,06	4243786,41	47	22262	703875,42	4244181,10
47	22099	703794,35	4243367,06	47	22140	704044,86	4243474,62	47	22181	703761,84	4243529,81	47	22222	703649,56	4243797,67	47	22263	703881,72	4244189,73
47	22100	703795,36	4243373,09	47	22141	704047,20	4243476,72	47	22182	703743,53	4243517,60	47	22223	703645,58	4243808,78	47	22264	703882,00	4244190,21
47	22101	703795,36	4243383,55	47	22142	704052,63	4243481,61	47	22183	703741,88	4243516,45	47	22224	703644,21	4243819,79	47	22265	703892,99	4244209,74
47	22102	703794,94	4243386,57	47	22143	704058,77	4243490,07	47	22184	703734,12	4243509,46	47	22225	703644,21	4243832,54	47	22266	703896,96	4244218,81
47	22103	703792,49	4243401,22	47	22144	704063,02	4243499,62	47	22185	703728,08	4243501,19	47	22226	703644,21	4243854,51	47	22267	703899,14	4244229,03
47	22104	703790,73	4243408,42	47	22145	704065,20	4243509,84	47	22186	703724,63	4243495,28	47	22227	703644,21	4243868,68	47	22268	703899,41	4244234,26
47	22105	703788,70	4243413,65	47	22146	704065,20	4243520,30	47	22187	703721,69	4243493,08	47	22228	703646,10	4243884,81	47	22269	703899,41	4244247,21
47	22106	703787,11	4243417,14	47	22147	704063,90	4243526,41	47	22188	703713,48	4243488,97	47	22229	703648,49	4243897,51	47	22270	703900,53	4244263,89
47	22107	703792,70	4243421,33	47	22148	704063,02	4243530,52	47	22189	703711,15	4243487,90	47	22230	703651,44	4243904,59	47	22271	703900,36	4244272,46
47	22108	703799,88	4243427,88	47	22149	704058,77	4243540,07	47	22190	703705,24	4243488,97	47	22231	703662,14	4243923,75	47	22272	703899,65	4244277,17
47	22109	703805,91	4243436,15	47	22150	704052,63	4243548,53	47	22191	703691,36	4243494,19	47	22232	703673,13	4243945,72	47	22273	703906,32	4244276,62
47	22110	703808,38	4243440,39	47	22151	704050,83	4243550,42	47	22192	703670,96	4243503,25	47	22233	703674,20	4243948,02	47	22274	703906,95	4244276,57

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				
47	22275	703912,56	4244273,77	47	22316	703978,77	4244077,75	47	22357	704090,60	4243808,05	47	22398	704471,77	4243710,88	47	22439	704981,36	4243629,37
47	22276	703913,63	4244273,25	47	22317	703978,24	4244076,16	47	22358	704100,24	4243811,16	47	22399	704491,82	4243700,98	47	22440	704991,58	4243622,61
47	22277	703924,01	4244268,38	47	22318	703973,18	4244063,26	47	22359	704117,14	4243818,55	47	22400	704515,02	4243691,22	47	22441	704995,98	4243616,02
47	22278	703932,53	4244264,62	47	22319	703972,48	4244061,35	47	22360	704128,15	4243821,93	47	22401	704517,62	4243690,21	47	22442	705001,09	4243606,80
47	22279	703942,27	4244259,06	47	22320	703968,05	4244048,53	47	22361	704149,12	4243826,35	47	22402	704534,72	4243684,11	47	22443	705007,66	4243597,61
47	22280	703959,19	4244248,56	47	22321	703965,95	4244044,34	47	22362	704159,15	4243829,60	47	22403	704541,12	4243682,29	47	22444	705010,79	4243594,43
47	22281	703965,22	4244245,36	47	22322	703961,01	4244038,33	47	22363	704161,17	4243830,56	47	22404	704544,42	4243681,71	47	22445	705027,89	4243578,56
47	22282	703967,78	4244244,30	47	22323	703959,87	4244036,89	47	22364	704173,37	4243836,66	47	22405	704561,51	4243679,26	47	22446	705032,51	4243574,75
47	22283	703980,61	4244239,43	47	22324	703954,32	4244029,63	47	22365	704176,75	4243838,52	47	22406	704568,61	4243678,75	47	22447	705045,30	4243565,45
47	22284	703985,00	4244237,99	47	22325	703943,72	4244019,52	47	22366	704201,13	4243853,13	47	22407	704571,20	4243678,75	47	22448	705049,22	4243562,40
47	22285	703995,99	4244234,93	47	22326	703941,08	4244016,80	47	22367	704205,92	4243854,93	47	22408	704574,50	4243677,43	47	22449	705059,37	4243547,17
47	22286	703997,19	4244234,62	47	22327	703937,55	4244012,41	47	22368	704209,88	4243859,07	47	22409	704582,64	4243674,96	47	22450	705063,36	4243541,96
47	22287	704006,95	4244232,17	47	22328	703928,39	4243999,59	47	22369	704233,78	4243862,41	47	22410	704593,04	4243673,87	47	22451	705078,50	4243524,67
47	22288	704008,73	4244231,75	47	22329	703925,77	4243995,52	47	22370	704237,12	4243863,00	47	22411	704597,19	4243674,04	47	22452	705092,68	4243503,93
47	22289	704019,13	4244230,66	47	22330	703921,52	4243985,97	47	22371	704247,06	4243866,23	47	22412	704611,84	4243675,26	47	22453	705094,64	4243501,27
47	22290	704021,12	4244230,70	47	22331	703919,34	4243975,75	47	22372	704247,88	4243866,61	47	22413	704618,09	4243676,18	47	22454	705105,79	4243487,08
47	22291	704026,37	4244230,91	47	22332	703919,07	4243970,52	47	22373	704264,85	4243874,54	47	22414	704619,82	4243676,58	47	22455	705113,39	4243473,77
47	22292	704027,54	4244228,40	47	22333	703919,07	4243957,51	47	22374	704271,14	4243877,05	47	22415	704634,46	4243680,24	47	22456	705122,81	4243456,12
47	22293	704031,69	4244220,63	47	22334	703917,94	4243932,97	47	22375	704273,79	4243877,53	47	22416	704636,72	4243680,87	47	22457	705123,02	4243452,50
47	22294	704036,30	4244210,48	47	22335	703918,13	4243925,00	47	22376	704287,44	4243876,77	47	22417	704648,93	4243684,54	47	22458	705123,02	4243447,91
47	22295	704037,67	4244206,73	47	22336	703920,31	4243914,78	47	22377	704296,76	4243875,34	47	22418	704654,09	4243686,45	47	22459	705123,30	4243442,68
47	22296	704038,63	4244203,60	47	22337	703924,56	4243905,23	47	22378	704312,79	4243869,89	47	22419	704655,89	4243685,95	47	22460	705123,99	4243438,11
47	22297	704039,35	4244198,79	47	22338	703929,44	4243898,24	47	22379	704319,59	4243857,42	47	22420	704666,29	4243684,86	47	22461	705126,43	4243425,91
47	22298	704039,35	4244197,73	47	22339	703941,65	4243883,58	47	22380	704320,18	4243856,38	47	22421	704680,94	4243684,86	47	22462	705127,57	4243421,33
47	22299	704039,00	4244196,90	47	22340	703942,91	4243882,12	47	22381	704326,32	4243847,92	47	22422	704695,53	4243684,86	47	22463	705132,70	4243404,93
47	22300	704029,87	4244174,92	47	22341	703950,68	4243875,12	47	22382	704328,12	4243846,02	47	22423	704713,21	4243683,09	47	22464	705137,03	4243394,10
47	22301	704027,85	4244171,55	47	22342	703952,35	4243873,96	47	22383	704342,77	4243831,38	47	22424	704775,23	4243666,16	47	22465	705141,45	4243380,82
47	22302	704019,46	4244165,95	47	22343	703960,32	4243868,64	47	22384	704348,74	4243826,28	47	22425	704793,74	4243659,63	47	22466	705141,98	4243379,32
47	22303	704017,83	4244164,82	47	22344	703967,40	4243862,27	47	22385	704352,05	4243824,07	47	22426	704799,12	4243658,06	47	22467	705150,09	4243357,34
47	22304	704010,06	4244157,82	47	22345	703979,95	4243847,62	47	22386	704373,23	4243811,12	47	22427	704814,30	4243654,56	47	22468	705150,45	4243356,38
47	22305	704008,61	4244156,14	47	22346	703980,76	4243846,70	47	22387	704382,89	4243804,68	47	22428	704836,71	4243648,65	47	22469	705152,33	4243351,20
47	22306	704000,07	4244145,76	47	22347	703988,53	4243839,71	47	22388	704397,70	4243789,86	47	22429	704839,05	4243648,09	47	22470	705152,33	4243347,96
47	22307	703999,21	4244144,68	47	22348	703991,43	4243837,75	47	22389	704398,75	4243788,85	47	22430	704845,76	4243647,14	47	22471	705151,20	4243327,61
47	22308	703990,66	4244133,69	47	22349	704010,97	4243825,55	47	22390	704417,09	4243771,54	47	22431	704878,46	4243644,72	47	22472	705150,24	4243313,19
47	22309	703986,83	4244128,00	47	22350	704017,12	4243822,27	47	22391	704428,85	4243754,87	47	22432	704904,75	4243642,33	47	22473	705147,34	4243299,64
47	22310	703982,58	4244118,45	47	22351	704024,08	4243819,78	47	22392	704429,70	4243753,71	47	22433	704906,35	4243642,20	47	22474	705146,91	4243297,41
47	22311	703980,41	4244108,23	47	22352	704046,05	4243813,68	47	22393	704440,68	4243739,06	47	22434	704925,03	4243641,11	47	22475	705144,71	4243284,25
47	22312	703980,23	4244106,11	47	22353	704047,97	4243813,18	47	22394	704443,53	4243735,60	47	22435	704940,07	4243638,96	47	22476	705142,35	4243274,01
47	22313	703979,62	4244096,35	47	22354	704068,74	4243808,29	47	22395	704445,32	4243733,71	47	22436	704943,26	4243638,61	47	22477	705138,18	4243264,00
47	22314	703979,56	4244095,32	47	22355	704069,80	4243808,05	47	22396	704458,76	4243720,27	47	22437	704955,63	4243637,65	47	22478	705131,28	4243249,05
47	22315	703978,97	4244081,08	47	22356	704080,20	4243806,96	47	22397	704464,73	4243715,16	47	22438	704969,41	4243634,59	47	22479	705129,71	4243245,24

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				
47	22480	705124,07	4243229,58	47	22521	705252,33	4243359,99	47	22562	705438,34	4243468,82	47	22603	705276,90	4243718,83	47	22644	705671,62	4243758,78
47	22481	705117,98	4243210,06	47	22522	705252,05	4243365,22	47	22563	705415,46	4243479,67	47	22604	705284,67	4243725,82	47	22645	705672,72	4243758,31
47	22482	705116,21	4243202,23	47	22523	705249,88	4243375,44	47	22564	705404,09	4243484,66	47	22605	705285,30	4243726,54	47	22646	705687,37	4243752,20
47	22483	705115,04	4243194,07	47	22524	705249,33	4243377,04	47	22565	705394,51	4243488,85	47	22606	705300,03	4243743,54	47	22647	705694,50	4243749,84
47	22484	705112,04	4243188,57	47	22525	705236,71	4243411,89	47	22566	705384,89	4243491,94	47	22607	705306,22	4243749,74	47	22648	705708,30	4243746,39
47	22485	705108,38	4243180,08	47	22526	705244,57	4243409,54	47	22567	705379,01	4243492,83	47	22608	705313,06	4243754,29	47	22649	705720,18	4243743,00
47	22486	705106,21	4243169,86	47	22527	705265,19	4243401,45	47	22568	705352,16	4243495,26	47	22609	705313,80	4243754,79	47	22650	705761,44	4243722,37
47	22487	705106,21	4243159,40	47	22528	705272,47	4243400,46	47	22569	705351,48	4243495,32	47	22610	705327,80	4243764,48	47	22651	705782,47	4243710,68
47	22488	705108,38	4243149,18	47	22529	705289,76	4243399,38	47	22570	705335,59	4243496,54	47	22611	705357,71	4243781,41	47	22652	705786,06	4243708,88
47	22489	705112,63	4243139,63	47	22530	705303,38	4243397,28	47	22571	705331,75	4243496,69	47	22612	705364,49	4243783,45	47	22653	705799,48	4243702,78
47	22490	705118,78	4243131,17	47	22531	705311,00	4243396,69	47	22572	705314,83	4243496,69	47	22613	705370,41	4243785,65	47	22654	705799,83	4243702,61
47	22491	705126,54	4243124,18	47	22532	705329,84	4243396,69	47	22573	705302,75	4243498,55	47	22614	705371,03	4243785,93	47	22655	705801,58	4243701,88
47	22492	705135,59	4243118,95	47	22533	705343,31	4243395,66	47	22574	705298,26	4243499,04	47	22615	705384,39	4243792,10	47	22656	705813,79	4243696,99
47	22493	705145,53	4243115,72	47	22534	705361,90	4243393,97	47	22575	705287,88	4243499,69	47	22616	705403,74	4243798,54	47	22657	705818,02	4243695,51
47	22494	705151,00	4243115,15	47	22535	705373,28	4243389,00	47	22576	705276,52	4243504,35	47	22617	705408,27	4243800,30	47	22658	705830,22	4243691,85
47	22495	705155,93	4243114,63	47	22536	705386,34	4243382,80	47	22577	705266,12	4243507,47	47	22618	705411,86	4243802,08	47	22659	705834,19	4243690,83
47	22496	705166,33	4243115,72	47	22537	705428,28	4243363,85	47	22578	705252,02	4243512,89	47	22619	705421,38	4243807,27	47	22660	705844,59	4243689,74
47	22497	705176,27	4243118,95	47	22538	705448,83	4243357,00	47	22579	705244,47	4243515,14	47	22620	705431,81	4243810,75	47	22661	705856,81	4243689,74
47	22498	705185,32	4243124,18	47	22539	705474,69	4243346,76	47	22580	705234,43	4243515,34	47	22621	705434,59	4243811,77	47	22662	705862,53	4243690,07
47	22499	705193,09	4243131,17	47	22540	705509,19	4243335,25	47	22581	705217,80	4243520,22	47	22622	705444,69	4243815,81	47	22663	705869,75	4243690,90
47	22500	705199,23	4243139,63	47	22541	705518,64	4243332,10	47	22582	705214,27	4243520,77	47	22623	705454,78	4243818,84	47	22664	705879,09	4243689,35
47	22501	705199,82	4243140,68	47	22542	705524,05	4243330,63	47	22583	705200,80	4243522,35	47	22624	705458,97	4243820,30	47	22665	705887,30	4243688,67
47	22502	705207,15	4243154,12	47	22543	705534,45	4243329,54	47	22584	705186,70	4243545,96	47	22625	705470,29	4243824,81	47	22666	705897,70	4243689,76
47	22503	705210,81	4243162,61	47	22544	705544,85	4243330,63	47	22585	705174,30	4243561,73	47	22626	705486,66	4243830,60	47	22667	705903,62	4243691,41
47	22504	705212,76	4243170,99	47	22545	705554,79	4243333,86	47	22586	705159,35	4243583,59	47	22627	705495,39	4243832,34	47	22668	705917,82	4243696,31
47	22505	705214,63	4243184,11	47	22546	705563,84	4243339,09	47	22587	705155,70	4243588,30	47	22628	705496,01	4243832,47	47	22669	705924,99	4243696,71
47	22506	705219,17	4243198,66	47	22547	705571,61	4243346,08	47	22588	705140,76	4243605,37	47	22629	705501,07	4243833,83	47	22670	705929,17	4243696,94
47	22507	705222,96	4243209,06	47	22548	705577,75	4243354,54	47	22589	705127,94	4243624,61	47	22630	705511,11	4243837,09	47	22671	705933,19	4243696,58
47	22508	705229,42	4243223,07	47	22549	705582,00	4243364,09	47	22590	705122,36	4243632,22	47	22631	705529,12	4243838,53	47	22672	705938,97	4243694,65
47	22509	705230,17	4243224,78	47	22550	705584,18	4243374,31	47	22591	705126,33	4243633,24	47	22632	705539,48	4243832,78	47	22673	705948,02	4243690,13
47	22510	705236,27	4243239,43	47	22551	705584,18	4243384,77	47	22592	705138,54	4243636,90	47	22633	705541,40	4243831,77	47	22674	705950,02	4243689,18
47	22511	705237,66	4243243,20	47	22552	705582,00	4243394,99	47	22593	705144,52	4243639,11	47	22634	705560,94	4243822,01	47	22675	705954,53	4243687,43
47	22512	705238,82	4243247,38	47	22553	705577,75	4243404,54	47	22594	705147,60	4243640,62	47	22635	705562,95	4243821,05	47	22676	705961,82	4243685,00
47	22513	705242,50	4243263,25	47	22554	705571,61	4243412,99	47	22595	705168,35	4243651,62	47	22636	705567,48	4243819,30	47	22677	705964,54	4243683,21
47	22514	705243,10	4243266,28	47	22555	705563,84	4243419,99	47	22596	705172,09	4243653,81	47	22637	705590,35	4243811,69	47	22678	705971,82	4243678,93
47	22515	705245,37	4243279,86	47	22556	705554,79	4243425,22	47	22597	705211,03	4243680,46	47	22638	705606,70	4243806,58	47	22679	705985,31	4243671,00
47	22516	705248,78	4243295,80	47	22557	705550,26	4243426,97	47	22598	705243,35	4243698,28	47	22639	705618,55	4243801,04	47	22680	705988,32	4243669,37
47	22517	705249,62	4243301,04	47	22558	705507,71	4243441,16	47	22599	705244,62	4243698,99	47	22640	705629,15	4243793,98	47	22681	706006,12	4243660,47
47	22518	705249,78	4243302,95	47	22559	705484,62	4243450,38	47	22600	705259,28	4243707,55	47	22641	705639,99	4243786,09	47	22682	706016,68	4243654,14
47	22519	705252,25	4243343,79	47	22560	705481,89	4243451,38	47	22601	705260,91	4243708,54	47	22642	705645,80	4243781,01	47	22683	706020,04	4243652,29
47	22520	705252,33	4243346,56	47	22561	705462,41	4243457,88	47	22602	705274,35	4243717,10	47	22643	705662,57	4243764,01	47	22684	706033,19	4243645,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	22685	706046,51	4243637,94	47	22726	706469,68	4243619,79	47	22767	706416,71	4243275,17	47	22808	706367,85	4242934,50	47	22849	706536,27	4243140,86
47	22686	706049,35	4243636,41	47	22727	706476,29	4243616,61	47	22768	706435,19	4243253,13	47	22809	706373,99	4242926,04	47	22850	706536,68	4243141,57
47	22687	706060,34	4243630,91	47	22728	706473,29	4243611,61	47	22769	706442,82	4243246,28	47	22810	706381,76	4242919,05	47	22851	706555,53	4243176,74
47	22688	706076,16	4243621,93	47	22729	706472,87	4243610,89	47	22770	706446,50	4243243,85	47	22811	706390,81	4242913,82	47	22852	706558,84	4243184,59
47	22689	706080,51	4243619,73	47	22730	706469,08	4243602,69	47	22771	706455,10	4243238,69	47	22812	706400,75	4242910,59	47	22853	706560,31	4243190,23
47	22690	706084,02	4243618,33	47	22731	706462,98	4243585,59	47	22772	706455,98	4243236,75	47	22813	706411,15	4242909,50	47	22854	706562,76	4243202,44
47	22691	706104,94	4243610,85	47	22732	706462,52	4243584,24	47	22773	706456,80	4243235,04	47	22814	706421,55	4242910,59	47	22855	706563,46	4243207,02
47	22692	706111,37	4243609,02	47	22733	706460,34	4243574,02	47	22774	706463,41	4243221,84	47	22815	706429,45	4242913,16	47	22856	706563,73	4243212,25
47	22693	706115,16	4243608,37	47	22734	706460,07	4243568,79	47	22775	706463,73	4243220,78	47	22816	706431,48	4242913,82	47	22857	706563,73	4243228,12
47	22694	706133,03	4243605,99	47	22735	706460,07	4243551,70	47	22776	706463,68	4243216,95	47	22817	706440,54	4242919,05	47	22858	706563,46	4243233,35
47	22695	706150,12	4243603,55	47	22736	706460,34	4243546,47	47	22777	706455,06	4243200,57	47	22818	706446,50	4242924,14	47	22859	706561,63	4243242,48
47	22696	706157,18	4243603,05	47	22737	706460,92	4243542,49	47	22778	706453,49	4243197,74	47	22819	706447,73	4242925,36	47	22860	706557,96	4243254,69
47	22697	706176,71	4243603,05	47	22738	706464,59	4243522,95	47	22779	706447,42	4243194,71	47	22820	706449,53	4242927,27	47	22861	706557,62	4243255,79
47	22698	706181,03	4243603,24	47	22739	706465,42	4243519,28	47	22780	706440,38	4243190,43	47	22821	706455,68	4242935,72	47	22862	706554,77	4243262,73
47	22699	706209,12	4243605,68	47	22740	706468,61	4243507,31	47	22781	706436,34	4243187,16	47	22822	706458,78	4242942,10	47	22863	706546,67	4243278,90
47	22700	706215,20	4243606,58	47	22741	706468,61	4243506,88	47	22782	706424,12	4243176,17	47	22823	706463,68	4242954,31	47	22864	706540,93	4243291,54
47	22701	706220,64	4243608,06	47	22742	706465,20	4243497,61	47	22783	706420,39	4243172,45	47	22824	706464,82	4242957,48	47	22865	706538,71	4243295,86
47	22702	706249,89	4243617,82	47	22743	706459,67	4243489,32	47	22784	706414,25	4243163,99	47	22825	706467,00	4242967,70	47	22866	706532,56	4243304,32
47	22703	706254,45	4243619,58	47	22744	706455,90	4243485,89	47	22785	706414,13	4243163,79	47	22826	706467,12	4242969,10	47	22867	706526,11	4243310,32
47	22704	706256,46	4243620,53	47	22745	706447,42	4243481,66	47	22786	706404,37	4243146,70	47	22827	706468,34	4242984,97	47	22868	706516,59	4243318,03
47	22705	706268,96	4243626,77	47	22746	706442,03	4243478,53	47	22787	706400,36	4243137,72	47	22828	706468,49	4242988,80	47	22869	706517,32	4243320,13
47	22706	706282,60	4243632,03	47	22747	706410,63	4243455,73	47	22788	706395,47	4243123,06	47	22829	706468,49	4243003,45	47	22870	706519,50	4243330,35
47	22707	706283,84	4243632,53	47	22748	706404,48	4243447,27	47	22789	706395,35	4243122,69	47	22830	706468,49	4243012,34	47	22871	706519,77	4243335,58
47	22708	706296,34	4243637,73	47	22749	706400,24	4243437,72	47	22790	706393,17	4243112,47	47	22831	706472,90	4243020,17	47	22872	706519,77	4243352,67
47	22709	706309,08	4243641,65	47	22750	706398,06	4243427,50	47	22791	706392,90	4243107,24	47	22832	706482,66	4243037,26	47	22873	706519,50	4243357,90
47	22710	706320,72	4243644,84	47	22751	706397,96	4243426,42	47	22792	706392,90	4243090,14	47	22833	706485,90	4243044,10	47	22874	706517,32	4243368,12
47	22711	706335,69	4243648,28	47	22752	706396,37	4243407,24	47	22793	706393,17	4243084,91	47	22834	706492,01	4243059,97	47	22875	706516,20	4243371,23
47	22712	706336,60	4243648,50	47	22753	706395,52	4243397,12	47	22794	706393,50	4243082,79	47	22835	706492,90	4243062,48	47	22876	706511,32	4243383,44
47	22713	706351,25	4243652,16	47	22754	706395,62	4243387,74	47	22795	706374,92	4243049,96	47	22836	706495,07	4243072,70	47	22877	706508,19	4243389,88
47	22714	706355,62	4243653,64	47	22755	706397,80	4243377,52	47	22796	706373,50	4243046,73	47	22837	706495,07	4243083,16	47	22878	706502,67	4243397,47
47	22715	706361,16	4243653,24	47	22756	706401,32	4243369,29	47	22797	706370,94	4243040,89	47	22838	706494,37	4243087,77	47	22879	706506,77	4243399,52
47	22716	706364,75	4243653,11	47	22757	706409,85	4243353,41	47	22798	706370,58	4243039,22	47	22839	706492,90	4243095,11	47	22880	706513,81	4243403,80
47	22717	706381,86	4243653,11	47	22758	706410,59	4243352,09	47	22799	706368,76	4243030,67	47	22840	706492,90	4243099,13	47	22881	706518,05	4243407,25
47	22718	706387,92	4243653,11	47	22759	706418,61	4243341,55	47	22800	706368,49	4243025,44	47	22841	706493,65	4243101,39	47	22882	706531,48	4243419,46
47	22719	706396,60	4243650,94	47	22760	706415,63	4243333,59	47	22801	706368,49	4243003,45	47	22842	706496,97	4243107,20	47	22883	706535,01	4243423,00
47	22720	706398,31	4243650,54	47	22761	706414,90	4243331,49	47	22802	706368,49	4242990,70	47	22843	706498,17	4243108,28	47	22884	706539,44	4243428,71
47	22721	706399,77	4243650,26	47	22762	706413,03	4243323,63	47	22803	706367,85	4242984,50	47	22844	706504,33	4243111,35	47	22885	706551,66	4243447,02
47	22722	706409,04	4243648,57	47	22763	706410,59	4243307,77	47	22804	706363,60	4242974,95	47	22845	706511,37	4243115,63	47	22886	706553,37	4243449,77
47	22723	706417,42	4243645,52	47	22764	706410,28	4243305,40	47	22805	706361,42	4242964,73	47	22846	706515,22	4243118,73	47	22887	706556,99	4243457,50
47	22724	706429,39	4243640,53	47	22765	706410,28	4243294,94	47	22806	706361,42	4242954,27	47	22847	706526,21	4243128,51	47	22888	706565,53	4243480,69
47	22725	706446,90	4243631,79	47	22766	706412,46	4243284,72	47	22807	706363,60	4242944,05	47	22848	706530,13	4243132,40	47	22889	706566,16	4243482,52

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				
47	22890	706568,34	4243492,74	47	22931	706690,97	4243622,76	47	22972	706470,77	4243335,58	47	23013	706413,08	4242960,01	47	23054	706468,77	4243352,48
47	22891	706568,61	4243497,97	47	22932	706672,66	4243619,10	47	22973	706470,71	4243335,23	47	23014	706411,86	4242958,80	47	23055	706464,03	4243364,34
47	22892	706568,61	4243513,85	47	22933	706672,38	4243619,08	47	22974	706463,42	4243315,79	47	23015	706411,15	4242959,50	47	23056	706453,15	4243376,42
47	22893	706568,34	4243519,08	47	22934	706656,51	4243620,30	47	22975	706461,07	4243300,49	47	23016	706410,44	4242960,21	47	23057	706453,01	4243376,62
47	22894	706566,92	4243526,73	47	22935	706656,39	4243620,32	47	22976	706472,85	4243287,51	47	23017	706411,52	4242961,28	47	23058	706444,47	4243392,50
47	22895	706562,53	4243543,19	47	22936	706644,17	4243622,76	47	22977	706484,93	4243280,27	47	23018	706416,29	4242973,16	47	23059	706444,35	4243393,05
47	22896	706561,31	4243549,72	47	22937	706643,99	4243622,82	47	22978	706485,03	4243280,20	47	23019	706417,49	4242988,81	47	23060	706446,79	4243422,35
47	22897	706560,07	4243556,34	47	22938	706623,29	4243631,35	47	22979	706496,02	4243271,65	47	23020	706417,49	4242988,84	47	23061	706446,93	4243422,78
47	22898	706560,07	4243560,14	47	22939	706611,16	4243634,99	47	22980	706496,32	4243271,27	47	23021	706417,49	4243003,45	47	23062	706447,23	4243423,10
47	22899	706561,59	4243564,41	47	22940	706594,10	4243638,64	47	22981	706502,41	4243257,86	47	23022	706417,49	4243025,44	47	23063	706469,21	4243437,76
47	22900	706577,41	4243592,32	47	22941	706593,99	4243638,67	47	22982	706510,96	4243240,79	47	23023	706417,62	4243025,93	47	23064	706469,32	4243437,82
47	22901	706583,84	4243590,73	47	22942	706579,43	4243643,53	47	22983	706511,03	4243240,63	47	23024	706428,61	4243045,46	47	23065	706483,85	4243445,08
47	22902	706598,95	4243587,50	47	22943	706562,43	4243645,96	47	22984	706514,69	4243228,41	47	23025	706438,33	4243062,49	47	23066	706497,08	4243457,12
47	22903	706606,86	4243585,12	47	22944	706562,33	4243645,98	47	22985	706514,73	4243228,12	47	23026	706444,31	4243078,02	47	23067	706509,17	4243475,23
47	22904	706625,32	4243577,51	47	22945	706548,54	4243649,42	47	22986	706514,73	4243212,25	47	23027	706441,92	4243089,94	47	23068	706517,61	4243498,15
47	22905	706633,97	4243574,83	47	22946	706540,31	4243627,05	47	22987	706514,71	4243212,05	47	23028	706441,90	4243090,14	47	23069	706517,61	4243513,72
47	22906	706634,58	4243574,70	47	22947	706540,25	4243626,93	47	22988	706512,27	4243199,84	47	23029	706441,90	4243107,24	47	23070	706512,77	4243531,90
47	22907	706646,80	4243572,26	47	22948	706528,04	4243603,74	47	22989	706512,17	4243199,57	47	23030	706441,95	4243107,56	47	23071	706512,75	4243531,98
47	22908	706652,76	4243571,45	47	22949	706528,02	4243603,70	47	22990	706499,95	4243176,36	47	23031	706446,84	4243122,22	47	23072	706509,09	4243551,51
47	22909	706668,63	4243570,23	47	22950	706517,08	4243585,46	47	22991	706493,85	4243165,37	47	23032	706446,92	4243122,40	47	23073	706509,07	4243551,70
47	22910	706672,46	4243570,08	47	22951	706511,07	4243568,62	47	22992	706493,64	4243165,11	47	23033	706456,68	4243139,49	47	23074	706509,07	4243568,79
47	22911	706682,26	4243571,05	47	22952	706511,07	4243551,79	47	22993	706482,65	4243155,33	47	23034	706456,88	4243139,73	47	23075	706509,13	4243569,12
47	22912	706702,91	4243575,24	47	22953	706514,71	4243532,38	47	22994	706482,43	4243155,19	47	23035	706469,10	4243150,72	47	23076	706515,23	4243586,23
47	22913	706716,47	4243578,63	47	22954	706519,58	4243514,11	47	22995	706470,34	4243149,15	47	23036	706469,32	4243150,88	47	23077	706515,31	4243586,40
47	22914	706729,85	4243578,63	47	22955	706519,61	4243513,85	47	22996	706458,34	4243138,36	47	23037	706481,42	4243156,92	47	23078	706526,29	4243604,70
47	22915	706733,41	4243578,76	47	22956	706519,61	4243497,97	47	22997	706448,71	4243121,49	47	23038	706492,18	4243166,49	47	23079	706538,45	4243627,81
47	22916	706750,50	4243579,98	47	22957	706519,55	4243497,62	47	22998	706443,90	4243107,08	47	23039	706498,19	4243177,32	47	23080	706546,52	4243649,72
47	22917	706751,22	4243580,08	47	22958	706511,01	4243474,43	47	22999	706443,90	4243090,24	47	23040	706510,34	4243200,38	47	23081	706533,18	4243650,83
47	22918	706753,22	4243580,36	47	22959	706510,90	4243474,22	47	23000	706446,33	4243078,13	47	23041	706512,73	4243212,35	47	23082	706533,00	4243650,86
47	22919	706759,40	4243595,18	47	22960	706498,68	4243455,91	47	23001	706446,28	4243077,57	47	23042	706512,73	4243227,97	47	23083	706514,69	4243655,74
47	22920	706782,70	4243629,61	47	22961	706498,52	4243455,72	47	23002	706440,17	4243061,70	47	23043	706509,14	4243239,97	47	23084	706514,63	4243655,76
47	22921	706773,21	4243637,70	47	22962	706485,09	4243444,51	47	23003	706440,11	4243061,56	47	23044	706500,60	4243257,02	47	23085	706492,66	4243663,09
47	22922	706773,85	4243636,93	47	22963	706484,87	4243443,35	47	23004	706430,35	4243044,48	47	23045	706494,60	4243270,22	47	23086	706492,51	4243663,15
47	22923	706773,24	4243636,41	47	22964	706470,27	4243436,06	47	23005	706419,49	4243025,18	47	23046	706483,85	4243278,58	47	23087	706469,31	4243675,36
47	22924	706772,85	4243636,21	47	22965	706448,75	4243421,70	47	23006	706419,49	4243003,45	47	23047	706471,70	4243285,87	47	23088	706449,82	4243685,10
47	22925	706759,43	4243632,56	47	22966	706446,37	4243393,18	47	23007	706419,49	4242988,80	47	23048	706471,47	4243286,06	47	23089	706453,22	4243691,19
47	22926	706747,24	4243628,89	47	22967	706454,71	4243377,67	47	23008	706419,49	4242988,72	47	23049	706459,27	4242999,50	47	23090	706421,89	4243696,04
47	22927	706747,02	4243628,85	47	22968	706465,63	4243365,55	47	23009	706419,34	4242986,82	47	23050	706459,02	4243300,32	47	23091	706408,53	4243698,47
47	22928	706729,92	4243627,63	47	22969	706465,82	4243365,25	47	23010	706418,27	4242972,85	47	23051	706461,46	4243316,19	47	23092	706408,47	4243698,48
47	22929	706729,85	4243627,63	47	22970	706470,70	4243353,04	47	23011	706418,20	4242972,56	47	23052	706461,51	4243316,39	47	23093	706393,94	4243702,11
47	22930	706710,44	4243627,63	47	22971	706470,77	4243352,67	47	23012	706413,30	4242960,35	47	23053	706468,77	4243335,76	47	23094	706381,86	4243702,11

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
47	23095	706364,75	4243702,11	47	23136	705930,04	4243746,07	47	23177	705440,80	4243865,80	47	23218	705039,59	4243642,54	47	23259	705490,18	4243393,24
47	23096	706364,68	4243702,11	47	23137	705908,28	4243744,86	47	23178	705440,72	4243865,77	47	23219	705045,61	4243631,69	47	23260	705490,13	4243393,26
47	23097	706347,83	4243703,32	47	23138	705887,63	4243737,72	47	23179	705428,54	4243862,12	47	23220	705062,55	4243615,96	47	23261	705465,73	4243403,01
47	23098	706339,51	4243699,75	47	23139	705887,14	4243737,68	47	23180	705416,37	4243857,25	47	23221	705075,95	4243606,22	47	23262	705443,78	4243410,33
47	23099	706339,36	4243699,70	47	23140	705871,01	4243740,37	47	23181	705416,32	4243857,23	47	23222	705086,94	4243597,67	47	23263	705443,69	4243410,37
47	23100	706324,69	4243696,03	47	23141	705856,93	4243738,75	47	23182	705401,76	4243852,38	47	23223	705087,16	4243597,44	47	23264	705416,80	4243422,58
47	23101	706308,83	4243692,38	47	23142	705856,81	4243738,74	47	23183	705388,41	4243845,10	47	23224	705101,78	4243575,51	47	23265	705393,61	4243433,58
47	23102	706295,44	4243688,72	47	23143	705844,59	4243738,74	47	23184	705388,25	4243845,03	47	23225	705118,83	4243556,02	47	23266	705374,24	4243442,05
47	23103	706279,63	4243683,85	47	23144	705844,30	4243738,78	47	23185	705366,31	4243837,72	47	23226	705118,90	4243555,93	47	23267	705347,56	4243444,47
47	23104	706264,99	4243677,76	47	23145	705832,09	4243742,44	47	23186	705350,49	4243830,42	47	23227	705134,76	4243532,75	47	23268	705331,71	4243445,69
47	23105	706249,16	4243671,67	47	23146	705832,01	4243742,47	47	23187	705350,36	4243830,38	47	23228	705148,17	4243515,69	47	23269	705311,00	4243445,69
47	23106	706234,56	4243664,36	47	23147	705819,75	4243747,38	47	23188	705338,26	4243826,72	47	23229	705148,25	4243515,57	47	23270	705310,85	4243445,70
47	23107	706234,43	4243664,31	47	23148	705806,33	4243753,48	47	23189	705321,25	4243817,02	47	23230	705158,03	4243498,44	47	23271	705295,02	4243448,15
47	23108	706219,77	4243659,43	47	23149	705806,26	4243753,52	47	23190	705301,76	4243806,05	47	23231	705167,73	4243480,26	47	23272	705275,53	4243449,36
47	23109	706205,12	4243654,54	47	23150	705784,29	4243765,72	47	23191	705285,90	4243795,08	47	23232	705172,24	4243475,74	47	23273	705275,18	4243449,45
47	23110	706204,89	4243654,50	47	23151	705772,10	4243771,81	47	23192	705275,00	4243787,82	47	23233	705187,79	4243474,54	47	23274	705261,81	4243455,52
47	23111	706176,80	4243652,05	47	23152	705759,90	4243777,93	47	23193	705264,11	4243776,92	47	23234	705208,56	4243472,10	47	23275	705249,66	4243459,16
47	23112	706176,71	4243652,05	47	23153	705738,00	4243788,88	47	23194	705248,26	4243758,62	47	23235	705208,63	4243472,09	47	23276	705249,59	4243459,19
47	23113	706157,18	4243652,05	47	23154	705721,01	4243793,72	47	23195	705248,04	4243758,44	47	23236	705234,26	4243467,21	47	23277	705233,80	4243465,27
47	23114	706157,04	4243652,06	47	23155	705706,37	4243797,38	47	23196	705234,57	4243749,86	47	23237	705234,43	4243467,16	47	23278	705208,29	4243470,12
47	23115	706139,95	4243654,50	47	23156	705706,22	4243797,43	47	23197	705219,90	4243741,30	47	23238	705250,27	4243461,07	47	23279	705187,57	4243472,56
47	23116	706121,64	4243656,94	47	23157	705691,58	4243803,54	47	23198	705206,47	4243733,98	47	23239	705262,45	4243457,42	47	23280	705171,72	4243473,77
47	23117	706121,44	4243656,99	47	23158	705691,22	4243803,79	47	23199	705195,47	4243727,88	47	23240	705262,57	4243457,37	47	23281	705171,09	4243474,06
47	23118	706100,51	4243664,47	47	23159	705680,27	4243815,96	47	23200	705184,55	4243721,80	47	23241	705275,84	4243451,35	47	23282	705169,08	4243476,07
47	23119	706100,36	4243664,54	47	23160	705670,59	4243824,43	47	23201	705166,28	4243708,41	47	23242	705295,19	4243450,14	47	23283	705173,97	4243460,42
47	23120	706083,44	4243674,15	47	23161	705657,20	4243834,17	47	23202	705166,23	4243708,38	47	23243	705295,28	4243450,13	47	23284	705174,02	4243460,12
47	23121	706071,26	4243680,24	47	23162	705642,63	4243843,88	47	23203	705145,47	4243694,95	47	23244	705311,08	4243447,69	47	23285	705174,02	4243448,01
47	23122	706071,20	4243680,26	47	23163	705624,45	4243852,36	47	23204	705145,40	4243694,90	47	23245	705331,75	4243447,69	47	23286	705176,43	4243435,95
47	23123	706056,58	4243688,80	47	23164	705604,96	4243858,46	47	23205	705124,65	4243683,91	47	23246	705331,83	4243447,69	47	23287	705180,08	4243423,82
47	23124	706041,96	4243696,11	47	23165	705582,98	4243865,78	47	23206	705124,47	4243683,83	47	23247	705347,73	4243446,47	47	23288	705184,94	4243411,65
47	23125	706041,90	4243696,15	47	23166	705582,84	4243865,84	47	23207	705112,26	4243680,17	47	23248	705374,58	4243444,03	47	23289	705184,96	4243411,60
47	23126	706029,71	4243703,46	47	23167	705563,27	4243875,63	47	23208	705112,13	4243680,14	47	23249	705374,89	4243443,94	47	23290	705189,83	4243396,96
47	23127	706010,21	4243713,20	47	23168	705552,28	4243881,73	47	23209	705097,47	4243677,70	47	23250	705394,46	4243435,39	47	23291	705198,39	4243373,77
47	23128	706010,15	4243713,24	47	23169	705552,20	4243881,77	47	23210	705097,40	4243677,69	47	23251	705417,65	4243424,39	47	23292	705203,27	4243360,33
47	23129	705989,38	4243725,45	47	23170	705541,85	4243888,71	47	23211	705083,98	4243676,48	47	23252	705444,47	4243412,21	47	23293	705203,33	4243359,99
47	23130	705989,29	4243725,51	47	23171	705521,75	4243887,10	47	23212	705071,77	4243675,26	47	23253	705466,39	4243404,90	47	23294	705203,33	4243346,56
47	23131	705984,54	4243729,07	47	23172	705501,44	4243885,47	47	23213	705059,71	4243674,05	47	23254	705466,44	4243404,88	47	23295	705203,33	4243346,50
47	23132	705970,04	4243733,91	47	23173	705485,92	4243880,43	47	23214	705041,55	4243666,79	47	23255	705490,84	4243395,13	47	23296	705202,11	4243324,52
47	23133	705969,91	4243733,96	47	23174	705485,81	4243880,40	47	23215	705027,96	4243659,99	47	23256	705534,77	4243380,49	47	23297	705200,89	4243306,20
47	23134	705957,77	4243740,03	47	23175	705473,66	4243877,97	47	23216	705032,21	4243653,60	47	23257	705534,45	4243379,54	47	23298	705200,87	4243306,06
47	23135	705943,28	4243744,86	47	23176	705452,99	4243870,68	47	23217	705039,54	4243642,61	47	23258	705534,14	4243378,59	47	23299	705197,21	4243288,98

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				
47	23300	705194,77	4243274,36	47	23341	705133,12	4243531,60	47	23382	704592,67	4243722,94	47	23423	704139,02	4243874,30	47	23464	704084,16	4244177,86
47	23301	705194,75	4243274,30	47	23342	705117,29	4243554,75	47	23383	704580,63	4243727,75	47	23424	704115,85	4243869,42	47	23465	704087,17	4244185,11
47	23302	705191,08	4243258,43	47	23343	705100,23	4243574,24	47	23384	704568,61	4243727,75	47	23425	704100,08	4243864,57	47	23466	704088,35	4244191,02
47	23303	705191,03	4243258,27	47	23344	705100,15	4243574,35	47	23385	704568,47	4243727,76	47	23426	704080,60	4243856,04	47	23467	704088,35	4244202,44
47	23304	705184,92	4243243,58	47	23345	705085,59	4243596,19	47	23386	704551,38	4243730,21	47	23427	704079,97	4243855,99	47	23468	704086,54	4244214,51
47	23305	705177,61	4243227,74	47	23346	705074,74	4243604,63	47	23387	704551,18	4243730,26	47	23428	704059,16	4243860,89	47	23469	704084,13	4244222,34
47	23306	705172,75	4243214,37	47	23347	705061,32	4243614,38	47	23388	704534,08	4243736,36	47	23429	704037,19	4243866,99	47	23470	704081,70	4244229,00
47	23307	705166,68	4243194,94	47	23348	705061,23	4243614,46	47	23389	704534,03	4243736,38	47	23430	704036,93	4243867,10	47	23471	704075,63	4244242,37
47	23308	705164,25	4243177,92	47	23349	705044,13	4243630,34	47	23390	704510,83	4243746,15	47	23431	704017,39	4243879,31	47	23472	704070,76	4244251,49
47	23309	705164,14	4243177,58	47	23350	705043,94	4243630,58	47	23391	704510,77	4243746,18	47	23432	704017,16	4243879,51	47	23473	704070,71	4244251,59
47	23310	705156,81	4243164,15	47	23351	705037,86	4243641,54	47	23392	704493,67	4243754,72	47	23433	704002,55	4243896,55	47	23474	704067,06	4244260,73
47	23311	705155,93	4243164,63	47	23352	705030,55	4243652,50	47	23393	704493,41	4243754,90	47	23434	703990,44	4243907,46	47	23475	704061,58	4244272,29
47	23312	705155,05	4243165,11	47	23353	705025,79	4243659,64	47	23394	704479,98	4243768,34	47	23435	703979,51	4243914,74	47	23476	704057,93	4244279,60
47	23313	705162,30	4243178,38	47	23354	705004,06	4243672,92	47	23395	704479,89	4243768,45	47	23436	703979,30	4243914,93	47	23477	704057,88	4244279,71
47	23314	705164,71	4243195,30	47	23355	704984,68	4243681,39	47	23396	704468,89	4243783,12	47	23437	703967,09	4243929,59	47	23478	704055,44	4244286,41
47	23315	705164,74	4243195,46	47	23356	704962,86	4243686,24	47	23397	704454,30	4243803,80	47	23438	703966,86	4243930,29	47	23479	704054,62	4244288,48
47	23316	705170,86	4243215,03	47	23357	704947,05	4243687,46	47	23398	704432,36	4243824,50	47	23439	703967,46	4243941,26	47	23480	704048,86	4244285,86
47	23317	705175,75	4243228,46	47	23358	704946,99	4243687,47	47	23399	704414,12	4243842,76	47	23440	703968,07	4243956,49	47	23481	704042,15	4244282,81
47	23318	705175,78	4243228,54	47	23359	704929,94	4243689,90	47	23400	704399,56	4243852,46	47	23441	703968,07	4243970,52	47	23482	704042,05	4244282,77
47	23319	705183,09	4243244,40	47	23360	704909,19	4243691,12	47	23401	704377,61	4243865,88	47	23442	703968,26	4243971,10	47	23483	704034,72	4244280,32
47	23320	705189,15	4243258,96	47	23361	704882,34	4243693,56	47	23402	704377,42	4243866,02	47	23443	703977,42	4243983,92	47	23484	704034,44	4244280,27
47	23321	705192,80	4243274,72	47	23362	704849,38	4243696,00	47	23403	704362,77	4243880,67	47	23444	703977,54	4243984,06	47	23485	704019,17	4244279,66
47	23322	705195,25	4243289,38	47	23363	704849,20	4243696,03	47	23404	704362,60	4243880,90	47	23445	703990,92	4243996,83	47	23486	704018,89	4244279,69
47	23323	705198,90	4243306,41	47	23364	704826,02	4243702,14	47	23405	704355,27	4243894,33	47	23446	703998,83	4244007,18	47	23487	704009,10	4244282,14
47	23324	705200,11	4243324,65	47	23365	704810,14	4243705,80	47	23406	704348,10	4243907,48	47	23447	704007,31	4244017,47	47	23488	703998,11	4244285,20
47	23325	705201,33	4243346,59	47	23366	704810,04	4243705,84	47	23407	704330,14	4243915,87	47	23448	704013,33	4244029,52	47	23489	703998,02	4244285,23
47	23326	705201,33	4243359,81	47	23367	704789,33	4243713,14	47	23408	704308,29	4243923,15	47	23449	704018,81	4244045,37	47	23490	703985,20	4244290,11
47	23327	705196,51	4243373,08	47	23368	704769,81	4243718,03	47	23409	704292,55	4243925,56	47	23450	704024,30	4244059,39	47	23491	703985,03	4244290,19
47	23328	705187,94	4243396,32	47	23369	704744,17	4243725,35	47	23410	704270,74	4243926,78	47	23451	704027,31	4244068,39	47	23492	703967,34	4244301,17
47	23329	705183,07	4243410,93	47	23370	704722,28	4243731,43	47	23411	704257,52	4243924,38	47	23452	704027,91	4244078,63	47	23493	703954,58	4244308,46
47	23330	705178,20	4243423,12	47	23371	704697,99	4243733,86	47	23412	704245,43	4243919,54	47	23453	704028,52	4244093,29	47	23494	703944,85	4244312,73
47	23331	705178,17	4243423,20	47	23372	704680,94	4243733,86	47	23413	704227,14	4243911,00	47	23454	704029,13	4244103,06	47	23495	703934,44	4244317,62
47	23332	705174,50	4243435,42	47	23373	704666,29	4243733,86	47	23414	704226,86	4243910,92	47	23455	704029,34	4244103,62	47	23496	703924,72	4244322,46
47	23333	705174,48	4243435,51	47	23374	704665,96	4243733,91	47	23415	704209,75	4243908,48	47	23456	704037,91	4244114,63	47	23497	703917,58	4244324,85
47	23334	705172,04	4243447,71	47	23375	704650,55	4243739,23	47	23416	704191,68	4243906,07	47	23457	704046,45	4244125,01	47	23498	703910,38	4244325,45
47	23335	705172,02	4243447,91	47	23376	704634,98	4243731,52	47	23417	704176,01	4243895,21	47	23458	704046,66	4244125,20	47	23499	703910,28	4244325,47
47	23336	705172,02	4243459,97	47	23377	704634,83	4243731,46	47	23418	704175,96	4243895,17	47	23459	704055,81	4244131,31	47	23500	703896,86	4244327,90
47	23337	705165,99	4243479,27	47	23378	704622,57	4243727,78	47	23419	704163,73	4243887,85	47	23460	704061,81	4244135,50	47	23501	703896,81	4244327,92
47	23338	705156,28	4243497,49	47	23379	704607,93	4243724,12	47	23420	704151,53	4243880,52	47	23461	704066,56	4244140,83	47	23502	703886,43	4244330,36
47	23339	705146,55	4243514,51	47	23380	704607,77	4243724,10	47	23421	704151,46	4243880,48	47	23462	704073,80	4244152,90	47	23503	703886,11	4244330,50
47	23340	705133,16	4243531,54	47	23381	704593,12	4243722,87	47	23422	704139,26	4243874,39	47	23463	704079,27	4244166,27	47	23504	703881,12	4244333,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	23505	703871,88	4244328,63	47	23546	703637,84	4243987,16	47	23587	703724,36	4243435,70	47	23628	703898,30	4243515,28	47	23669	703744,88	4243121,55
47	23506	703871,63	4244328,53	47	23547	703629,32	4243967,67	47	23588	703735,20	4243445,01	47	23629	703880,30	4243511,68	47	23670	703757,04	4243115,48
47	23507	703864,30	4244326,70	47	23548	703629,30	4243967,62	47	23589	703735,40	4243445,14	47	23630	703862,14	4243500,78	47	23671	703771,62	4243109,41
47	23508	703864,12	4244326,67	47	23549	703618,29	4243945,61	47	23590	703747,54	4243451,22	47	23631	703862,08	4243500,75	47	23672	703786,27	4243104,51
47	23509	703853,75	4244326,06	47	23550	703607,33	4243926,11	47	23591	703761,96	4243462,02	47	23632	703840,10	4243489,76	47	23673	703805,81	4243097,20
47	23510	703853,28	4244326,15	47	23551	703601,28	4243911,61	47	23592	703770,41	4243476,50	47	23633	703839,65	4243489,65	47	23674	703805,95	4243097,13
47	23511	703842,67	4244330,93	47	23552	703597,64	4243892,22	47	23593	703770,71	4243476,83	47	23634	703826,21	4243489,65	47	23675	703816,94	4243091,03
47	23512	703844,31	4244316,14	47	23553	703595,21	4243871,55	47	23594	703789,03	4243489,04	47	23635	703806,75	4243489,65	47	23676	703817,16	4243090,86
47	23513	703845,52	4244297,90	47	23554	703595,21	4243854,51	47	23595	703789,44	4243489,20	47	23636	703789,95	4243487,25	47	23677	703830,61	4243077,40
47	23514	703849,17	4244280,84	47	23555	703595,21	4243832,54	47	23596	703806,54	4243491,64	47	23637	703772,02	4243475,29	47	23678	703845,27	4243061,52
47	23515	703851,62	4244267,41	47	23556	703595,21	4243816,73	47	23597	703806,68	4243491,65	47	23638	703763,58	4243460,83	47	23679	703845,44	4243061,26
47	23516	703851,64	4244267,16	47	23557	703597,63	4243797,36	47	23598	703826,21	4243491,65	47	23639	703763,32	4243460,54	47	23680	703852,77	4243045,39
47	23517	703850,41	4244248,88	47	23558	703603,70	4243780,39	47	23599	703839,41	4243491,65	47	23640	703748,67	4243449,56	47	23681	703852,81	4243045,28
47	23518	703850,41	4244234,26	47	23559	703608,58	4243768,19	47	23600	703861,15	4243502,52	47	23641	703748,52	4243449,47	47	23682	703860,13	4243023,29
47	23519	703850,28	4244233,77	47	23560	703608,64	4243767,98	47	23601	703879,42	4243513,49	47	23642	703736,41	4243443,41	47	23683	703866,25	4243003,75
47	23520	703839,29	4244214,24	47	23561	703611,08	4243753,34	47	23602	703879,74	4243513,61	47	23643	703725,80	4243434,30	47	23684	703866,28	4243003,58
47	23521	703839,16	4244214,06	47	23562	703611,08	4243753,07	47	23603	703899,06	4243517,27	47	23644	703729,45	4243422,67	47	23685	703868,72	4242985,27
47	23522	703826,92	4244200,58	47	23563	703608,64	4243728,65	47	23604	703898,38	4243517,28	47	23645	703737,96	4243406,87	47	23686	703868,73	4242985,14
47	23523	703815,93	4244189,59	47	23564	703608,58	4243728,38	47	23605	703917,75	4243514,86	47	23646	703737,99	4243406,81	47	23687	703868,73	4242966,83
47	23524	703804,95	4244178,61	47	23565	703603,72	4243716,25	47	23606	703935,84	4243518,48	47	23647	703744,09	4243393,38	47	23688	703868,73	4242947,29
47	23525	703804,88	4244178,54	47	23566	703600,10	4243699,37	47	23607	703952,86	4243524,56	47	23648	703744,17	4243393,14	47	23689	703868,73	4242947,21
47	23526	703791,43	4244167,55	47	23567	703601,31	4243682,56	47	23608	703953,20	4243524,62	47	23649	703746,62	4243378,48	47	23690	703867,51	4242931,33
47	23527	703791,37	4244167,50	47	23568	703606,14	4243669,26	47	23609	703966,63	4243524,62	47	23650	703746,61	4243378,09	47	23691	703867,50	4242931,25
47	23528	703779,17	4244158,97	47	23569	703606,19	4243669,01	47	23610	703984,95	4243524,62	47	23651	703742,94	4243362,21	47	23692	703863,84	4242909,30
47	23529	703764,54	4244147,99	47	23570	703607,43	4243655,58	47	23611	703985,05	4243524,61	47	23652	703742,83	4243361,95	47	23693	703862,62	4242895,92
47	23530	703764,35	4244147,88	47	23571	703607,43	4243655,49	47	23612	703997,26	4243523,39	47	23653	703736,72	4243350,97	47	23694	703861,44	4242882,86
47	23531	703751,06	4244141,84	47	23572	703607,43	4243643,27	47	23613	703997,45	4243523,36	47	23654	703736,56	4243350,75	47	23695	703868,52	4242873,41
47	23532	703737,94	4244129,91	47	23573	703607,43	4243643,19	47	23614	704013,32	4243518,47	47	23655	703725,64	4243339,82	47	23696	703878,28	4242861,22
47	23533	703730,70	4244108,19	47	23574	703606,19	4243627,29	47	23615	704013,74	4243518,22	47	23656	703712,24	4243320,33	47	23697	703878,48	4242860,76
47	23534	703727,05	4244095,99	47	23575	703603,75	4243605,32	47	23616	704016,18	4243515,78	47	23657	703701,38	4243305,84	47	23698	703882,15	4242840,01
47	23535	703726,70	4244095,49	47	23576	703603,75	4243605,25	47	23617	704015,47	4243515,07	47	23658	703696,55	4243284,16	47	23699	703882,15	4242839,70
47	23536	703715,71	4244086,95	47	23577	703600,08	4243584,51	47	23618	704014,76	4243514,36	47	23659	703695,34	4243264,73	47	23700	703878,52	4242814,29
47	23537	703715,64	4244086,90	47	23578	703597,66	4243565,12	47	23619	704012,50	4243516,63	47	23660	703695,34	4243246,44	47	23701	703884,55	4242797,40
47	23538	703702,18	4244078,33	47	23579	703600,08	4243542,04	47	23620	703996,96	4243521,42	47	23661	703695,34	4243246,38	47	23702	703890,66	4242777,92
47	23539	703683,99	4244067,42	47	23580	703603,73	4243514,12	47	23621	703984,90	4243522,62	47	23662	703694,12	4243225,69	47	23703	703897,95	4242762,11
47	23540	703669,49	4244051,70	47	23581	703613,42	4243493,55	47	23622	703966,63	4243522,62	47	23663	703695,34	4243202,53	47	23704	703888,00	4242761,98
47	23541	703659,86	4244037,27	47	23582	703621,89	4243479,03	47	23623	703953,37	4243522,62	47	23664	703695,34	4243202,48	47	23705	703901,66	4242749,76
47	23542	703656,25	4244021,58	47	23583	703632,68	4243467,05	47	23624	703936,45	4243516,57	47	23665	703695,34	4243183,07	47	23706	703901,64	4242749,12
47	23543	703656,17	4244021,35	47	23584	703650,80	4243458,59	47	23625	703936,31	4243516,53	47	23666	703700,16	4243163,80	47	23707	703893,10	4242725,93
47	23544	703647,61	4244004,26	47	23585	703672,74	4243448,84	47	23626	703917,98	4243512,87	47	23667	703710,99	4243145,76	47	23708	703888,21	4242712,51
47	23545	703647,58	4244004,22	47	23586	703692,16	4243441,55	47	23627	703917,66	4243512,86	47	23668	703726,67	4243132,47	47	23709	703888,16	4242712,40

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				
47	23710	703882,15	4242700,38	47	23751	704220,33	4242191,83	47	23792	704481,61	4241672,90	47	23833	704933,51	4241641,76	47	23874	705491,67	4241682,07
47	23711	703880,95	4242678,82	47	23752	704234,98	4242155,20	47	23793	704481,69	4241672,41	47	23834	704959,14	4241646,64	47	23875	705503,82	4241683,28
47	23712	703887,51	4242662,43	47	23753	704235,04	4242154,94	47	23794	704480,46	4241660,18	47	23835	704959,24	4241646,66	47	23876	705503,99	4241683,28
47	23713	703889,67	4242662,73	47	23754	704237,48	4242132,96	47	23795	704478,04	4241640,79	47	23836	704972,69	4241647,88	47	23877	705521,06	4241682,07
47	23714	703890,09	4242650,43	47	23755	704237,49	4242132,85	47	23796	704480,73	4241624,66	47	23837	704987,34	4241649,10	47	23878	705538,12	4241682,07
47	23715	703890,70	4242647,09	47	23756	704237,49	4242129,22	47	23797	704481,61	4241619,34	47	23838	704987,42	4241649,10	47	23879	705562,48	4241682,07
47	23716	703890,66	4242646,57	47	23757	704238,69	4242116,07	47	23798	704492,29	4241611,04	47	23839	705000,77	4241649,10	47	23880	705574,57	4241683,28
47	23717	703890,27	4242645,48	47	23758	704245,89	4242104,07	47	23799	704502,06	4241603,71	47	23840	705015,27	4241651,51	47	23881	705592,80	4241688,14
47	23718	703890,84	4242628,82	47	23759	704245,94	4242103,97	47	23800	704511,70	4241596,48	47	23841	705029,84	4241656,38	47	23882	705592,93	4241688,16
47	23719	703878,27	4242593,74	47	23760	704254,46	4242085,70	47	23801	704528,48	4241590,48	47	23842	705029,95	4241656,41	47	23883	705611,12	4241690,59
47	23720	703840,13	4242542,36	47	23761	704267,88	4242063,77	47	23802	704541,75	4241590,48	47	23843	705047,04	4241660,07	47	23884	705632,97	4241699,08
47	23721	703872,72	4242507,21	47	23762	704267,94	4242063,66	47	23803	704553,96	4241590,48	47	23844	705047,11	4241660,08	47	23885	705651,20	4241707,60
47	23722	703909,55	4242464,24	47	23763	704277,69	4242041,68	47	23804	704554,19	4241590,45	47	23845	705064,19	4241662,51	47	23886	705663,35	4241714,89
47	23723	703944,63	4242444,95	47	23764	704277,78	4242041,27	47	23805	704574,94	4241585,57	47	23846	705083,68	4241666,18	47	23887	705684,06	4241728,29
47	23724	703989,88	4242369,39	47	23765	704277,78	4242024,18	47	23806	704575,05	4241585,54	47	23847	705105,63	4241671,05	47	23888	705699,89	4241740,47
47	23725	703980,69	4242360,14	47	23766	704277,69	4242023,76	47	23807	704588,40	4241580,69	47	23848	705128,80	4241677,15	47	23889	705712,11	4241750,23
47	23726	703985,16	4242358,51	47	23767	704270,44	4242008,04	47	23808	704610,24	4241577,04	47	23849	705128,86	4241677,16	47	23890	705712,15	4241750,27
47	23727	704006,99	4242357,30	47	23768	704269,25	4241994,91	47	23809	704632,99	4241575,86	47	23850	705158,17	4241683,27	47	23891	705732,91	4241764,92
47	23728	704007,16	4242357,27	47	23769	704271,65	4241981,70	47	23810	704638,81	4241580,50	47	23851	705158,25	4241683,28	47	23892	705733,48	4241765,10
47	23729	704027,88	4242352,41	47	23770	704277,70	4241964,73	47	23811	704639,24	4241580,70	47	23852	705168,00	4241684,50	47	23893	705750,57	4241765,10
47	23730	704062,02	4242347,53	47	23771	704286,24	4241946,45	47	23812	704639,71	4241580,68	47	23853	705191,16	4241688,16	47	23894	705750,66	4241765,10
47	23731	704062,19	4242347,49	47	23772	704286,30	4241946,27	47	23813	704656,80	4241575,80	47	23854	705217,93	4241693,03	47	23895	705764,10	4241763,87
47	23732	704087,79	4242338,95	47	23773	704291,16	4241926,82	47	23814	704657,12	4241575,64	47	23855	705237,38	4241700,31	47	23896	705764,36	4241763,81
47	23733	704115,81	4242332,86	47	23774	704299,68	4241908,56	47	23815	704666,80	4241568,38	47	23856	705263,02	4241710,10	47	23897	705783,88	4241756,49
47	23734	704116,14	4242332,72	47	23775	704305,75	4241893,99	47	23816	704682,54	4241561,11	47	23857	705263,29	4241710,16	47	23898	705800,97	4241750,39
47	23735	704129,47	4242324,24	47	23776	704315,50	4241878,15	47	23817	704700,78	4241555,04	47	23858	705276,72	4241711,38	47	23899	705801,13	4241750,31
47	23736	704144,01	4242319,40	47	23777	704324,02	4241863,54	47	23818	704712,86	4241551,41	47	23859	705276,81	4241711,38	47	23900	705812,53	4241743,67
47	23737	704144,18	4242319,32	47	23778	704338,60	4241842,87	47	23819	704716,34	4241551,25	47	23860	705297,57	4241711,38	47	23901	705812,59	4241745,47
47	23738	704166,14	4242307,11	47	23779	704356,88	4241823,39	47	23820	704738,36	4241550,19	47	23861	705297,63	4241711,38	47	23902	705815,87	4241758,76
47	23739	704166,25	4242307,05	47	23780	704357,09	4241823,04	47	23821	704756,55	4241550,19	47	23862	705318,43	4241710,16	47	23903	705836,10	4241760,46
47	23740	704184,57	4242293,62	47	23781	704363,18	4241805,99	47	23822	704781,98	4241555,04	47	23863	705342,85	4241707,71	47	23904	705873,44	4241763,59
47	23741	704184,77	4242293,43	47	23782	704371,69	4241787,76	47	23823	704797,73	4241562,30	47	23864	705342,97	4241707,69	47	21784	705881,37	4241764,25
47	23742	704198,20	4242276,33	47	23783	704382,56	4241769,63	47	23824	704819,60	4241573,25	47	23865	705364,95	4241702,81	48	23905	706772,12	4243638,08
47	23743	704198,36	4242276,03	47	23784	704399,54	4241755,09	47	23825	704840,29	4241589,06	47	23866	705365,19	4241702,72	48	23906	706772,44	4243638,36
47	23744	704204,47	4242257,72	47	23785	704417,84	4241739,22	47	23826	704861,05	4241604,94	47	23867	705393,05	4241688,17	48	23907	706757,08	4243651,45
47	23745	704204,52	4242257,45	47	23786	704430,05	4241729,45	47	23827	704875,70	4241615,92	47	23868	705413,57	4241688,17	48	23908	706746,62	4243666,63
47	23746	704205,74	4242235,47	47	23787	704444,70	4241717,24	47	23828	704887,90	4241625,68	47	23869	705413,72	4241688,16	48	23909	706737,87	4243679,33
47	23747	704205,74	4242235,42	47	23788	704444,82	4241717,12	47	23829	704888,12	4241625,82	47	23870	705438,07	4241684,51	48	23910	706728,64	4243678,67
47	23748	704205,74	4242219,72	47	23789	704459,39	4241700,13	47	23830	704907,65	4241634,36	47	23871	705458,75	4241684,51	48	23911	706710,32	4243678,63
47	23749	704210,52	4242206,56	47	23790	704473,93	4241690,44	47	23831	704907,78	4241634,41	47	23872	705458,88	4241684,50	48	23912	706699,92	4243677,54
47	23750	704220,23	4242192,02	47	23791	704474,29	4241690,00	47	23832	704933,43	4241641,74	47	23873	705478,35	4241682,07	48	23913	706698,18	4243677,13

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				
48	23914	706679,83	4243672,54	48	23955	706281,98	4243737,91	48	23996	706059,58	4243975,07	48	24037	705964,91	4243936,97	48	24078	705620,60	4243907,00
48	23915	706669,42	4243670,46	48	23956	706280,44	4243737,46	48	23997	706052,70	4243985,38	48	24038	705966,62	4243934,22	48	24079	705602,47	4243913,04
48	23916	706663,45	4243670,92	48	23957	706264,57	4243732,57	48	23998	706048,04	4243997,05	48	24039	705973,84	4243923,40	48	24080	705587,09	4243920,73
48	23917	706658,91	4243671,82	48	23958	706260,08	4243730,96	48	23999	706043,89	4244010,30	48	24040	705976,17	4243917,94	48	24081	705578,87	4243925,29
48	23918	706642,67	4243678,52	48	23959	706245,98	4243725,09	48	24000	706042,00	4244026,41	48	24041	705974,97	4243907,78	48	24082	705569,97	4243931,26
48	23919	706638,01	4243680,17	48	23960	706230,79	4243719,24	48	24001	706041,37	4244030,40	48	24042	705964,04	4243874,02	48	24083	705562,46	4243935,41
48	23920	706625,80	4243683,84	48	23961	706228,42	4243718,26	48	24002	706038,34	4244045,50	48	24043	705961,83	4243869,14	48	24084	705552,52	4243938,64
48	23921	706621,88	4243684,85	48	23962	706226,41	4243717,30	48	24003	706035,19	4244093,14	48	24044	705953,92	4243859,64	48	24085	705542,12	4243939,73
48	23922	706607,48	4243687,93	48	23963	706214,95	4243711,58	48	24004	706035,33	4244094,62	48	24045	705952,34	4243857,65	48	24086	705497,23	4243936,30
48	23923	706595,46	4243691,94	48	23964	706194,57	4243704,79	48	24005	706036,71	4244098,30	48	24046	705941,35	4243843,00	48	24087	705490,84	4243935,37
48	23924	706590,06	4243693,41	48	23965	706174,54	4243703,05	48	24006	706037,44	4244100,38	48	24047	705938,49	4243838,74	48	24088	705485,78	4243934,01
48	23925	706586,76	4243693,99	48	23966	706160,74	4243703,05	48	24007	706039,61	4244110,60	48	24048	705931,55	4243827,18	48	24089	705472,94	4243929,84
48	23926	706572,22	4243696,08	48	23967	706133,62	4243706,79	48	24008	706039,61	4244121,06	48	24049	705924,84	4243816,63	48	24090	705462,61	4243927,97
48	23927	706560,03	4243699,12	48	23968	706121,79	4243711,02	48	24009	706037,44	4244131,28	48	24050	705905,32	4243795,77	48	24091	705462,99	4243927,85
48	23928	706558,31	4243699,52	48	23969	706108,60	4243718,51	48	24010	706033,19	4244140,83	48	24051	705897,69	4243794,76	48	24092	705456,73	4243926,08
48	23929	706552,06	4243700,44	48	23970	706106,27	4243719,75	48	24011	706027,05	4244149,28	48	24052	705891,77	4243793,11	48	24093	705435,98	4243918,75
48	23930	706541,84	4243701,29	48	23971	706095,55	4243725,11	48	24012	706019,28	4244156,28	48	24053	705882,99	4243790,08	48	24094	705434,10	4243918,04
48	23931	706529,37	4243704,61	48	23972	706082,26	4243732,86	48	24013	706010,23	4244161,51	48	24054	705879,24	4243790,70	48	24095	705423,95	4243913,99
48	23932	706512,65	4243710,19	48	23973	706079,42	4243734,40	48	24014	706009,29	4244164,74	48	24055	705871,03	4243791,38	48	24096	705413,86	4243910,97
48	23933	706472,57	4243730,74	48	23974	706066,51	4243740,85	48	24015	705989,89	4244165,83	48	24056	705865,31	4243791,05	48	24097	705409,62	4243909,48
48	23934	706470,57	4243731,69	48	23975	706055,92	4243747,21	48	24016	705979,49	4244164,74	48	24057	705853,95	4243789,74	48	24098	705398,82	4243905,16
48	23935	706469,47	4243732,16	48	23976	706052,53	4243749,07	48	24017	705960,55	4244161,51	48	24058	705851,92	4243789,74	48	24099	705385,55	4243900,73
48	23936	706454,82	4243738,27	48	23977	706034,53	4243758,07	48	24018	705960,50	4244156,28	48	24059	705848,88	4243790,65	48	24100	705381,02	4243898,98
48	23937	706452,69	4243739,10	48	23978	706017,66	4243767,99	48	24019	705952,73	4244149,28	48	24060	705839,85	4243794,27	48	24101	705377,43	4243897,20
48	23938	706439,26	4243743,99	48	23979	706014,40	4243770,42	48	24020	705946,59	4244140,83	48	24061	705829,29	4243799,07	48	24102	705367,91	4243892,01
48	23939	706432,55	4243745,92	48	23980	706016,21	4243773,96	48	24021	705943,06	4244133,36	48	24062	705760,72	4243834,53	48	24103	705332,28	4243878,19
48	23940	706431,09	4243746,20	48	23981	706016,88	4243775,05	48	24022	705941,17	4244128,29	48	24063	705758,70	4243835,49	48	24104	705323,44	4243875,52
48	23941	706419,21	4243748,36	48	23982	706022,89	4243785,06	48	24023	705939,41	4244123,59	48	24064	705752,08	4243837,89	48	24105	705317,52	4243873,33
48	23942	706406,17	4243751,62	48	23983	706031,56	4243796,61	48	24024	705938,68	4244121,51	48	24065	705734,99	4243842,77	48	24106	705313,08	4243871,08
48	23943	706404,46	4243752,02	48	23984	706042,97	4243810,31	48	24025	705936,51	4244111,29	48	24066	705733,39	4243843,20	48	24107	705272,78	4243848,02
48	23944	706394,06	4243753,11	48	23985	706047,85	4243817,31	48	24026	705935,26	4244098,82	48	24067	705721,59	4243846,28	48	24108	705257,12	4243837,18
48	23945	706381,86	4243753,11	48	23986	706050,06	4243821,61	48	24027	705935,14	4244090,27	48	24068	705718,13	4243850,12	48	24109	705246,64	4243830,20
48	23946	706366,52	4243753,11	48	23987	706056,17	4243835,04	48	24028	705936,36	4244073,18	48	24069	705713,90	4243854,29	48	24110	705244,97	4243829,04
48	23947	706351,26	4243754,21	48	23988	706058,10	4243839,94	48	24029	705938,78	4244035,58	48	24070	705704,14	4243862,84	48	24111	705238,98	4243823,92
48	23948	706347,66	4243754,34	48	23989	706071,76	4243882,20	48	24030	705938,95	4244033,67	48	24071	705700,63	4243865,64	48	24112	705228,01	4243812,93
48	23949	706337,26	4243753,25	48	23990	706073,74	4243891,39	48	24031	705939,64	4244029,08	48	24072	705685,49	4243876,60	48	24113	705226,23	4243811,06
48	23950	706327,92	4243750,28	48	23991	706076,28	4243923,02	48	24032	705942,92	4244012,72	48	24073	705670,84	4243886,36	48	24114	705225,59	4243810,34
48	23951	706323,08	4243748,20	48	23992	706072,85	4243945,68	48	24033	705945,12	4243993,99	48	24074	705664,28	4243890,05	48	24115	705214,50	4243797,54
48	23952	706312,93	4243745,66	48	23993	706071,26	4243949,92	48	24034	705947,06	4243984,88	48	24075	705645,97	4243898,60	48	24116	705208,10	4243793,46
48	23953	706297,37	4243742,08	48	23994	706063,94	4243967,01	48	24035	705954,46	4243961,74	48	24076	705645,15	4243898,98	48	24117	705194,76	4243785,68
48	23954	706295,41	4243741,58	48	23995	706061,28	4243972,32	48	24036	705961,78	4243943,42	48	24077	705639,73	4243901,02	48	24118	705159,72	4243766,36

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				
48	24119	705137,30	4243750,41	48	24160	704833,93	4243914,94	48	24201	704703,07	4243896,20	48	24242	704350,85	4243962,48	48	24283	704046,74	4243985,13
48	24120	705119,59	4243738,95	48	24161	704834,73	4243917,22	48	24202	704686,84	4243887,18	48	24243	704346,31	4243964,24	48	24284	704051,46	4243991,92
48	24121	705105,11	4243731,27	48	24162	704836,42	4243923,98	48	24203	704652,67	4243871,83	48	24244	704324,32	4243971,56	48	24285	704052,89	4243994,59
48	24122	705100,66	4243729,94	48	24163	704839,68	4243942,45	48	24204	704644,23	4243866,88	48	24245	704318,92	4243973,03	48	24286	704058,98	4244006,80
48	24123	705090,95	4243728,32	48	24164	704842,91	4243954,32	48	24205	704640,87	4243864,21	48	24246	704316,13	4243973,54	48	24287	704061,50	4244012,79
48	24124	705066,68	4243726,00	48	24165	704857,64	4243963,53	48	24206	704622,56	4243848,34	48	24247	704300,25	4243975,98	48	24288	704066,66	4244027,72
48	24125	705054,50	4243724,78	48	24166	704859,82	4243964,97	48	24207	704618,15	4243844,02	48	24248	704295,42	4243976,49	48	24289	704071,80	4244040,81
48	24126	705049,07	4243723,94	48	24167	704892,88	4243989,13	48	24208	704612,01	4243835,56	48	24249	704273,46	4243977,70	48	24290	704072,66	4244043,21
48	24127	705040,91	4243721,46	48	24168	704900,04	4243995,68	48	24209	704607,76	4243826,01	48	24250	704270,68	4243977,78	48	24291	704075,72	4244052,36
48	24128	705029,67	4243716,96	48	24169	704906,18	4244004,13	48	24210	704606,81	4243822,70	48	24251	704261,76	4243976,98	48	24292	704075,85	4244052,75
48	24129	705005,02	4243728,16	48	24170	704910,43	4244013,68	48	24211	704601,92	4243803,18	48	24252	704248,32	4243974,54	48	24293	704078,02	4244062,97
48	24130	704995,83	4243731,16	48	24171	704912,60	4244023,90	48	24212	704600,70	4243796,26	48	24253	704246,84	4243974,25	48	24294	704078,21	4244065,27
48	24131	704966,88	4243737,08	48	24172	704912,60	4244034,36	48	24213	704600,42	4243791,03	48	24254	704238,69	4243971,77	48	24295	704078,82	4244075,65
48	24132	704952,60	4243738,19	48	24173	704910,43	4244044,58	48	24214	704600,42	4243774,95	48	24255	704212,30	4243960,36	48	24296	704078,87	4244076,49
48	24133	704937,10	4243740,40	48	24174	704906,18	4244054,13	48	24215	704591,22	4243777,66	48	24256	704202,56	4243958,97	48	24297	704079,20	4244084,54
48	24134	704932,97	4243740,82	48	24175	704900,04	4244062,59	48	24216	704580,82	4243778,75	48	24257	704184,70	4243956,59	48	24298	704081,13	4244086,89
48	24135	704912,92	4243741,99	48	24176	704892,27	4244069,58	48	24217	704572,17	4243778,75	48	24258	704180,91	4243955,94	48	24299	704084,14	4244088,90
48	24136	704857,72	4243746,53	48	24177	704883,22	4244074,81	48	24218	704563,61	4243779,98	48	24259	704170,97	4243952,71	48	24300	704085,04	4244089,51
48	24137	704839,00	4243751,46	48	24178	704873,28	4244078,04	48	24219	704552,53	4243783,93	48	24260	704162,83	4243948,13	48	24301	704091,14	4244093,78
48	24138	704837,51	4243751,83	48	24179	704862,88	4244079,13	48	24220	704532,12	4243792,52	48	24261	704148,33	4243938,07	48	24302	704091,87	4244094,30
48	24139	704824,34	4243754,87	48	24180	704852,48	4244078,04	48	24221	704523,73	4243796,71	48	24262	704144,16	4243935,57	48	24303	704099,63	4244101,29
48	24140	704806,25	4243761,25	48	24181	704842,54	4244074,81	48	24222	704518,57	4243801,88	48	24263	704126,93	4243925,24	48	24304	704099,80	4244101,48
48	24141	704801,76	4243762,60	48	24182	704833,49	4244069,58	48	24223	704510,16	4243813,09	48	24264	704122,20	4243922,88	48	24305	704104,70	4244106,97
48	24142	704783,02	4243767,30	48	24183	704832,87	4244069,13	48	24224	704495,92	4243833,28	48	24265	704100,90	4243918,18	48	24306	704110,25	4244114,51
48	24143	704735,85	4243780,60	48	24184	704820,37	4244059,75	48	24225	704492,22	4243837,92	48	24266	704085,03	4243913,30	48	24307	704117,58	4244126,73
48	24144	704732,86	4243781,33	48	24185	704814,04	4244054,99	48	24226	704489,38	4243840,82	48	24267	704079,69	4243911,31	48	24308	704118,00	4244127,45
48	24145	704727,43	4243782,18	48	24186	704803,52	4244047,64	48	24227	704467,99	4243861,00	48	24268	704075,43	4243909,45	48	24309	704120,98	4244133,53
48	24146	704702,30	4243784,55	48	24187	704785,10	4244036,12	48	24228	704450,12	4243878,88	48	24269	704071,77	4243910,31	48	24310	704126,27	4244146,46
48	24147	704709,88	4243788,10	48	24188	704782,21	4244034,17	48	24229	704444,15	4243883,98	48	24270	704057,82	4243914,19	48	24311	704134,30	4244165,65
48	24148	704733,31	4243798,60	48	24189	704776,25	4244029,08	48	24230	704442,49	4243885,13	48	24271	704050,90	4243918,51	48	24312	704135,68	4244169,37
48	24149	704755,29	4243810,81	48	24190	704762,82	4244015,65	48	24231	704433,95	4243890,82	48	24272	704041,24	4243929,79	48	24313	704137,15	4244174,99
48	24150	704760,40	4243814,07	48	24191	704761,01	4244013,75	48	24232	704427,83	4243894,90	48	24273	704040,43	4243930,71	48	24314	704138,37	4244181,09
48	24151	704762,24	4243815,47	48	24192	704754,86	4244005,29	48	24233	704426,18	4243895,96	48	24274	704036,74	4243934,40	48	24315	704139,08	4244185,69
48	24152	704780,56	4243830,13	48	24193	704750,62	4243995,74	48	24234	704409,29	4243906,29	48	24275	704024,53	4243945,39	48	24316	704139,35	4244190,92
48	24153	704782,97	4243832,18	48	24194	704749,93	4243993,45	48	24235	704403,92	4243911,66	48	24276	704020,45	4243948,70	48	24317	704139,35	4244202,52
48	24154	704796,39	4243844,39	48	24195	704742,60	4243966,58	48	24236	704392,72	4243932,19	48	24277	704018,84	4243949,82	48	24318	704139,08	4244207,75
48	24155	704799,91	4243847,92	48	24196	704741,60	4243962,11	48	24237	704393,12	4243933,25	48	24278	704018,98	4243953,10	48	24319	704138,80	4244209,94
48	24156	704803,86	4243852,91	48	24197	704738,76	4243946,00	48	24238	704385,98	4243941,70	48	24279	704026,19	4243959,98	48	24320	704136,96	4244222,15
48	24157	704814,85	4243868,78	48	24198	704729,16	4243920,69	48	24239	704378,21	4243948,70	48	24280	704028,83	4243962,71	48	24321	704135,31	4244229,42
48	24158	704816,58	4243871,52	48	24199	704724,90	4243914,54	48	24240	704369,98	4243953,55	48	24281	704031,41	4243965,81	48	24322	704132,87	4244237,35
48	24159	704820,49	4243879,52	48	24200	704716,81	4243907,18	48	24241	704351,67	4243962,10	48	24282	704038,79	4243975,48	48	24323	704132,63	4244238,11

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
48	24324	704132,05	4244239,80	48	24365	704351,38	4244358,34	48	24406	704251,74	4244403,31	48	24447	703945,45	4244369,07	48	24488	703735,52	4244526,44
48	24325	704129,60	4244246,52	48	24366	704352,26	4244360,11	48	24407	704242,47	4244403,31	48	24448	703940,99	4244370,80	48	24489	703733,34	4244536,66
48	24326	704128,15	4244250,06	48	24367	704355,73	4244365,11	48	24408	704228,13	4244406,79	48	24449	703933,67	4244373,25	48	24490	703729,10	4244546,21
48	24327	704122,05	4244263,49	48	24368	704357,94	4244368,60	48	24409	704226,74	4244407,11	48	24450	703928,19	4244374,75	48	24491	703722,95	4244554,66
48	24328	704120,63	4244266,37	48	24369	704361,09	4244375,10	48	24410	704222,94	4244407,76	48	24451	703921,94	4244375,67	48	24492	703717,45	4244559,91
48	24329	704117,04	4244273,09	48	24370	704361,38	4244375,82	48	24411	704204,62	4244410,20	48	24452	703917,05	4244376,07	48	24493	703704,02	4244570,90
48	24330	704116,19	4244275,24	48	24371	704362,31	4244377,14	48	24412	704200,10	4244410,60	48	24453	703907,21	4244377,86	48	24494	703701,75	4244572,65
48	24331	704120,22	4244282,57	48	24372	704364,65	4244380,82	48	24413	704186,86	4244411,15	48	24454	703906,17	4244378,11	48	24495	703700,80	4244573,31
48	24332	704123,27	4244289,28	48	24373	704367,17	4244385,81	48	24414	704170,03	4244412,83	48	24455	703901,50	4244380,68	48	24496	703702,36	4244579,13
48	24333	704125,30	4244294,51	48	24374	704369,95	4244392,16	48	24415	704165,05	4244413,08	48	24456	703891,56	4244383,91	48	24497	703702,77	4244580,80
48	24334	704125,98	4244296,80	48	24375	704371,03	4244393,89	48	24416	704151,62	4244413,08	48	24457	703881,16	4244385,00	48	24498	703706,43	4244596,67
48	24335	704127,82	4244303,52	48	24376	704371,98	4244395,47	48	24417	704145,76	4244412,74	48	24458	703870,76	4244383,91	48	24499	703707,43	4244602,67
48	24336	704128,21	4244305,61	48	24377	704376,23	4244405,02	48	24418	704135,38	4244411,51	48	24459	703864,66	4244381,92	48	24500	703707,43	4244613,13
48	24337	704134,52	4244308,56	48	24378	704378,40	4244415,24	48	24419	704130,84	4244410,77	48	24460	703863,79	4244382,73	48	24501	703705,26	4244623,35
48	24338	704141,48	4244310,38	48	24379	704378,40	4244425,70	48	24420	704129,13	4244410,37	48	24461	703859,26	4244386,44	48	24502	703701,01	4244632,90
48	24339	704150,24	4244312,57	48	24380	704376,23	4244435,92	48	24421	704116,92	4244407,32	48	24462	703858,20	4244387,19	48	24503	703695,67	4244640,44
48	24340	704154,57	4244313,08	48	24381	704371,98	4244445,47	48	24422	704104,72	4244404,12	48	24463	703850,34	4244392,60	48	24504	703681,01	4244657,54
48	24341	704162,57	4244313,08	48	24382	704365,84	4244453,92	48	24423	704097,09	4244401,44	48	24464	703844,78	4244397,22	48	24505	703680,20	4244658,46
48	24342	704178,39	4244311,50	48	24383	704358,07	4244460,92	48	24424	704096,25	4244401,05	48	24465	703842,17	4244399,26	48	24506	703675,47	4244662,92
48	24343	704181,29	4244311,29	48	24384	704349,02	4244466,15	48	24425	704076,63	4244391,86	48	24466	703833,12	4244404,49	48	24507	703674,61	4244674,96
48	24344	704193,67	4244310,77	48	24385	704339,08	4244469,38	48	24426	704068,48	4244387,03	48	24467	703827,48	4244406,60	48	24508	703674,46	4244676,63
48	24345	704207,12	4244308,98	48	24386	704328,68	4244470,47	48	24427	704061,77	4244382,15	48	24468	703826,88	4244406,78	48	24509	703672,29	4244686,85
48	24346	704224,69	4244304,72	48	24387	704318,28	4244469,38	48	24428	704058,86	4244379,87	48	24469	703819,08	4244411,20	48	24510	703668,04	4244696,40
48	24347	704226,08	4244304,40	48	24388	704308,34	4244466,15	48	24429	704050,93	4244373,15	48	24470	703809,14	4244414,43	48	24511	703664,76	4244701,38
48	24348	704236,48	4244303,31	48	24389	704299,29	4244460,92	48	24430	704046,10	4244368,46	48	24471	703807,67	4244414,72	48	24512	703657,44	4244711,15
48	24349	704249,24	4244303,31	48	24390	704291,52	4244453,92	48	24431	704039,95	4244360,00	48	24472	703805,23	4244415,16	48	24513	703654,58	4244714,63
48	24350	704252,89	4244302,95	48	24391	704286,33	4244447,05	48	24432	704035,83	4244350,86	48	24473	703801,81	4244416,27	48	24514	703649,17	4244719,49
48	24351	704257,85	4244302,70	48	24392	704283,27	4244442,17	48	24433	704033,38	4244343,52	48	24474	703791,41	4244417,36	48	24515	703649,09	4244719,81
48	24352	704272,51	4244302,70	48	24393	704282,32	4244440,59	48	24434	704033,25	4244343,12	48	24475	703786,74	4244417,36	48	24516	703644,84	4244729,36
48	24353	704281,06	4244302,70	48	24394	704279,80	4244435,60	48	24435	704031,35	4244334,34	48	24476	703775,67	4244422,89	48	24517	703643,60	4244731,39
48	24354	704292,34	4244303,99	48	24395	704277,53	4244430,41	48	24436	704027,74	4244332,28	48	24477	703772,76	4244430,47	48	24518	703633,90	4244746,48
48	24355	704300,27	4244305,83	48	24396	704276,12	4244428,40	48	24437	704024,32	4244330,91	48	24478	703769,39	4244437,54	48	24519	703645,96	4244765,12
48	24356	704309,33	4244308,86	48	24397	704273,78	4244424,72	48	24438	704022,17	4244331,45	48	24479	703763,24	4244446,00	48	24520	703647,28	4244767,28
48	24357	704318,38	4244314,09	48	24398	704270,63	4244418,22	48	24439	704014,02	4244333,71	48	24480	703761,17	4244447,87	48	24521	703651,53	4244776,83
48	24358	704321,73	4244316,75	48	24399	704270,30	4244417,39	48	24440	704007,81	4244336,07	48	24481	703761,17	4244453,18	48	24522	703652,21	4244779,10
48	24359	704330,89	4244324,68	48	24400	704268,06	4244414,16	48	24441	703994,22	4244344,51	48	24482	703759,00	4244463,40	48	24523	703655,88	4244792,53
48	24360	704335,30	4244329,02	48	24401	704265,84	4244410,67	48	24442	703992,65	4244345,44	48	24483	703754,74	4244472,95	48	24524	703657,37	4244800,48
48	24361	704341,45	4244337,47	48	24402	704264,44	4244408,07	48	24443	703979,84	4244352,76	48	24484	703748,60	4244481,40	48	24525	703657,37	4244810,94
48	24362	704342,87	4244340,12	48	24403	704261,75	4244402,70	48	24444	703965,96	4244359,15	48	24485	703730,86	4244499,69	48	24526	703655,20	4244821,16
48	24363	704346,54	4244347,45	48	24404	704260,35	4244402,70	48	24445	703956,77	4244363,47	48	24486	703733,34	4244505,76	48	24527	703651,23	4244830,09
48	24364	704347,62	4244349,76	48	24405	704256,70	4244403,07	48	24446	703947,44	4244368,13	48	24487	703735,52	4244515,98	48	24528	703653,39	4244833,22

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				
48	24529	703657,64	4244842,77	48	24570	703631,73	4244635,33	48	24611	703820,71	4244353,50	48	24652	704090,54	4244342,48	48	24693	704326,51	4244415,12
48	24530	703659,82	4244852,99	48	24571	703643,67	4244625,78	48	24612	703830,44	4244346,82	48	24653	704090,59	4244342,53	48	24694	704322,26	4244405,42
48	24531	703659,82	4244863,45	48	24572	703643,81	4244625,65	48	24613	703830,55	4244346,73	48	24654	704097,30	4244347,41	48	24695	704322,17	4244405,25
48	24532	703658,81	4244869,45	48	24573	703658,47	4244608,55	48	24614	703838,49	4244339,39	48	24655	704097,47	4244347,50	48	24696	704317,97	4244399,24
48	24533	703659,21	4244950,75	48	24574	703658,68	4244608,14	48	24615	703838,66	4244339,17	48	24656	704107,85	4244352,39	48	24697	704315,57	4244393,23
48	24534	703603,83	4244937,77	48	24575	703658,68	4244607,67	48	24616	703842,17	4244333,34	48	24657	704117,00	4244356,67	48	24698	704315,46	4244393,03
48	24535	703602,86	4244937,54	48	24576	703655,02	4244591,77	48	24617	703853,88	4244328,07	48	24658	704117,17	4244356,73	48	24699	704310,00	4244385,16
48	24536	703603,62	4244934,61	48	24577	703650,17	4244573,62	48	24618	703863,91	4244328,66	48	24659	704128,79	4244359,78	48	24700	704306,98	4244379,14
48	24537	703615,42	4244928,72	48	24578	703651,36	4244559,36	48	24619	703871,02	4244330,44	48	24660	704141,00	4244362,83	48	24701	704302,73	4244369,40
48	24538	703615,94	4244928,08	48	24579	703662,13	4244540,23	48	24620	703880,67	4244335,87	48	24661	704141,12	4244362,85	48	24702	704302,71	4244369,35
48	24539	703619,38	4244915,30	48	24580	703672,92	4244533,03	48	24621	703881,20	4244336,00	48	24662	704151,50	4244364,07	48	24703	704299,04	4244362,02
48	24540	703619,34	4244914,66	48	24581	703672,99	4244532,97	48	24622	703881,72	4244335,83	48	24663	704151,62	4244364,08	48	24704	704298,80	4244361,72
48	24541	703609,86	4244891,63	48	24582	703686,42	4244521,98	48	24623	703887,07	4244332,26	48	24664	704165,05	4244364,08	48	24705	704289,64	4244353,79
48	24542	703609,33	4244865,96	48	24583	703686,77	4244521,42	48	24624	703887,25	4244329,87	48	24665	704165,15	4244364,08	48	24706	704289,21	4244353,57
48	24543	703611,06	4244858,44	48	24584	703686,68	4244520,76	48	24625	703910,59	4244327,44	48	24666	704183,44	4244362,25	48	24707	704281,29	4244351,73
48	24544	703611,06	4244857,99	48	24585	703680,58	4244508,55	48	24626	703917,87	4244326,84	48	24667	704198,06	4244361,64	48	24708	704281,06	4244351,70
48	24545	703610,86	4244857,59	48	24586	703680,40	4244508,29	48	24627	703918,11	4244326,79	48	24668	704198,15	4244361,63	48	24709	704272,51	4244351,70
48	24546	703599,91	4244844,20	48	24587	703670,84	4244498,74	48	24628	703925,43	4244324,34	48	24669	704216,47	4244359,19	48	24710	704257,85	4244351,70
48	24547	703590,51	4244828,92	48	24588	703667,37	4244480,16	48	24629	703935,55	4244324,28	48	24670	704216,58	4244359,17	48	24711	704257,75	4244351,71
48	24548	703598,66	4244816,11	48	24589	703681,41	4244470,80	48	24630	703935,33	4244319,41	48	24671	704236,60	4244354,31	48	24712	704251,69	4244352,31
48	24549	703608,36	4244806,42	48	24590	703700,90	4244461,05	48	24631	703945,68	4244314,54	48	24672	704251,74	4244354,31	48	24713	704236,48	4244352,31
48	24550	703608,62	4244805,97	48	24591	703701,19	4244460,83	48	24632	703955,43	4244310,27	48	24673	704251,84	4244354,30	48	24714	704236,24	4244352,34
48	24551	703608,61	4244805,44	48	24592	703712,18	4244448,62	48	24633	703955,52	4244310,22	48	24674	704257,90	4244353,70	48	24715	704216,16	4244357,22
48	24552	703604,94	4244792,02	48	24593	703712,43	4244448,07	48	24634	703968,38	4244302,88	48	24675	704272,51	4244353,70	48	24716	704197,93	4244359,64
48	24553	703604,82	4244791,74	48	24594	703712,32	4244447,48	48	24635	703986,01	4244291,94	48	24676	704280,94	4244353,70	48	24717	704183,33	4244360,25
48	24554	703591,39	4244770,98	48	24595	703704,12	4244432,25	48	24636	703998,69	4244287,11	48	24677	704288,52	4244355,46	48	24718	704183,27	4244360,26
48	24555	703590,94	4244770,60	48	24596	703713,31	4244423,06	48	24637	704009,62	4244284,08	48	24678	704297,34	4244363,10	48	24719	704165,00	4244362,08
48	24556	703576,44	4244764,56	48	24597	703726,68	4244413,35	48	24638	704019,23	4244281,67	48	24679	704300,90	4244370,22	48	24720	704151,68	4244362,08
48	24557	703565,84	4244755,14	48	24598	703727,02	4244412,90	48	24639	704034,22	4244282,26	48	24680	704305,16	4244379,96	48	24721	704141,42	4244360,88
48	24558	703563,56	4244741,44	48	24599	703733,10	4244397,08	48	24640	704041,37	4244284,65	48	24681	704305,18	4244380,01	48	24722	704129,28	4244357,84
48	24559	703576,47	4244732,05	48	24600	703739,01	4244386,43	48	24641	704048,03	4244287,68	48	24682	704308,24	4244386,12	48	24723	704117,77	4244354,82
48	24560	703591,11	4244722,29	48	24601	703760,73	4244375,58	48	24642	704054,75	4244290,73	48	24683	704308,32	4244386,24	48	24724	704108,70	4244350,58
48	24561	703591,39	4244722,00	48	24602	703775,17	4244368,36	48	24643	704061,40	4244293,76	48	24684	704313,75	4244394,08	48	24725	704098,40	4244345,74
48	24562	703602,38	4244704,90	48	24603	703791,41	4244368,36	48	24644	704067,36	4244297,34	48	24685	704316,15	4244400,09	48	24726	704091,80	4244340,93
48	24563	703602,53	4244704,52	48	24604	703792,13	4244368,06	48	24645	704073,87	4244303,83	48	24686	704316,26	4244400,29	48	24727	704084,11	4244334,42
48	24564	703604,89	4244690,32	48	24605	703792,51	4244367,66	48	24646	704076,81	4244310,30	48	24687	704320,47	4244406,31	48	24728	704081,78	4244327,45
48	24565	703617,96	4244682,01	48	24606	703798,92	4244366,50	48	24647	704078,59	4244316,87	48	24688	704324,70	4244415,99	48	24729	704080,57	4244316,57
48	24566	703618,22	4244681,77	48	24607	703799,31	4244366,34	48	24648	704079,81	4244327,78	48	24689	704324,77	4244416,12	48	24730	704080,54	4244316,42
48	24567	703625,54	4244672,00	48	24608	703805,30	4244362,16	48	24649	704079,85	4244327,99	48	24690	704327,83	4244421,00	48	24731	704078,71	4244309,70
48	24568	703625,74	4244671,47	48	24609	703813,08	4244359,76	48	24650	704082,30	4244335,32	48	24691	704328,68	4244420,47	48	24732	704078,66	4244309,55
48	24569	703626,95	4244654,47	48	24610	703813,42	4244359,58	48	24651	704082,60	4244335,76	48	24692	704329,53	4244419,94	48	24733	704075,61	4244302,84

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				
48	24734	704075,41	4244302,54	48	24775	704029,25	4244067,88	48	24816	704270,50	4243928,76	48	24857	704689,10	4243834,68	48	24898	704651,42	4243758,05
48	24735	704068,69	4244295,83	48	24776	704026,19	4244058,73	48	24817	704270,73	4243928,78	48	24858	704708,58	4243843,21	48	24899	704651,48	4243741,03
48	24736	704068,49	4244295,68	48	24777	704026,17	4244058,69	48	24818	704292,71	4243927,56	48	24859	704730,45	4243855,36	48	24900	704666,46	4243735,86
48	24737	704062,38	4244292,01	48	24778	704020,68	4244044,66	48	24819	704292,80	4243927,55	48	24860	704748,68	4243869,93	48	24901	704680,94	4243735,86
48	24738	704062,28	4244291,96	48	24779	704015,19	4244028,80	48	24820	704308,68	4243925,11	48	24861	704761,99	4243882,04	48	24902	704698,04	4243735,86
48	24739	704056,44	4244289,30	48	24780	704015,14	4244028,68	48	24821	704308,85	4243925,07	48	24862	704772,85	4243897,72	48	24903	704698,14	4243735,85
48	24740	704057,32	4244287,11	48	24781	704009,04	4244016,47	48	24822	704330,83	4243917,75	48	24863	704786,21	4243932,94	48	24904	704722,56	4243733,42
48	24741	704059,74	4244280,44	48	24782	704008,92	4244016,28	48	24823	704330,93	4243917,70	48	24864	704789,86	4243953,60	48	24905	704722,73	4243733,38
48	24742	704063,38	4244273,16	48	24783	704000,39	4244005,92	48	24824	704349,24	4243909,16	48	24865	704789,88	4243953,68	48	24906	704744,71	4243727,27
48	24743	704068,88	4244261,56	48	24784	703992,46	4243995,55	48	24825	704349,70	4243908,73	48	24866	704797,20	4243980,55	48	24907	704770,34	4243719,96
48	24744	704068,91	4244261,50	48	24785	703992,36	4243995,44	48	24826	704357,03	4243895,29	48	24867	704797,46	4243981,00	48	24908	704789,86	4243715,07
48	24745	704072,55	4244252,38	48	24786	703978,99	4243982,68	48	24827	704364,29	4243881,98	48	24868	704810,90	4243994,42	48	24909	704789,95	4243715,04
48	24746	704077,41	4244243,28	48	24787	703970,07	4243970,20	48	24828	704378,75	4243867,52	48	24869	704811,07	4243994,57	48	24910	704810,65	4243707,74
48	24747	704077,44	4244243,22	48	24788	703970,07	4243956,43	48	24829	704400,66	4243854,13	48	24870	704830,59	4244006,76	48	24911	704826,52	4243704,08
48	24748	704083,54	4244229,79	48	24789	703969,46	4243941,16	48	24830	704415,32	4243844,36	48	24871	704842,77	4244015,29	48	24912	704849,62	4243697,99
48	24749	704083,57	4244229,72	48	24790	703968,88	4243930,57	48	24831	704415,47	4243844,24	48	24872	704862,28	4244029,93	48	24913	704882,51	4243695,56
48	24750	704086,02	4244223,00	48	24791	703980,74	4243916,32	48	24832	704433,77	4243825,93	48	24873	704862,88	4244029,13	48	24914	704909,36	4243693,12
48	24751	704086,04	4244222,96	48	24792	703991,61	4243909,08	48	24833	704455,75	4243805,18	48	24874	704863,48	4244028,33	48	24915	704930,10	4243691,90
48	24752	704088,48	4244215,03	48	24793	703991,73	4243908,99	48	24834	704455,88	4243805,03	48	24875	704843,93	4244013,66	48	24916	704930,18	4243691,89
48	24753	704088,51	4244214,88	48	24794	704003,94	4243897,99	48	24835	704470,52	4243784,29	48	24876	704831,71	4244005,11	48	24917	704947,24	4243689,46
48	24754	704090,34	4244202,67	48	24795	704004,03	4243897,90	48	24836	704481,45	4243769,71	48	24877	704831,67	4244005,08	48	24918	704963,09	4243688,23
48	24755	704090,35	4244202,52	48	24796	704018,58	4243880,93	48	24837	704494,71	4243756,43	48	24878	704812,23	4243992,93	48	24919	704963,23	4243688,20
48	24756	704090,35	4244190,92	48	24797	704037,87	4243868,88	48	24838	704511,64	4243747,98	48	24879	704799,06	4243979,77	48	24920	704985,21	4243683,32
48	24757	704090,33	4244190,72	48	24798	704059,68	4243862,82	48	24839	704534,78	4243738,23	48	24880	704791,82	4243953,20	48	24921	704985,39	4243683,26
48	24758	704089,11	4244184,62	48	24799	704080,10	4243858,01	48	24840	704551,76	4243732,18	48	24881	704788,16	4243932,50	48	24922	705004,92	4243674,72
48	24759	704089,05	4244184,43	48	24800	704099,33	4243866,43	48	24841	704568,68	4243729,75	48	24882	704788,11	4243932,31	48	24923	705005,04	4243674,66
48	24760	704086,00	4244177,09	48	24801	704099,44	4243866,47	48	24842	704580,82	4243729,75	48	24883	704774,67	4243896,89	48	24924	705026,55	4243661,52
48	24761	704081,12	4244165,50	48	24802	704115,31	4243871,34	48	24843	704581,19	4243729,68	48	24884	704774,56	4243896,68	48	24925	705040,69	4243668,60
48	24762	704075,63	4244152,07	48	24803	704115,39	4243871,37	48	24844	704593,19	4243724,88	48	24885	704763,57	4243880,81	48	24926	705040,77	4243668,63
48	24763	704075,56	4244151,94	48	24804	704138,48	4243876,23	48	24845	704607,53	4243726,08	48	24886	704763,42	4243880,64	48	24927	705059,10	4243675,96
48	24764	704068,23	4244139,72	48	24805	704150,53	4243882,26	48	24846	704622,06	4243729,71	48	24887	704750,00	4243868,43	48	24928	705059,37	4243676,02
48	24765	704068,12	4244139,57	48	24806	704162,71	4243889,57	48	24847	704634,17	4243733,35	48	24888	704749,95	4243868,39	48	24929	705071,57	4243677,25
48	24766	704063,23	4244134,09	48	24807	704174,90	4243896,87	48	24848	704649,48	4243740,93	48	24889	704731,64	4243853,74	48	24930	705083,79	4243678,47
48	24767	704063,05	4244133,93	48	24808	704190,74	4243907,85	48	24849	704649,42	4243758,05	48	24890	704731,50	4243853,65	48	24931	705097,18	4243679,68
48	24768	704056,93	4244129,65	48	24809	704191,18	4243908,02	48	24850	704649,42	4243773,93	48	24891	704709,51	4243841,43	48	24932	705111,74	4243682,11
48	24769	704047,90	4244123,62	48	24810	704209,49	4243910,46	48	24851	704649,42	4243791,03	48	24892	704709,43	4243841,39	48	24933	705123,80	4243685,72
48	24770	704039,46	4244113,37	48	24811	704226,43	4243912,88	48	24852	704649,45	4243791,27	48	24893	704689,91	4243832,85	48	24934	705144,42	4243696,65
48	24771	704031,11	4244102,63	48	24812	704244,61	4243921,37	48	24853	704654,34	4243810,80	48	24894	704674,17	4243825,58	48	24935	705165,12	4243710,04
48	24772	704030,52	4244093,18	48	24813	704244,66	4243921,39	48	24854	704654,66	4243811,32	48	24895	704656,20	4243810,01	48	24936	705183,42	4243723,46
48	24773	704029,91	4244078,52	48	24814	704256,87	4243926,27	48	24855	704672,96	4243827,18	48	24896	704651,42	4243790,91	48	24937	705183,52	4243723,52
48	24774	704029,30	4244068,14	48	24815	704257,06	4243926,32	48	24856	704673,20	4243827,34	48	24897	704651,42	4243773,93	48	24938	705194,50	4243729,62

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				
48	24939	705205,51	4243735,74	48	24980	705658,36	4243835,80	48	25021	706007,38	4243961,41	48	25062	705993,13	4243827,03	48	25103	706364,78	4243704,11
48	24940	705218,93	4243743,05	48	24981	705671,80	4243826,02	48	25022	706007,28	4243961,60	48	25063	705982,18	4243812,44	48	25104	706381,86	4243704,11
48	24941	705233,55	4243751,58	48	24982	705671,87	4243825,96	48	25023	705999,96	4243979,92	48	25064	705974,86	4243800,25	48	25105	706394,06	4243704,11
48	24942	705246,85	4243760,04	48	24983	705681,63	4243817,42	48	25024	705999,93	4243979,99	48	25065	705966,32	4243786,82	48	25106	706394,30	4243704,08
48	24943	705262,62	4243778,25	48	24984	705681,72	4243817,34	48	25025	705993,83	4243999,52	48	25066	705966,26	4243786,73	48	25107	706408,92	4243700,43
48	24944	705262,67	4243778,30	48	24985	705692,55	4243805,29	48	25026	705993,79	4243999,70	48	25067	705950,52	4243767,36	48	25108	706422,33	4243697,99
48	24945	705273,65	4243789,30	48	24986	705706,92	4243799,30	48	25027	705991,35	4244020,42	48	25068	705944,71	4243746,50	48	25109	706422,49	4243697,95
48	24946	705273,81	4243789,42	48	24987	705721,54	4243795,65	48	25028	705987,69	4244038,70	48	25069	705958,47	4243741,91	48	25110	706435,96	4243693,04
48	24947	705284,79	4243796,74	48	24988	705738,63	4243790,77	48	25029	705987,67	4244038,83	48	25070	705958,60	4243741,85	48	25111	706450,62	4243686,93
48	24948	705300,66	4243807,72	48	24989	705738,81	4243790,71	48	25030	705986,45	4244057,16	48	25071	705970,74	4243735,78	48	25112	706450,68	4243686,90
48	24949	705300,74	4243807,77	48	24990	705760,80	4243779,72	48	25031	705985,23	4244076,68	48	25072	705985,33	4243730,92	48	25113	706470,23	4243677,14
48	24950	705320,27	4243818,76	48	24991	705773,00	4243773,60	48	25032	705984,01	4244093,77	48	25073	705985,61	4243730,77	48	25114	706493,37	4243664,96
48	24951	705337,36	4243828,52	48	24992	705785,25	4243767,48	48	25033	705984,01	4244093,94	48	25074	705990,45	4243727,14	48	25115	706515,24	4243657,67
48	24952	705337,57	4243828,61	48	24993	705807,20	4243755,28	48	25034	705985,23	4244106,16	48	25075	706011,14	4243714,98	48	25116	706533,43	4243652,82
48	24953	705349,71	4243832,27	48	24994	705820,56	4243749,21	48	25035	705985,29	4244106,41	48	25076	706030,64	4243705,24	48	25117	706548,02	4243651,60
48	24954	705365,52	4243839,56	48	24995	705832,71	4243744,35	48	25036	705988,95	4244116,18	48	25077	706030,70	4243705,20	48	25118	706548,09	4243651,60
48	24955	705365,62	4243839,60	48	24996	705844,74	4243740,74	48	25037	705989,89	4244115,83	48	25078	706042,89	4243697,88	48	25119	706548,15	4243651,58
48	24956	705387,53	4243846,90	48	24997	705856,75	4243740,74	48	25038	705990,83	4244115,48	48	25079	706057,51	4243690,57	48	25120	706562,76	4243647,93
48	24957	705400,88	4243854,18	48	24998	705870,92	4243742,38	48	25039	705987,21	4244105,83	48	25080	706057,57	4243690,54	48	25121	706579,80	4243645,49
48	24958	705401,04	4243854,25	48	24999	705871,20	4243742,37	48	25040	705986,01	4244093,83	48	25081	706072,18	4243682,01	48	25122	706579,98	4243645,45
48	24959	705415,65	4243859,12	48	25000	705887,21	4243739,70	48	25041	705987,23	4244076,81	48	25082	706084,36	4243675,92	48	25123	706594,57	4243640,59
48	24960	705427,84	4243864,00	48	25001	705907,76	4243746,79	48	25042	705988,45	4244057,28	48	25083	706084,40	4243675,90	48	25124	706611,62	4243636,94
48	24961	705427,92	4243864,03	48	25002	705908,03	4243746,85	48	25043	705989,67	4244039,03	48	25084	706101,27	4243666,32	48	25125	706611,70	4243636,92
48	24962	705440,10	4243867,68	48	25003	705930,01	4243748,07	48	25044	705993,32	4244020,78	48	25085	706122,01	4243658,91	48	25126	706623,91	4243633,25
48	24963	705452,31	4243872,56	48	25004	705930,15	4243748,07	48	25045	705993,34	4244020,70	48	25086	706140,23	4243656,48	48	25127	706624,00	4243633,21
48	24964	705473,06	4243879,88	48	25005	705942,75	4243746,92	48	25046	705995,76	4244000,03	48	25087	706157,25	4243654,05	48	25128	706644,66	4243624,70
48	24965	705473,19	4243879,92	48	25006	705948,65	4243768,10	48	25047	706001,83	4243980,62	48	25088	706176,67	4243654,05	48	25129	706656,73	4243622,29
48	24966	705485,36	4243882,35	48	25007	705948,84	4243768,46	48	25048	706009,10	4243962,44	48	25089	706204,60	4243656,48	48	25130	706672,40	4243621,09
48	24967	705500,93	4243887,41	48	25008	705964,67	4243787,95	48	25049	706018,81	4243947,88	48	25090	706219,14	4243661,33	48	25131	706690,55	4243624,72
48	24968	705501,16	4243887,46	48	25009	705973,17	4243801,31	48	25050	706018,90	4243947,72	48	25091	706233,73	4243666,18	48	25132	706710,08	4243629,60
48	24969	705521,59	4243889,10	48	25010	705980,49	4243813,52	48	25051	706026,22	4243930,62	48	25092	706248,31	4243673,48	48	25133	706710,32	4243629,63
48	24970	705542,04	4243890,73	48	25011	705980,55	4243813,60	48	25052	706026,29	4243930,33	48	25093	706248,40	4243673,51	48	25134	706729,82	4243629,63
48	24971	705542,67	4243890,56	48	25012	705991,54	4243828,25	48	25053	706027,52	4243918,12	48	25094	706264,26	4243679,62	48	25135	706746,77	4243630,84
48	24972	705553,28	4243883,46	48	25013	705991,57	4243828,29	48	25054	706027,52	4243917,90	48	25095	706278,91	4243685,71	48	25136	706758,90	4243634,49
48	24973	705564,22	4243877,39	48	25014	706003,70	4243842,85	48	25055	706025,07	4243897,13	48	25096	706279,00	4243685,75	48	23905	706772,12	4243638,08
48	24974	705583,68	4243867,66	48	25015	706009,73	4243856,11	48	25056	706025,03	4243896,95	48	25097	706294,90	4243690,64	49	25137	707081,00	4245759,67
48	24975	705605,58	4243860,36	48	25016	706015,81	4243874,37	48	25057	706017,71	4243873,74	48	25098	706308,36	4243694,32	49	25138	707077,20	4245763,46
48	24976	705625,11	4243854,25	48	25017	706023,10	4243897,46	48	25058	706011,61	4243855,42	48	25099	706324,23	4243697,98	49	25139	707065,06	4245771,96
48	24977	705625,23	4243854,20	48	25018	706025,52	4243918,03	48	25059	706011,57	4243855,33	48	25100	706338,80	4243701,62	49	25140	707064,92	4245772,07
48	24978	705643,54	4243845,66	48	25019	706024,32	4243929,98	48	25060	706005,46	4243841,89	48	25101	706347,26	4243705,26	49	25141	707053,94	4245783,06
48	24979	705643,68	4243845,58	48	25020	706017,10	4243946,84	48	25061	706005,32	4243841,67	48	25102	706347,73	4243705,34	49	25142	707053,91	4245783,10

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				
49	25143	707042,95	4245795,26	49	25184	706921,95	4246278,92	49	25225	706666,58	4246677,57	49	25266	706422,90	4246874,50	49	25307	706583,48	4246803,39
49	25144	707029,60	4245807,41	49	25185	706911,13	4246290,95	49	25226	706666,58	4246677,66	49	25267	706422,83	4246874,54	49	25308	706594,66	4246802,38
49	25145	707017,44	4245815,92	49	25186	706897,82	4246299,43	49	25227	706667,80	4246691,04	49	25268	706409,39	4246883,08	49	25309	706599,19	4246802,17
49	25146	707017,15	4245816,23	49	25187	706897,62	4246299,60	49	25228	706667,80	4246708,10	49	25269	706409,30	4246883,15	49	25310	706615,07	4246802,17
49	25147	707009,83	4245828,44	49	25188	706886,87	4246311,55	49	25229	706667,80	4246721,53	49	25270	706395,90	4246894,11	49	25311	706632,17	4246802,17
49	25148	707009,77	4245828,57	49	25189	706871,34	4246313,93	49	25230	706667,83	4246721,77	49	25271	706381,31	4246903,84	49	25312	706641,88	4246802,17
49	25149	707001,29	4245849,13	49	25190	706871,12	4246313,99	49	25231	706671,49	4246736,42	49	25272	706367,86	4246912,39	49	25313	706646,92	4246801,67
49	25150	706986,78	4245863,64	49	25191	706852,81	4246321,32	49	25232	706671,60	4246736,68	49	25273	706349,55	4246924,60	49	25314	706647,08	4246797,47
49	25151	706974,57	4245875,86	49	25192	706852,67	4246321,39	49	25233	706680,15	4246751,33	49	25274	706332,47	4246935,59	49	25315	706647,81	4246788,22
49	25152	706974,31	4245876,31	49	25193	706834,36	4246332,36	49	25234	706680,35	4246751,58	49	25275	706332,41	4246935,63	49	25316	706647,77	4246788,18
49	25153	706969,43	4245894,59	49	25194	706820,97	4246339,67	49	25235	706691,32	4246761,34	49	25276	706317,82	4246946,57	49	25317	706643,86	4246784,29
49	25154	706964,59	4245909,12	49	25195	706808,77	4246345,76	49	25236	706698,60	4246767,95	49	25277	706306,29	4246952,33	49	25318	706637,83	4246776,04
49	25155	706956,16	4245923,57	49	25196	706808,63	4246345,85	49	25237	706698,25	4246778,46	49	25278	706306,46	4246951,69	49	25319	706629,28	4246761,38
49	25156	706946,49	4245933,24	49	25197	706790,32	4246359,29	49	25238	706696,79	4246790,38	49	25279	706324,22	4246882,60	49	25320	706629,16	4246761,18
49	25157	706946,36	4245933,41	49	25198	706790,04	4246359,61	49	25239	706695,92	4246801,35	49	25280	706340,68	4246871,62	49	25321	706624,91	4246751,63
49	25158	706937,81	4245946,85	49	25199	706783,94	4246370,57	49	25240	706695,92	4246801,43	49	25281	706341,59	4246871,03	49	25322	706623,95	4246748,29
49	25159	706937,68	4245947,13	49	25200	706774,17	4246385,22	49	25241	706695,89	4246820,07	49	25282	706354,69	4246862,70	49	25323	706620,29	4246733,64
49	25160	706932,80	4245955,44	49	25201	706766,85	4246397,42	49	25242	706680,32	4246839,22	49	25283	706366,73	4246854,67	49	25324	706619,08	4246726,76
49	25161	706932,77	4245965,70	49	25202	706759,55	4246408,38	49	25243	706668,40	4246847,57	49	25284	706378,26	4246845,23	49	25325	706618,80	4246721,53
49	25162	706932,77	4245981,57	49	25203	706752,21	4246419,39	49	25244	706656,44	4246849,96	49	25285	706380,54	4246843,47	49	25326	706618,80	4246708,10
49	25163	706932,77	4245993,58	49	25204	706743,67	4246432,82	49	25245	706644,32	4246851,17	49	25286	706383,11	4246841,72	49	25327	706618,80	4246693,26
49	25164	706926,76	4246008,01	49	25205	706743,59	4246432,97	49	25246	706632,17	4246851,17	49	25287	706396,55	4246833,18	49	25328	706617,79	4246682,11
49	25165	706917,00	4246026,31	49	25206	706733,81	4246456,17	49	25247	706615,07	4246851,17	49	25288	706399,83	4246831,27	49	25329	706617,58	4246677,57
49	25166	706909,67	4246040,96	49	25207	706733,77	4246456,27	49	25248	706599,19	4246851,17	49	25289	706418,14	4246821,50	49	25330	706617,58	4246665,36
49	25167	706909,63	4246041,04	49	25208	706730,12	4246468,44	49	25249	706599,10	4246851,17	49	25290	706421,34	4246819,93	49	25331	706617,58	4246650,71
49	25168	706904,75	4246053,25	49	25209	706725,28	4246480,56	49	25250	706585,72	4246852,39	49	25291	706431,28	4246816,70	49	25332	706617,58	4246631,17
49	25169	706904,68	4246053,62	49	25210	706716,76	4246496,39	49	25251	706573,56	4246852,39	49	25292	706441,68	4246815,61	49	25333	706617,85	4246625,94
49	25170	706904,68	4246067,05	49	25211	706716,67	4246496,62	49	25252	706561,35	4246852,39	49	25293	706451,49	4246816,58	49	25334	706619,69	4246616,81
49	25171	706904,68	4246080,48	49	25212	706711,81	4246516,08	49	25253	706561,28	4246852,39	49	25294	706453,90	4246817,06	49	25335	706623,35	4246604,60
49	25172	706904,70	4246080,70	49	25213	706703,29	4246536,76	49	25254	706542,96	4246853,61	49	25295	706456,31	4246816,58	49	25336	706623,69	4246603,51
49	25173	706909,58	4246102,68	49	25214	706695,97	4246553,87	49	25255	706542,91	4246853,62	49	25296	706466,11	4246815,61	49	25337	706627,94	4246593,96
49	25174	706909,61	4246102,78	49	25215	706687,41	4246574,62	49	25256	706522,16	4246856,06	49	25297	706483,03	4246815,61	49	25338	706628,05	4246593,77
49	25175	706914,50	4246117,43	49	25216	706687,36	4246574,78	49	25257	706521,98	4246856,10	49	25298	706491,40	4246814,32	49	25339	706634,33	4246583,01
49	25176	706919,37	4246132,03	49	25217	706683,71	4246590,59	49	25258	706521,93	4246856,11	49	25299	706507,36	4246809,33	49	25340	706636,63	4246576,67
49	25177	706926,67	4246163,65	49	25218	706678,88	4246603,87	49	25259	706502,50	4246862,18	49	25300	706511,88	4246808,14	49	25341	706639,61	4246563,76
49	25178	706927,89	4246186,74	49	25219	706670,78	4246618,46	49	25260	706486,78	4246864,61	49	25301	706516,44	4246807,39	49	25342	706640,78	4246559,55
49	25179	706927,89	4246200,14	49	25220	706670,28	4246618,67	49	25261	706466,11	4246864,61	49	25302	706537,19	4246804,95	49	25343	706642,11	4246555,93
49	25180	706927,91	4246200,35	49	25221	706666,62	4246630,88	49	25262	706465,92	4246864,63	49	25303	706539,71	4246804,72	49	25344	706650,67	4246535,18
49	25181	706931,56	4246217,40	49	25222	706666,58	4246631,17	49	25263	706453,89	4246867,03	49	25304	706558,03	4246803,50	49	25345	706650,92	4246534,58
49	25182	706933,99	4246238,03	49	25223	706666,58	4246650,71	49	25264	706441,88	4246864,63	49	25305	706561,35	4246803,39	49	25346	706657,98	4246518,10
49	25183	706932,78	4246259,68	49	25224	706666,58	4246665,36	49	25265	706441,21	4246864,73	49	25306	706573,56	4246803,39	49	25347	706665,14	4246500,72

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				
49	25348	706669,13	4246484,74	49	25389	706880,00	4246210,61	49	25430	706939,91	4245841,23	50	25470	704579,60	4245657,36	50	25511	704181,95	4245547,39
49	25349	706670,09	4246481,41	49	25390	706879,16	4246205,37	49	25431	706952,12	4245829,00	50	25471	704572,90	4245659,29	50	25512	704179,15	4245546,03
49	25350	706673,62	4246473,16	49	25391	706878,89	4246200,14	49	25432	706952,14	4245828,99	50	25472	704571,71	4245659,52	50	25513	704154,14	4245532,98
49	25351	706680,81	4246459,79	49	25392	706878,89	4246188,07	49	25433	706959,72	4245821,41	50	25473	704552,19	4245663,18	50	25514	704140,31	4245528,04
49	25352	706683,83	4246452,25	49	25393	706877,96	4246170,50	49	25434	706964,46	4245809,90	50	25474	704542,97	4245664,04	50	25515	704136,77	4245526,63
49	25353	706686,84	4246442,20	49	25394	706872,15	4246145,34	49	25435	706967,39	4245803,95	50	25475	704519,77	4245664,04	50	25516	704136,17	4245526,35
49	25354	706687,18	4246441,11	49	25395	706863,13	4246118,29	49	25436	706967,81	4245803,24	50	25476	704512,18	4245663,46	50	25517	704120,92	4245519,31
49	25355	706688,66	4246437,14	49	25396	706863,01	4246117,91	49	25437	706975,13	4245791,03	50	25477	704496,64	4245661,07	50	25518	704120,90	4245519,31
49	25356	706698,44	4246413,94	49	25397	706861,75	4246113,30	49	25438	706980,85	4245783,28	50	25478	704470,26	4245657,47	50	25519	704120,69	4245519,21
49	25357	706701,21	4246408,36	49	25398	706856,87	4246091,32	49	25439	706988,62	4245776,29	50	25479	704466,64	4245656,84	50	25520	704101,18	4245510,53
49	25358	706702,32	4246406,53	49	25399	706855,95	4246085,71	49	25440	706989,35	4245775,77	50	25480	704465,79	4245656,65	50	25521	704092,16	4245507,53
49	25359	706710,86	4246393,10	49	25400	706855,68	4246080,48	49	25441	706998,93	4245769,07	50	25481	704451,18	4245653,28	50	25522	704082,40	4245505,75
49	25360	706711,46	4246392,18	49	25401	706855,68	4246067,05	49	25442	707008,17	4245760,67	50	25482	704431,73	4245649,85	50	25523	704060,98	4245502,18
49	25361	706718,77	4246381,23	49	25402	706855,68	4246053,62	49	25443	707017,50	4245750,31	50	25483	704417,50	4245647,47	50	25524	704058,80	4245501,77
49	25362	706718,79	4246381,19	49	25403	706855,95	4246048,39	49	25444	707019,28	4245748,43	50	25484	704416,54	4245647,30	50	25525	704055,83	4245501,04
49	25363	706725,41	4246371,26	49	25404	706858,12	4246038,17	49	25445	707021,81	4245745,58	50	25485	704397,00	4245643,64	50	25526	704034,70	4245495,18
49	25364	706732,15	4246360,01	49	25405	706859,25	4246035,06	49	25446	707023,88	4245746,07	50	25486	704395,81	4245643,41	50	25527	704005,37	4245488,14
49	25365	706733,42	4246358,01	49	25406	706864,13	4246022,85	49	25137	707081,00	4245759,67	50	25487	704395,38	4245643,31	50	25528	703987,02	4245484,06
49	25366	706742,07	4246345,04	49	25407	706865,85	4246019,03	50	25447	704734,60	4245554,63	50	25488	704373,40	4245638,44	50	25529	703977,72	4245483,21
49	25367	706747,22	4246335,78	49	25408	706873,18	4246004,38	50	25448	704736,78	4245564,85	50	25489	704367,57	4245636,76	50	25530	703957,88	4245482,22
49	25368	706747,60	4246335,10	49	25409	706873,77	4246003,23	50	25449	704736,78	4245575,31	50	25490	704346,82	4245629,43	50	25531	703947,98	4245483,12
49	25369	706753,75	4246326,64	49	25410	706882,44	4245986,98	50	25450	704734,60	4245585,53	50	25491	704344,94	4245628,72	50	25532	703943,44	4245483,33
49	25370	706761,33	4246319,79	49	25411	706883,77	4245983,78	50	25451	704730,35	4245595,08	50	25492	704320,50	4245618,96	50	25533	703927,56	4245483,33
49	25371	706779,64	4246306,35	49	25412	706883,77	4245981,57	50	25452	704724,21	4245603,54	50	25493	704318,71	4245618,21	50	25534	703914,13	4245483,33
49	25372	706779,83	4246306,21	49	25413	706883,77	4245965,70	50	25453	704716,44	4245610,53	50	25494	704318,08	4245617,92	50	25535	703909,80	4245483,14
49	25373	706786,87	4246301,93	49	25414	706884,05	4245960,47	50	25454	704707,39	4245615,76	50	25495	704304,03	4245611,43	50	25536	703883,86	4245480,89
49	25374	706798,35	4246296,20	49	25415	706885,46	4245952,82	50	25455	704702,85	4245617,52	50	25496	704282,69	4245603,56	50	25537	703873,99	4245480,89
49	25375	706809,97	4246289,85	49	25416	706890,34	4245934,51	50	25456	704702,58	4245617,61	50	25497	704279,96	4245602,47	50	25538	703858,53	4245481,74
49	25376	706827,48	4246279,36	49	25417	706891,10	4245931,94	50	25457	704693,52	4245622,13	50	25498	704260,42	4245593,93	50	25539	703855,77	4245481,82
49	25377	706832,84	4246276,57	49	25418	706895,35	4245922,39	50	25458	704691,50	4245623,09	50	25499	704260,10	4245593,79	50	25540	703851,77	4245481,66
49	25378	706834,59	4246275,83	49	25419	706896,46	4245920,56	50	25459	704689,74	4245623,83	50	25500	704252,68	4245589,70	50	25541	703836,55	4245480,44
49	25379	706852,90	4246268,50	49	25420	706905,00	4245907,12	50	25460	704677,55	4245628,71	50	25501	704234,37	4245577,48	50	25542	703823,76	4245480,30
49	25380	706861,09	4246266,01	49	25421	706910,04	4245900,49	50	25461	704669,46	4245631,18	50	25502	704232,74	4245576,34	50	25543	703813,88	4245479,22
49	25381	706862,35	4246265,78	49	25422	706911,83	4245898,61	50	25462	704652,36	4245634,85	50	25503	704224,98	4245569,34	50	25544	703804,35	4245476,16
49	25382	706868,97	4246259,82	49	25423	706917,03	4245893,41	50	25463	704652,27	4245634,87	50	25504	704223,78	4245567,96	50	25545	703795,93	4245472,50
49	25383	706871,49	4246258,10	49	25424	706919,71	4245888,82	50	25464	704650,07	4245635,28	50	25505	704221,90	4245565,72	50	25546	703774,25	4245467,58
49	25384	706879,17	4246253,21	49	25425	706922,48	4245880,48	50	25465	704635,74	4245637,67	50	25506	704217,25	4245562,46	50	25547	703769,14	4245466,56
49	25385	706881,90	4246250,17	49	25426	706926,97	4245863,67	50	25466	704626,23	4245639,40	50	25507	704212,01	4245559,55	50	25548	703760,64	4245465,01
49	25386	706884,49	4246245,58	49	25427	706927,72	4245861,12	50	25467	704613,41	4245643,66	50	25508	704202,32	4245556,03	50	25549	703751,73	4245465,01
49	25387	706884,83	4246239,53	49	25428	706931,98	4245851,57	50	25468	704595,97	4245651,30	50	25509	704199,71	4245554,99	50	25550	703737,07	4245465,01
49	25388	706883,17	4246225,41	49	25429	706938,12	4245843,11	50	25469	704593,03	4245652,47	50	25510	704182,61	4245547,67	50	25551	703720,10	4245465,01

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				
50	25552	703709,17	4245465,58	50	25593	703572,44	4245632,01	50	25634	703776,09	4245842,56	50	25675	703934,12	4246148,08	50	25716	703955,30	4246479,42
50	25553	703699,42	4245470,73	50	25594	703577,89	4245631,02	50	25635	703776,09	4245854,15	50	25676	703934,23	4246148,28	50	25717	703955,33	4246479,66
50	25554	703696,42	4245472,19	50	25595	703597,43	4245626,43	50	25636	703777,20	4245870,81	50	25677	703935,65	4246150,92	50	25718	703955,79	4246484,22
50	25555	703686,48	4245475,42	50	25596	703598,47	4245626,19	50	25637	703777,25	4245872,45	50	25678	703942,98	4246165,57	50	25719	703960,08	4246494,24
50	25556	703682,74	4245476,07	50	25597	703608,87	4245625,10	50	25638	703777,52	4245872,82	50	25679	703945,81	4246172,48	50	25720	703960,29	4246494,73
50	25557	703670,40	4245477,73	50	25598	703618,66	4245626,07	50	25639	703780,37	4245877,21	50	25680	703947,98	4246182,70	50	25721	703963,17	4246501,64
50	25558	703665,82	4245488,42	50	25599	703643,88	4245630,95	50	25640	703781,08	4245878,47	50	25681	703948,26	4246187,93	50	25722	703964,24	4246502,84
50	25559	703663,16	4245493,73	50	25600	703643,69	4245631,07	50	25641	703789,64	4245894,34	50	25682	703948,26	4246201,36	50	25723	703976,37	4246512,18
50	25560	703662,74	4245494,45	50	25601	703653,63	4245634,30	50	25642	703792,07	4245899,53	50	25683	703947,98	4246206,59	50	25724	703977,54	4246513,11
50	25561	703655,41	4245506,67	50	25602	703659,05	4245637,12	50	25643	703796,95	4245911,75	50	25684	703947,45	4246210,31	50	25725	703989,53	4246522,92
50	25562	703649,69	4245514,40	50	25603	703671,25	4245644,45	50	25644	703797,51	4245913,24	50	25685	703945,07	4246223,39	50	25726	704000,19	4246530,39
50	25563	703645,75	4245518,32	50	25604	703674,88	4245646,86	50	25645	703800,73	4245922,09	50	25686	703942,69	4246237,67	50	25727	704000,90	4246530,89
50	25564	703634,76	4245528,09	50	25605	703682,65	4245653,85	50	25646	703809,06	4245928,50	50	25687	703941,10	4246244,35	50	25728	704006,84	4246535,96
50	25565	703632,76	4245529,77	50	25606	703688,79	4245662,31	50	25647	703813,97	4245932,81	50	25688	703938,29	4246253,34	50	25729	704015,88	4246544,99
50	25566	703620,83	4245539,32	50	25607	703692,50	4245670,64	50	25648	703823,73	4245942,58	50	25689	703939,27	4246260,69	50	25730	704028,45	4246556,51
50	25567	703600,88	4245555,74	50	25608	703696,31	4245672,72	50	25649	703825,50	4245944,46	50	25690	703939,44	4246262,07	50	25731	704045,49	4246570,15
50	25568	703591,74	4245563,75	50	25609	703701,75	4245676,16	50	25650	703831,65	4245952,91	50	25691	703939,54	4246263,15	50	25732	704051,40	4246575,74
50	25569	703588,20	4245566,57	50	25610	703709,52	4245683,15	50	25651	703835,90	4245962,46	50	25692	703939,82	4246266,54	50	25733	704051,74	4246576,11
50	25570	703579,76	4245571,52	50	25611	703712,35	4245686,60	50	25652	703836,58	4245964,73	50	25693	703941,49	4246269,40	50	25734	704070,06	4246596,87
50	25571	703564,66	4245578,49	50	25612	703719,68	4245696,37	50	25653	703840,25	4245978,16	50	25694	703952,37	4246284,65	50	25735	704073,78	4246601,63
50	25572	703548,21	4245586,72	50	25613	703723,00	4245701,38	50	25654	703841,74	4245986,11	50	25695	703954,54	4246287,96	50	25736	704087,20	4246621,18
50	25573	703548,19	4245586,73	50	25614	703727,24	4245710,93	50	25655	703841,94	4245994,11	50	25696	703961,87	4246300,17	50	25737	704088,86	4246623,75
50	25574	703528,64	4245596,50	50	25615	703729,42	4245721,15	50	25656	703841,46	4246002,84	50	25697	703961,90	4246300,20	50	25738	704099,50	4246641,46
50	25575	703526,63	4245597,45	50	25616	703729,42	4245721,96	50	25657	703842,80	4246005,51	50	25698	703969,22	4246312,42	50	25739	704107,72	4246654,40
50	25576	703522,94	4245598,92	50	25617	703733,37	4245724,47	50	25658	703847,61	4246011,39	50	25699	703969,63	4246313,12	50	25740	704108,83	4246656,23
50	25577	703506,14	4245604,85	50	25618	703735,94	4245726,22	50	25659	703852,86	4246015,98	50	25700	703973,88	4246322,67	50	25741	704109,43	4246657,29
50	25578	703498,81	4245608,92	50	25619	703735,96	4245726,24	50	25660	703861,46	4246022,43	50	25701	703975,47	4246328,89	50	25742	704116,76	4246670,74
50	25579	703494,89	4245610,88	50	25620	703749,39	4245736,01	50	25661	703871,34	4246030,48	50	25702	703979,14	4246348,43	50	25743	704120,41	4246679,22
50	25580	703494,60	4245611,00	50	25621	703757,14	4245742,98	50	25662	703886,00	4246045,14	50	25703	703979,72	4246352,43	50	25744	704121,88	4246684,84
50	25581	703477,71	4245618,40	50	25622	703759,02	4245745,20	50	25663	703887,79	4246047,03	50	25704	703980,00	4246357,66	50	25745	704125,56	4246703,15
50	25582	703465,54	4245625,49	50	25623	703768,79	4245757,41	50	25664	703891,74	4246052,03	50	25705	703980,00	4246380,86	50	25746	704126,25	4246707,75
50	25583	703457,39	4245629,15	50	25624	703773,05	4245763,65	50	25665	703902,73	4246067,91	50	25706	703979,72	4246386,09	50	25747	704126,53	4246712,98
50	25584	703459,15	4245634,19	50	25625	703773,47	4245764,39	50	25666	703904,92	4246071,36	50	25707	703977,55	4246396,31	50	25748	704126,53	4246730,07
50	25585	703471,86	4245631,26	50	25626	703779,57	4245775,38	50	25667	703909,17	4246080,91	50	25708	703975,95	4246400,58	50	25749	704126,36	4246734,21
50	25586	703472,70	4245631,07	50	25627	703783,40	4245784,19	50	25668	703911,34	4246091,13	50	25709	703968,62	4246411,67	50	25750	704125,14	4246748,86
50	25587	703483,10	4245629,98	50	25628	703785,58	4245794,41	50	25669	703911,62	4246096,36	50	25710	703967,91	4246419,24	50	25751	704125,03	4246749,95
50	25588	703498,97	4245629,98	50	25629	703785,85	4245799,64	50	25670	703911,62	4246111,14	50	25711	703959,22	4246437,71	50	25752	704122,86	4246760,17
50	25589	703525,84	4245629,98	50	25630	703785,85	4245813,07	50	25671	703914,22	4246115,04	50	25712	703954,38	4246451,43	50	25753	704121,73	4246763,30
50	25590	703527,57	4245630,01	50	25631	703785,58	4245818,30	50	25672	703915,18	4246116,54	50	25713	703953,14	4246460,12	50	25754	704116,84	4246775,51
50	25591	703562,98	4245631,23	50	25632	703783,40	4245828,52	50	25673	703924,95	4246132,41	50	25714	703953,14	4246467,48	50	25755	704113,72	4246781,94
50	25592	703565,77	4245631,40	50	25633	703779,15	4245838,07	50	25674	703925,56	4246133,42	50	25715	703954,61	4246474,87	50	25756	704111,50	4246785,41

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				
50	25757	704114,22	4246789,34	50	25798	704370,00	4247021,88	50	25839	704727,31	4247077,01	50	25880	704972,09	4247286,51	50	25921	705316,47	4247130,50
50	25758	704122,98	4246803,58	50	25799	704372,91	4247022,07	50	25840	704731,07	4247082,38	50	25881	704976,34	4247283,05	50	25922	705326,87	4247129,41
50	25759	704131,61	4246815,44	50	25800	704373,44	4247022,11	50	25841	704745,02	4247102,29	50	25882	704985,39	4247277,82	50	25923	705336,68	4247130,38
50	25760	704134,48	4246819,85	50	25801	704389,31	4247023,34	50	25842	704755,19	4247119,75	50	25883	704995,33	4247274,59	50	25924	705337,08	4247130,46
50	25761	704138,73	4246829,40	50	25802	704395,85	4247024,28	50	25843	704761,33	4247130,48	50	25884	705005,73	4247273,50	50	25925	705339,55	4247130,21
50	25762	704140,32	4246835,65	50	25803	704405,79	4247027,51	50	25844	704773,52	4247142,67	50	25885	705015,53	4247274,47	50	25926	705348,94	4247127,09
50	25763	704143,98	4246855,19	50	25804	704406,13	4247027,67	50	25845	704783,06	4247157,00	50	25886	705020,84	4247275,53	50	25927	705350,36	4247126,64
50	25764	704144,45	4246858,18	50	25805	704419,56	4247033,77	50	25846	704785,23	4247160,12	50	25887	705026,31	4247275,07	50	25928	705360,41	4247123,62
50	25765	704146,58	4246875,18	50	25806	704428,27	4247038,84	50	25847	704792,20	4247169,54	50	25888	705029,63	4247270,50	50	25929	705370,58	4247119,56
50	25766	704147,10	4246877,45	50	25807	704428,87	4247039,28	50	25848	704795,06	4247173,95	50	25889	705032,88	4247267,58	50	25930	705378,75	4247117,07
50	25767	704154,64	4246886,88	50	25808	704435,71	4247044,41	50	25849	704795,17	4247174,15	50	25890	705037,40	4247263,51	50	25931	705389,15	4247115,98
50	25768	704154,91	4246887,21	50	25809	704445,61	4247047,01	50	25850	704802,45	4247186,88	50	25891	705037,96	4247263,11	50	25932	705405,02	4247115,98
50	25769	704163,08	4246897,61	50	25810	704451,45	4247047,60	50	25851	704807,69	4247192,87	50	25892	705058,72	4247248,46	50	25933	705423,33	4247115,98
50	25770	704167,13	4246900,19	50	25811	704462,38	4247047,60	50	25852	704813,37	4247200,81	50	25893	705067,21	4247243,63	50	25934	705427,85	4247116,18
50	25771	704177,04	4246905,14	50	25812	704472,78	4247048,69	50	25853	704813,76	4247201,49	50	25894	705077,15	4247240,40	50	25935	705441,29	4247117,40
50	25772	704184,06	4246909,41	50	25813	704482,72	4247051,92	50	25854	704819,88	4247212,48	50	25895	705083,02	4247239,51	50	25936	705447,17	4247118,29
50	25773	704191,83	4246916,40	50	25814	704486,90	4247054,03	50	25855	704820,92	4247214,46	50	25896	705096,44	4247238,29	50	25937	705451,16	4247119,32
50	25774	704197,98	4246924,86	50	25815	704502,82	4247062,99	50	25856	704828,06	4247228,76	50	25897	705100,97	4247238,09	50	25938	705456,33	4247120,87
50	25775	704201,09	4246931,27	50	25816	704511,38	4247066,09	50	25857	704829,38	4247230,73	50	25898	705111,37	4247239,18	50	25939	705466,07	4247120,87
50	25776	704204,56	4246939,94	50	25817	704524,56	4247062,03	50	25858	704841,64	4247229,71	50	25899	705120,18	4247241,93	50	25940	705470,21	4247121,04
50	25777	704218,66	4246941,82	50	25818	704528,89	4247060,90	50	25859	704845,78	4247229,54	50	25900	705132,03	4247246,85	50	25941	705482,79	4247122,09
50	25778	704222,46	4246942,47	50	25819	704539,29	4247059,81	50	25860	704856,18	4247230,63	50	25901	705133,86	4247245,20	50	25942	705495,38	4247122,09
50	25779	704232,40	4246945,70	50	25820	704550,50	4247061,08	50	25861	704866,12	4247233,86	50	25902	705134,57	4247244,70	50	25943	705514,91	4247122,09
50	25780	704234,39	4246946,65	50	25821	704555,62	4247050,84	50	25862	704870,08	4247235,84	50	25903	705146,78	4247236,15	50	25944	705532,01	4247122,09
50	25781	704249,05	4246953,97	50	25822	704557,05	4247048,19	50	25863	704881,07	4247241,96	50	25904	705155,42	4247230,10	50	25945	705535,34	4247122,20
50	25782	704256,11	4246958,25	50	25823	704563,19	4247039,73	50	25864	704886,16	4247245,20	50	25905	705163,35	4247222,18	50	25946	705552,01	4247123,31
50	25783	704256,13	4246958,27	50	25824	704566,90	4247036,02	50	25865	704893,93	4247252,20	50	25906	705169,09	4247217,26	50	25947	705566,19	4247123,31
50	25784	704260,18	4246961,21	50	25825	704579,12	4247025,03	50	25866	704900,07	4247260,65	50	25907	705187,59	4247203,68	50	25948	705591,84	4247123,31
50	25785	704277,27	4246962,21	50	25826	704583,17	4247021,75	50	25867	704900,35	4247261,14	50	25908	705196,64	4247198,45	50	25949	705606,85	4247123,31
50	25786	704277,47	4246962,22	50	25827	704592,22	4247016,52	50	25868	704906,40	4247271,89	50	25909	705206,58	4247195,22	50	25950	705614,21	4247122,70
50	25787	704297,00	4246963,45	50	25828	704602,16	4247013,29	50	25869	704909,44	4247274,26	50	25910	705208,03	4247194,94	50	25951	705615,74	4247122,24
50	25788	704304,26	4246964,44	50	25829	704612,56	4247012,20	50	25870	704915,91	4247280,28	50	25911	705221,46	4247192,50	50	25952	705625,27	4247116,68
50	25789	704314,20	4246967,67	50	25830	704622,35	4247013,17	50	25871	704918,21	4247283,03	50	25912	705230,41	4247191,69	50	25953	705628,09	4247115,16
50	25790	704321,02	4246971,37	50	25831	704632,41	4247015,18	50	25872	704922,94	4247289,11	50	25913	705244,24	4247191,69	50	25954	705645,19	4247106,61
50	25791	704341,78	4246984,80	50	25832	704652,28	4247017,39	50	25873	704928,58	4247293,49	50	25914	705248,19	4247186,25	50	25955	705647,21	4247105,65
50	25792	704344,02	4246986,33	50	25833	704657,15	4247018,17	50	25874	704932,95	4247296,77	50	25915	705250,02	4247184,33	50	25956	705657,15	4247102,42
50	25793	704351,78	4246993,32	50	25834	704660,07	4247018,88	50	25875	704940,86	4247300,02	50	25916	705271,98	4247162,37	50	25957	705665,28	4247101,38
50	25794	704357,21	4247000,57	50	25835	704667,54	4247021,60	50	25876	704944,52	4247300,36	50	25917	705273,13	4247161,27	50	25958	705692,14	4247100,16
50	25795	704366,98	4247016,44	50	25836	704674,49	4247025,48	50	25877	704948,67	4247300,36	50	25918	705292,66	4247142,95	50	25959	705694,41	4247100,11
50	25796	704367,70	4247017,65	50	25837	704692,37	4247037,40	50	25878	704960,08	4247297,10	50	25919	705297,48	4247138,96	50	25960	705696,68	4247100,16
50	25797	704368,42	4247018,94	50	25838	704714,29	4247057,50	50	25879	704961,41	4247296,21	50	25920	705306,53	4247133,73	50	25961	705723,54	4247101,38

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				
50	25962	705731,67	4247102,42	50	26003	706084,57	4247013,99	50	26044	706257,01	4246974,03	50	26085	705801,73	4247154,71	50	26126	705326,46	4247177,97
50	25963	705738,11	4247104,25	50	26004	706090,72	4247005,53	50	26045	706256,80	4246974,08	50	26086	705785,92	4247155,94	50	26127	705325,84	4247178,32
50	25964	705747,04	4247107,44	50	26005	706098,48	4246998,54	50	26046	706236,05	4246981,40	50	26087	705772,56	4247155,94	50	26128	705306,28	4247196,67
50	25965	705757,91	4247107,44	50	26006	706100,84	4246996,93	50	26047	706235,65	4246981,62	50	26088	705757,91	4247155,94	50	26129	705294,07	4247208,88
50	25966	705772,56	4247107,44	50	26007	706117,94	4246985,94	50	26048	706225,88	4246988,96	50	26089	705743,25	4247155,94	50	26130	705284,29	4247218,65
50	25967	705784,02	4247107,44	50	26008	706124,63	4246982,32	50	26049	706225,59	4246989,24	50	26090	705738,62	4247155,94	50	26131	705284,05	4247218,97
50	25968	705797,98	4247106,36	50	26009	706134,57	4246979,09	50	26050	706213,48	4247004,99	50	26091	705721,78	4247149,92	50	26132	705274,56	4247235,58
50	25969	705799,08	4247106,29	50	26010	706144,97	4246978,00	50	26051	706196,56	4247019,48	50	26092	705721,34	4247149,83	50	26133	705261,90	4247240,19
50	25970	705816,78	4247105,30	50	26011	706149,54	4246978,21	50	26052	706185,93	4247026,57	50	26093	705694,48	4247148,61	50	26134	705249,95	4247240,19
50	25971	705818,55	4247104,90	50	26012	706162,97	4246979,44	50	26053	706170,57	4247028,94	50	26094	705694,34	4247148,61	50	26135	705230,41	4247240,19
50	25972	705822,82	4247101,79	50	26013	706163,37	4246979,48	50	26054	706158,54	4247027,74	50	26095	705667,48	4247149,83	50	26136	705230,14	4247240,21
50	25973	705833,68	4247093,11	50	26014	706168,16	4246979,96	50	26055	706145,11	4247026,51	50	26096	705666,88	4247149,99	50	26137	705216,71	4247242,65
50	25974	705847,11	4247082,11	50	26015	706178,10	4246971,44	50	26056	706144,16	4247026,74	50	26097	705649,78	4247158,54	50	26138	705216,09	4247242,92
50	25975	705849,39	4247080,35	50	26016	706187,15	4246959,67	50	26057	706127,06	4247037,73	50	26098	705649,69	4247158,58	50	26139	705197,78	4247256,36
50	25976	705851,74	4247078,75	50	26017	706189,62	4246956,70	50	26058	706126,56	4247038,26	50	26099	705635,20	4247167,04	50	26140	705197,61	4247256,51
50	25977	705863,30	4247071,31	50	26018	706196,75	4246950,19	50	26059	706120,47	4247049,23	50	26100	705623,31	4247170,61	50	26141	705186,70	4247267,40
50	25978	705870,00	4247063,95	50	26019	706206,52	4246942,84	50	26060	706113,33	4247061,14	50	26101	705608,87	4247171,81	50	26142	705174,60	4247275,87
50	25979	705878,82	4247052,93	50	26020	706207,16	4246942,37	50	26061	706095,89	4247072,77	50	26102	705591,84	4247171,81	50	26143	705162,39	4247284,42
50	25980	705880,70	4247050,72	50	26021	706216,21	4246937,14	50	26062	706072,24	4247065,67	50	26103	705566,19	4247171,81	50	26144	705162,14	4247284,65
50	25981	705888,47	4247043,72	50	26022	706219,92	4246935,67	50	26063	706058,90	4247059,61	50	26104	705550,37	4247171,81	50	26145	705151,49	4247296,48
50	25982	705890,13	4247042,57	50	26023	706240,67	4246928,35	50	26064	706058,01	4247059,50	50	26105	705532,11	4247170,59	50	26146	705139,76	4247298,83
50	25983	705901,11	4247035,25	50	26024	706246,90	4246926,59	50	26065	706031,14	4247064,38	50	26106	705532,01	4247170,59	50	26147	705128,18	4247301,14
50	25984	705908,50	4247031,17	50	26025	706247,49	4246926,47	50	26066	706030,85	4247064,47	50	26107	705514,91	4247170,59	50	26148	705116,49	4247292,96
50	25985	705913,92	4247029,13	50	26026	706256,67	4246924,63	50	26067	706012,90	4247071,65	50	26108	705495,38	4247170,59	50	26149	705116,21	4247292,80
50	25986	705933,47	4247023,02	50	26027	706260,23	4246923,44	50	26068	705993,76	4247069,25	50	26109	705480,79	4247170,59	50	26150	705101,55	4247286,70
50	25987	705937,99	4247021,83	50	26028	706264,48	4246920,15	50	26069	705993,57	4247069,24	50	26110	705466,19	4247169,38	50	26151	705100,83	4247286,60
50	25988	705948,39	4247020,74	50	26029	706265,77	4246919,18	50	26070	705977,69	4247069,24	50	26111	705466,07	4247169,37	50	26152	705087,41	4247287,82
50	25989	705977,69	4247020,74	50	26030	706270,85	4246915,94	50	26071	705948,39	4247069,24	50	26112	705449,20	4247169,37	50	26153	705086,69	4247288,08
50	25990	705993,57	4247020,74	50	26031	706281,83	4246909,83	50	26072	705947,94	4247069,31	50	26113	705437,20	4247165,76	50	26154	705086,31	4247288,35
50	25991	705999,80	4247021,13	50	26032	706283,79	4246908,79	50	26073	705928,39	4247075,42	50	26114	705436,91	4247165,71	50	26155	705065,93	4247302,73
50	25992	706006,51	4247021,97	50	26033	706291,99	4246904,70	50	26074	705928,01	4247075,60	50	26115	705423,47	4247164,49	50	26156	705065,49	4247303,22
50	25993	706012,83	4247019,44	50	26034	706303,02	4246896,43	50	26075	705917,03	4247082,92	50	26116	705423,33	4247164,48	50	26157	705056,09	4247319,68
50	25994	706021,01	4247016,95	50	26035	706303,62	4246895,98	50	26076	705916,69	4247083,23	50	26117	705405,02	4247164,48	50	26158	705032,43	4247323,23
50	25995	706022,47	4247016,67	50	26036	706305,97	4246894,38	50	26077	705906,95	4247095,40	50	26118	705389,15	4247164,48	50	26159	705018,04	4247324,43
50	25996	706049,34	4247011,78	50	26037	706319,26	4246885,84	50	26078	705894,89	4247108,66	50	26119	705388,59	4247164,59	50	26160	705006,02	4247322,03
50	25997	706058,28	4247010,98	50	26038	706302,09	4246952,62	50	26079	705877,97	4247119,54	50	26120	705376,43	4247169,45	50	26161	705005,33	4247322,06
50	25998	706068,68	4247012,07	50	26039	706301,66	4246954,30	50	26080	705877,83	4247119,64	50	26121	705364,26	4247173,11	50	26162	705004,72	4247322,39
50	25999	706078,62	4247015,30	50	26040	706294,43	4246958,32	50	26081	705864,41	4247130,63	50	26122	705349,76	4247177,93	50	26163	704991,38	4247334,53
50	26000	706078,96	4247015,46	50	26041	706294,24	4246958,44	50	26082	705852,24	4247140,37	50	26123	705337,80	4247179,13	50	26164	704980,68	4247341,66
50	26001	706082,78	4247017,20	50	26042	706283,45	4246966,83	50	26083	705839,07	4247149,94	50	26124	705333,13	4247179,13	50	26165	704955,46	4247348,86
50	26002	706084,15	4247014,72	50	26043	706269,13	4246971,61	50	26084	705823,63	4247153,50	50	26125	705327,16	4247177,94	50	26166	704942,31	4247348,86

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				
50	26167	704929,17	4247347,66	50	26208	704625,02	4247063,16	50	26249	704164,53	4246975,79	50	26290	703982,33	4246580,03	50	26331	703873,89	4246141,97
50	26168	704908,80	4247339,28	50	26209	704612,85	4247060,73	50	26250	704161,01	4246961,70	50	26291	703972,57	4246570,28	50	26332	703873,86	4246141,93
50	26169	704899,19	4247332,08	50	26210	704612,16	4247060,75	50	26251	704160,95	4246961,51	50	26292	703972,37	4246570,11	50	26333	703861,95	4246124,05
50	26170	704888,37	4247323,65	50	26211	704611,56	4247061,08	50	26252	704156,06	4246949,30	50	26293	703960,21	4246561,59	50	26334	703863,11	4246112,38
50	26171	704879,94	4247312,81	50	26212	704599,35	4247072,08	50	26253	704155,34	4246948,52	50	26294	703946,80	4246550,62	50	26335	703863,12	4246112,23
50	26172	704879,67	4247312,55	50	26213	704599,01	4247072,52	50	26254	704143,20	4246942,44	50	26295	703931,03	4246538,49	50	26336	703863,12	4246096,36
50	26173	704868,91	4247304,18	50	26214	704590,48	4247089,58	50	26255	704130,06	4246934,08	50	26296	703921,52	4246527,79	50	26337	703862,85	4246095,51
50	26174	704858,08	4247284,92	50	26215	704584,53	4247100,26	50	26256	704116,77	4246917,17	50	26297	703915,51	4246513,36	50	26338	703851,86	4246079,63
50	26175	704857,50	4247284,34	50	26216	704570,49	4247110,79	50	26257	704107,00	4246904,96	50	26298	703908,27	4246496,48	50	26339	703851,69	4246079,42
50	26176	704846,51	4247278,23	50	26217	704555,29	4247111,96	50	26258	704102,34	4246899,12	50	26299	703907,07	4246484,50	50	26340	703837,04	4246064,76
50	26177	704845,66	4247278,04	50	26218	704539,62	4247108,35	50	26259	704098,76	4246883,66	50	26300	703907,05	4246484,36	50	26341	703836,88	4246064,62
50	26178	704831,01	4247279,27	50	26219	704538,85	4247108,38	50	26260	704096,33	4246864,20	50	26301	703904,64	4246472,28	50	26342	703822,68	4246053,67
50	26179	704830,88	4247279,28	50	26220	704522,96	4247113,28	50	26261	704096,31	4246864,11	50	26302	703904,64	4246456,67	50	26343	703812,24	4246045,24
50	26180	704816,70	4247281,64	50	26221	704508,86	4247117,97	50	26262	704092,66	4246844,58	50	26303	703907,04	4246439,83	50	26344	703805,56	4246036,59
50	26181	704805,15	4247275,87	50	26222	704495,96	4247112,10	50	26263	704092,40	4246843,97	50	26304	703914,29	4246419,28	50	26345	703805,07	4246035,99
50	26182	704793,23	4247263,93	50	26223	704463,03	4247096,25	50	26264	704082,66	4246830,58	50	26305	703924,03	4246398,59	50	26346	703801,84	4246032,04
50	26183	704786,03	4247253,15	50	26224	704462,45	4247096,10	50	26265	704072,92	4246814,75	50	26306	703924,05	4246398,54	50	26347	703792,32	4246013,01
50	26184	704777,53	4247236,13	50	26225	704436,96	4247094,89	50	26266	704072,82	4246814,62	50	26307	703931,38	4246381,45	50	26348	703793,52	4245991,42
50	26185	704777,50	4247236,07	50	26226	704414,21	4247088,90	50	26267	704064,36	4246803,75	50	26308	703931,50	4246380,86	50	26349	703793,47	4245990,94
50	26186	704776,91	4247235,00	50	26227	704399,78	4247078,09	50	26268	704058,46	4246791,94	50	26309	703931,50	4246357,66	50	26350	703789,80	4245977,51
50	26187	704771,38	4247225,08	50	26228	704399,50	4247077,92	50	26269	704057,31	4246778,12	50	26310	703931,48	4246357,38	50	26351	703789,41	4245976,85
50	26188	704771,20	4247224,82	50	26229	704386,07	4247071,82	50	26270	704071,65	4246757,81	50	26311	703927,81	4246337,84	50	26352	703779,65	4245967,08
50	26189	704762,76	4247215,18	50	26230	704385,56	4247071,69	50	26271	704071,81	4246757,50	50	26312	703927,62	4246337,35	50	26353	703779,50	4245966,95
50	26190	704753,06	4247198,20	50	26231	704369,68	4247070,46	50	26272	704076,70	4246745,28	50	26313	703920,30	4246325,14	50	26354	703763,86	4245954,92
50	26191	704752,97	4247198,07	50	26232	704351,76	4247069,27	50	26273	704076,81	4246744,84	50	26314	703912,97	4246312,93	50	26355	703756,75	4245943,08
50	26192	704743,22	4247184,66	50	26233	704334,09	4247057,49	50	26274	704078,02	4246730,19	50	26315	703912,90	4246312,83	50	26356	703751,90	4245929,74
50	26193	704735,92	4247173,70	50	26234	704325,72	4247041,94	50	26275	704078,03	4246730,07	50	26316	703900,74	4246295,79	50	26357	703747,02	4245917,52
50	26194	704735,73	4247173,47	50	26235	704325,68	4247041,86	50	26276	704078,03	4246712,98	50	26317	703892,39	4246281,50	50	26358	703746,95	4245917,37
50	26195	704722,43	4247160,18	50	26236	704315,91	4247025,99	50	26277	704078,00	4246712,68	50	26318	703891,20	4246267,18	50	26359	703738,39	4245901,50
50	26196	704712,75	4247143,25	50	26237	704315,44	4247025,52	50	26278	704074,33	4246694,37	50	26319	703891,20	4246267,10	50	26360	703738,28	4245901,33
50	26197	704704,22	4247128,59	50	26238	704294,68	4247012,09	50	26279	704074,18	4246693,95	50	26320	703888,80	4246249,11	50	26361	703728,81	4245888,29
50	26198	704704,15	4247128,49	50	26239	704293,96	4247011,85	50	26280	704066,85	4246680,51	50	26321	703894,80	4246229,90	50	26362	703728,81	4245874,13
50	26199	704695,60	4247116,29	50	26240	704274,43	4247010,63	50	26281	704066,80	4246680,42	50	26322	703894,85	4246229,70	50	26363	703728,81	4245874,03
50	26200	704687,07	4247104,08	50	26241	704253,76	4247009,42	50	26282	704058,27	4246667,01	50	26323	703897,29	4246215,06	50	26364	703727,59	4245855,76
50	26201	704677,30	4247089,45	50	26242	704240,75	4247007,06	50	26283	704047,29	4246648,72	50	26324	703899,74	4246201,63	50	26365	703727,59	4245839,93
50	26202	704677,06	4247089,17	50	26243	704227,60	4246997,49	50	26284	704047,24	4246648,64	50	26325	703899,76	4246201,36	50	26366	703727,59	4245825,81
50	26203	704662,41	4247075,74	50	26244	704227,39	4246997,36	50	26285	704033,81	4246629,10	50	26326	703899,76	4246187,93	50	26367	703737,02	4245814,01
50	26204	704662,23	4247075,60	50	26245	704212,73	4246990,04	50	26286	704033,70	4246628,96	50	26327	703899,60	4246187,26	50	26368	703737,35	4245813,07
50	26205	704647,58	4247065,83	50	26246	704212,26	4246989,89	50	26287	704015,37	4246608,20	50	26328	703892,27	4246172,61	50	26369	703737,35	4245799,64
50	26206	704646,92	4247065,59	50	26247	704194,03	4246987,46	50	26288	704015,19	4246608,02	50	26329	703892,22	4246172,52	50	26370	703737,16	4245798,91
50	26207	704625,74	4247063,24	50	26248	704174,83	4246982,65	50	26289	703996,92	4246593,40	50	26330	703883,66	4246157,85	50	26371	703731,06	4245787,92

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				
50	26372	703730,92	4245787,71	50	26413	703343,49	4245675,06	50	26454	703620,78	4245469,12	50	26495	704201,90	4245502,63	50	26536	704671,62	4245578,30
50	26373	703721,15	4245775,50	50	26414	703330,06	4245666,50	50	26455	703628,07	4245452,09	50	26496	704218,99	4245509,95	50	26537	704683,77	4245572,22
50	26374	703720,86	4245775,23	50	26415	703329,53	4245666,30	50	26456	703639,66	4245432,51	50	26497	704219,05	4245509,97	50	26538	704687,37	4245571,03
50	26375	703707,43	4245765,46	50	26416	703310,27	4245662,69	50	26457	703657,46	4245430,02	50	26498	704232,40	4245514,82	50	26539	704687,05	4245570,08
50	26376	703707,35	4245765,40	50	26417	703291,03	4245650,65	50	26458	703676,22	4245427,50	50	26499	704243,28	4245520,87	50	26540	704686,73	4245569,13
50	26377	703693,96	4245756,89	50	26418	703281,31	4245643,37	50	26459	703676,55	4245427,39	50	26500	704255,33	4245529,31	50	26541	704683,07	4245570,35
50	26378	703684,59	4245749,85	50	26419	703281,18	4245643,28	50	26460	703695,83	4245417,22	50	26501	704261,36	4245536,53	50	26542	704682,94	4245570,40
50	26379	703679,99	4245738,37	50	26420	703269,06	4245636,01	50	26461	703718,78	4245416,01	50	26502	704261,58	4245536,72	50	26543	704670,76	4245576,50
50	26380	703681,18	4245726,53	50	26421	703259,18	4245628,11	50	26462	703737,07	4245416,01	50	26503	704279,89	4245548,94	50	26544	704658,68	4245581,33
50	26381	703680,89	4245725,48	50	26422	703276,41	4245619,49	50	26463	703751,73	4245416,01	50	26504	704280,04	4245549,03	50	26545	704641,68	4245584,98
50	26382	703673,56	4245715,71	50	26423	703276,93	4245619,12	50	26464	703765,07	4245416,01	50	26505	704299,58	4245557,57	50	26546	704627,03	4245587,42
50	26383	703673,08	4245715,29	50	26424	703277,14	4245618,91	50	26465	703778,40	4245418,44	50	26506	704299,63	4245557,59	50	26547	704613,61	4245589,86
50	26384	703659,68	4245707,98	50	26425	703294,94	4245621,14	50	26466	703784,48	4245419,66	50	26507	704322,80	4245566,12	50	26548	704613,48	4245589,89
50	26385	703648,14	4245701,07	50	26426	703295,24	4245621,13	50	26467	703811,25	4245425,73	50	26508	704338,63	4245573,44	50	26549	704595,15	4245595,99
50	26386	703646,98	4245687,19	50	26427	703335,54	4245613,80	50	26468	703823,88	4245431,22	50	26509	704338,68	4245573,46	50	26550	704595,07	4245596,03
50	26387	703646,76	4245686,52	50	26428	703335,69	4245613,76	50	26469	703824,27	4245431,31	50	26510	704363,14	4245583,23	50	26551	704575,56	4245604,56
50	26388	703646,26	4245686,02	50	26429	703356,36	4245606,46	50	26470	703838,77	4245431,46	50	26511	704383,90	4245590,56	50	26552	704562,24	4245609,41
50	26389	703634,06	4245678,69	50	26430	703370,92	4245604,04	50	26471	703855,69	4245432,82	50	26512	704384,01	4245590,60	50	26553	704542,88	4245613,04
50	26390	703633,58	4245678,51	50	26431	703392,90	4245600,38	50	26472	703855,83	4245432,82	50	26513	704406,02	4245595,48	50	26554	704522,73	4245613,04
50	26391	703609,16	4245673,63	50	26432	703393,08	4245600,33	50	26473	703872,64	4245431,89	50	26514	704425,58	4245599,15	50	26555	704519,84	4245613,04
50	26392	703608,53	4245673,64	50	26433	703410,17	4245594,22	50	26474	703886,01	4245431,89	50	26515	704440,23	4245601,60	50	26556	704504,04	4245610,61
50	26393	703587,80	4245678,51	50	26434	703440,70	4245583,23	50	26475	703914,04	4245434,33	50	26516	704460,96	4245605,25	50	26557	704477,21	4245606,94
50	26394	703574,61	4245680,91	50	26435	703440,86	4245583,15	50	26476	703914,13	4245434,33	50	26517	704476,80	4245608,90	50	26558	704461,38	4245603,30
50	26395	703561,39	4245679,71	50	26436	703455,46	4245574,64	50	26477	703927,56	4245434,33	50	26518	704476,89	4245608,92	50	26559	704461,33	4245603,28
50	26396	703561,30	4245679,70	50	26437	703474,95	4245566,12	50	26478	703943,44	4245434,33	50	26519	704503,76	4245612,59	50	26560	704440,57	4245599,62
50	26397	703525,89	4245678,48	50	26438	703475,04	4245566,07	50	26479	703943,53	4245434,33	50	26520	704519,62	4245615,03	50	26561	704425,92	4245597,18
50	26398	703525,84	4245678,48	50	26439	703485,95	4245560,01	50	26480	703956,88	4245433,11	50	26521	704519,77	4245615,04	50	26562	704406,41	4245593,52
50	26399	703498,97	4245678,48	50	26440	703506,62	4245552,71	50	26481	703981,22	4245434,33	50	26522	704522,69	4245615,04	50	26563	704384,51	4245588,66
50	26400	703483,10	4245678,48	50	26441	703506,74	4245552,66	50	26482	703994,57	4245435,54	50	26523	704542,97	4245615,04	50	26564	704363,83	4245581,35
50	26401	703482,76	4245678,52	50	26442	703526,29	4245542,89	50	26483	704016,47	4245440,40	50	26524	704543,16	4245615,02	50	26565	704339,45	4245571,61
50	26402	703466,89	4245682,18	50	26443	703543,36	4245534,35	50	26484	704046,97	4245447,73	50	26525	704562,68	4245611,36	50	26566	704323,60	4245564,29
50	26403	703466,81	4245682,20	50	26444	703559,23	4245527,03	50	26485	704068,93	4245453,82	50	26526	704562,84	4245611,32	50	26567	704323,53	4245564,26
50	26404	703446,05	4245688,31	50	26445	703559,47	4245526,87	50	26486	704069,04	4245453,84	50	26527	704576,27	4245606,43	50	26568	704300,35	4245555,72
50	26405	703445,74	4245688,44	50	26446	703569,22	4245518,34	50	26487	704091,01	4245457,51	50	26528	704576,33	4245606,41	50	26569	704280,92	4245547,23
50	26406	703434,96	4245694,42	50	26447	703589,96	4245501,26	50	26488	704104,36	4245459,94	50	26529	704595,83	4245597,88	50	26570	704262,81	4245535,14
50	26407	703410,97	4245699,23	50	26448	703602,16	4245491,50	50	26489	704118,90	4245464,78	50	26530	704614,04	4245591,81	50	26571	704256,78	4245527,93
50	26408	703396,64	4245698,03	50	26449	703602,20	4245491,47	50	26490	704140,83	4245474,54	50	26531	704627,38	4245589,39	50	26572	704256,58	4245527,75
50	26409	703380,96	4245694,41	50	26450	703613,19	4245481,70	50	26491	704156,69	4245481,86	50	26532	704642,08	4245586,94	50	26573	704244,38	4245519,20
50	26410	703364,06	4245688,38	50	26451	703613,39	4245481,46	50	26492	704156,78	4245481,89	50	26533	704659,18	4245583,27	50	26574	704244,30	4245519,15
50	26411	703353,27	4245682,38	50	26452	703613,74	4245480,88	50	26493	704173,81	4245487,97	50	26534	704659,34	4245583,22	50	26575	704233,31	4245513,03
50	26412	703343,58	4245675,12	50	26453	703620,72	4245469,24	50	26494	704201,83	4245502,60	50	26535	704671,54	4245578,34	50	26576	704233,16	4245512,97

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				
50	26577	704219,76	4245508,10	50	26618	703695,09	4245415,34	50	26659	703405,51	4245559,79	50	26700	703614,49	4245211,52	50	26741	703684,64	4245036,01
50	26578	704202,72	4245500,81	50	26619	703675,77	4245425,54	50	26660	703405,58	4245559,77	50	26701	703614,52	4245211,32	50	26742	703687,28	4245041,75
50	26579	704174,67	4245486,17	50	26620	703657,19	4245428,04	50	26661	703423,84	4245553,69	50	26702	703618,12	4245178,94	50	26743	703693,38	4245057,62
50	26580	704174,55	4245486,11	50	26621	703638,91	4245430,60	50	26662	703446,98	4245547,61	50	26703	703628,73	4245165,97	50	26744	703694,26	4245060,11
50	26581	704157,49	4245480,03	50	26622	703638,49	4245430,76	50	26663	703447,41	4245547,44	50	26704	703629,17	4245164,85	50	26745	703695,90	4245066,58
50	26582	704141,65	4245472,71	50	26623	703638,19	4245431,08	50	26664	703468,17	4245536,45	50	26705	703630,40	4245148,96	50	26746	703698,35	4245080,01
50	26583	704119,67	4245462,93	50	26624	703626,32	4245451,13	50	26665	703468,46	4245536,26	50	26706	703631,59	4245131,05	50	26747	703698,89	4245083,76
50	26584	704119,58	4245462,90	50	26625	703626,26	4245451,25	50	26666	703479,47	4245527,68	50	26707	703638,70	4245116,82	50	26748	703698,89	4245094,22
50	26585	704104,93	4245458,02	50	26626	703618,97	4245468,27	50	26667	703491,67	4245517,92	50	26708	703645,98	4245104,67	50	26749	703696,71	4245104,44
50	26586	704104,79	4245457,99	50	26627	703611,75	4245480,30	50	26668	703491,73	4245517,87	50	26709	703646,17	4245104,27	50	26750	703696,59	4245104,82
50	26587	704091,35	4245455,54	50	26628	703600,90	4245489,96	50	26669	703510,05	4245501,99	50	26710	703651,06	4245089,62	50	26751	703691,70	4245119,47
50	26588	704069,42	4245451,88	50	26629	703588,69	4245499,71	50	26670	703510,12	4245501,92	50	26711	703651,13	4245088,63	50	26752	703687,16	4245129,35
50	26589	704047,45	4245445,79	50	26630	703567,91	4245516,83	50	26671	703519,80	4245492,64	50	26712	703648,68	4245075,20	50	26753	703680,80	4245139,94
50	26590	704016,91	4245438,46	50	26631	703558,26	4245525,27	50	26672	703520,41	4245491,34	50	26713	703648,58	4245074,84	50	26754	703678,84	4245143,86
50	26591	703994,94	4245433,57	50	26632	703542,48	4245532,56	50	26673	703521,70	4245474,05	50	26714	703642,48	4245058,97	50	26755	703678,29	4245152,15
50	26592	703994,81	4245433,55	50	26633	703525,39	4245541,11	50	26674	703527,66	4245457,38	50	26715	703642,37	4245058,74	50	26756	703678,25	4245152,66
50	26593	703981,34	4245432,33	50	26634	703505,90	4245550,85	50	26675	703534,81	4245445,45	50	26716	703633,83	4245042,86	50	26757	703677,03	4245168,53
50	26594	703956,91	4245431,11	50	26635	703485,21	4245558,16	50	26676	703543,29	4245434,56	50	26717	703633,73	4245042,70	50	26758	703676,91	4245169,93
50	26595	703956,77	4245431,12	50	26636	703485,05	4245558,23	50	26677	703543,59	4245434,01	50	26718	703626,40	4245031,71	50	26759	703674,74	4245180,15
50	26596	703943,39	4245432,33	50	26637	703474,11	4245564,30	50	26678	703548,47	4245420,58	50	26719	703626,26	4245031,52	50	26760	703670,48	4245189,70
50	26597	703927,56	4245432,33	50	26638	703454,61	4245572,83	50	26679	703548,53	4245420,38	50	26720	703611,61	4245014,43	50	26761	703665,89	4245196,35
50	26598	703914,17	4245432,33	50	26639	703454,51	4245572,89	50	26680	703552,19	4245405,74	50	26721	703611,40	4245014,22	50	26762	703664,26	4245198,34
50	26599	703886,14	4245429,89	50	26640	703439,94	4245581,38	50	26681	703552,25	4245405,36	50	26722	703602,02	4245006,02	50	26763	703662,22	4245216,63
50	26600	703886,05	4245429,89	50	26641	703409,49	4245592,34	50	26682	703553,46	4245383,56	50	26723	703597,59	4244993,84	50	26764	703661,42	4245221,58
50	26601	703872,61	4245429,89	50	26642	703392,49	4245598,42	50	26683	703558,30	4245364,22	50	26724	703603,36	4244981,15	50	26765	703657,76	4245238,67
50	26602	703872,55	4245429,89	50	26643	703370,60	4245602,06	50	26684	703558,31	4245363,31	50	26725	703603,54	4244980,49	50	26766	703656,42	4245243,64
50	26603	703855,78	4245430,82	50	26644	703355,95	4245604,50	50	26685	703554,64	4245346,22	50	26726	703604,75	4244965,84	50	26767	703652,17	4245253,19
50	26604	703838,90	4245429,46	50	26645	703355,78	4245604,55	50	26686	703554,54	4245345,87	50	26727	703604,72	4244965,28	50	26768	703646,02	4245261,64
50	26605	703838,83	4245429,46	50	26646	703335,10	4245611,85	50	26687	703548,63	4245331,68	50	26728	703601,14	4244947,42	50	26769	703638,26	4245268,64
50	26606	703824,49	4245429,31	50	26647	703295,03	4245619,14	50	26688	703549,80	4245319,97	50	26729	703602,76	4244941,62	50	26770	703637,32	4245269,30
50	26607	703811,96	4245423,86	50	26648	703278,93	4245617,12	50	26689	703549,81	4245319,77	50	26730	703656,83	4244954,30	50	26771	703624,07	4245278,48
50	26608	703811,78	4245423,80	50	26649	703287,92	4245608,13	50	26690	703549,81	4245307,76	50	26731	703652,49	4244960,78	50	26772	703614,23	4245287,33
50	26609	703784,88	4245417,70	50	26650	703300,13	4245595,91	50	26691	703552,21	4245295,74	50	26732	703652,59	4244969,82	50	26773	703610,17	4245290,62
50	26610	703778,77	4245416,48	50	26651	703310,89	4245585,15	50	26692	703554,61	4245283,71	50	26733	703651,37	4244984,47	50	26774	703608,52	4245291,76
50	26611	703765,34	4245414,03	50	26652	703327,63	4245576,80	50	26693	703559,33	4245271,94	50	26734	703651,26	4244985,55	50	26775	703601,12	4245296,70
50	26612	703765,16	4245414,01	50	26653	703339,59	4245572,00	50	26694	703567,51	4245261,43	50	26735	703651,03	4244986,66	50	26776	703600,82	4245297,45
50	26613	703751,73	4245414,01	50	26654	703357,53	4245568,42	50	26695	703581,89	4245251,84	50	26736	703662,70	4245000,28	50	26777	703599,28	4245305,16
50	26614	703737,07	4245414,01	50	26655	703371,99	4245568,42	50	26696	703582,12	4245251,66	50	26737	703666,33	4245005,07	50	26778	703599,28	4245305,14
50	26615	703718,76	4245414,01	50	26656	703372,38	4245568,38	50	26697	703594,23	4245240,75	50	26738	703673,66	4245016,06	50	26779	703597,81	4245312,50
50	26616	703718,71	4245414,01	50	26657	703384,59	4245565,94	50	26698	703610,01	4245229,84	50	26739	703675,37	4245018,81	50	26780	703597,81	4245319,77
50	26617	703695,51	4245415,23	50	26658	703384,76	4245565,90	50	26699	703610,82	4245228,61	50	26740	703676,11	4245020,13	50	26781	703597,58	4245324,37

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				
50	26782	703598,86	4245327,43	50	26823	703890,38	4245381,08	50	26864	704318,66	4245510,25	50	26905	704730,35	4245545,08	51	26945	705990,44	4247120,74
50	26783	703600,24	4245331,19	50	26824	703916,32	4245383,33	50	26865	704304,47	4245518,29	50	25447	704734,60	4245554,63	51	26946	705977,69	4247120,74
50	26784	703601,58	4245336,16	50	26825	703927,56	4245383,33	50	26866	704343,52	4245519,52	51	26906	706300,63	4246958,30	51	26947	705956,03	4247120,74
50	26785	703605,24	4245353,24	50	26826	703941,18	4245383,33	50	26867	704344,15	4245519,81	51	26907	706290,53	4246997,58	51	26948	705951,51	4247122,15
50	26786	703606,08	4245358,50	50	26827	703952,32	4245382,32	50	26868	704358,83	4245526,60	51	26908	706285,34	4247018,20	51	26949	705947,13	4247127,62
50	26787	703606,08	4245368,96	50	26828	703956,86	4245382,11	50	26869	704381,07	4245535,48	51	26909	706284,71	4247020,66	51	26950	705945,24	4247129,84
50	26788	703604,86	4245375,88	50	26829	703959,36	4245382,17	50	26870	704398,01	4245541,46	51	26910	706279,91	4247021,97	51	26951	705945,08	4247130,02
50	26789	703601,13	4245390,77	50	26830	703983,79	4245383,39	50	26871	704416,27	4245545,51	51	26911	706279,32	4247022,09	51	26952	705932,86	4247143,45
50	26790	703601,90	4245398,14	50	26831	703985,81	4245383,54	50	26872	704434,50	4245548,93	51	26912	706270,56	4247023,84	51	26953	705925,26	4247150,26
50	26791	703609,66	4245391,14	50	26832	703999,24	4245384,75	50	26873	704448,65	4245551,30	51	26913	706261,50	4247027,04	51	26954	705922,91	4247151,87
50	26792	703618,72	4245385,91	50	26833	704005,12	4245385,64	50	26874	704449,08	4245551,37	51	26914	706254,20	4247036,52	51	26955	705908,25	4247161,29
50	26793	703628,66	4245382,68	50	26834	704005,56	4245385,74	50	26875	704469,84	4245555,03	51	26915	706251,72	4247039,49	51	26956	705897,02	4247170,49
50	26794	703632,11	4245382,07	50	26835	704027,53	4245390,62	50	26876	704471,56	4245555,36	51	26916	706247,10	4247044,00	51	26957	705896,59	4247170,84
50	26795	703650,39	4245379,51	50	26836	704028,36	4245390,81	50	26877	704472,40	4245555,55	51	26917	706230,00	4247058,65	51	26958	705884,39	4247180,60
50	26796	703650,67	4245379,47	50	26837	704058,89	4245398,14	50	26878	704486,08	4245558,71	51	26918	706226,86	4247061,13	51	26959	705882,54	4247182,01
50	26797	703660,61	4245378,14	50	26838	704060,59	4245398,58	50	26879	704511,50	4245562,18	51	26919	706225,20	4247062,28	51	26960	705869,10	4247191,78
50	26798	703672,22	4245372,01	50	26839	704080,05	4245403,98	50	26880	704523,59	4245564,04	51	26920	706214,22	4247069,60	51	26961	705860,05	4247197,01
50	26799	703675,22	4245370,55	50	26840	704099,40	4245407,20	50	26881	704538,31	4245564,04	51	26921	706206,83	4247073,68	51	26962	705850,95	4247200,05
50	26800	703685,16	4245367,32	50	26841	704100,14	4245407,33	50	26882	704546,60	4245562,86	51	26922	706196,89	4247076,91	51	26963	705835,08	4247203,71
50	26801	703692,93	4245366,30	50	26842	704113,57	4245409,78	50	26883	704549,25	4245561,99	51	26923	706194,12	4247077,41	51	26964	705834,24	4247203,90
50	26802	703716,14	4245365,08	50	26843	704115,00	4245410,06	50	26884	704557,38	4245559,03	51	26924	706178,24	4247079,86	51	26965	705826,61	4247204,91
50	26803	703718,76	4245365,01	50	26844	704120,41	4245411,53	50	26885	704575,44	4245551,13	51	26925	706170,61	4247080,45	51	26966	705805,22	4247206,10
50	26804	703737,07	4245365,01	50	26845	704135,06	4245416,41	50	26886	704579,67	4245549,50	51	26926	706165,64	4247080,20	51	26967	705789,85	4247207,29
50	26805	703751,73	4245365,01	50	26846	704139,58	4245418,17	50	26887	704597,99	4245543,40	51	26927	706162,15	4247079,86	51	26968	705785,98	4247207,44
50	26806	703765,16	4245365,01	50	26847	704176,00	4245434,60	50	26888	704603,39	4245541,93	51	26928	706157,31	4247087,92	51	26969	705772,56	4247207,44
50	26807	703774,13	4245365,82	50	26848	704191,01	4245439,96	50	26889	704604,84	4245541,65	51	26929	706151,59	4247095,66	51	26970	705757,91	4247207,44
50	26808	703787,57	4245368,27	50	26849	704194,55	4245441,37	50	26890	704618,26	4245539,21	51	26930	706143,83	4247102,65	51	26971	705743,25	4247207,44
50	26809	703788,39	4245368,43	50	26850	704197,35	4245442,72	50	26891	704619,00	4245539,08	51	26931	706142,18	4247103,80	51	26972	705738,36	4247207,44
50	26810	703794,49	4245369,65	50	26851	704223,75	4245456,51	50	26892	704632,54	4245536,82	51	26932	706123,87	4247116,01	51	26973	705727,96	4247206,35
50	26811	703795,09	4245369,77	50	26852	704237,71	4245462,49	50	26893	704644,35	4245534,29	51	26933	706116,47	4247120,09	51	26974	705721,52	4247204,52
50	26812	703795,76	4245369,92	50	26853	704249,89	4245466,91	50	26894	704650,62	4245531,78	51	26934	706106,53	4247123,32	51	26975	705711,51	4247200,94
50	26813	703812,19	4245373,65	50	26854	704253,16	4245468,23	50	26895	704661,03	4245526,58	51	26935	706096,13	4247124,41	51	26976	705694,41	4247200,16
50	26814	703822,63	4245376,02	50	26855	704257,12	4245470,21	50	26896	704663,05	4245525,62	51	26936	706085,73	4247123,32	51	26977	705680,42	4247200,80
50	26815	703831,49	4245378,92	50	26856	704268,11	4245476,32	50	26897	704667,60	4245523,86	51	26937	706081,76	4247122,30	51	26978	705674,25	4247203,88
50	26816	703834,93	4245380,42	50	26857	704272,50	4245479,07	50	26898	704671,26	4245522,64	51	26938	706057,34	4247114,97	51	26979	705660,98	4247211,62
50	26817	703839,34	4245380,47	50	26858	704284,70	4245487,62	50	26899	704676,66	4245521,17	51	26939	706051,91	4247112,96	51	26980	705656,14	4247214,10
50	26818	703842,82	4245380,62	50	26859	704285,40	4245488,12	50	26900	704687,05	4245520,08	51	26940	706045,30	4247114,16	51	26981	705650,19	4247216,30
50	26819	703856,38	4245381,71	50	26860	704293,16	4245495,11	50	26901	704697,45	4245521,17	51	26941	706031,68	4247119,61	51	26982	705637,98	4247219,97
50	26820	703869,85	4245380,96	50	26861	704294,36	4245496,49	50	26902	704707,39	4245524,40	51	26942	706023,50	4247122,10	51	26983	705633,99	4247221,00
50	26821	703872,61	4245380,89	50	26862	704295,87	4245498,29	50	26903	704716,44	4245529,63	51	26943	706013,10	4247123,19	51	26984	705627,75	4247221,92
50	26822	703886,05	4245380,89	50	26863	704304,52	4245504,07	50	26904	704724,21	4245536,62	51	26944	706006,87	4247122,80	51	26985	705613,09	4247223,14

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
51	26986	705608,93	4247223,31	51	27027	705635,66	4247450,15	51	27068	705635,56	4247623,67	51	27109	705371,54	4247227,55	51	27150	705737,86	4247158,85
51	26987	705591,84	4247223,31	51	27028	705636,46	4247464,51	51	27069	705630,68	4247599,25	51	27110	705359,39	4247212,96	51	27151	705738,36	4247158,94
51	26988	705566,19	4247223,31	51	27029	705639,61	4247472,90	51	27070	705627,01	4247582,15	51	27111	705359,17	4247212,77	51	27152	705743,25	4247158,94
51	26989	705550,32	4247223,31	51	27030	705646,02	4247483,89	51	27071	705626,93	4247581,91	51	27112	705344,56	4247203,04	51	27153	705757,91	4247158,94
51	26990	705546,99	4247223,20	51	27031	705646,13	4247484,09	51	27072	705620,87	4247569,80	51	27113	705331,41	4247192,28	51	27154	705772,56	4247158,94
51	26991	705530,32	4247222,09	51	27032	705648,15	4247487,98	51	27073	705614,85	4247545,76	51	27114	705328,41	4247181,25	51	27155	705785,98	4247158,94
51	26992	705514,91	4247222,09	51	27033	705656,69	4247506,31	51	27074	705614,79	4247545,54	51	27115	705332,69	4247182,10	51	27156	705786,10	4247158,94
51	26993	705495,38	4247222,09	51	27034	705658,92	4247511,97	51	27075	705612,36	4247527,29	51	27116	705332,98	4247182,13	51	27157	705801,95	4247157,71
51	26994	705475,03	4247221,78	51	27035	705660,93	4247520,82	51	27076	705612,28	4247527,00	51	27117	705337,87	4247182,13	51	27158	705823,92	4247156,49
51	26995	705482,90	4247225,14	51	27036	705663,00	4247536,32	51	27077	705603,74	4247508,67	51	27118	705338,02	4247182,12	51	27159	705824,18	4247156,45
51	26996	705486,41	4247226,54	51	27037	705665,69	4247547,08	51	27078	705603,69	4247508,59	51	27119	705350,23	4247180,90	51	27160	705824,95	4247156,27
51	26997	705495,46	4247231,77	51	27038	705667,10	4247552,69	51	27079	705595,19	4247494,01	51	27120	705350,55	4247180,83	51	27161	705840,05	4247152,79
51	26998	705503,23	4247238,76	51	27039	705670,76	4247560,01	51	27080	705587,95	4247474,70	51	27121	705365,18	4247175,96	51	27162	705840,59	4247152,54
51	26999	705509,37	4247247,22	51	27040	705673,58	4247566,91	51	27081	705586,74	4247452,86	51	27122	705377,36	4247172,31	51	27163	705854,03	4247142,77
51	27000	705510,79	4247249,86	51	27041	705674,92	4247571,87	51	27082	705586,63	4247452,47	51	27123	705377,49	4247172,26	51	27164	705854,09	4247142,73
51	27001	705516,88	4247262,03	51	27042	705678,59	4247588,97	51	27083	705576,86	4247432,94	51	27124	705389,44	4247167,48	51	27165	705866,30	4247132,96
51	27002	705516,89	4247262,06	51	27043	705683,80	4247615,09	51	27084	705576,81	4247432,85	51	27125	705405,02	4247167,48	51	27166	705879,66	4247122,02
51	27003	705521,09	4247270,44	51	27044	705689,90	4247649,27	51	27085	705563,37	4247412,10	51	27126	705423,26	4247167,48	51	27167	705896,68	4247111,07
51	27004	705525,37	4247272,72	51	27045	705690,41	4247652,83	51	27086	705563,28	4247411,97	51	27127	705436,48	4247168,68	51	27168	705896,98	4247110,82
51	27005	705542,56	4247278,79	51	27046	705690,43	4247663,03	51	27087	705552,35	4247399,82	51	27128	705448,55	4247172,31	51	27169	705909,20	4247097,39
51	27006	705546,25	4247280,26	51	27047	705687,99	4247687,46	51	27088	705543,98	4247386,67	51	27129	705448,98	4247172,37	51	27170	705909,26	4247097,32
51	27007	705551,12	4247282,76	51	27048	705687,96	4247687,72	51	27089	705542,79	4247367,53	51	27130	705466,01	4247172,37	51	27171	705918,89	4247085,29
51	27008	705565,77	4247291,31	51	27049	705687,50	4247691,05	51	27090	705546,42	4247350,57	51	27131	705480,61	4247173,58	51	27172	705929,49	4247078,22
51	27009	705569,95	4247294,04	51	27050	705683,36	4247714,89	51	27091	705546,40	4247350,07	51	27132	705480,73	4247173,59	51	27173	705948,62	4247072,24
51	27010	705577,72	4247301,04	51	27051	705683,36	4247726,44	51	27092	705541,52	4247334,20	51	27133	705495,38	4247173,59	51	27174	705977,69	4247072,24
51	27011	705583,86	4247309,49	51	27052	705683,36	4247745,98	51	27093	705541,07	4247333,63	51	27134	705514,91	4247173,59	51	27175	705993,48	4247072,24
51	27012	705588,11	4247319,04	51	27053	705683,08	4247751,21	51	27094	705526,41	4247325,08	51	27135	705531,96	4247173,59	51	27176	706012,91	4247074,68
51	27013	705588,35	4247319,79	51	27054	705682,04	4247756,12	51	27095	705526,24	4247325,00	51	27136	705550,22	4247174,81	51	27177	706013,66	4247074,58
51	27014	705593,23	4247335,66	51	27055	705680,91	4247761,43	51	27096	705505,55	4247317,69	51	27137	705550,32	4247174,81	51	27178	706031,83	4247067,31
51	27015	705595,16	4247345,13	51	27056	705676,66	4247770,98	51	27097	705487,50	4247308,06	51	27138	705566,19	4247174,81	51	27179	706058,09	4247062,54
51	27016	705595,16	4247355,59	51	27057	705670,51	4247779,44	51	27098	705480,37	4247298,55	51	27139	705591,84	4247174,81	51	27180	706071,09	4247068,45
51	27017	705594,33	4247360,84	51	27058	705662,75	4247786,43	51	27099	705473,07	4247283,97	51	27140	705608,93	4247174,81	51	27181	706071,28	4247068,52
51	27018	705592,18	4247370,85	51	27059	705658,57	4247788,84	51	27100	705466,97	4247271,77	51	27141	705609,05	4247174,80	51	27182	706095,70	4247075,85
51	27019	705599,70	4247379,20	51	27060	705633,36	4247745,98	51	27101	705466,41	4247271,28	51	27142	705623,71	4247173,58	51	27183	706096,96	4247075,66
51	27020	705604,50	4247385,46	51	27061	705634,36	4247745,98	51	27102	705449,32	4247265,17	51	27143	705624,02	4247173,53	51	27184	706115,27	4247063,45
51	27021	705617,94	4247406,21	51	27062	705634,36	4247726,44	51	27103	705449,13	4247265,12	51	27144	705636,23	4247169,86	51	27185	706115,73	4247062,97
51	27022	705619,27	4247408,39	51	27063	705634,36	4247710,66	51	27104	705433,24	4247262,68	51	27145	705636,56	4247169,72	51	27186	706123,06	4247050,75
51	27023	705620,69	4247411,02	51	27064	705639,23	4247682,66	51	27105	705415,12	4247260,26	51	27146	705651,16	4247161,20	51	27187	706123,08	4247050,71
51	27024	705630,46	4247430,55	51	27065	705639,24	4247682,59	51	27106	705394,65	4247248,22	51	27147	705667,94	4247152,81	51	27188	706129,00	4247040,05
51	27025	705633,30	4247437,47	51	27066	705641,67	4247658,16	51	27107	705384,98	4247238,53	51	27148	705694,41	4247151,61	51	27189	706145,35	4247029,54
51	27026	705635,47	4247447,69	51	27067	705641,66	4247657,89	51	27108	705384,90	4247238,47	51	27149	705720,98	4247152,82	51	27190	706158,26	4247030,72

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				
51	27191	706170,46	4247031,94	52	27231	705539,72	4247335,16	52	27272	705583,36	4247745,98	52	27313	705457,44	4247349,29	52	27354	705162,10	4247346,87
51	27192	706170,84	4247031,93	52	27232	705544,41	4247350,41	52	27273	705583,36	4247726,44	52	27314	705449,67	4247342,29	52	27355	705149,88	4247349,32
51	27193	706186,72	4247029,48	52	27233	705540,80	4247367,24	52	27274	705583,36	4247710,57	52	27315	705446,83	4247338,84	52	27356	705149,86	4247349,33
51	27194	706187,32	4247029,25	52	27234	705540,78	4247367,51	52	27275	705583,63	4247705,34	52	27316	705439,51	4247329,08	52	27357	705137,65	4247351,77
51	27195	706198,30	4247021,93	52	27235	705542,00	4247387,05	52	27276	705584,10	4247702,00	52	27317	705436,21	4247324,08	52	27358	705127,84	4247352,74
51	27196	706198,44	4247021,82	52	27236	705542,16	4247387,53	52	27277	705588,68	4247675,66	52	27318	705434,80	4247321,47	52	27359	705117,44	4247351,65
51	27197	706215,55	4247007,17	52	27237	705550,71	4247400,97	52	27278	705590,24	4247660,00	52	27319	705431,04	4247313,94	52	27360	705107,50	4247348,42
51	27198	706215,76	4247006,95	52	27238	705550,81	4247401,10	52	27279	705585,47	4247633,28	52	27320	705425,97	4247313,16	52	27361	705101,06	4247344,78
51	27199	706227,84	4246991,24	52	27239	705561,74	4247413,25	52	27280	705583,58	4247623,82	52	27321	705408,19	4247310,79	52	27362	705100,33	4247346,05
51	27200	706237,27	4246984,16	52	27240	705575,10	4247433,89	52	27281	705580,71	4247609,49	52	27322	705404,39	4247310,14	52	27363	705094,18	4247354,51
51	27201	706257,70	4246976,95	52	27241	705584,75	4247453,18	52	27282	705578,47	4247599,05	52	27323	705394,45	4247306,91	52	27364	705086,42	4247361,50
51	27202	706269,80	4246974,53	52	27242	705585,96	4247474,97	52	27283	705575,20	4247592,50	52	27324	705389,42	4247304,32	52	27365	705077,36	4247366,73
51	27203	706269,99	4246974,49	52	27243	705586,02	4247475,26	52	27284	705572,38	4247585,60	52	27325	705368,66	4247292,10	52	27366	705067,42	4247369,96
51	27204	706284,65	4246969,59	52	27244	705593,35	4247494,79	52	27285	705571,43	4247582,31	52	27326	705364,64	4247289,46	52	27367	705064,46	4247370,50
51	27205	706285,09	4246969,35	52	27245	705593,42	4247494,94	52	27286	705565,31	4247557,89	52	27327	705358,67	4247284,36	52	27368	705040,03	4247374,17
51	27206	706295,99	4246960,88	52	27246	705601,94	4247509,56	52	27287	705564,24	4247552,33	52	27328	705350,69	4247276,37	52	27369	705036,75	4247374,55
51	26906	706300,63	4246958,30	52	27247	705610,40	4247527,70	52	27288	705562,81	4247541,59	52	27329	705339,19	4247266,98	52	27370	705022,18	4247375,76
52	27207	705326,49	4247181,82	52	27248	705612,82	4247545,86	52	27289	705558,50	4247532,34	52	27330	705333,67	4247261,72	52	27371	705021,69	4247376,16
52	27208	705329,56	4247193,11	52	27249	705612,84	4247545,97	52	27290	705551,10	4247519,64	52	27331	705332,41	4247260,26	52	27372	705020,05	4247377,30
52	27209	705329,89	4247193,62	52	27250	705613,05	4247546,81	52	27291	705550,98	4247519,44	52	27332	705324,69	4247251,65	52	27373	705009,07	4247384,63
52	27210	705343,34	4247204,62	52	27251	705618,96	4247570,39	52	27292	705547,46	4247511,99	52	27333	705319,01	4247261,59	52	27374	705001,66	4247388,72
52	27211	705343,41	4247204,67	52	27252	705619,04	4247570,60	52	27293	705540,14	4247492,46	52	27334	705318,89	4247261,80	52	27375	704995,04	4247391,12
52	27212	705357,94	4247214,35	52	27253	705625,08	4247582,70	52	27294	705539,41	4247490,36	52	27335	705312,75	4247270,26	52	27376	704969,39	4247398,44
52	27213	705370,06	4247228,90	52	27254	705628,72	4247599,66	52	27295	705537,24	4247480,14	52	27336	705304,98	4247277,25	52	27377	704966,07	4247399,27
52	27214	705370,20	4247229,03	52	27255	705633,60	4247624,06	52	27296	705537,04	4247477,68	52	27337	705295,93	4247282,48	52	27378	704955,67	4247400,36
52	27215	705383,60	4247239,98	52	27256	705639,67	4247658,10	52	27297	705536,39	4247466,03	52	27338	705292,69	4247283,78	52	27379	704942,24	4247400,36
52	27216	705393,32	4247249,72	52	27257	705637,25	4247682,35	52	27298	705532,49	4247458,23	52	27339	705279,26	4247288,68	52	27380	704937,72	4247400,16
52	27217	705393,52	4247249,87	52	27258	705632,37	4247710,40	52	27299	705522,70	4247443,12	52	27340	705272,56	4247290,60	52	27381	704924,29	4247398,94
52	27218	705414,28	4247262,09	52	27259	705632,36	4247710,57	52	27300	705514,38	4247433,86	52	27341	705262,16	4247291,69	52	27382	704918,41	4247398,05
52	27219	705414,66	4247262,22	52	27260	705632,36	4247726,44	52	27301	705509,36	4247427,26	52	27342	705249,95	4247291,69	52	27383	704909,77	4247395,37
52	27220	705432,97	4247264,66	52	27261	705632,36	4247726,98	52	27302	705500,81	4247413,82	52	27343	705236,69	4247291,69	52	27384	704889,01	4247386,82
52	27221	705448,73	4247267,08	52	27262	705619,20	4247734,07	52	27303	705499,70	4247411,99	52	27344	705231,32	4247295,63	52	27385	704887,71	4247386,27
52	27222	705465,36	4247273,03	52	27263	705619,20	4247774,08	52	27304	705495,45	4247402,44	52	27345	705222,99	4247303,94	52	27386	704878,66	4247381,04
52	27223	705471,28	4247284,87	52	27264	705616,64	4247786,29	52	27305	705493,28	4247392,22	52	27346	705217,06	4247309,00	52	27387	704878,07	4247380,61
52	27224	705478,62	4247299,53	52	27265	705614,46	4247792,13	52	27306	705493,10	4247390,11	52	27347	705216,35	4247309,50	52	27388	704868,30	4247373,29
52	27225	705478,71	4247299,68	52	27266	705613,02	4247791,66	52	27307	705491,88	4247370,57	52	27348	705204,14	4247318,05	52	27389	704867,56	4247372,72
52	27226	705486,03	4247309,44	52	27267	705603,97	4247786,43	52	27308	705491,95	4247366,97	52	27349	705196,59	4247323,34	52	27390	704856,58	4247364,17
52	27227	705486,36	4247309,72	52	27268	705596,20	4247779,44	52	27309	705488,50	4247365,76	52	27350	705189,43	4247331,30	52	27391	704850,14	4247358,18
52	27228	705504,68	4247319,49	52	27269	705590,06	4247770,98	52	27310	705484,82	4247364,29	52	27351	705181,66	4247338,30	52	27392	704847,84	4247355,43
52	27229	705504,82	4247319,56	52	27270	705585,80	4247761,43	52	27311	705481,62	4247362,73	52	27352	705172,61	4247343,53	52	27393	704843,12	4247349,37
52	27230	705525,49	4247326,85	52	27271	705583,63	4247751,21	52	27312	705463,30	4247352,96	52	27353	705162,67	4247346,76	52	27394	704837,06	4247344,65

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				
52	27395	704830,60	4247338,64	52	27436	704581,44	4247161,16	52	27477	704295,79	4247091,99	52	27518	704048,57	4246895,19	52	27559	703882,86	4246561,82
52	27396	704825,99	4247332,30	52	27437	704574,87	4247162,10	52	27478	704289,65	4247083,53	52	27519	704047,67	4246890,13	52	27560	703876,93	4246553,60
52	27397	704824,69	4247332,52	52	27438	704559,00	4247163,32	52	27479	704288,93	4247082,24	52	27520	704045,40	4246872,05	52	27561	703874,07	4246547,82
52	27398	704816,47	4247333,20	52	27439	704555,17	4247163,47	52	27480	704281,07	4247067,64	52	27521	704044,11	4246865,14	52	27562	703867,97	4246533,17
52	27399	704806,07	4247332,11	52	27440	704544,77	4247162,38	52	27481	704277,98	4247062,62	52	27522	704040,98	4246860,83	52	27563	703860,85	4246516,57
52	27400	704796,13	4247328,88	52	27441	704543,95	4247162,20	52	27482	704277,69	4247062,44	52	27523	704038,83	4246857,62	52	27564	703859,25	4246512,31
52	27401	704794,12	4247327,93	52	27442	704541,17	4247161,56	52	27483	704271,41	4247062,04	52	27524	704030,50	4246844,10	52	27565	703857,08	4246502,09
52	27402	704781,91	4247321,83	52	27443	704538,66	4247162,33	52	27484	704271,21	4247062,03	52	27525	704023,64	4246835,28	52	27566	703857,05	4246501,85
52	27403	704774,87	4247317,55	52	27444	704524,58	4247167,02	52	27485	704250,65	4247060,82	52	27526	704019,78	4246829,56	52	27567	703856,07	4246492,07
52	27404	704768,89	4247312,44	52	27445	704518,11	4247168,60	52	27486	704244,65	4247060,10	52	27527	704018,35	4246826,89	52	27568	703854,10	4246482,21
52	27405	704756,69	4247300,24	52	27446	704508,78	4247169,58	52	27487	704231,22	4247057,67	52	27528	704012,26	4246814,68	52	27569	703853,42	4246477,66
52	27406	704754,90	4247298,35	52	27447	704498,38	4247168,49	52	27488	704229,75	4247057,38	52	27529	704009,44	4246807,80	52	27570	703853,14	4246472,43
52	27407	704750,46	4247292,63	52	27448	704488,44	4247165,26	52	27489	704219,81	4247054,15	52	27530	704007,27	4246797,58	52	27571	703853,14	4246456,56
52	27408	704743,13	4247281,64	52	27449	704488,08	4247165,09	52	27490	704210,76	4247048,92	52	27531	704007,17	4246796,51	52	27572	703853,42	4246451,33
52	27409	704741,43	4247278,90	52	27450	704476,49	4247159,82	52	27491	704210,74	4247048,90	52	27532	704005,94	4246781,86	52	27573	703853,64	4246449,50
52	27410	704740,00	4247276,25	52	27451	704464,84	4247155,59	52	27492	704200,67	4247041,58	52	27533	704006,04	4246772,47	52	27574	703854,77	4246441,60
52	27411	704731,96	4247260,13	52	27452	704461,57	4247154,27	52	27493	704197,19	4247039,84	52	27534	704008,22	4246762,25	52	27575	703856,08	4246432,41
52	27412	704728,97	4247254,77	52	27453	704457,39	4247152,16	52	27494	704187,15	4247038,51	52	27535	704012,47	4246752,70	52	27576	703858,02	4246424,02
52	27413	704723,91	4247248,99	52	27454	704449,28	4247147,60	52	27495	704183,35	4247037,85	52	27536	704014,92	4246748,87	52	27577	703865,75	4246420,08
52	27414	704718,23	4247241,05	52	27455	704448,95	4247147,60	52	27496	704181,58	4247037,44	52	27537	704026,11	4246733,00	52	27578	703867,66	4246397,43
52	27415	704718,12	4247240,86	52	27456	704443,99	4247147,35	52	27497	704162,04	4247032,54	52	27538	704026,53	4246728,01	52	27579	703877,05	4246377,47
52	27416	704709,71	4247226,15	52	27457	704431,77	4247146,13	52	27498	704153,87	4247029,72	52	27539	704026,53	4246717,95	52	27580	703880,00	4246370,59
52	27417	704701,56	4247214,93	52	27458	704426,33	4247145,29	52	27499	704146,49	4247025,65	52	27540	704025,32	4246711,94	52	27581	703880,00	4246362,32
52	27418	704700,38	4247213,25	52	27459	704424,01	4247144,73	52	27500	704135,50	4247018,33	52	27541	704022,44	4246706,66	52	27582	703878,84	4246356,15
52	27419	704695,80	4247206,37	52	27460	704410,76	4247141,25	52	27501	704133,83	4247017,17	52	27542	704014,80	4246694,63	52	27583	703876,12	4246351,61
52	27420	704685,88	4247196,46	52	27461	704400,82	4247138,63	52	27502	704126,06	4247010,18	52	27543	704014,12	4246693,54	52	27584	703869,85	4246341,17
52	27421	704684,08	4247194,56	52	27462	704393,20	4247135,96	52	27503	704119,92	4247001,72	52	27544	704003,91	4246676,52	52	27585	703858,78	4246325,66
52	27422	704677,82	4247185,92	52	27463	704384,15	4247130,73	52	27504	704115,67	4246992,17	52	27545	703993,09	4246660,77	52	27586	703856,29	4246321,80
52	27423	704660,75	4247156,30	52	27464	704383,55	4247130,28	52	27505	704114,71	4246988,83	52	27546	703979,63	4246645,53	52	27587	703847,63	4246306,96
52	27424	704657,21	4247151,24	52	27465	704373,25	4247122,56	52	27506	704113,68	4246984,70	52	27547	703964,70	4246633,58	52	27588	703843,38	4246297,41
52	27425	704654,58	4247147,49	52	27466	704372,81	4247122,36	52	27507	704102,19	4246977,38	52	27548	703962,15	4246631,39	52	27589	703841,21	4246287,19
52	27426	704637,80	4247123,05	52	27467	704366,25	4247121,85	52	27508	704099,65	4246975,66	52	27549	703947,50	4246617,97	52	27590	703839,99	4246272,68
52	27427	704633,16	4247118,79	52	27468	704366,01	4247121,84	52	27509	704091,88	4246968,66	52	27550	703945,96	4246616,49	52	27591	703837,71	4246255,59
52	27428	704629,37	4247125,60	52	27469	704365,72	4247121,81	52	27510	704089,73	4246966,11	52	27551	703939,26	4246609,80	52	27592	703837,54	4246254,21
52	27429	704628,99	4247126,27	52	27470	704347,93	4247120,63	52	27511	704076,29	4246949,01	52	27552	703930,61	4246603,74	52	27593	703837,54	4246243,75
52	27430	704622,84	4247134,72	52	27471	704340,86	4247119,65	52	27512	704066,79	4246937,13	52	27553	703929,91	4246603,24	52	27594	703839,54	4246234,08
52	27431	704619,74	4247137,57	52	27472	704330,92	4247116,42	52	27513	704060,76	4246937,10	52	27554	703927,63	4246601,49	52	27595	703844,62	4246217,82
52	27432	704615,68	4247141,27	52	27473	704323,52	4247112,34	52	27514	704061,88	4246930,99	52	27555	703914,74	4246590,94	52	27596	703846,62	4246205,85
52	27433	704601,03	4247152,26	52	27474	704322,46	4247111,63	52	27515	704057,65	4246924,79	52	27556	703899,51	4246579,22	52	27597	703847,87	4246198,96
52	27434	704600,43	4247152,70	52	27475	704305,21	4247100,13	52	27516	704053,40	4246915,24	52	27557	703892,84	4246573,05	52	27598	703846,96	4246197,15
52	27435	704591,38	4247157,93	52	27476	704303,56	4247098,98	52	27517	704052,24	4246911,06	52	27558	703892,63	4246572,81	52	27599	703839,44	4246184,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	27600	703830,51	4246169,75	52	27641	703678,54	4245809,83	52	27682	703343,10	4245735,43	52	27723	702938,38	4245727,88	52	27764	703040,73	4245650,93
52	27601	703818,79	4246152,16	52	27642	703679,11	4245808,54	52	27683	703339,15	4245733,45	52	27724	702920,54	4245732,34	52	27765	703064,83	4245660,57
52	27602	703817,10	4246149,44	52	27643	703678,45	4245808,05	52	27684	703328,16	4245727,34	52	27725	702903,69	4245744,13	52	27766	703089,15	4245675,16
52	27603	703812,85	4246139,89	52	27644	703666,29	4245800,33	52	27685	703323,06	4245724,09	52	27726	702899,32	4245746,87	52	27767	703113,57	4245689,81
52	27604	703810,68	4246129,67	52	27645	703663,72	4245798,58	52	27686	703322,48	4245723,66	52	27727	702880,68	4245757,23	52	27768	703114,05	4245689,99
52	27605	703810,65	4246119,47	52	27646	703663,09	4245798,12	52	27687	703314,22	4245717,47	52	27728	702867,12	4245767,78	52	27769	703138,48	4245694,87
52	27606	703811,40	4246111,96	52	27647	703653,33	4245790,79	52	27688	703310,54	4245715,14	52	27729	702860,45	4245772,93	52	27770	703139,20	4245694,84
52	27607	703803,14	4246103,69	52	27648	703646,19	4245784,26	52	27689	703300,51	4245713,26	52	27730	702855,01	4245776,37	52	27771	703163,62	4245687,52
52	27608	703791,34	4246094,84	52	27649	703640,05	4245775,80	52	27690	703299,31	4245713,02	52	27731	702828,48	4245790,84	52	27772	703163,91	4245687,40
52	27609	703788,40	4246092,47	52	27650	703636,93	4245769,39	52	27691	703289,37	4245709,79	52	27732	702806,49	4245803,05	52	27773	703190,77	4245672,75
52	27610	703778,63	4246083,92	52	27651	703632,04	4245757,17	52	27692	703283,19	4245706,50	52	27733	702802,56	4245805,02	52	27774	703191,04	4245672,56
52	27611	703774,40	4246079,74	52	27652	703630,91	4245754,04	52	27693	703263,66	4245694,28	52	27734	702795,37	4245807,58	52	27775	703210,56	4245655,48
52	27612	703772,87	4246077,95	52	27653	703630,11	4245750,30	52	27694	703260,79	4245692,34	52	27735	702787,36	4245809,76	52	27776	703229,47	4245639,95
52	27613	703761,88	4246064,53	52	27654	703621,02	4245744,86	52	27695	703260,20	4245691,91	52	27736	702768,51	4245814,90	52	27777	703255,73	4245629,19
52	27614	703757,27	4246057,86	52	27655	703617,32	4245742,41	52	27696	703252,47	4245686,11	52	27737	702765,76	4245815,57	52	27778	703267,26	4245638,41
52	27615	703755,85	4246055,23	52	27656	703609,55	4245735,42	52	27697	703250,85	4245685,14	52	27738	702755,36	4245816,66	52	27779	703267,43	4245638,53
52	27616	703746,08	4246055,70	52	27657	703603,89	4245727,63	52	27698	703241,96	4245692,44	52	27739	702744,96	4245815,57	52	27780	703279,57	4245645,82
52	27617	703743,25	4246028,78	52	27658	703599,54	4245728,65	52	27699	703222,99	4245709,05	52	27740	702710,70	4245808,23	52	27781	703289,28	4245653,09
52	27618	703741,08	4246018,56	52	27659	703598,50	4245728,89	52	27700	703219,44	4245711,88	52	27741	702700,83	4245805,02	52	27782	703289,38	4245653,16
52	27619	703740,88	4246010,56	52	27660	703597,06	4245729,17	52	27701	703213,99	4245715,33	52	27742	702695,44	4245802,21	52	27783	703308,91	4245665,38
52	27620	703741,32	4246002,55	52	27661	703583,63	4245731,61	52	27702	703187,13	4245729,97	52	27743	702690,03	4245798,99	52	27784	703309,43	4245665,58
52	27621	703732,25	4245995,58	52	27662	703574,68	4245732,42	52	27703	703183,53	4245731,76	52	27744	702699,29	4245761,23	52	27785	703328,69	4245669,19
52	27622	703725,56	4245989,40	52	27663	703570,16	4245732,22	52	27704	703177,55	4245733,97	52	27745	702702,13	4245749,66	52	27786	703341,83	4245677,56
52	27623	703719,86	4245981,68	52	27664	703558,10	4245731,12	52	27705	703153,12	4245741,29	52	27746	702720,40	4245760,63	52	27787	703351,55	4245684,84
52	27624	703712,53	4245969,47	52	27665	703524,97	4245729,98	52	27706	703149,17	4245742,31	52	27747	702720,86	4245760,81	52	27788	703351,72	4245684,95
52	27625	703712,08	4245968,73	52	27666	703498,97	4245729,98	52	27707	703138,77	4245743,40	52	27748	702755,05	4245768,13	52	27789	703362,71	4245691,06
52	27626	703708,39	4245960,80	52	27667	703488,80	4245729,98	52	27708	703128,98	4245742,43	52	27749	702755,76	4245768,11	52	27790	703362,94	4245691,16
52	27627	703703,80	4245948,16	52	27668	703479,92	4245732,03	52	27709	703104,55	4245737,56	52	27750	702782,61	4245760,79	52	27791	703380,04	4245697,26
52	27628	703700,26	4245939,28	52	27669	703465,89	4245736,16	52	27710	703103,94	4245737,43	52	27751	702782,95	4245760,65	52	27792	703380,20	4245697,31
52	27629	703694,65	4245928,89	52	27670	703459,74	4245739,57	52	27711	703094,00	4245734,20	52	27752	702804,93	4245748,44	52	27793	703396,07	4245700,98
52	27630	703686,86	4245918,18	52	27671	703455,82	4245741,53	52	27712	703088,61	4245731,40	52	27753	702831,78	4245733,80	52	27794	703396,29	4245701,01
52	27631	703684,01	4245913,78	52	27672	703445,30	4245744,88	52	27713	703064,20	4245716,74	52	27754	702831,98	4245733,66	52	27795	703410,94	4245702,24
52	27632	703679,76	4245904,23	52	27673	703420,88	4245749,76	52	27714	703043,21	4245704,15	52	27755	702853,87	4245716,64	52	27796	703411,35	4245702,21
52	27633	703677,58	4245894,01	52	27674	703411,06	4245750,74	52	27715	703029,47	4245698,66	52	27756	702875,75	4245704,48	52	27797	703435,77	4245697,32
52	27634	703677,31	4245888,78	52	27675	703406,92	4245750,57	52	27716	703015,87	4245697,52	52	27757	702875,88	4245704,40	52	27798	703436,21	4245697,16
52	27635	703677,31	4245875,80	52	27676	703392,26	4245749,35	52	27717	703008,04	4245699,48	52	27758	702900,07	4245687,47	52	27799	703447,05	4245691,14
52	27636	703676,20	4245859,13	52	27677	703386,01	4245748,43	52	27718	702998,31	4245709,21	52	27759	702929,04	4245680,22	52	27800	703467,61	4245685,09
52	27637	703676,09	4245855,81	52	27678	703385,14	4245748,23	52	27719	702992,33	4245714,32	52	27760	702963,15	4245675,35	52	27801	703483,27	4245681,48
52	27638	703676,09	4245839,93	52	27679	703369,27	4245744,56	52	27720	702983,28	4245719,55	52	27761	702964,00	4245674,93	52	27802	703498,97	4245681,48
52	27639	703676,09	4245825,28	52	27680	703363,74	4245742,94	52	27721	702973,34	4245722,78	52	27762	702983,24	4245655,69	52	27803	703525,81	4245681,48
52	27640	703676,36	4245820,05	52	27681	703346,64	4245736,84	52	27722	702970,01	4245723,37	52	27763	703011,90	4245648,52	52	27804	703561,16	4245682,70

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
52	27805	703574,54	4245683,91	52	27846	703787,01	4245978,69	52	27887	703901,66	4246456,35	52	27928	704095,79	4246884,11	52	27969	704494,70	4247114,82
52	27806	703574,95	4245683,90	52	27847	703790,51	4245991,50	52	27888	703901,64	4246456,56	52	27929	704095,82	4246884,26	52	27970	704494,75	4247114,84
52	27807	703588,38	4245681,46	52	27848	703789,30	4246013,25	52	27889	703901,64	4246472,43	52	27930	704099,49	4246900,13	52	27971	704496,19	4247115,50
52	27808	703588,45	4245681,44	52	27849	703789,46	4246014,00	52	27890	703901,67	4246472,73	52	27931	704099,78	4246900,73	52	27972	704508,16	4247120,95
52	27809	703608,90	4245676,64	52	27850	703799,23	4246033,53	52	27891	703904,09	4246484,87	52	27932	704104,66	4246906,84	52	27973	704509,25	4247121,00
52	27810	703632,74	4245681,40	52	27851	703799,41	4246033,81	52	27892	703905,31	4246497,01	52	27933	704114,42	4246919,04	52	27974	704523,89	4247116,13
52	27811	703644,06	4245688,20	52	27852	703802,75	4246037,89	52	27893	703905,42	4246497,45	52	27934	704127,86	4246936,14	52	27975	704539,34	4247111,36
52	27812	703645,22	4245702,08	52	27853	703810,40	4246047,24	52	27894	703912,75	4246514,53	52	27935	704128,23	4246936,48	52	27976	704554,84	4247114,93
52	27813	703645,44	4245702,75	52	27854	703810,57	4246047,42	52	27895	703918,85	4246529,18	52	27936	704141,65	4246945,02	52	27977	704555,29	4247114,96
52	27814	703645,94	4245703,25	52	27855	703820,34	4246055,97	52	27896	703919,11	4246529,60	52	27937	704141,79	4246945,09	52	27978	704571,15	4247113,75
52	27815	703658,16	4245710,57	52	27856	703820,43	4246056,04	52	27897	703928,88	4246540,59	52	27938	704153,49	4246950,95	52	27979	704571,94	4247113,45
52	27816	703658,21	4245710,60	52	27857	703834,99	4246066,96	52	27898	703929,09	4246540,78	52	27939	704158,13	4246962,53	52	27980	704586,59	4247102,47
52	27817	703671,36	4245717,77	52	27858	703849,47	4246081,44	52	27899	703944,95	4246552,99	52	27940	704161,76	4246977,08	52	27981	704587,00	4247102,00
52	27818	703678,14	4245726,81	52	27859	703860,12	4246096,83	52	27900	703958,35	4246563,95	52	27941	704162,39	4246977,97	52	27982	704592,74	4247091,70
52	27819	703676,97	4245738,44	52	27860	703860,12	4246112,16	52	27901	703958,44	4246564,02	52	27942	704173,38	4246985,29	52	27983	704593,12	4247091,01
52	27820	703677,07	4245739,15	52	27861	703858,91	4246124,29	52	27902	703970,54	4246572,49	52	27943	704173,84	4246985,49	52	27984	704593,15	4247090,95
52	27821	703681,96	4245751,36	52	27862	703859,15	4246125,27	52	27903	703980,23	4246582,17	52	27944	704193,39	4246990,40	52	27985	704601,56	4247074,12
52	27822	703682,45	4245752,00	52	27863	703871,35	4246143,57	52	27904	703980,27	4246582,22	52	27945	704193,55	4246990,43	52	27986	704613,00	4247063,82
52	27823	703692,21	4245759,33	52	27864	703881,09	4246159,40	52	27905	703994,93	4246595,64	52	27946	704211,61	4246992,83	52	27987	704624,48	4247066,11
52	27824	703692,31	4245759,40	52	27865	703889,61	4246173,99	52	27906	703995,00	4246595,71	52	27947	704225,94	4246999,99	52	27988	704624,61	4247066,13
52	27825	703705,71	4245767,91	52	27866	703896,76	4246188,28	52	27907	704013,21	4246610,28	52	27948	704239,27	4247009,68	52	27989	704646,22	4247068,53
52	27826	703718,93	4245777,53	52	27867	703896,76	4246201,22	52	27908	704031,39	4246630,87	52	27949	704239,88	4247009,94	52	27990	704660,47	4247078,03
52	27827	703728,50	4245789,49	52	27868	703894,33	4246214,55	52	27909	704044,74	4246650,30	52	27950	704253,31	4247012,39	52	27991	704674,90	4247091,26
52	27828	703734,35	4245800,03	52	27869	703891,91	4246229,10	52	27910	704055,72	4246668,61	52	27951	704253,49	4247012,41	52	27992	704684,60	4247105,79
52	27829	703734,35	4245812,54	52	27870	703885,84	4246248,53	52	27911	704064,24	4246681,99	52	27952	704274,25	4247013,63	52	27993	704693,14	4247118,01
52	27830	703724,92	4245824,34	52	27871	703885,78	4246249,18	52	27912	704071,43	4246695,19	52	27953	704293,38	4247014,82	52	27994	704701,65	4247130,16
52	27831	703724,59	4245825,28	52	27872	703888,22	4246267,46	52	27913	704075,03	4246713,13	52	27954	704313,53	4247027,85	52	27995	704710,16	4247144,76
52	27832	703724,59	4245839,93	52	27873	703889,43	4246282,09	52	27914	704075,03	4246730,01	52	27955	704323,10	4247043,40	52	27996	704719,93	4247161,84
52	27833	703724,59	4245855,81	52	27874	703889,63	4246282,72	52	27915	704073,83	4246744,37	52	27956	704331,63	4247059,24	52	27997	704720,17	4247162,16
52	27834	703724,59	4245855,91	52	27875	703898,18	4246297,36	52	27916	704069,09	4246756,22	52	27957	704332,12	4247059,78	52	27998	704733,50	4247175,49
52	27835	703725,81	4245874,18	52	27876	703898,26	4246297,48	52	27917	704054,54	4246776,84	52	27958	704350,43	4247071,99	52	27999	704740,74	4247186,35
52	27836	703725,81	4245888,78	52	27877	703910,42	4246314,52	52	27918	704054,28	4246777,83	52	27959	704351,16	4247072,24	52	28000	704740,78	4247186,40
52	27837	703726,10	4245889,66	52	27878	703917,73	4246326,68	52	27919	704055,49	4246792,47	52	27960	704369,47	4247073,46	52	28001	704750,50	4247199,76
52	27838	703735,80	4245903,01	52	27879	703924,91	4246338,66	52	27920	704055,65	4246793,02	52	27961	704385,07	4247074,66	52	28002	704760,23	4247216,80
52	27839	703744,27	4245918,72	52	27880	703928,50	4246357,80	52	27921	704061,75	4246805,23	52	27962	704398,11	4247080,59	52	28003	704760,40	4247217,04
52	27840	703749,11	4245930,83	52	27881	703928,50	4246380,55	52	27922	704061,91	4246805,48	52	27963	704411,52	4247090,64	52	28004	704768,84	4247226,68
52	27841	703753,98	4245944,24	52	27882	703921,30	4246397,34	52	27923	704070,41	4246816,40	52	27964	704412,64	4247091,48	52	28005	704774,24	4247236,38
52	27842	703754,10	4245944,50	52	27883	703911,54	4246418,07	52	27924	704080,13	4246832,20	52	27965	704413,16	4247091,73	52	28006	704774,86	4247237,50
52	27843	703761,43	4245956,71	52	27884	703911,48	4246418,21	52	27925	704080,20	4246832,30	52	27966	704436,35	4247097,83	52	28007	704783,39	4247254,57
52	27844	703761,81	4245957,13	52	27885	703904,17	4246438,97	52	27926	704089,77	4246845,46	52	27967	704436,66	4247097,88	52	28008	704783,48	4247254,73
52	27845	703777,60	4245969,27	52	27886	703904,10	4246439,26	52	27927	704093,36	4246864,62	52	27968	704462,00	4247099,08	52	28009	704790,81	4247265,72

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				
52	28010	704791,00	4247265,95	52	28051	705152,56	4247299,32	53	28091	704531,55	4248233,35	53	28132	704542,62	4248590,60	53	28173	704957,42	4248874,96
52	28011	704803,20	4247278,16	52	28052	705153,38	4247298,85	53	28092	704528,52	4248235,29	53	28133	704542,72	4248591,68	53	28174	704963,56	4248883,42
52	28012	704803,59	4247278,44	52	28053	705164,25	4247286,78	53	28093	704512,52	4248244,79	53	28134	704543,69	4248603,45	53	28175	704964,99	4248886,07
52	28013	704815,80	4247284,54	52	28054	705176,32	4247278,33	53	28094	704507,34	4248247,48	53	28135	704546,72	4248618,56	53	28176	704969,70	4248895,50
52	28014	704816,72	4247284,68	52	28055	705188,53	4247269,78	53	28095	704499,07	4248250,32	53	28136	704550,59	4248635,97	53	28177	704976,73	4248906,04
52	28015	704831,32	4247282,25	52	28056	705188,73	4247269,61	53	28096	704478,57	4248255,42	53	28137	704555,98	4248649,42	53	28178	704988,92	4248921,72
52	28016	704845,45	4247281,07	52	28057	705199,65	4247258,71	53	28097	704473,57	4248256,40	53	28138	704560,78	4248660,01	53	28179	705001,20	4248931,36
52	28017	704855,67	4247286,76	52	28058	705217,59	4247245,54	53	28098	704453,40	4248259,28	53	28139	704561,72	4248661,71	53	28180	705007,48	4248937,23
52	28018	704866,44	4247305,92	52	28059	705230,55	4247243,19	53	28099	704431,11	4248263,25	53	28140	704576,03	4248674,32	53	28181	705007,69	4248937,47
52	28019	704866,83	4247306,36	52	28060	705249,95	4247243,19	53	28100	704411,45	4248270,49	53	28141	704577,16	4248675,36	53	28182	705017,46	4248948,47
52	28020	704877,68	4247314,80	52	28061	705262,16	4247243,19	53	28101	704392,16	4248278,68	53	28142	704596,69	4248693,67	53	28183	705023,39	4248956,68
52	28021	704886,11	4247325,64	52	28062	705262,67	4247243,10	53	28102	704354,60	4248302,16	53	28143	704599,65	4248696,69	53	28184	705027,64	4248966,23
52	28022	704886,38	4247325,90	52	28063	705276,10	4247238,21	53	28103	704366,70	4248307,16	53	28144	704602,82	4248700,58	53	28185	705029,82	4248976,45
52	28023	704897,38	4247334,47	52	28064	705276,89	4247237,54	53	28104	704370,29	4248308,94	53	28145	704608,92	4248708,91	53	28186	705029,82	4248986,91
52	28024	704907,15	4247341,79	52	28065	705286,55	4247220,63	53	28105	704383,73	4248316,27	53	28146	704622,19	4248711,86	53	28187	705027,64	4248997,13
52	28025	704907,48	4247341,98	52	28066	705296,19	4247211,00	53	28106	704389,21	4248319,74	53	28147	704625,69	4248712,78	53	28188	705023,39	4249006,68
52	28026	704928,24	4247350,53	52	28067	705308,38	4247198,81	53	28107	704402,64	4248329,51	53	28148	704628,73	4248713,69	53	28189	705017,25	4249015,14
52	28027	704928,67	4247350,63	52	27207	705326,49	4247181,82	53	28108	704407,19	4248333,53	53	28149	704632,09	4248714,69	53	28190	705009,48	4249022,13
52	28028	704942,10	4247351,86	53	28068	704741,04	4247959,11	53	28109	704409,88	4248335,92	53	28150	704642,21	4248715,20	53	28191	705000,43	4249027,36
52	28029	704942,24	4247351,86	53	28069	704735,73	4247978,88	53	28110	704428,14	4248355,79	53	28151	704649,18	4248715,55	53	28192	704990,49	4249030,59
52	28030	704955,67	4247351,86	53	28070	704735,73	4247994,51	53	28111	704442,80	4248374,11	53	28152	704660,17	4248715,55	53	28193	704980,09	4249031,68
52	28031	704956,08	4247351,80	53	28071	704741,32	4248001,66	53	28112	704456,36	4248393,50	53	28153	704679,70	4248715,55	53	28194	704969,69	4249030,59
52	28032	704981,73	4247344,48	53	28072	704739,86	4248008,42	53	28113	704471,01	4248415,49	53	28154	704702,91	4248715,55	53	28195	704959,75	4249027,36
52	28033	704982,15	4247344,29	53	28073	704738,55	4248013,25	53	28114	704472,69	4248418,20	53	28155	704714,00	4248716,79	53	28196	704950,70	4249022,13
52	28034	704993,13	4247336,96	53	28074	704734,30	4248022,80	53	28115	704474,10	4248420,82	53	28156	704740,87	4248722,91	53	28197	704942,94	4249015,14
52	28035	704993,31	4247336,82	53	28075	704733,91	4248023,46	53	28116	704481,43	4248435,47	53	28157	704757,36	4248726,44	53	28198	704942,72	4249014,90
52	28036	705006,18	4247325,12	53	28076	704721,42	4248044,36	53	28117	704482,89	4248438,64	53	28158	704767,21	4248729,65	53	28199	704935,93	4249007,26
52	28037	705017,66	4247327,41	53	28077	704718,57	4248048,61	53	28118	704488,33	4248451,72	53	28159	704770,80	4248731,43	53	28200	704922,34	4248996,59
52	28038	705018,08	4247327,43	53	28078	704703,57	4248068,71	53	28119	704498,53	4248472,12	53	28160	704783,91	4248738,57	53	28201	704916,06	4248990,72
52	28039	705032,72	4247326,22	53	28079	704701,13	4248071,72	53	28120	704501,37	4248479,04	53	28161	704804,46	4248749,45	53	28202	704913,75	4248987,95
52	28040	705032,82	4247326,20	53	28080	704680,13	4248095,72	53	28121	704502,17	4248481,77	53	28162	704819,97	4248757,81	53	28203	704896,66	4248965,97
52	28041	705057,25	4247322,53	53	28081	704679,66	4248096,25	53	28122	704508,04	4248504,09	53	28163	704863,24	4248779,43	53	28204	704894,52	4248963,01
52	28042	705057,88	4247322,29	53	28082	704675,17	4248100,65	53	28123	704510,24	4248511,38	53	28164	704869,97	4248783,49	53	28205	704884,76	4248948,36
52	28043	705058,33	4247321,79	53	28083	704642,53	4248128,81	53	28124	704513,43	4248517,76	53	28165	704887,06	4248795,71	53	28206	704883,06	4248945,63
52	28044	705067,93	4247304,99	53	28084	704614,46	4248159,92	53	28125	704522,04	4248531,76	53	28166	704895,14	4248802,92	53	28207	704881,63	4248942,98
52	28045	705088,09	4247290,77	53	28085	704588,46	4248189,32	53	28126	704522,76	4248532,97	53	28167	704896,66	4248804,70	53	28208	704879,50	4248938,70
52	28046	705100,74	4247289,62	53	28086	704588,16	4248189,65	53	28127	704523,67	4248534,61	53	28168	704907,66	4248818,13	53	28209	704863,95	4248924,02
52	28047	705114,90	4247295,51	53	28087	704582,24	4248195,24	53	28128	704534,64	4248555,38	53	28169	704909,67	4248820,76	53	28210	704861,11	4248921,12
52	28048	705126,98	4247303,97	53	28088	704556,24	4248216,04	53	28129	704537,99	4248563,29	53	28170	704920,88	4248836,44	53	28211	704859,67	4248919,44
52	28049	705128,13	4247304,21	53	28089	704554,39	4248217,45	53	28130	704539,93	4248571,64	53	28171	704934,88	4248853,45	53	28212	704842,58	4248898,68
52	28050	705140,34	4247301,77	53	28090	704553,55	4248218,05	53	28131	704542,38	4248588,73	53	28172	704954,59	4248872,06	53	28213	704840,48	4248895,95

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
53	28214	704829,22	4248880,18	53	28255	704448,75	4248638,62	53	28296	704207,27	4248362,79	53	28337	704410,03	4249009,36	53	28378	704676,57	4249353,28
53	28215	704823,50	4248873,19	53	28256	704445,08	4248620,30	53	28297	704196,28	4248374,63	53	28338	704430,91	4249025,59	53	28379	704669,63	4249346,34
53	28216	704815,03	4248867,13	53	28257	704444,38	4248615,71	53	28298	704177,69	4248403,97	53	28339	704461,53	4249046,81	53	28380	704647,59	4249335,33
53	28217	704774,58	4248846,91	53	28258	704444,28	4248614,63	53	28299	704165,29	4248431,83	53	28340	704462,45	4249047,46	53	28381	704645,98	4249334,49
53	28218	704773,22	4248846,21	53	28259	704443,19	4248601,45	53	28300	704145,18	4248494,68	53	28341	704466,97	4249051,17	53	28382	704619,13	4249319,83
53	28219	704757,67	4248837,83	53	28260	704442,18	4248594,43	53	28301	704127,35	4248553,50	53	28342	704495,82	4249077,79	53	28383	704615,36	4249317,55
53	28220	704736,91	4248826,84	53	28261	704436,04	4248582,81	53	28302	704127,06	4248554,45	53	28343	704513,30	4249089,44	53	28384	704599,40	4249306,91
53	28221	704736,37	4248826,55	53	28262	704427,11	4248568,31	53	28303	704125,33	4248559,00	53	28344	704541,29	4249105,77	53	28385	704593,38	4249302,90
53	28222	704729,29	4248822,70	53	28263	704426,39	4248567,10	53	28304	704105,82	4248603,70	53	28345	704545,49	4249108,51	53	28386	704591,71	4249301,74
53	28223	704719,29	4248820,55	53	28264	704424,96	4248564,44	53	28305	704103,30	4248608,70	53	28346	704553,10	4249115,33	53	28387	704585,74	4249296,64
53	28224	704718,69	4248820,42	53	28265	704418,86	4248552,23	53	28306	704102,56	4248609,93	53	28347	704576,71	4249141,31	53	28388	704563,78	4249274,68
53	28225	704697,29	4248815,55	53	28266	704416,04	4248545,34	53	28307	704084,94	4248638,54	53	28348	704600,29	4249164,88	53	28389	704563,77	4249274,66
53	28226	704679,70	4248815,55	53	28267	704415,71	4248544,28	53	28308	704098,37	4248646,15	53	28349	704604,95	4249170,25	53	28390	704544,24	4249255,15
53	28227	704660,17	4248815,55	53	28268	704412,04	4248532,07	53	28309	704103,47	4248649,40	53	28350	704617,46	4249186,95	53	28391	704542,43	4249253,24
53	28228	704647,96	4248815,55	53	28269	704411,57	4248530,40	53	28310	704106,99	4248652,21	53	28351	704634,47	4249203,94	53	28392	704539,58	4249249,77
53	28229	704645,47	4248815,49	53	28270	704406,78	4248512,22	53	28311	704126,53	4248669,30	53	28352	704652,95	4249222,43	53	28393	704527,06	4249233,07
53	28230	704621,04	4248814,27	53	28271	704398,10	4248494,87	53	28312	704130,78	4248673,49	53	28353	704668,96	4249233,10	53	28394	704505,16	4249211,18
53	28231	704613,14	4248813,24	53	28272	704396,65	4248491,71	53	28313	704136,92	4248681,94	53	28354	704693,16	4249246,31	53	28395	704503,51	4249209,44
53	28232	704609,18	4248812,22	53	28273	704389,97	4248476,16	53	28314	704138,35	4248684,59	53	28355	704695,92	4249247,61	53	28396	704484,27	4249188,27
53	28233	704598,72	4248809,08	53	28274	704386,06	4248468,34	53	28315	704150,55	4248709,01	53	28356	704712,09	4249255,74	53	28397	704461,60	4249175,05
53	28234	704578,50	4248804,58	53	28275	704373,37	4248449,30	53	28316	704153,37	4248715,91	53	28357	704721,60	4249260,52	53	28398	704459,06	4249173,46
53	28235	704569,02	4248801,46	53	28276	704363,64	4248435,23	53	28317	704153,89	4248717,62	53	28358	704728,72	4249264,87	53	28399	704449,06	4249166,80
53	28236	704565,44	4248799,69	53	28277	704351,22	4248419,72	53	28318	704162,66	4248748,30	53	28359	704734,36	4249269,75	53	28400	704437,08	4249158,81
53	28237	704552,00	4248792,37	53	28278	704339,89	4248407,51	53	28319	704176,97	4248780,10	53	28360	704754,15	4249289,44	53	28401	704435,42	4249157,66
53	28238	704546,53	4248788,91	53	28279	704333,02	4248402,52	53	28320	704183,17	4248793,87	53	28361	704755,94	4249291,33	53	28402	704430,90	4249153,95
53	28239	704538,76	4248781,92	53	28280	704325,04	4248398,16	53	28321	704184,24	4248796,44	53	28362	704762,08	4249299,79	53	28403	704401,72	4249127,03
53	28240	704535,59	4248778,02	53	28281	704315,59	4248394,39	53	28322	704192,19	4248817,12	53	28363	704766,33	4249309,34	53	28404	704372,84	4249107,02
53	28241	704524,89	4248763,43	53	28282	704313,81	4248393,64	53	28323	704207,10	4248830,67	53	28364	704768,50	4249319,56	53	28405	704371,93	4249106,37
53	28242	704509,41	4248748,90	53	28283	704313,44	4248393,47	53	28324	704230,36	4248845,48	53	28365	704768,50	4249330,02	53	28406	704370,63	4249105,39
53	28243	704489,12	4248731,01	53	28284	704301,95	4248388,24	53	28325	704230,54	4248845,60	53	28366	704766,33	4249340,24	53	28407	704349,26	4249088,78
53	28244	704485,03	4248726,97	53	28285	704286,82	4248382,85	53	28326	704264,73	4248867,57	53	28367	704762,08	4249349,79	53	28408	704323,07	4249069,74
53	28245	704478,89	4248718,51	53	28286	704283,28	4248381,43	53	28327	704267,09	4248869,18	53	28368	704755,94	4249358,24	53	28409	704314,84	4249062,22
53	28246	704478,47	4248717,78	53	28287	704278,41	4248378,93	53	28328	704293,98	4248888,74	53	28369	704748,17	4249365,24	53	28410	704297,75	4249042,68
53	28247	704472,37	4248706,79	53	28288	704263,76	4248370,38	53	28329	704314,12	4248903,84	53	28370	704739,12	4249370,47	53	28411	704293,78	4249037,49
53	28248	704470,56	4248703,20	53	28289	704260,27	4248368,14	53	28330	704321,26	4248910,37	53	28371	704736,76	4249371,23	53	28412	704280,33	4249017,32
53	28249	704464,46	4248689,76	53	28290	704252,13	4248362,13	53	28331	704338,82	4248930,43	53	28372	704729,18	4249373,70	53	28413	704262,84	4248995,45
53	28250	704463,57	4248687,67	53	28291	704247,23	4248361,31	53	28332	704340,23	4248932,12	53	28373	704718,78	4249374,79	53	28414	704249,91	4248980,69
53	28251	704456,24	4248669,36	53	28292	704245,10	4248360,91	53	28333	704359,77	4248956,54	53	28374	704708,38	4249373,70	53	28415	704234,92	4248969,43
53	28252	704454,53	4248664,47	53	28293	704236,37	4248358,20	53	28334	704362,33	4248960,05	53	28375	704698,44	4249370,47	53	28416	704209,43	4248950,90
53	28253	704453,85	4248661,62	53	28294	704223,37	4248352,82	53	28335	704375,16	4248979,30	53	28376	704689,39	4249365,24	53	28417	704176,66	4248929,84
53	28254	704448,97	4248639,63	53	28295	704217,91	4248355,58	53	28336	704386,41	4248992,16	53	28377	704683,42	4249360,13	53	28418	704172,33	4248927,08

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				
53	28419	704147,26	4248911,01	53	28460	703648,73	4248976,08	53	28501	703512,55	4249150,75	53	28542	703713,64	4248867,81	53	28583	704400,75	4249066,74
53	28420	704116,15	4248883,14	53	28461	703644,25	4248977,82	53	28502	703509,18	4249158,71	53	28543	703721,00	4248853,20	53	28584	704432,43	4249088,69
53	28421	704106,48	4248871,14	53	28462	703640,59	4248979,04	53	28503	703501,19	4249173,80	53	28544	703730,50	4248834,40	53	28585	704464,13	4249117,94
53	28422	704091,41	4248833,67	53	28463	703635,13	4248980,53	53	28504	703500,30	4249175,40	53	28545	703749,00	4248811,20	53	28586	704464,26	4249118,04
53	28423	704069,99	4248786,07	53	28464	703624,73	4248981,62	53	28505	703494,16	4249183,86	53	28546	703776,50	4248788,80	53	28587	704486,24	4249132,69
53	28424	704066,05	4248774,16	53	28465	703611,30	4248981,62	53	28506	703492,73	4249185,38	53	28547	703802,00	4248771,10	53	28588	704486,29	4249132,72
53	28425	704059,03	4248749,58	53	28466	703606,32	4248981,37	53	28507	703486,13	4249192,12	53	28548	703847,00	4248748,80	53	28589	704515,46	4249149,75
53	28426	704053,29	4248738,09	53	28467	703594,62	4248980,20	53	28508	703425,37	4249177,22	53	28549	703886,50	4248726,20	53	28590	704539,80	4249176,53
53	28427	704045,15	4248730,98	53	28468	703582,33	4248979,17	53	28509	703433,00	4249173,20	53	28550	703919,00	4248709,80	53	28591	704564,18	4249200,90
53	28428	704030,59	4248722,89	53	28469	703567,34	4248979,17	53	28510	703443,00	4249164,70	53	28551	703933,33	4248704,59	53	28592	704578,79	4249220,38
53	28429	704022,63	4248719,70	53	28470	703547,80	4248979,17	53	28511	703457,00	4249150,40	53	28552	703949,50	4248698,70	53	28593	704578,88	4249220,49
53	28430	704017,17	4248722,87	53	28471	703537,40	4248978,08	53	28512	703465,00	4249135,30	53	28553	703982,50	4248685,20	53	28594	704598,42	4249240,02
53	28431	704007,90	4248728,27	53	28472	703536,56	4248977,89	53	28513	703467,50	4249115,20	53	28554	704001,50	4248674,00	53	28595	704620,39	4249262,00
53	28432	704001,43	4248731,48	53	28473	703520,69	4248974,23	53	28514	703463,50	4249094,70	53	28555	704013,74	4248664,12	53	28596	704620,55	4249262,12
53	28433	703978,49	4248740,86	53	28474	703518,79	4248973,75	53	28515	703453,50	4249073,40	53	28556	704014,01	4248664,37	53	28597	704642,54	4249276,77
53	28434	703968,43	4248744,98	53	28475	703505,36	4248970,09	53	28516	703434,50	4249052,40	53	28557	704014,18	4248664,45	53	28598	704642,61	4249276,82
53	28435	703966,60	4248745,68	53	28476	703498,16	4248967,53	53	28517	703413,50	4249033,50	53	28558	704027,34	4248668,81	53	28599	704669,49	4249291,49
53	28436	703938,89	4248755,77	53	28477	703492,46	4248964,54	53	28518	703404,00	4249017,30	53	28559	704051,67	4248678,54	53	28600	704698,66	4249306,07
53	28437	703910,21	4248770,24	53	28478	703485,51	4248960,30	53	28519	703399,00	4248994,80	53	28560	704073,50	4248690,68	53	28601	704717,96	4249325,38
53	28438	703871,83	4248792,20	53	28479	703468,81	4248955,18	53	28520	703399,00	4248969,70	53	28561	704092,81	4248707,57	53	28602	704718,07	4249325,50
53	28439	703869,20	4248793,60	53	28480	703462,86	4248954,84	53	28521	703407,00	4248946,00	53	28562	704104,88	4248731,72	53	28603	704718,78	4249324,79
53	28440	703827,50	4248814,26	53	28481	703461,32	4248956,22	53	28522	703424,00	4248922,50	53	28563	704114,63	4248765,82	53	28604	704719,49	4249324,08
53	28441	703806,60	4248828,78	53	28482	703451,95	4248969,16	53	28523	703445,00	4248903,80	53	28564	704114,68	4248765,96	53	28605	704719,16	4249323,75
53	28442	703784,74	4248846,58	53	28483	703448,03	4248980,78	53	28524	703459,43	4248904,58	53	28565	704136,65	4248814,77	53	28606	704699,96	4249304,54
53	28443	703772,80	4248861,55	53	28484	703447,04	4248989,09	53	28525	703477,65	4248905,59	53	28566	704148,85	4248846,50	53	28607	704699,70	4249304,36
53	28444	703761,77	4248883,41	53	28485	703449,52	4248996,08	53	28526	703506,19	4248914,34	53	28567	704149,11	4248846,88	53	28608	704699,48	4249304,24
53	28445	703760,78	4248889,52	53	28486	703452,71	4249001,53	53	28527	703518,50	4248921,85	53	28568	704175,98	4248871,30	53	28609	704670,40	4249289,71
53	28446	703758,98	4248897,00	53	28487	703467,95	4249015,23	53	28528	703531,93	4248925,51	53	28569	704176,11	4248871,40	53	28610	704643,61	4249275,08
53	28447	703754,72	4248906,55	53	28488	703471,57	4249018,85	53	28529	703547,80	4248929,17	53	28570	704201,81	4248887,76	53	28611	704621,74	4249260,51
53	28448	703748,58	4248915,01	53	28489	703490,58	4249039,85	53	28530	703567,34	4248929,17	53	28571	704202,97	4248888,50	53	28612	704599,84	4249238,60
53	28449	703746,77	4248916,91	53	28490	703490,66	4249039,94	53	28531	703584,43	4248929,17	53	28572	704237,14	4248910,46	53	28613	704580,35	4249219,12
53	28450	703734,56	4248929,12	53	28491	703496,80	4249048,40	53	28532	703599,08	4248930,40	53	28573	704263,98	4248929,97	53	28614	704565,74	4249199,64
53	28451	703731,20	4248932,18	53	28492	703498,76	4249052,15	53	28533	703611,30	4248931,62	53	28574	704283,42	4248944,57	53	28615	704565,65	4249199,53
53	28452	703717,18	4248943,86	53	28493	703508,76	4249073,45	53	28534	703624,73	4248931,62	53	28575	704300,42	4248964,00	53	28616	704541,23	4249175,13
53	28453	703706,82	4248953,08	53	28494	703511,05	4249079,25	53	28535	703628,39	4248930,40	53	28576	704319,92	4248988,37	53	28617	704516,84	4249148,29
53	28454	703702,96	4248956,19	53	28495	703512,57	4249085,12	53	28536	703643,24	4248923,73	53	28577	704334,55	4249010,32	53	28618	704516,60	4249148,10
53	28455	703693,91	4248961,42	53	28496	703516,57	4249105,62	53	28537	703661,37	4248918,57	53	28578	704334,63	4249010,42	53	28619	704487,32	4249131,01
53	28456	703684,88	4248964,44	53	28497	703517,23	4249109,97	53	28538	703673,57	4248915,74	53	28579	704351,72	4249029,96	53	28620	704465,43	4249116,42
53	28457	703673,88	4248967,00	53	28498	703517,23	4249120,43	53	28539	703684,55	4248905,97	53	28580	704351,88	4249030,11	53	28621	704433,74	4249087,18
53	28458	703660,42	4248970,83	53	28499	703517,12	4249121,38	53	28540	703699,21	4248893,76	53	28581	704378,74	4249049,63	53	28622	704433,63	4249087,09
53	28459	703648,87	4248976,01	53	28500	703514,62	4249141,48	53	28541	703711,42	4248881,55	53	28582	704400,71	4249066,71	53	28623	704401,91	4249065,11

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				
53	28624	704379,93	4249048,02	53	28665	704241,00	4248306,00	53	28706	704611,06	4248761,63	53	28747	704869,79	4248849,23	53	28788	704460,88	4248517,41
53	28625	704353,15	4249028,56	53	28666	704255,50	4248312,00	53	28707	704623,25	4248765,29	53	28748	704869,75	4248849,18	53	28789	704454,79	4248494,23
53	28626	704336,18	4249009,15	53	28667	704268,71	4248314,22	53	28708	704623,49	4248765,33	53	28749	704858,75	4248835,75	53	28790	704454,72	4248494,04
53	28627	704321,56	4248987,22	53	28668	704288,40	4248328,02	53	28709	704647,96	4248766,55	53	28750	704858,56	4248835,57	53	28791	704443,72	4248472,07
53	28628	704321,51	4248987,16	53	28669	704288,47	4248328,06	53	28710	704660,17	4248766,55	53	28751	704841,47	4248823,35	53	28792	704430,30	4248442,78
53	28629	704301,94	4248962,70	53	28670	704303,11	4248336,62	53	28711	704679,70	4248766,55	53	28752	704841,33	4248823,26	53	28793	704430,20	4248442,62
53	28630	704284,85	4248943,17	53	28671	704303,28	4248336,69	53	28712	704702,80	4248766,55	53	28753	704829,13	4248817,16	53	28794	704389,91	4248386,45
53	28631	704284,70	4248943,03	53	28672	704320,35	4248342,78	53	28713	704729,57	4248772,64	53	28754	704812,03	4248808,62	53	28795	704389,83	4248386,34
53	28632	704265,16	4248928,36	53	28673	704333,78	4248348,89	53	28714	704746,52	4248776,28	53	28755	704797,39	4248801,30	53	28796	704389,26	4248385,73
53	28633	704238,29	4248908,82	53	28674	704345,93	4248353,75	53	28715	704759,83	4248783,54	53	28756	704781,53	4248792,76	53	28797	704373,96	4248369,26
53	28634	704238,24	4248908,79	53	28675	704359,26	4248361,02	53	28716	704780,59	4248794,52	53	28757	704760,77	4248781,77	53	28798	704373,82	4248369,13
53	28635	704204,05	4248886,82	53	28676	704372,57	4248370,69	53	28717	704796,48	4248803,09	53	28758	704747,35	4248774,45	53	28799	704360,39	4248359,36
53	28636	704177,26	4248869,76	53	28677	704388,33	4248387,67	53	28718	704811,13	4248810,41	53	28759	704747,08	4248774,35	53	28800	704360,28	4248359,29
53	28637	704150,63	4248845,56	53	28678	704428,52	4248443,70	53	28719	704828,23	4248818,95	53	28760	704730,00	4248770,68	53	28801	704346,84	4248351,96
53	28638	704138,50	4248814,03	53	28679	704441,93	4248472,95	53	28720	704840,37	4248825,02	53	28761	704703,13	4248764,57	53	28802	704346,73	4248351,91
53	28639	704138,48	4248813,98	53	28680	704441,94	4248472,97	53	28721	704857,29	4248837,12	53	28762	704702,91	4248764,55	53	28803	704334,54	4248347,04
53	28640	704116,53	4248765,20	53	28681	704452,88	4248494,84	53	28722	704868,19	4248850,42	53	28763	704679,70	4248764,55	53	28804	704321,14	4248340,94
53	28641	704106,78	4248731,08	53	28682	704458,96	4248517,97	53	28723	704880,37	4248867,48	53	28764	704660,17	4248764,55	53	28805	704321,06	4248340,91
53	28642	704106,71	4248730,91	53	28683	704462,63	4248530,18	53	28724	704890,41	4248867,54	53	28765	704647,98	4248764,55	53	28806	704304,04	4248334,84
53	28643	704094,51	4248706,50	53	28684	704462,69	4248530,34	53	28725	704897,50	4248888,30	53	28766	704623,71	4248763,34	53	28807	704289,51	4248326,36
53	28644	704094,28	4248706,19	53	28685	704468,79	4248542,55	53	28726	704897,58	4248888,39	53	28767	704611,81	4248759,77	53	28808	704271,80	4248313,94
53	28645	704074,74	4248689,10	53	28686	704468,84	4248542,62	53	28727	704919,44	4248909,02	53	28768	704611,65	4248759,72	53	28809	704281,50	4248306,00
53	28646	704074,56	4248688,98	53	28687	704478,59	4248558,47	53	28728	704925,46	4248921,08	53	28769	704611,55	4248759,69	53	28810	704292,00	4248291,50
53	28647	704052,58	4248676,76	53	28688	704489,47	4248579,05	53	28729	704925,53	4248921,18	53	28770	704589,71	4248754,83	53	28811	704311,00	4248270,50
53	28648	704052,47	4248676,71	53	28689	704491,90	4248595,94	53	28730	704935,30	4248935,84	53	28771	704576,59	4248747,69	53	28812	704340,50	4248252,00
53	28649	704028,05	4248666,94	53	28690	704493,11	4248610,56	53	28731	704935,34	4248935,89	53	28772	704563,30	4248729,55	53	28813	704369,00	4248234,20
53	28650	704028,00	4248666,92	53	28691	704493,13	4248610,68	53	28732	704952,43	4248957,87	53	28773	704563,17	4248729,41	53	28814	704393,00	4248224,00
53	28651	704015,11	4248662,65	53	28692	704496,80	4248629,01	53	28733	704952,60	4248958,04	53	28774	704543,67	4248711,13	53	28815	704418,00	4248214,80
53	28652	704025,50	4248648,30	53	28693	704501,69	4248651,00	53	28734	704969,63	4248971,42	53	28775	704516,93	4248681,96	53	28816	704445,50	4248209,90
53	28653	704033,50	4248626,70	53	28694	704501,73	4248651,15	53	28735	704979,34	4248982,34	53	28776	704510,91	4248668,70	53	28817	704466,50	4248206,90
53	28654	704040,13	4248615,94	53	28695	704509,08	4248669,51	53	28736	704980,09	4248981,68	53	28777	704503,62	4248650,48	53	28818	704487,00	4248201,80
53	28655	704060,00	4248583,70	53	28696	704514,82	4248682,15	53	28737	704980,84	4248981,02	53	28778	704498,76	4248628,58	53	28819	704503,00	4248192,30
53	28656	704079,50	4248539,00	53	28697	704515,18	4248682,93	53	28738	704971,07	4248970,03	53	28779	704495,10	4248610,34	53	28820	704525,00	4248177,00
53	28657	704097,50	4248479,60	53	28698	704515,35	4248683,20	53	28739	704970,94	4248969,90	53	28780	704493,89	4248595,75	53	28821	704551,00	4248156,20
53	28658	704118,50	4248414,00	53	28699	704542,22	4248712,51	53	28740	704953,93	4248956,55	53	28781	704493,88	4248595,69	53	28822	704577,00	4248126,80
53	28659	704133,50	4248380,30	53	28700	704542,28	4248712,56	53	28741	704956,94	4248934,70	53	28782	704491,43	4248578,60	53	28823	704607,50	4248093,00
53	28660	704156,50	4248344,00	53	28701	704561,74	4248730,81	53	28742	704927,23	4248920,12	53	28783	704491,32	4248578,27	53	28824	704642,50	4248062,80
53	28661	704174,50	4248324,60	53	28702	704575,11	4248749,05	53	28743	704921,15	4248907,97	53	28784	704480,34	4248557,50	53	28825	704663,50	4248038,80
53	28662	704192,50	4248312,40	53	28703	704575,44	4248749,34	53	28744	704920,95	4248907,69	53	28785	704480,31	4248557,45	53	28826	704678,50	4248018,70
53	28663	704209,50	4248303,80	53	28704	704588,88	4248756,66	53	28745	704899,00	4248886,97	53	28786	704470,56	4248541,61	53	28827	704679,95	4248016,28
53	28664	704228,50	4248301,70	53	28705	704589,14	4248756,76	53	28746	704881,97	4248866,29	53	28787	704464,52	4248529,52	53	28828	704691,00	4247997,80

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				
53	28829	704694,00	4247984,00	54	28869	705999,88	4251403,00	54	28910	706310,01	4251773,04	54	28951	706390,66	4252225,10	54	28992	706711,42	4252511,48
53	28830	704696,50	4247970,30	54	28870	705999,91	4251403,24	54	28911	706310,01	4251787,46	54	28952	706390,77	4252225,32	54	28993	706723,58	4252512,70
53	28831	704701,50	4247955,50	54	28871	706003,57	4251417,90	54	28912	706305,19	4251800,71	54	28953	706402,98	4252243,63	54	28994	706735,61	4252515,10
53	28832	704709,50	4247938,50	54	28872	706003,68	4251418,18	54	28913	706305,13	4251800,96	54	28954	706403,19	4252243,86	54	28995	706755,02	4252524,80
53	28833	704712,50	4247914,60	54	28873	706014,63	4251436,41	54	28914	706303,91	4251814,40	54	28955	706420,18	4252257,20	54	28996	706773,26	4252534,53
53	28834	704731,60	4247926,06	54	28874	706020,69	4251452,19	54	28915	706303,91	4251814,49	54	28956	706431,06	4252272,92	54	28997	706786,59	4252544,22
53	28068	704741,04	4247959,11	54	28875	706025,56	4251466,80	54	28916	706303,91	4251834,03	54	28957	706440,79	4252288,75	54	28998	706795,80	4252552,97
54	28835	706074,60	4251001,90	54	28876	706029,24	4251479,04	54	28917	706303,92	4251834,16	54	28958	706446,87	4252300,92	54	28999	706780,89	4252555,06
54	28836	706063,89	4251007,73	54	28877	706036,56	4251499,80	54	28918	706306,36	4251852,47	54	28959	706446,94	4252301,03	54	29000	706777,45	4252556,89
54	28837	706063,48	4251008,16	54	28878	706036,59	4251499,89	54	28919	706306,40	4251852,65	54	28960	706454,27	4252312,01	54	29001	706762,80	4252562,99
54	28838	706053,71	4251027,70	54	28879	706043,93	4251515,76	54	28920	706311,28	4251867,31	54	28961	706454,44	4252312,20	54	29002	706752,04	4252566,39
54	28839	706053,63	4251027,91	54	28880	706052,48	4251534,10	54	28921	706311,46	4251867,63	54	28962	706464,21	4252320,75	54	29003	706737,80	4252571,15
54	28840	706048,75	4251047,44	54	28881	706062,25	4251553,64	54	28922	706323,48	4251882,05	54	28963	706464,32	4252320,83	54	29004	706710,97	4252577,23
54	28841	706048,72	4251047,68	54	28882	706062,31	4251553,74	54	28923	706324,67	4251896,38	54	28964	706475,19	4252328,08	54	29005	706694,13	4252580,89
54	28842	706048,72	4251067,22	54	28883	706070,85	4251567,17	54	28924	706324,69	4251896,49	54	28965	706487,29	4252342,61	54	29006	706684,50	4252582,91
54	28843	706048,73	4251067,31	54	28884	706070,95	4251567,31	54	28925	706329,58	4251922,13	54	28966	706500,57	4252359,53	54	29007	706671,13	4252585,71
54	28844	706049,92	4251080,52	54	28885	706084,41	4251581,99	54	28926	706329,61	4251922,26	54	28967	706506,64	4252384,95	54	29008	706648,91	4252586,02
54	28845	706043,95	4251097,26	54	28886	706096,63	4251594,20	54	28927	706334,49	4251936,91	54	28968	706506,68	4252385,09	54	29009	706621,50	4252589,80
54	28846	706035,49	4251108,11	54	28887	706096,76	4251594,30	54	28928	706334,64	4251937,19	54	28969	706511,56	4252397,30	54	29010	706580,50	4252580,70
54	28847	706035,37	4251108,30	54	28888	706113,85	4251606,51	54	28929	706341,79	4251946,74	54	28970	706511,64	4252397,46	54	29011	706550,77	4252577,23
54	28848	706026,82	4251126,63	54	28889	706113,89	4251606,54	54	28930	706342,98	4251961,12	54	28971	706521,41	4252413,33	54	29012	706503,00	4252576,30
54	28849	706026,74	4251126,90	54	28890	706127,32	4251615,09	54	28931	706344,20	4251973,28	54	28972	706521,76	4252413,67	54	29013	706484,00	4252578,20
54	28850	706024,30	4251142,78	54	28891	706127,46	4251615,17	54	28932	706344,20	4251985,43	54	28973	706538,83	4252423,42	54	29014	706460,00	4252575,50
54	28851	706024,29	4251142,86	54	28892	706147,03	4251623,73	54	28933	706344,20	4251998,86	54	28974	706549,64	4252430,64	54	29015	706434,00	4252575,20
54	28852	706023,07	4251161,15	54	28893	706159,16	4251628,58	54	28934	706344,20	4252013,52	54	28975	706556,85	4252440,24	54	29016	706400,50	4252574,50
54	28853	706020,65	4251183,01	54	28894	706171,33	4251635,89	54	28935	706344,20	4252026,95	54	28976	706564,17	4252451,20	54	29017	706377,50	4252580,70
54	28854	706014,60	4251201,15	54	28895	706182,24	4251641,94	54	28936	706344,21	4252027,12	54	28977	706564,29	4252451,36	54	29018	706336,50	4252574,50
54	28855	706006,09	4251218,18	54	28896	706196,75	4251654,03	54	28937	706347,88	4252049,05	54	28978	706578,93	4252466,01	54	29019	706312,50	4252572,00
54	28856	706006,02	4251218,35	54	28897	706208,90	4251668,61	54	28938	706349,09	4252063,62	54	28979	706579,35	4252466,26	54	29020	706288,00	4252571,00
54	28857	705997,49	4251247,62	54	28898	706209,04	4251668,75	54	28939	706349,09	4252075,79	54	28980	706591,50	4252469,91	54	29021	706262,50	4252573,80
54	28858	705991,39	4251264,68	54	28899	706221,24	4251678,51	54	28940	706349,09	4252090,45	54	28981	706604,92	4252476,00	54	29022	706236,00	4252580,40
54	28859	705991,33	4251264,96	54	28900	706231,00	4251687,04	54	28941	706349,09	4252105,10	54	28982	706616,94	4252480,80	54	29023	706215,04	4252586,42
54	28860	705990,11	4251288,14	54	28901	706231,66	4251687,29	54	28942	706349,22	4252105,59	54	28983	706627,78	4252491,66	54	29024	706176,50	4252597,50
54	28861	705987,67	4251307,63	54	28902	706247,40	4251687,29	54	28943	706358,96	4252122,65	54	28984	706627,92	4252491,77	54	29025	706149,57	4252598,32
54	28862	705987,66	4251307,77	54	28903	706260,55	4251690,88	54	28944	706368,69	4252143,31	54	28985	706640,12	4252500,32	54	29026	706138,14	4252598,58
54	28863	705987,75	4251308,18	54	28904	706276,31	4251700,57	54	28945	706372,32	4252155,39	54	28986	706640,40	4252500,46	54	29027	706127,03	4252605,81
54	28864	705995,03	4251323,95	54	28905	706276,46	4251700,65	54	28946	706375,98	4252176,10	54	28987	706656,28	4252505,34	54	29028	706101,97	4252618,14
54	28865	705997,45	4251335,99	54	28906	706288,51	4251705,46	54	28947	706375,99	4252176,15	54	28988	706656,40	4252505,37	54	29029	706097,35	4252620,13
54	28866	705998,66	4251348,14	54	28907	706301,33	4251716,53	54	28948	706379,64	4252192,01	54	28989	706677,16	4252509,02	54	29030	706086,02	4252624,99
54	28867	705999,88	4251365,18	54	28908	706305,14	4251740,17	54	28949	706379,66	4252192,08	54	28990	706677,33	4252509,04	54	29031	706075,75	4252634,10
54	28868	705999,88	4251382,25	54	28909	706307,58	4251756,03	54	28950	706384,56	4252208,00	54	28991	706690,70	4252509,04	54	29032	706055,82	4252647,24

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				
54	29033	706041,17	4252659,45	54	29074	704975,20	4252672,89	54	29115	704848,03	4252892,24	54	29156	704928,27	4252646,75	54	29197	705345,27	4252486,17
54	29034	706031,35	4252667,35	54	29075	704965,43	4252680,21	54	29116	704862,32	4252831,40	54	29157	704935,45	4252640,19	54	29198	705355,87	4252492,42
54	29035	706005,39	4252678,07	54	29076	704958,10	4252696,09	54	29117	704865,12	4252835,39	54	29158	704944,15	4252633,68	54	29199	705359,89	4252495,05
54	29036	705993,76	4252684,92	54	29077	704955,66	4252715,62	54	29118	704882,05	4252866,55	54	29159	704956,12	4252623,69	54	29200	705360,39	4252495,42
54	29037	705988,50	4252690,70	54	29078	704955,66	4252730,27	54	29119	704882,92	4252869,51	54	29160	704966,63	4252613,19	54	29201	705373,40	4252505,12
54	29038	705950,50	4252694,20	54	29079	704955,66	4252742,49	54	29120	704889,42	4252894,72	54	29161	704971,83	4252606,25	54	29202	705380,66	4252511,74
54	29039	705893,00	4252696,30	54	29080	704953,21	4252762,02	54	29121	704890,72	4252901,97	54	29162	704981,17	4252593,40	54	29203	705386,80	4252520,20
54	29040	705823,50	4252694,40	54	29081	704951,99	4252774,23	54	29122	704890,92	4252909,94	54	29163	704984,44	4252589,36	54	29204	705389,95	4252526,70
54	29041	705760,00	4252676,30	54	29082	704954,44	4252791,32	54	29123	704889,47	4252936,33	54	29164	704992,21	4252582,37	54	29205	705391,23	4252529,90
54	29042	705739,00	4252660,30	54	29083	704959,32	4252805,98	54	29124	704897,61	4252928,94	54	29165	704992,87	4252581,90	54	29206	705411,71	4252540,99
54	29043	705718,00	4252641,50	54	29084	704961,76	4252812,09	54	29125	704901,82	4252925,51	54	29166	705037,99	4252550,22	54	29207	705432,45	4252544,68
54	29044	705688,00	4252624,60	54	29085	704966,66	4252829,18	54	29126	704913,40	4252917,09	54	29167	705095,62	4252509,25	54	29208	705490,04	4252547,04
54	29045	705663,00	4252616,20	54	29086	704972,76	4252843,83	54	29127	704919,38	4252911,86	54	29168	705107,12	4252500,23	54	29209	705558,57	4252551,93
54	29046	705596,00	4252608,90	54	29087	704977,64	4252856,05	54	29128	704925,02	4252905,66	54	29169	705115,03	4252490,72	54	29210	705563,53	4252552,53
54	29047	705555,00	4252601,80	54	29088	704981,31	4252869,48	54	29129	704927,90	4252899,88	54	29170	705116,31	4252489,23	54	29211	705603,02	4252559,37
54	29048	705488,00	4252597,00	54	29089	704981,31	4252887,79	54	29130	704930,80	4252891,76	54	29171	705124,08	4252482,24	54	29212	705668,42	4252566,50
54	29049	705427,00	4252594,50	54	29090	704980,09	4252902,44	54	29131	704931,31	4252885,71	54	29172	705129,77	4252478,66	54	29213	705678,93	4252568,80
54	29050	705395,00	4252588,80	54	29091	704973,98	4252919,53	54	29132	704931,31	4252876,18	54	29173	705145,26	4252470,32	54	29214	705703,92	4252577,20
54	29051	705357,50	4252568,50	54	29092	704966,66	4252934,19	54	29133	704930,16	4252871,97	54	29174	705162,41	4252460,63	54	29215	705712,54	4252581,03
54	29052	705348,00	4252556,50	54	29093	704954,44	4252947,62	54	29134	704926,51	4252862,83	54	29175	705163,48	4252460,04	54	29216	705742,54	4252597,93
54	29053	705343,50	4252545,20	54	29094	704944,67	4252956,17	54	29135	704920,50	4252848,40	54	29176	705183,66	4252449,28	54	29217	705747,39	4252601,05
54	29054	705330,50	4252535,50	54	29095	704931,24	4252965,94	54	29136	704919,11	4252844,63	54	29177	705186,86	4252447,71	54	29218	705751,36	4252604,25
54	29055	705312,50	4252524,90	54	29096	704917,82	4252978,14	54	29137	704918,60	4252842,97	54	29178	705188,05	4252447,21	54	29219	705770,87	4252621,72
54	29056	705302,50	4252513,00	54	29097	704909,26	4252989,13	54	29138	704914,39	4252828,29	54	29179	705200,35	4252442,11	54	29220	705782,79	4252630,80
54	29057	705290,00	4252504,00	54	29098	704895,83	4253005,01	54	29139	704912,88	4252824,52	54	29180	705223,40	4252436,36	54	29221	705830,84	4252644,50
54	29058	705279,32	4252489,91	54	29099	704887,29	4253017,22	54	29140	704911,88	4252821,78	54	29181	705233,74	4252435,28	54	29222	705856,29	4252644,86
54	29059	705258,89	4252485,86	54	29100	704879,96	4253028,21	54	29141	704906,89	4252806,77	54	29182	705241,01	4252435,81	54	29223	705893,10	4252646,27
54	29060	705249,54	4252487,60	54	29101	704872,64	4253041,64	54	29142	704904,94	4252798,41	54	29183	705248,58	4252436,92	54	29224	705923,90	4252645,22
54	29061	705233,74	4252485,28	54	29102	704870,20	4253044,08	54	29143	704902,50	4252781,32	54	29184	705249,75	4252436,70	54	29225	705950,53	4252644,31
54	29062	705219,50	4252488,29	54	29103	704865,30	4253061,18	54	29144	704902,27	4252779,46	54	29185	705258,89	4252435,86	54	29226	705967,21	4252642,61
54	29063	705207,20	4252493,39	54	29104	704860,42	4253073,39	54	29145	704902,24	4252769,26	54	29186	705268,61	4252436,81	54	29227	705968,38	4252641,84
54	29064	705187,01	4252504,16	54	29105	704853,10	4253084,38	54	29146	704905,66	4252739,36	54	29187	705289,04	4252440,86	54	29228	705980,01	4252634,99
54	29065	705169,34	4252514,15	54	29106	704846,99	4253095,37	54	29147	704905,66	4252730,27	54	29188	705289,72	4252441,00	54	29229	705985,05	4252632,39
54	29066	705153,47	4252522,69	54	29107	704838,45	4253105,13	54	29148	704905,66	4252715,62	54	29189	705299,66	4252444,23	54	29230	705986,30	4252631,86
54	29067	705142,16	4252536,29	54	29108	704821,50	4253126,70	54	29149	704905,94	4252710,39	54	29190	705308,71	4252449,46	54	29231	706005,62	4252623,88
54	29068	705125,60	4252549,28	54	29109	704801,50	4253126,70	54	29150	704906,05	4252709,43	54	29191	705316,48	4252456,45	54	29232	706009,41	4252620,83
54	29069	705066,72	4252591,14	54	29110	704795,99	4253125,82	54	29151	704908,49	4252689,89	54	29192	705319,17	4252459,72	54	29233	706023,81	4252608,83
54	29070	705021,60	4252622,82	54	29111	704792,55	4253125,28	54	29152	704910,55	4252680,64	54	29193	705325,31	4252467,81	54	29234	706026,43	4252606,79
54	29071	705011,83	4252636,25	54	29112	704827,46	4252979,48	54	29153	704912,70	4252675,14	54	29194	705331,71	4252472,42	54	29235	706028,30	4252605,49
54	29072	705004,50	4252646,02	54	29113	704832,00	4252960,50	54	29154	704920,03	4252659,26	54	29195	705339,66	4252479,54	54	29236	706045,24	4252594,33
54	29073	704989,85	4252660,67	54	29114	704839,50	4252934,50	54	29155	704922,13	4252655,21	54	29196	705340,78	4252480,84	54	29237	706052,84	4252587,58

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				
54	29238	706056,63	4252584,54	54	29279	706585,28	4252530,93	54	29320	706397,93	4252312,58	54	29361	706264,79	4251882,79	54	29402	705978,85	4251481,66
54	29239	706065,68	4252579,31	54	29280	706590,90	4252531,79	54	29321	706390,02	4252299,72	54	29362	706259,80	4251867,79	54	29403	705974,53	4251468,66
54	29240	706066,31	4252579,04	54	29281	706592,10	4252532,06	54	29322	706384,11	4252291,18	54	29363	706257,79	4251858,95	54	29404	705970,42	4251457,97
54	29241	706080,87	4252572,78	54	29282	706603,67	4252534,82	54	29323	706372,93	4252282,41	54	29364	706255,35	4251840,64	54	29405	705961,67	4251443,39
54	29242	706102,38	4252562,20	54	29283	706599,79	4252531,89	54	29324	706366,65	4252276,54	54	29365	706255,18	4251839,26	54	29406	705961,24	4251442,66
54	29243	706110,87	4252556,67	54	29284	706599,10	4252531,40	54	29325	706362,20	4252270,80	54	29366	706254,91	4251834,03	54	29407	705956,99	4251433,11
54	29244	706117,80	4252552,90	54	29285	706593,12	4252526,29	54	29326	706349,99	4252252,48	54	29367	706254,91	4251814,49	54	29408	705956,03	4251429,78
54	29245	706127,74	4252549,67	54	29286	706589,40	4252522,56	54	29327	706348,30	4252249,76	54	29368	706255,11	4251809,97	54	29409	705952,37	4251415,12
54	29246	706136,99	4252548,59	54	29287	706586,73	4252521,50	54	29328	706344,51	4252241,56	54	29369	706256,33	4251796,53	54	29410	705951,16	4251408,23
54	29247	706148,04	4252548,34	54	29288	706574,25	4252515,89	54	29329	706338,41	4252224,46	54	29370	706256,40	4251795,82	54	29411	705950,88	4251403,00
54	29248	706168,72	4252547,71	54	29289	706565,25	4252513,18	54	29330	706337,95	4252223,11	54	29371	706258,58	4251785,60	54	29412	705950,88	4251382,25
54	29249	706222,19	4252532,34	54	29290	706559,30	4252510,98	54	29331	706332,83	4252206,47	54	29372	706259,14	4251783,96	54	29413	705950,88	4251366,92
54	29250	706223,92	4252531,88	54	29291	706550,25	4252505,75	54	29332	706328,24	4252187,16	54	29373	706261,01	4251778,82	54	29414	705949,84	4251352,31
54	29251	706250,42	4252525,28	54	29292	706544,27	4252500,64	54	29333	706327,72	4252184,62	54	29374	706261,01	4251776,53	54	29415	705948,93	4251343,26
54	29252	706252,10	4252524,89	54	29293	706529,63	4252485,99	54	29334	706324,56	4252166,72	54	29375	706256,34	4251745,32	54	29416	705948,13	4251339,26
54	29253	706257,05	4252524,10	54	29294	706527,85	4252484,10	54	29335	706322,81	4252160,89	54	29376	706250,62	4251742,30	54	29417	705943,26	4251328,71
54	29254	706282,54	4252521,30	54	29295	706523,41	4252478,40	54	29336	706315,45	4252145,27	54	29377	706240,84	4251736,29	54	29418	705941,11	4251323,21
54	29255	706288,00	4252521,00	54	29296	706516,83	4252468,53	54	29337	706306,67	4252129,89	54	29378	706231,66	4251736,29	54	29419	705938,94	4251312,99
54	29256	706290,03	4252521,04	54	29297	706515,49	4252466,76	54	29338	706302,54	4252120,55	54	29379	706221,26	4251735,20	54	29420	705938,94	4251302,53
54	29257	706314,54	4252522,04	54	29298	706513,03	4252465,11	54	29339	706300,37	4252110,33	54	29380	706211,32	4251731,97	54	29421	705939,05	4251301,57
54	29258	706317,68	4252522,27	54	29299	706497,46	4252456,21	54	29340	706300,09	4252105,10	54	29381	706202,27	4251726,74	54	29422	705941,26	4251283,84
54	29259	706341,68	4252524,76	54	29300	706492,87	4252453,25	54	29341	706300,09	4252090,45	54	29382	706178,43	4251707,01	54	29423	705942,40	4251262,38
54	29260	706344,44	4252525,13	54	29301	706485,10	4252446,26	54	29342	706300,09	4252075,79	54	29383	706172,52	4251701,42	54	29424	705942,60	4251259,79
54	29261	706364,02	4252528,28	54	29302	706479,68	4252439,01	54	29343	706300,09	4252065,64	54	29384	706161,96	4251688,82	54	29425	705944,78	4251249,57
54	29262	706374,38	4252529,76	54	29303	706469,91	4252423,14	54	29344	706299,22	4252055,16	54	29385	706154,42	4251682,54	54	29426	705945,25	4251248,18
54	29263	706387,48	4252526,22	54	29304	706469,19	4252421,93	54	29345	706295,88	4252035,18	54	29386	706146,10	4251677,88	54	29427	705950,86	4251232,49
54	29264	706390,10	4252525,59	54	29305	706466,06	4252415,49	54	29346	706295,48	4252032,18	54	29387	706137,32	4251672,62	54	29428	705958,98	4251204,64
54	29265	706400,50	4252524,50	54	29306	706461,18	4252403,27	54	29347	706295,20	4252026,95	54	29388	706127,35	4251668,60	54	29429	705959,43	4251203,18
54	29266	706401,55	4252524,51	54	29307	706460,06	4252400,17	54	29348	706295,20	4252013,52	54	29389	706107,81	4251660,05	54	29430	705962,26	4251196,27
54	29267	706434,58	4252525,20	54	29308	706458,98	4252396,33	54	29349	706295,20	4251998,86	54	29390	706101,00	4251656,42	54	29431	705969,22	4251182,36
54	29268	706460,58	4252525,50	54	29309	706455,40	4252381,34	54	29350	706295,20	4251985,43	54	29391	706085,36	4251646,39	54	29432	705972,52	4251172,43
54	29269	706465,58	4252525,81	54	29310	706450,38	4252374,94	54	29351	706294,23	4251966,01	54	29392	706067,95	4251633,94	54	29433	705974,25	4251156,83
54	29270	706484,30	4252527,92	54	29311	706442,09	4252364,90	54	29352	706294,10	4251964,57	54	29393	706062,00	4251628,86	54	29434	705975,40	4251139,61
54	29271	706498,04	4252526,55	54	29312	706437,12	4252361,59	54	29353	706292,14	4251961,59	54	29394	706049,77	4251616,65	54	29435	705975,56	4251137,70
54	29272	706503,00	4252526,30	54	29313	706435,48	4252360,45	54	29354	706288,00	4251952,39	54	29395	706034,84	4251600,42	54	29436	705980,18	4251111,60
54	29273	706504,14	4252526,31	54	29314	706422,17	4252349,07	54	29355	706283,01	4251937,39	54	29396	706029,50	4251593,46	54	29437	705982,42	4251105,90
54	29274	706534,51	4252527,00	54	29315	706417,94	4252344,90	54	29356	706281,44	4251931,31	54	29397	706019,85	4251578,20	54	29438	705990,96	4251087,59
54	29275	706542,36	4252526,52	54	29316	706413,52	4252339,21	54	29357	706276,56	4251905,67	54	29398	706018,43	4251575,55	54	29439	705992,98	4251083,73
54	29276	706545,45	4252526,42	54	29317	706406,19	4252328,23	54	29358	706275,95	4251901,56	54	29399	706008,66	4251556,00	54	29440	705996,85	4251077,98
54	29277	706553,03	4252527,00	54	29318	706404,47	4252325,47	54	29359	706273,82	4251899,01	54	29400	705992,12	4251520,45	54	29441	706000,11	4251073,80
54	29278	706567,50	4252529,22	54	29319	706403,04	4252322,82	54	29360	706268,93	4251891,99	54	29401	705990,35	4251516,10	54	29442	705999,92	4251071,74

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				
54	29443	705999,72	4251067,22	55	29483	704460,64	4231335,17	55	29524	704480,09	4231733,94	55	29565	704529,17	4231463,02	55	29606	704204,54	4230785,24
54	29444	705999,72	4251047,68	55	29484	704465,84	4231340,37	55	29525	704476,40	4231757,32	55	29566	704529,21	4231462,92	55	29607	704200,50	4230785,40
54	29445	706000,00	4251042,45	55	29485	704472,97	4231347,51	55	29526	704472,74	4231769,53	55	29567	704530,41	4231456,96	55	29608	704196,71	4230785,26
54	29446	706007,05	4251012,70	55	29486	704473,06	4231347,58	55	29527	704466,62	4231782,97	55	29568	704531,89	4231445,87	55	29609	704161,21	4230782,56
54	29447	706009,88	4251005,79	55	29487	704485,37	4231357,44	55	29528	704459,65	4231794,59	55	29569	704530,58	4231432,78	55	29610	704154,60	4230781,61
54	29448	706019,65	4250986,25	55	29488	704495,22	4231366,05	55	29529	704459,61	4231794,85	55	29570	704526,57	4231431,17	55	29611	704148,56	4230779,92
54	29449	706021,07	4250983,61	55	29489	704495,38	4231366,16	55	29530	704459,51	4231794,82	55	29571	704510,65	4231426,63	55	29612	704098,56	4230762,52
54	29450	706027,22	4250975,15	55	29490	704510,17	4231374,80	55	29531	704452,86	4231792,97	55	29572	704489,96	4231419,74	55	29613	704094,66	4230760,98
54	29451	706034,98	4250968,16	55	29491	704510,36	4231374,89	55	29532	704412,17	4231781,63	55	29573	704466,57	4231406,08	55	29614	704085,61	4230755,75
54	29452	706040,44	4250964,71	55	29492	704525,20	4231379,83	55	29533	704413,07	4231779,17	55	29574	704453,93	4231395,03	55	29615	704081,73	4230752,63
54	29453	706048,70	4250960,21	55	29493	704528,31	4231380,72	55	29534	704417,24	4231770,04	55	29575	704440,27	4231384,10	55	29616	704036,73	4230712,53
54	29454	706050,74	4250958,37	55	29494	704542,44	4231384,75	55	29535	704423,18	4231760,15	55	29576	704422,90	4231366,72	55	29617	704032,84	4230708,65
54	29455	706055,38	4250950,43	55	29495	704554,64	4231389,64	55	29536	704426,76	4231752,26	55	29577	704413,29	4231353,01	55	29618	704030,12	4230705,37
54	29456	706063,76	4250936,79	55	29496	704566,73	4231396,89	55	29537	704428,51	4231746,44	55	29578	704406,45	4231345,19	55	29619	704019,19	4230690,91
54	29457	706061,18	4250945,86	55	29497	704576,34	4231410,12	55	29538	704430,06	4231736,61	55	29579	704401,16	4231337,93	55	29620	703989,98	4230652,32
54	29458	706057,61	4250981,57	55	29498	704578,76	4231422,19	55	29539	704431,76	4231725,90	55	29580	704397,26	4231329,85	55	29621	703971,45	4230633,22
54	29459	706059,79	4250994,86	55	29499	704581,21	4231446,69	55	29540	704434,22	4231711,10	55	29581	704394,87	4231321,19	55	29622	703961,48	4230632,02
54	28835	706074,60	4251001,90	55	29500	704578,76	4231465,04	55	29541	704434,65	4231708,82	55	29582	704394,07	4231312,26	55	29623	703943,70	4230634,51
55	29460	704392,50	4230772,20	55	29501	704576,32	4231477,26	55	29542	704435,34	4231705,60	55	29583	704394,07	4231291,73	55	29624	703941,72	4230635,77
55	29461	704426,00	4230806,70	55	29502	704570,28	4231491,76	55	29543	704430,39	4231691,98	55	29584	704397,35	4231273,71	55	29625	703940,97	4230636,80
55	29462	704454,00	4230874,70	55	29503	704554,42	4231506,40	55	29544	704429,35	4231688,11	55	29585	704399,40	4231265,96	55	29626	703940,72	4230660,23
55	29463	704489,00	4230974,30	55	29504	704535,96	4231522,39	55	29545	704427,96	4231681,57	55	29586	704402,68	4231258,64	55	29627	703938,72	4230669,92
55	29464	704499,50	4231043,00	55	29505	704523,68	4231531,00	55	29546	704427,38	4231674,90	55	29587	704407,08	4231251,95	55	29628	703930,72	4230695,51
55	29465	704489,50	4231099,10	55	29506	704523,58	4231531,08	55	29547	704427,38	4231661,33	55	29588	704415,72	4231240,85	55	29629	703930,55	4230696,05
55	29466	704484,92	4231114,54	55	29507	704511,25	4231542,18	55	29548	704427,38	4231644,06	55	29589	704418,96	4231237,39	55	29630	703928,49	4230700,67
55	29467	704474,50	4231149,70	55	29508	704511,09	4231542,37	55	29549	704427,46	4231641,13	55	29590	704416,20	4231205,92	55	29631	703926,30	4230705,60
55	29468	704466,00	4231201,50	55	29509	704498,75	4231560,87	55	29550	704428,70	4231620,16	55	29591	704416,28	4231196,27	55	29632	703920,98	4230713,12
55	29469	704470,00	4231246,60	55	29510	704498,66	4231561,03	55	29551	704428,89	4231617,86	55	29592	704416,66	4231193,40	55	29633	703905,48	4230731,22
55	29470	704474,55	4231263,73	55	29511	704491,25	4231578,30	55	29552	704429,37	4231614,40	55	29593	704425,16	4231141,60	55	29634	703904,66	4230732,16
55	29471	704474,47	4231263,72	55	29512	704481,39	4231601,74	55	29553	704433,08	4231593,42	55	29594	704426,56	4231135,50	55	29635	703896,89	4230739,15
55	29472	704454,85	4231270,62	55	29513	704481,33	4231601,96	55	29554	704434,76	4231586,68	55	29595	704427,29	4231133,04	55	29636	703887,84	4230744,38
55	29473	704454,39	4231270,95	55	29514	704477,63	4231622,91	55	29555	704436,22	4231582,75	55	29596	704436,98	4231100,33	55	29637	703877,90	4230747,61
55	29474	704445,75	4231282,05	55	29515	704477,61	4231623,03	55	29556	704446,08	4231559,31	55	29597	704440,77	4231087,58	55	29638	703877,06	4230747,78
55	29475	704445,56	4231282,48	55	29516	704476,38	4231644,00	55	29557	704453,63	4231541,71	55	29598	704448,82	4231042,36	55	29639	703838,06	4230755,38
55	29476	704443,66	4231292,88	55	29517	704476,38	4231644,06	55	29558	704456,28	4231536,42	55	29599	704440,28	4230986,48	55	29640	703834,21	4230755,97
55	29477	704443,08	4231296,05	55	29518	704476,38	4231661,33	55	29559	704457,98	4231533,67	55	29600	704407,25	4230892,49	55	29641	703774,57	4230762,83
55	29478	704443,07	4231296,23	55	29519	704476,38	4231674,90	55	29560	704467,91	4231518,78	55	29601	704383,43	4230834,63	55	29642	703749,22	4230766,22
55	29479	704443,07	4231312,26	55	29520	704476,44	4231675,24	55	29561	704473,78	4231509,98	55	29602	704359,91	4230810,40	55	29643	703692,13	4230773,86
55	29480	704443,32	4231312,92	55	29521	704481,37	4231688,81	55	29562	704493,08	4231492,61	55	29603	704328,86	4230788,56	55	29644	703685,50	4230774,30
55	29481	704451,92	4231322,75	55	29522	704486,20	4231702,11	55	29563	704505,78	4231483,71	55	29604	704300,04	4230779,91	55	29645	703684,55	4230774,29
55	29482	704460,53	4231335,03	55	29523	704482,55	4231719,14	55	29564	704521,68	4231469,94	55	29605	704263,36	4230780,47	55	29646	703611,05	4230772,89

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				
55	29647	703606,33	4230772,58	55	29688	703926,00	4230586,50	56	29728	701557,88	4230802,23	56	29769	701508,87	4230802,10	57	29809	702690,84	4231806,56
55	29648	703520,29	4230762,74	55	29689	703961,00	4230581,60	56	29729	701557,88	4230821,16	56	29770	701506,40	4230782,36	57	29810	702700,61	4231805,59
55	29649	703482,88	4230765,95	55	29690	703995,00	4230585,70	56	29730	701558,06	4230822,17	56	29771	701506,34	4230782,11	57	29811	702705,58	4231805,84
55	29650	703452,21	4230777,12	55	29691	704028,00	4230619,70	56	29731	701558,55	4230823,05	56	29772	701497,70	4230761,15	57	29812	702717,91	4231807,07
55	29651	703422,26	4230796,15	55	29692	704059,06	4230660,74	56	29732	701563,91	4230830,20	56	29773	701490,30	4230742,65	57	29813	702723,34	4231807,91
55	29652	703339,99	4230862,84	55	29693	704070,00	4230675,20	56	29733	701567,21	4230835,20	56	29774	701485,38	4230730,36	57	29814	702738,28	4231812,19
55	29653	703337,89	4230864,45	55	29694	704115,00	4230715,30	56	29734	701569,22	4230839,07	56	29775	701480,47	4230714,39	57	29815	702738,26	4231812,27
55	29654	703336,81	4230865,21	55	29695	704165,00	4230732,70	56	29735	701577,85	4230857,57	56	29776	701476,76	4230698,36	57	29816	702725,76	4231859,55
55	29655	703294,31	4230894,41	55	29696	704200,50	4230735,40	56	29736	701579,69	4230862,05	56	29777	701473,08	4230684,84	57	29817	702713,22	4231855,86
55	29656	703286,89	4230898,63	55	29697	704261,00	4230730,50	56	29737	701580,73	4230865,02	56	29778	701471,25	4230673,78	57	29818	702715,04	4231855,82
55	29657	703256,89	4230912,43	55	29698	704307,00	4230729,80	56	29738	701587,49	4230884,22	56	29779	701481,50	4230680,20	57	29819	702700,71	4231854,60
55	29658	703256,34	4230912,68	55	29699	704351,00	4230743,00	56	29739	701589,67	4230894,44	56	29780	701610,50	4230739,30	57	29820	702700,42	4231854,61
55	29659	703246,40	4230915,91	55	29700	704392,50	4230772,20	56	29740	701589,94	4230899,67	56	29781	701722,00	4230766,50	57	29821	702681,91	4231858,30
55	29660	703240,81	4230916,77	56	29700	702980,23	4230897,34	56	29741	701589,99	4230943,07	56	29782	701822,00	4230775,20	57	29822	702681,71	4231858,36
55	29661	703075,90	4230932,69	56	29701	702966,92	4230947,65	56	29742	701609,75	4230979,35	56	29783	701963,97	4230746,31	57	29823	702664,42	4231865,78
55	29662	703055,87	4230934,62	56	29702	702966,54	4230949,11	56	29743	701613,40	4230987,83	56	29784	702022,00	4230734,50	57	29824	702648,50	4231873,13
55	29663	703006,90	4230944,51	56	29703	702925,50	4230953,30	56	29744	701615,57	4230998,05	56	29785	702238,00	4230725,70	57	29825	702636,44	4231875,55
55	29664	703002,43	4230945,20	56	29704	702915,10	4230952,21	56	29745	701615,85	4231003,28	56	29786	702511,00	4230722,80	57	29826	702618,36	4231873,13
55	29665	702989,94	4230946,57	56	29705	702852,76	4230932,52	56	29746	701615,85	4231019,31	56	29787	702584,00	4230739,30	57	29827	702608,74	4231865,92
55	29666	702970,79	4230948,67	56	29706	702848,13	4230930,78	56	29747	701615,57	4231024,54	56	29788	702747,00	4230832,50	57	29828	702585,37	4231845,01
55	29667	702984,49	4230896,87	56	29707	702727,13	4230878,38	56	29748	701615,04	4231028,25	56	29789	702868,00	4230884,90	57	29829	702573,12	4231831,53
55	29668	702997,00	4230895,50	56	29708	702722,18	4230875,90	56	29749	701614,69	4231030,18	56	29790	702925,50	4230903,30	57	29830	702563,29	4231816,80
55	29669	703048,50	4230885,10	56	29709	702643,35	4230830,84	56	29750	701566,85	4231017,97	56	29791	702946,00	4230901,10	57	29831	702563,12	4231816,60
55	29670	703071,10	4230882,92	56	29710	702565,67	4230786,42	56	29751	701566,85	4231003,28	56	29792	702962,22	4230899,32	57	29832	702553,26	4231807,96
55	29671	703236,00	4230867,00	56	29711	702505,68	4230772,86	56	29752	701566,73	4231002,80	56	29790	702980,23	4230897,34	57	29833	702552,97	4231807,78
55	29672	703266,00	4230853,20	56	29712	702271,89	4230775,35	56	29753	701559,32	4230989,22	57	29793	702498,10	4231731,69	57	29834	702528,35	4231797,95
55	29673	703308,50	4230824,00	56	29713	702191,01	4230777,65	56	29754	701553,16	4230978,13	57	29794	702521,74	4231739,88	57	29835	702517,31	4231791,81
55	29674	703393,00	4230755,50	56	29714	702114,06	4230769,96	56	29755	701543,36	4230959,76	57	29795	702537,78	4231747,28	57	29836	702517,24	4231791,77
55	29675	703430,00	4230732,00	56	29715	702050,95	4230769,96	56	29756	701540,94	4230947,67	57	29796	702541,11	4231748,98	57	29837	702501,21	4231784,37
55	29676	703472,00	4230716,70	56	29716	701951,41	4230795,10	56	29757	701540,94	4230926,80	57	29797	702549,43	4231753,60	57	29838	702501,11	4231784,33
55	29677	703521,00	4230712,50	56	29717	701911,38	4230804,34	56	29758	701540,94	4230914,47	57	29798	702571,15	4231762,28	57	29839	702482,62	4231778,17
55	29678	703612,00	4230722,90	56	29718	701875,34	4230815,37	56	29759	701540,94	4230899,67	57	29799	702572,94	4231763,03	57	29840	702482,50	4231778,14
55	29679	703685,50	4230724,30	56	29719	701831,97	4230824,19	56	29760	701540,88	4230899,34	57	29800	702581,99	4231768,26	57	29841	702470,15	4231775,67
55	29680	703742,60	4230716,66	56	29720	701822,00	4230825,20	56	29761	701533,48	4230878,37	57	29801	702599,62	4231783,89	57	29842	702470,08	4231775,66
55	29681	703768,50	4230713,20	56	29721	701717,67	4230816,31	56	29762	701533,44	4230878,28	57	29802	702604,06	4231789,61	57	29843	702451,59	4231773,19
55	29682	703828,50	4230706,30	56	29722	701710,15	4230815,08	56	29763	701524,82	4230859,78	57	29803	702611,84	4231801,28	57	29844	702451,31	4231773,19
55	29683	703867,50	4230698,70	56	29723	701598,65	4230787,88	56	29764	701524,71	4230859,60	57	29804	702619,94	4231810,19	57	29845	702435,37	4231775,64
55	29684	703883,00	4230680,60	56	29724	701590,16	4230784,98	56	29765	701517,35	4230849,79	57	29805	702636,28	4231824,81	57	29846	702415,74	4231774,41
55	29685	703891,00	4230655,00	56	29725	701553,56	4230768,21	56	29766	701511,29	4230838,89	57	29806	702644,50	4231821,01	57	29847	702415,62	4231774,41
55	29686	703892,00	4230627,30	56	29726	701556,58	4230788,76	56	29767	701508,88	4230825,57	57	29807	702662,39	4231813,33	57	29848	702394,66	4231775,65
55	29687	703899,00	4230603,70	56	29727	701557,60	4230797,00	56	29768	701508,88	4230802,23	57	29808	702671,71	4231810,37	57	29849	702394,43	4231775,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	29850	702378,61	4231780,56	57	29891	701960,11	4231553,99	57	29932	701794,63	4231191,20	57	29973	701647,78	4231078,94	57	30014	701946,41	4231344,94
57	29851	702362,81	4231778,13	57	29892	701955,39	4231544,56	57	29933	701784,77	4231183,79	57	29974	701653,51	4231080,41	57	30015	701946,41	4231354,88
57	29852	702347,99	4231775,66	57	29893	701956,60	4231531,30	57	29934	701784,44	4231183,63	57	29975	701657,72	4231082,17	57	30016	701946,41	4231362,21
57	29853	702330,71	4231773,19	57	29894	701959,07	4231512,82	57	29935	701762,23	4231177,47	57	29976	701666,77	4231087,40	57	30017	701946,13	4231367,44
57	29854	702330,66	4231773,18	57	29895	701959,08	4231512,60	57	29936	701762,01	4231177,43	57	29977	701667,38	4231087,85	57	30018	701945,13	4231373,45
57	29855	702315,90	4231771,95	57	29896	701957,84	4231499,03	57	29937	701739,84	4231176,19	57	29978	701676,17	4231094,45	57	30019	701944,03	4231378,23
57	29856	702300,05	4231769,52	57	29897	701957,74	4231498,67	57	29938	701717,70	4231173,73	57	29979	701706,24	4231114,54	57	30020	701941,48	4231389,28
57	29857	702287,85	4231763,41	57	29898	701951,58	4231486,34	57	29939	701703,07	4231171,30	57	29980	701716,23	4231123,09	57	30021	701940,28	4231394,88
57	29858	702287,80	4231763,39	57	29899	701951,50	4231486,22	57	29940	701688,53	4231164,03	57	29981	701718,38	4231124,17	57	30022	701945,93	4231406,20
57	29859	702270,54	4231755,99	57	29900	701942,86	4231473,88	57	29941	701677,51	4231154,24	57	29982	701724,38	4231125,17	57	30023	701953,12	4231414,82
57	29860	702270,42	4231755,95	57	29901	701942,75	4231473,74	57	29942	701677,40	4231154,16	57	29983	701743,91	4231127,34	57	30024	701977,39	4231439,09
57	29861	702253,14	4231751,02	57	29902	701926,72	4231457,71	57	29943	701662,60	4231144,30	57	29984	701764,75	4231128,50	57	30025	701979,20	4231441,00
57	29862	702253,03	4231751,00	57	29903	701916,88	4231447,87	57	29944	701647,84	4231134,44	57	29985	701772,36	4231129,52	57	30026	701983,00	4231445,78
57	29863	702238,23	4231748,52	57	29904	701904,65	4231433,20	57	29945	701637,98	4231127,05	57	29986	701797,54	4231136,41	57	30027	701993,98	4231461,79
57	29864	702238,07	4231748,51	57	29905	701893,66	4231411,20	57	29946	701637,58	4231126,87	57	29987	701804,51	4231138,91	57	30028	701995,41	4231464,44
57	29865	702224,80	4231748,51	57	29906	701890,03	4231395,51	57	29947	701625,24	4231124,41	57	29988	701813,56	4231144,14	57	30029	702001,57	4231476,78
57	29866	702213,96	4231741,28	57	29907	701893,69	4231378,46	57	29948	701625,05	4231124,39	57	29989	701824,06	4231152,03	57	30030	702004,39	4231483,67
57	29867	702213,87	4231741,23	57	29908	701897,38	4231362,43	57	29949	701610,32	4231124,39	57	29990	701831,19	4231158,54	57	30031	702006,56	4231493,89
57	29868	702195,38	4231731,37	57	29909	701897,41	4231362,21	57	29950	701593,12	4231121,93	57	29991	701837,33	4231167,00	57	30032	702007,87	4231508,14
57	29869	702180,60	4231722,74	57	29910	701897,41	4231344,94	57	29951	701593,07	4231121,92	57	29992	701837,72	4231167,69	57	30033	702007,80	4231517,92
57	29870	702180,23	4231722,62	57	29911	701897,21	4231344,34	57	29952	701579,60	4231120,70	57	29993	701844,33	4231179,58	57	30034	702007,45	4231520,70
57	29871	702161,93	4231720,18	57	29912	701889,81	4231334,47	57	29953	701563,94	4231115,89	57	29994	701846,85	4231184,32	57	30035	702023,15	4231527,59
57	29872	702147,44	4231711,72	57	29913	701889,76	4231334,40	57	29954	701554,51	4231105,27	57	29995	701851,79	4231187,32	57	30036	702031,87	4231532,67
57	29873	702134,06	4231695,92	57	29914	701879,89	4231323,30	57	29955	701554,51	4231089,62	57	29996	701859,56	4231194,32	57	30037	702049,69	4231548,46
57	29874	702124,25	4231677,51	57	29915	701879,58	4231323,07	57	29956	701554,51	4231071,11	57	29997	701862,39	4231197,76	57	30038	702059,35	4231560,46
57	29875	702115,63	4231660,25	57	29916	701867,25	4231316,92	57	29957	701554,51	4231058,96	57	29998	701873,50	4231212,56	57	30039	702062,00	4231566,41
57	29876	702115,41	4231659,97	57	29917	701867,04	4231316,84	57	29958	701564,32	4231033,24	57	29999	701876,81	4231217,57	57	30040	702067,15	4231567,39
57	29877	702098,14	4231643,94	57	29918	701852,29	4231313,14	57	29959	701564,37	4231033,06	57	30000	701881,06	4231227,12	57	30041	702071,44	4231568,51
57	29878	702073,48	4231620,50	57	29919	701839,07	4231308,34	57	29960	701566,38	4231021,98	57	30001	701883,24	4231237,34	57	30042	702087,48	4231573,44
57	29879	702073,09	4231620,27	57	29920	701829,51	4231295,20	57	29961	701613,70	4231034,06	57	30002	701884,49	4231249,93	57	30043	702093,13	4231575,55
57	29880	702057,05	4231615,34	57	29921	701827,12	4231282,10	57	29962	701613,97	4231034,12	57	30003	701884,46	4231260,13	57	30044	702102,18	4231580,78
57	29881	702056,94	4231615,32	57	29922	701830,76	4231270,00	57	29963	701612,57	4231041,83	57	30004	701882,26	4231270,45	57	30045	702107,24	4231584,99
57	29882	702037,31	4231611,64	57	29923	701835,69	4231255,21	57	29964	701610,94	4231048,33	57	30005	701889,13	4231273,07	57	30046	702131,45	4231608,01
57	29883	702020,63	4231604,49	57	29924	701835,73	4231254,80	57	29965	701610,10	4231050,69	57	30006	701901,47	4231279,23	57	30047	702148,73	4231624,04
57	29884	702017,03	4231585,27	57	29925	701834,51	4231242,47	57	29966	701603,51	4231067,98	57	30007	701908,53	4231283,52	57	30048	702151,89	4231627,24
57	29885	702016,72	4231584,72	57	29926	701834,31	4231241,97	57	29967	701603,51	4231071,11	57	30008	701916,50	4231290,74	57	30049	702158,03	4231635,70
57	29886	702003,15	4231572,38	57	29927	701823,20	4231227,17	57	29968	701603,51	4231073,74	57	30009	701929,01	4231305,07	57	30050	702174,84	4231668,25
57	29887	702002,89	4231572,21	57	29928	701822,85	4231226,88	57	29969	701613,80	4231075,39	57	30010	701936,41	4231314,94	57	30051	702178,86	4231673,00
57	29888	701989,32	4231566,05	57	29929	701810,79	4231220,85	57	29970	701625,05	4231075,39	57	30011	701939,71	4231319,94	57	30052	702186,71	4231674,05
57	29889	701988,99	4231565,96	57	29930	701801,07	4231202,61	57	29971	701634,84	4231076,36	57	30012	701943,96	4231329,49	57	30053	702190,50	4231674,70
57	29890	701973,27	4231564,74	57	29931	701794,90	4231191,51	57	29972	701647,18	4231078,82	57	30013	701946,13	4231339,71	57	30054	702200,44	4231677,93

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
57	30055	702236,92	4231697,99	58	30095	702649,01	4231875,07	58	30136	702324,96	4231823,88	58	30177	701943,49	4231606,17	58	30218	701766,76	4231246,60
57	30056	702239,69	4231699,64	58	30096	702649,23	4231875,00	58	30137	702311,63	4231822,78	58	30178	701941,24	4231604,44	58	30219	701765,93	4231245,11
57	30057	702246,31	4231700,19	58	30097	702665,25	4231867,61	58	30138	702308,18	4231822,37	58	30179	701927,68	4231593,35	58	30220	701757,38	4231229,05
57	30058	702263,27	4231703,07	58	30098	702682,41	4231860,24	58	30139	702292,14	4231819,90	58	30180	701922,16	4231588,09	58	30221	701753,79	4231228,05
57	30059	702283,86	4231708,83	58	30099	702700,66	4231856,60	58	30140	702289,34	4231819,39	58	30181	701916,01	4231579,63	58	30222	701736,97	4231227,11
57	30060	702289,84	4231710,96	58	30100	702712,75	4231857,80	58	30141	702279,40	4231816,16	58	30182	701914,59	4231576,99	58	30223	701734,23	4231226,88
57	30061	702309,76	4231719,59	58	30101	702725,24	4231861,48	58	30142	702266,36	4231809,69	58	30183	701909,65	4231567,11	58	30224	701709,36	4231224,04
57	30062	702315,08	4231722,25	58	30102	702712,69	4231908,93	58	30143	702253,38	4231804,12	58	30184	701906,82	4231560,20	58	30225	701694,56	4231221,58
57	30063	702321,70	4231723,27	58	30103	702703,08	4231906,08	58	30144	702241,87	4231800,84	58	30185	701904,65	4231549,98	58	30226	701692,36	4231221,17
57	30064	702334,72	4231724,36	58	30104	702697,02	4231907,29	58	30145	702233,91	4231799,51	58	30186	701904,58	4231540,20	58	30227	701682,42	4231217,94
57	30065	702337,64	4231724,68	58	30105	702685,12	4231912,40	58	30146	702224,50	4231799,51	58	30187	701907,66	4231512,55	58	30228	701680,40	4231216,98
57	30066	702370,89	4231729,80	58	30106	702669,15	4231919,77	58	30147	702214,10	4231798,42	58	30188	701903,60	4231506,73	58	30229	701665,60	4231209,58
57	30067	702374,94	4231730,42	58	30107	702659,21	4231923,00	58	30148	702204,16	4231795,19	58	30189	701877,73	4231480,56	58	30230	701658,57	4231205,31
57	30068	702380,02	4231728,86	58	30108	702636,47	4231926,56	58	30149	702162,55	4231771,84	58	30190	701865,40	4231465,76	58	30231	701654,74	4231202,23
57	30069	702384,32	4231727,74	58	30109	702629,86	4231926,12	58	30150	702154,99	4231770,70	58	30191	701860,51	4231458,75	58	30232	701646,25	4231194,68
57	30070	702391,76	4231726,74	58	30110	702611,36	4231923,65	58	30151	702151,20	4231770,05	58	30192	701859,08	4231456,10	58	30233	701634,33	4231186,74
57	30071	702412,73	4231725,50	58	30111	702607,58	4231923,00	58	30152	702141,26	4231766,82	58	30193	701847,98	4231433,89	58	30234	701619,51	4231176,85
57	30072	702418,82	4231725,51	58	30112	702597,64	4231919,77	58	30153	702117,40	4231752,95	58	30194	701845,16	4231426,99	58	30235	701617,43	4231175,39
57	30073	702433,16	4231726,41	58	30113	702588,58	4231914,54	58	30154	702109,63	4231745,96	58	30195	701843,99	4231422,79	58	30236	701610,25	4231175,39
57	30074	702443,85	4231724,76	58	30114	702574,76	4231903,95	58	30155	702095,06	4231728,78	58	30196	701840,29	4231406,77	58	30237	701603,18	4231174,88
57	30075	702451,46	4231724,18	58	30115	702551,32	4231882,98	58	30156	702089,93	4231721,48	58	30197	701839,28	4231400,75	58	30238	701585,64	4231172,46
57	30076	702458,08	4231724,62	58	30116	702535,17	4231865,60	58	30157	702089,11	4231720,00	58	30198	701839,28	4231390,29	58	30239	701577,47	4231182,53
57	30077	702476,57	4231727,09	58	30117	702530,73	4231859,88	58	30158	702079,24	4231701,50	58	30199	701840,12	4231385,05	58	30240	701574,63	4231185,98
57	30078	702492,70	4231730,21	58	30118	702525,21	4231851,61	58	30159	702078,64	4231700,32	58	30200	701844,72	4231363,82	58	30241	701570,69	4231189,90
57	29793	702498,10	4231731,69	58	30119	702509,37	4231845,28	58	30160	702074,07	4231691,18	58	30201	701839,83	4231362,60	58	30242	701563,75	4231196,07
58	30079	702500,42	4231786,21	58	30120	702507,58	4231844,53	58	30161	702063,00	4231680,91	58	30202	701834,92	4231361,09	58	30243	701560,38	4231206,16
58	30080	702516,37	4231793,57	58	30121	702503,63	4231842,55	58	30162	702046,86	4231665,57	58	30203	701821,36	4231356,16	58	30244	701555,99	4231220,46
58	30081	702527,44	4231799,73	58	30122	702494,18	4231837,30	58	30163	702044,79	4231664,93	58	30204	701818,10	4231354,85	58	30245	701550,06	4231242,96
58	30082	702527,55	4231799,78	58	30123	702469,45	4231827,54	58	30164	702027,80	4231661,74	58	30205	701809,05	4231349,62	58	30246	701549,26	4231245,68
58	30083	702532,07	4231809,58	58	30124	702461,74	4231826,00	58	30165	702026,62	4231661,50	58	30206	701801,29	4231342,63	58	30247	701546,42	4231252,62
58	30084	702561,70	4231818,02	58	30125	702451,97	4231824,69	58	30166	702017,33	4231658,56	58	30207	701798,01	4231338,58	58	30248	701540,23	4231264,96
58	30085	702571,50	4231832,71	58	30126	702443,02	4231826,07	58	30167	702000,06	4231651,16	58	30208	701788,14	4231325,01	58	30249	701538,83	4231267,57
58	30086	702571,59	4231832,82	58	30127	702435,42	4231826,65	58	30168	701999,41	4231650,88	58	30209	701785,27	4231320,60	58	30250	701537,93	4231269,08
58	30087	702583,93	4231846,39	58	30128	702432,28	4231826,55	58	30169	701990,36	4231645,65	58	30210	701781,02	4231311,05	58	30251	701526,01	4231288,15
58	30088	702584,00	4231846,46	58	30129	702415,57	4231825,50	58	30170	701982,60	4231638,66	58	30211	701779,38	4231304,55	58	30252	701517,77	4231302,28
58	30089	702607,43	4231867,44	58	30130	702403,67	4231826,20	58	30171	701976,45	4231630,20	58	30212	701776,91	4231290,99	58	30253	701517,45	4231302,81
58	30090	702607,50	4231867,49	58	30131	702393,37	4231829,37	58	30172	701972,20	4231620,65	58	30213	701776,38	4231287,27	58	30254	701510,71	4231314,05
58	30091	702617,37	4231874,89	58	30132	702389,08	4231830,49	58	30173	701970,94	4231615,72	58	30214	701776,38	4231276,81	58	30255	701501,98	4231330,42
58	30092	702617,84	4231875,08	58	30133	702378,68	4231831,58	58	30174	701969,02	4231615,57	58	30215	701778,22	4231267,65	58	30256	701492,52	4231350,37
58	30093	702636,34	4231877,55	58	30134	702350,25	4231827,74	58	30175	701962,48	4231614,63	58	30216	701780,06	4231261,50	58	30257	701486,06	4231368,85
58	30094	702636,67	4231877,54	58	30135	702340,07	4231826,04	58	30176	701952,54	4231611,40	58	30217	701772,90	4231255,05	58	30258	701484,49	4231377,45

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
58	30259	701482,19	4231394,72	58	30300	701344,49	4231734,78	58	30341	701600,53	4232037,97	58	30382	701750,25	4232349,11	58	30423	702083,00	4232655,99
58	30260	701480,18	4231403,56	58	30301	701367,20	4231761,63	58	30342	701609,87	4232046,14	58	30383	701746,08	4232362,30	58	30424	702092,65	4232671,01
58	30261	701478,59	4231407,80	58	30302	701371,09	4231766,89	58	30343	701612,29	4232048,40	58	30384	701745,91	4232365,10	58	30425	702093,88	4232673,03
58	30262	701471,19	4231425,07	58	30303	701378,03	4231777,68	58	30344	701623,81	4232059,91	58	30385	701747,57	4232367,38	58	30426	702095,98	4232677,07
58	30263	701470,42	4231426,79	58	30304	701386,93	4231785,10	58	30345	701631,40	4232066,82	58	30386	701755,42	4232378,71	58	30427	702101,50	4232689,03
58	30264	701459,32	4231450,21	58	30305	701392,08	4231790,05	58	30346	701636,20	4232069,22	58	30387	701766,47	4232388,84	58	30428	702116,21	4232710,04
58	30265	701457,43	4231453,80	58	30306	701397,79	4231797,78	58	30347	701645,84	4232073,35	58	30388	701774,48	4232396,85	58	30429	702118,56	4232713,73
58	30266	701455,74	4231456,54	58	30307	701401,15	4231803,38	58	30348	701657,55	4232074,91	58	30389	701781,38	4232401,68	58	30430	702122,70	4232722,93
58	30267	701445,86	4231471,35	58	30308	701413,92	4231814,68	58	30349	701661,36	4232075,56	58	30390	701796,63	4232410,39	58	30431	702128,97	4232741,78
58	30268	701441,42	4231477,08	58	30309	701422,14	4231820,16	58	30350	701671,02	4232078,67	58	30391	701798,34	4232411,41	58	30432	702131,14	4232752,00
58	30269	701433,65	4231484,07	58	30310	701423,78	4231821,30	58	30351	701686,47	4232085,43	58	30392	701826,86	4232429,24	58	30433	702131,29	4232760,77
58	30270	701432,93	4231484,59	58	30311	701428,02	4231824,75	58	30352	701697,97	4232088,09	58	30393	701860,98	4232448,74	58	30434	702130,06	4232778,04
58	30271	701422,97	4231491,56	58	30312	701441,18	4231836,71	58	30353	701707,07	4232091,13	58	30394	701871,01	4232454,32	58	30435	702129,92	4232779,73
58	30272	701415,14	4231498,51	58	30313	701452,29	4231846,58	58	30354	701709,09	4232092,09	58	30395	701884,58	4232461,71	58	30436	702127,74	4232789,95
58	30273	701407,49	4231506,16	58	30314	701456,23	4231850,50	58	30355	701728,82	4232101,96	58	30396	701887,46	4232463,41	58	30437	702123,49	4232799,50
58	30274	701402,89	4231511,42	58	30315	701459,51	4231854,55	58	30356	701735,85	4232106,23	58	30397	701897,33	4232469,69	58	30438	702120,20	4232804,49
58	30275	701397,79	4231519,93	58	30316	701469,37	4231868,11	58	30357	701743,62	4232113,22	58	30398	701913,80	4232476,47	58	30439	702112,80	4232814,36
58	30276	701394,92	4231524,19	58	30317	701471,11	4231870,67	58	30358	701749,65	4232121,49	58	30399	701935,51	4232484,93	58	30440	702109,95	4232817,83
58	30277	701389,63	4231531,25	58	30318	701479,75	4231884,24	58	30359	701758,29	4232136,29	58	30400	701937,71	4232485,84	58	30441	702102,18	4232824,82
58	30278	701387,20	4231540,37	58	30319	701480,87	4231886,09	58	30360	701762,65	4232146,03	58	30401	701940,87	4232487,39	58	30442	702093,13	4232830,05
58	30279	701386,44	4231542,94	58	30320	701484,00	4231892,53	58	30361	701764,28	4232152,53	58	30402	701959,39	4232497,25	58	30443	702091,33	4232830,81
58	30280	701383,66	4231549,76	58	30321	701488,72	4231904,34	58	30362	701765,47	4232159,07	58	30403	701961,62	4232498,51	58	30444	702078,99	4232835,73
58	30281	701382,43	4231552,23	58	30322	701495,25	4231919,59	58	30363	701768,45	4232165,03	58	30404	701973,94	4232505,91	58	30445	702070,85	4232838,21
58	30282	701381,56	4231553,89	58	30323	701499,81	4231928,71	58	30364	701771,27	4232171,93	58	30405	701991,64	4232517,26	58	30446	702060,45	4232839,30
58	30283	701374,16	4231567,47	58	30324	701506,58	4231934,35	58	30365	701772,22	4232175,25	58	30406	702005,44	4232525,30	58	30447	702053,85	4232839,30
58	30284	701373,56	4231568,53	58	30325	701506,88	4231934,60	58	30366	701775,93	4232190,05	58	30407	702006,50	4232525,93	58	30448	702051,41	4232841,91
58	30285	701372,83	4231569,75	58	30326	701522,90	4231948,17	58	30367	701777,14	4232196,95	58	30408	702022,53	4232535,80	58	30449	702035,64	4232857,68
58	30286	701365,23	4231582,10	58	30327	701527,75	4231952,87	58	30368	701777,42	4232202,18	58	30409	702025,71	4232537,93	58	30450	702030,48	4232867,26
58	30287	701363,76	4231585,79	58	30328	701529,62	4231955,07	58	30369	701777,42	4232219,45	58	30410	702033,48	4232544,92	58	30451	702027,30	4232872,40
58	30288	701362,67	4231591,74	58	30329	701535,82	4231962,81	58	30370	701777,42	4232234,25	58	30411	702036,33	4232548,39	58	30452	702012,50	4232893,37
58	30289	701361,62	4231606,31	58	30330	701542,29	4231967,85	58	30371	701777,22	4232238,75	58	30412	702047,43	4232563,21	58	30453	702011,64	4232894,55
58	30290	701361,47	4231607,96	58	30331	701543,59	4231968,89	58	30372	701776,19	4232250,08	58	30413	702050,72	4232568,19	58	30454	701996,83	4232914,28
58	30291	701359,47	4231617,65	58	30332	701558,38	4231981,22	58	30373	701776,19	4232261,39	58	30414	702052,94	4232572,51	58	30455	701994,00	4232917,73
58	30292	701352,02	4231641,00	58	30333	701563,53	4231986,17	58	30374	701775,92	4232266,62	58	30415	702059,10	4232586,07	58	30456	701986,23	4232924,72
58	30293	701344,92	4231658,77	58	30334	701564,00	4231986,70	58	30375	701775,22	4232271,21	58	30416	702066,94	4232604,31	58	30457	701979,20	4232928,99
58	30294	701341,25	4231668,87	58	30335	701572,64	4231996,57	58	30376	701772,75	4232283,55	58	30417	702068,54	4232608,57	58	30458	701968,65	4232934,27
58	30295	701338,32	4231681,31	58	30336	701577,89	4232003,77	58	30377	701771,95	4232286,89	58	30418	702070,13	4232614,81	58	30459	701962,76	4232938,77
58	30296	701338,32	4231686,89	58	30337	701588,98	4232022,27	58	30378	701768,25	4232300,45	58	30419	702072,38	4232626,77	58	30460	701967,27	4232957,93
58	30297	701343,13	4231707,08	58	30338	701589,41	4232023,00	58	30379	701767,57	4232302,74	58	30420	702074,70	4232632,00	58	30461	701968,33	4232964,15
58	30298	701344,21	4231713,44	58	30339	701592,52	4232029,40	58	30380	701765,98	4232306,98	58	30421	702075,46	4232634,56	58	30462	701968,60	4232969,38
58	30299	701344,49	4231718,67	58	30340	701593,27	4232031,26	58	30381	701752,95	4232337,40	58	30422	702079,09	4232648,15	58	30463	701968,60	4232981,72

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
58	30464	701968,33	4232986,95	58	30505	702109,39	4233224,16	58	30546	702263,68	4233321,18	58	30587	701913,28	4233205,66	58	30628	702073,59	4232784,97
58	30465	701967,11	4232993,85	58	30506	702120,49	4233230,33	58	30547	702251,35	4233324,89	58	30588	701907,20	4233194,73	58	30629	702080,99	4232775,10
58	30466	701964,39	4233004,71	58	30507	702125,61	4233233,59	58	30548	702251,12	4233325,00	58	30589	701903,56	4233181,37	58	30630	702081,19	4232774,57
58	30467	701964,11	4233008,08	58	30508	702131,57	4233238,68	58	30549	702232,88	4233336,28	58	30590	701902,35	4233163,08	58	30631	702082,42	4232757,30
58	30468	701965,24	4233013,34	58	30509	702150,08	4233257,19	58	30550	702226,54	4233326,76	58	30591	701904,77	4233148,54	58	30632	702082,37	4232756,91
58	30469	701970,73	4233026,14	58	30510	702151,89	4233259,09	58	30551	702226,18	4233326,44	58	30592	701915,80	4233126,48	58	30633	702076,21	4232738,41
58	30470	701972,33	4233030,41	58	30511	702154,21	4233261,87	58	30552	702225,70	4233326,32	58	30593	701915,82	4233126,43	58	30634	702076,08	4232738,15
58	30471	701974,02	4233037,17	58	30512	702161,93	4233271,79	58	30553	702216,36	4233326,32	58	30594	701923,23	4233109,15	58	30635	702058,85	4232713,56
58	30472	701977,72	4233058,14	58	30513	702166,70	4233277,25	58	30554	702215,80	4233326,49	58	30595	701923,29	4233108,96	58	30636	702051,49	4232697,61
58	30473	701978,21	4233061,60	58	30514	702172,76	4233282,10	58	30555	702201,92	4233336,00	58	30596	701925,76	4233096,66	58	30637	702051,42	4232697,49
58	30474	701978,48	4233066,83	58	30515	702182,87	4233288,04	58	30556	702186,27	4233338,41	58	30597	701929,45	4233083,12	58	30638	702040,35	4232680,25
58	30475	701978,48	4233082,86	58	30516	702186,83	4233288,74	58	30557	702165,65	4233334,76	58	30598	701929,48	4233082,86	58	30639	702033,03	4232665,61
58	30476	701978,21	4233088,09	58	30517	702194,69	4233287,53	58	30558	702144,89	4233322,56	58	30599	701929,48	4233066,83	58	30640	702027,11	4232647,19
58	30477	701976,72	4233096,01	58	30518	702202,30	4233286,95	58	30559	702132,69	4233312,80	58	30600	701929,47	4233066,66	58	30641	702027,98	4232646,89
58	30478	701973,48	4233107,90	58	30519	702222,25	4233285,39	58	30560	702124,13	4233303,01	58	30601	701925,77	4233045,69	58	30642	702025,63	4232643,38
58	30479	701971,34	4233118,59	58	30520	702231,31	4233280,17	58	30561	702115,52	4233291,94	58	30602	701925,70	4233045,47	58	30643	702021,97	4232623,84
58	30480	701969,86	4233124,21	58	30521	702237,24	4233277,97	58	30562	702115,44	4233291,84	58	30603	701918,33	4233028,28	58	30644	702021,91	4232623,63
58	30481	701968,26	4233128,47	58	30522	702249,57	4233274,26	58	30563	702096,93	4233273,34	58	30604	701914,68	4233011,26	58	30645	702014,49	4232606,34
58	30482	701960,85	4233145,74	58	30523	702253,52	4233273,25	58	30564	702096,70	4233273,17	58	30605	701915,89	4232996,68	58	30646	702008,33	4232592,78
58	30483	701959,63	4233148,38	58	30524	702265,83	4233270,61	58	30565	702085,60	4233267,00	58	30606	701919,57	4232981,96	58	30647	702008,22	4232592,59
58	30484	701951,89	4233163,87	58	30525	702274,90	4233266,64	58	30566	702085,51	4233266,96	58	30607	701919,60	4232981,72	58	30648	701997,12	4232577,78
58	30485	701951,62	4233165,52	58	30526	702282,08	4233260,90	58	30567	702068,25	4233259,55	58	30608	701919,60	4232969,38	58	30649	701996,85	4232577,53
58	30486	701952,13	4233173,23	58	30527	702283,92	4233259,50	58	30568	702067,95	4233259,47	58	30609	701919,57	4232969,15	58	30650	701980,79	4232567,65
58	30487	701952,90	4233176,04	58	30528	702292,62	4233254,43	58	30569	702054,37	4233258,25	58	30610	701914,64	4232948,18	58	30651	701966,00	4232559,04
58	30488	701962,31	4233177,03	58	30529	702294,93	4233253,38	58	30570	702054,04	4233258,27	58	30611	701914,61	4232948,07	58	30652	701948,72	4232547,92
58	30489	701978,84	4233181,13	58	30530	702306,54	4233248,10	58	30571	702039,24	4233261,98	58	30612	701908,61	4232931,25	58	30653	701936,40	4232540,52
58	30490	701987,05	4233183,96	58	30531	702316,48	4233244,87	58	30572	702038,82	4233262,20	58	30613	701921,85	4232908,38	58	30654	701936,35	4232540,50
58	30491	701996,10	4233189,19	58	30532	702326,88	4233243,78	58	30573	702028,96	4233270,82	58	30614	701942,57	4232892,52	58	30655	701917,84	4232530,64
58	30492	702003,86	4233196,18	58	30533	702341,67	4233243,78	58	30574	702028,91	4233270,87	58	30615	701957,29	4232885,16	58	30656	701917,73	4232530,59
58	30493	702010,01	4233204,64	58	30534	702347,52	4233244,12	58	30575	702019,30	4233280,48	58	30616	701957,64	4232884,87	58	30657	701895,55	4232521,95
58	30494	702014,14	4233213,80	58	30535	702359,08	4233246,24	58	30576	702006,23	4233281,67	58	30617	701972,47	4232865,12	58	30658	701874,67	4232513,35
58	30495	702015,92	4233219,13	58	30536	702346,62	4233293,36	58	30577	701994,36	4233279,29	58	30618	701987,27	4232844,15	58	30659	701861,17	4232504,77
58	30496	702019,14	4233217,27	58	30537	702341,79	4233292,79	58	30578	701979,91	4233263,64	58	30619	701987,33	4232844,04	58	30660	701861,12	4232504,73
58	30497	702027,33	4233214,45	58	30538	702341,67	4233292,78	58	30579	701975,06	4233251,49	58	30620	701995,89	4232828,13	58	30661	701847,55	4232497,34
58	30498	702042,12	4233210,74	58	30539	702326,88	4233292,78	58	30580	701967,66	4233229,32	58	30621	702016,76	4232807,27	58	30662	701836,47	4232491,17
58	30499	702043,88	4233210,33	58	30540	702326,47	4233292,87	58	30581	701967,39	4233228,90	58	30622	702016,79	4232807,23	58	30663	701824,12	4232483,76
58	30500	702054,28	4233209,24	58	30541	702312,90	4233299,04	58	30582	701966,95	4233228,67	58	30623	702027,71	4232795,10	58	30664	701813,02	4232477,60
58	30501	702058,78	4233209,45	58	30542	702312,68	4233299,17	58	30583	701952,15	4233224,97	58	30624	702042,11	4232790,30	58	30665	701801,94	4232471,45
58	30502	702072,36	4233210,67	58	30543	702300,46	4233308,95	58	30584	701951,91	4233224,94	58	30625	702060,45	4232790,30	58	30666	701772,33	4232452,94
58	30503	702078,26	4233211,56	58	30544	702280,93	4233317,49	58	30585	701936,15	4233224,94	58	30626	702060,82	4232790,23	58	30667	701755,10	4232443,10
58	30504	702087,58	4233214,53	58	30545	702263,76	4233321,16	58	30586	701921,75	4233216,53	58	30627	702073,16	4232785,30	58	30668	701742,88	4232434,54

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				
58	30669	701731,79	4232423,46	58	30710	701551,89	4232059,75	58	30751	701299,12	4231641,33	58	30792	701527,11	4231163,07	58	30833	701827,59	4231295,78
58	30670	701718,32	4232411,20	58	30711	701547,04	4232047,63	58	30752	701306,51	4231622,83	58	30793	701538,13	4231153,28	58	30834	701827,76	4231296,19
58	30671	701707,26	4232395,23	58	30712	701546,97	4232047,49	58	30753	701306,54	4231622,76	58	30794	701538,27	4231153,13	58	30835	701837,63	4231309,76
58	30672	701699,97	4232385,52	58	30713	701535,87	4232028,99	58	30754	701312,70	4231603,03	58	30795	701545,67	4231143,26	58	30836	701838,10	4231310,11
58	30673	701696,37	4232372,30	58	30714	701535,76	4232028,84	58	30755	701312,75	4231602,80	58	30796	701545,84	4231142,92	58	30837	701851,66	4231315,04
58	30674	701697,58	4232352,85	58	30715	701527,12	4232018,97	58	30756	701313,98	4231585,58	58	30797	701550,78	4231124,42	58	30838	701851,76	4231315,07
58	30675	701702,48	4232338,19	58	30716	701527,01	4232018,86	58	30757	701316,43	4231572,17	58	30798	701550,79	4231124,36	58	30839	701866,45	4231318,75
58	30676	701702,50	4232338,10	58	30717	701512,19	4232006,51	58	30758	701321,29	4231560,01	58	30799	701554,10	4231107,81	58	30840	701878,52	4231324,78
58	30677	701706,18	4232322,14	58	30718	701501,19	4231997,94	58	30759	701331,11	4231544,06	58	30800	701562,63	4231117,42	58	30841	701888,24	4231335,70
58	30678	701713,54	4232304,96	58	30719	701491,38	4231985,70	58	30760	701331,14	4231544,01	58	30801	701563,09	4231117,72	58	30842	701895,41	4231345,27
58	30679	701720,94	4232287,68	58	30720	701491,24	4231985,57	58	30761	701338,56	4231530,40	58	30802	701579,12	4231122,64	58	30843	701895,41	4231362,10
58	30680	701720,98	4232287,55	58	30721	701475,21	4231971,99	58	30762	701339,78	4231527,94	58	30803	701579,32	4231122,68	58	30844	701891,73	4231378,03
58	30681	701724,68	4232273,99	58	30722	701460,57	4231959,80	58	30763	701339,85	4231527,75	58	30804	701592,86	4231123,91	58	30845	701888,03	4231395,31
58	30682	701724,70	4232273,93	58	30723	701450,81	4231940,28	58	30764	701344,74	4231509,44	58	30805	701610,11	4231126,38	58	30846	701888,04	4231395,75
58	30683	701727,17	4232261,59	58	30724	701443,42	4231923,04	58	30765	701355,72	4231494,79	58	30806	701610,25	4231126,39	58	30847	701891,74	4231411,76
58	30684	701727,19	4232261,59	58	30725	701438,50	4231910,72	58	30766	701355,78	4231494,71	58	30807	701624,95	4231126,39	58	30848	701891,82	4231411,99
58	30685	701727,19	4232247,86	58	30726	701438,42	4231910,55	58	30767	701363,14	4231482,44	58	30808	701636,96	4231128,79	58	30849	701902,92	4231434,20
58	30686	701728,41	4232234,34	58	30727	701429,77	4231896,98	58	30768	701371,69	4231472,67	58	30809	701646,66	4231136,06	58	30850	701903,04	4231434,39
58	30687	701728,42	4232234,25	58	30728	701429,74	4231896,93	58	30769	701381,51	4231462,84	58	30810	701646,71	4231136,09	58	30851	701915,37	4231449,19
58	30688	701728,42	4232219,45	58	30729	701419,88	4231883,37	58	30770	701392,55	4231453,03	58	30811	701661,49	4231145,96	58	30852	701915,43	4231449,26
58	30689	701728,42	4232202,18	58	30730	701419,74	4231883,21	58	30771	701404,83	4231444,44	58	30812	701676,24	4231155,79	58	30853	701925,30	4231459,13
58	30690	701728,39	4232201,94	58	30731	701408,64	4231873,35	58	30772	701405,09	4231444,18	58	30813	701687,30	4231165,61	58	30854	701941,27	4231475,10
58	30691	701724,69	4232187,14	58	30732	701395,06	4231861,01	58	30773	701414,96	4231429,36	58	30814	701687,51	4231165,75	58	30855	701949,82	4231487,30
58	30692	701724,61	4232186,93	58	30733	701394,95	4231860,92	58	30774	701415,04	4231429,24	58	30815	701702,31	4231173,15	58	30856	701955,86	4231499,40
58	30693	701718,52	4232174,73	58	30734	701383,91	4231853,56	58	30775	701426,15	4231405,78	58	30816	701702,60	4231173,24	58	30857	701957,07	4231512,67
58	30694	701716,08	4232161,30	58	30735	701372,86	4231843,73	58	30776	701433,55	4231388,50	58	30817	701717,40	4231175,70	58	30858	701954,61	4231531,10
58	30695	701715,96	4232160,97	58	30736	701363,10	4231835,20	58	30777	701433,62	4231388,24	58	30818	701717,45	4231175,71	58	30859	701953,37	4231544,66
58	30696	701707,32	4232146,18	58	30737	701355,78	4231823,00	58	30778	701436,09	4231369,76	58	30819	701739,65	4231178,18	58	30860	701953,47	4231545,20
58	30697	701706,91	4232145,79	58	30738	701355,56	4231822,74	58	30779	701438,54	4231356,30	58	30820	701739,70	4231178,19	58	30861	701958,41	4231555,08
58	30698	701687,18	4232135,92	58	30739	701340,88	4231810,51	58	30780	701447,13	4231331,75	58	30821	701761,80	4231179,42	58	30862	701958,68	4231555,40
58	30699	701686,95	4232135,84	58	30740	701329,87	4231793,38	58	30781	701458,21	4231308,38	58	30822	701783,72	4231185,50	58	30863	701972,25	4231566,49
58	30700	701671,00	4232132,16	58	30741	701329,79	4231793,27	58	30782	701468,04	4231289,93	58	30823	701793,26	4231192,67	58	30864	701972,80	4231566,72
58	30701	701651,36	4232123,56	58	30742	701302,64	4231761,18	58	30783	701475,44	4231277,60	58	30824	701799,32	4231203,57	58	30865	701988,66	4231567,94
58	30702	701651,09	4232123,48	58	30743	701294,29	4231751,65	58	30784	701484,05	4231262,82	58	30825	701809,18	4231222,07	58	30866	702001,92	4231573,96
58	30703	701632,72	4232121,04	58	30744	701295,48	4231739,74	58	30785	701496,38	4231243,10	58	30826	701809,61	4231222,49	58	30867	702015,13	4231585,97
58	30704	701615,60	4232113,70	58	30745	701295,49	4231739,64	58	30786	701496,42	4231243,02	58	30827	701821,74	4231228,56	58	30868	702018,77	4231605,38
58	30705	701603,42	4232107,61	58	30746	701295,49	4231718,67	58	30787	701502,61	4231230,68	58	30828	701832,54	4231242,95	58	30869	702018,97	4231605,82
58	30706	701589,97	4232095,38	58	30747	701295,46	4231718,44	58	30788	701502,68	4231230,49	58	30829	701833,72	4231254,78	58	30870	702019,35	4231606,12
58	30707	701577,65	4232083,06	58	30748	701289,32	4231692,65	58	30789	701508,84	4231207,07	58	30830	701828,85	4231269,41	58	30871	702036,63	4231613,52
58	30708	701577,60	4232083,01	58	30749	701289,32	4231675,63	58	30790	701513,76	4231191,06	58	30831	701825,14	4231281,75	58	30872	702036,84	4231613,58
58	30709	701567,75	4232074,40	58	30750	701294,21	4231654,83	58	30791	701519,88	4231172,73	58	30832	701825,11	4231282,22	58	30873	702056,51	4231617,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	30874	702072,27	4231622,12	59	30914	702876,15	4231867,62	59	30955	702729,59	4231860,69	60	30995	702841,95	4233419,62	60	31036	702642,12	4233394,21
58	30875	702096,77	4231645,40	59	30915	702876,15	4231878,08	59	30956	702729,59	4231860,68	60	30996	702837,74	4233416,87	60	31037	702629,79	4233381,88
58	30876	702113,92	4231661,31	59	30916	702873,97	4231888,30	59	30957	702742,13	4231813,29	60	30997	702833,69	4233413,59	60	31038	702629,68	4233381,79
58	30877	702122,48	4231678,44	59	30917	702869,72	4231897,85	59	30958	702748,02	4231815,02	60	30998	702823,43	4233404,37	60	31039	702621,02	4233375,30
58	30878	702132,35	4231696,95	59	30918	702868,72	4231899,22	59	30959	702753,94	4231817,18	60	30999	702812,86	4233396,82	60	31040	702636,94	4233366,21
58	30879	702132,47	4231697,13	59	30919	702863,58	4231906,31	59	30960	702766,15	4231822,51	60	31000	702801,23	4233391,83	60	31041	702650,46	4233360,06
58	30880	702146,03	4231713,15	59	30920	702855,81	4231913,30	59	30961	702768,00	4231823,32	60	31001	702791,99	4233388,14	60	31042	702650,64	4233359,95
58	30881	702146,29	4231713,36	59	30921	702846,76	4231918,53	59	30962	702779,98	4231825,32	60	31002	702782,14	4233385,45	60	31043	702665,38	4233348,91
58	30882	702161,10	4231722,00	59	30922	702836,82	4231921,76	59	30963	702789,32	4231825,32	60	31003	702772,64	4233383,26	60	31044	702678,68	4233341,66
58	30883	702161,47	4231722,13	59	30923	702831,42	4231922,60	59	30964	702810,27	4231824,22	60	31004	702765,99	4233383,26	60	31045	702694,41	4233341,66
58	30884	702179,77	4231724,57	59	30924	702819,09	4231923,84	59	30965	702812,44	4231824,00	60	31005	702758,38	4233383,26	60	31046	702712,88	4233342,89
58	30885	702194,42	4231733,12	59	30925	702816,71	4231924,02	59	30966	702821,42	4231823,10	60	31006	702744,32	4233387,39	60	31047	702713,09	4233342,88
58	30886	702212,89	4231742,97	59	30926	702793,27	4231925,25	59	30967	702826,42	4231822,85	60	31007	702740,62	4233388,33	60	31048	702730,36	4233340,41
58	30887	702223,95	4231750,34	59	30927	702790,65	4231925,32	59	30968	702836,82	4231823,94	60	31008	702737,30	4233388,91	60	31049	702730,50	4233340,38
58	30888	702224,50	4231750,51	59	30928	702775,85	4231925,32	59	30969	702846,76	4231827,17	60	31009	702720,04	4233391,39	60	31050	702751,32	4233334,26
58	30889	702237,99	4231750,51	59	30929	702767,63	4231924,64	59	30909	702855,81	4231832,40	60	31010	702712,95	4233391,89	60	31051	702765,99	4233334,26
58	30890	702252,65	4231752,96	59	30930	702760,72	4231923,49	60	30970	702976,28	4233328,28	60	31011	702709,63	4233391,78	60	31052	702778,21	4233334,26
58	30891	702269,81	4231757,85	59	30931	702745,43	4231920,94	60	30971	702985,33	4233333,51	60	31012	702700,20	4233391,15	60	31053	702794,11	4233337,92
58	30892	702286,98	4231765,22	59	30932	702743,25	4231920,53	60	30972	702933,10	4233340,51	60	31013	702702,22	4233394,73	60	31054	702807,60	4233341,61
58	30893	702299,29	4231771,37	59	30933	702733,62	4231917,43	60	30973	702999,24	4233348,96	60	31014	702708,55	4233403,17	60	31055	702819,88	4233346,51
58	30894	702299,59	4231771,47	59	30934	702719,39	4231911,21	60	30974	703003,49	4233358,51	60	31015	702711,84	4233408,16	60	31056	702837,04	4233353,87
58	30895	702315,63	4231773,94	59	30935	702716,53	4231910,07	60	30975	703005,66	4233368,73	60	31016	702714,04	4233412,43	60	31057	702854,16	4233366,10
58	30896	702315,70	4231773,94	59	30936	702729,08	4231862,61	60	30976	703005,66	4233379,19	60	31017	702719,46	4233424,33	60	31058	702866,46	4233377,16
58	30897	702330,46	4231775,17	59	30937	702733,57	4231863,93	60	30977	703003,49	4233389,41	60	31018	702726,02	4233436,39	60	31059	702866,63	4233377,28
58	30898	702347,69	4231777,64	59	30938	702753,25	4231872,54	60	30978	703000,28	4233396,63	60	31019	702727,35	4233439,00	60	31060	702881,43	4233385,91
58	30899	702362,50	4231780,11	59	30939	702753,49	4231872,61	60	30979	702999,24	4233398,96	60	31020	702737,22	4233459,96	60	31061	702881,70	4233386,02
58	30900	702378,53	4231782,57	59	30940	702775,69	4231876,30	60	30980	702993,10	4233407,42	60	31021	702739,53	4233465,81	60	31062	702902,67	4233390,96
58	30901	702378,97	4231782,54	59	30941	702775,85	4231876,32	60	30981	702985,33	4233414,41	60	31022	702741,42	4233473,84	60	31063	702903,04	4233390,98
58	30902	702394,90	4231777,64	59	30942	702790,65	4231876,32	60	30982	702976,28	4233419,64	60	31023	702743,30	4233486,33	60	31064	702920,31	4233388,51
58	30903	702415,68	4231776,41	59	30943	702790,70	4231876,32	60	30983	702973,86	4233420,64	60	31024	702744,25	4233492,67	60	31065	702920,52	4233388,46
58	30904	702435,36	4231777,65	59	30944	702814,19	4231875,09	60	30984	702957,82	4233426,80	60	31025	702691,89	4233478,72	60	31066	702940,26	4233381,06
58	30905	702435,57	4231777,64	59	30945	702826,52	4231873,85	60	30985	702957,46	4233426,94	60	31026	702691,53	4233477,96	60	31067	702956,30	4233374,89
58	30906	702451,47	4231775,19	59	30946	702826,42	4231872,85	60	30986	702937,72	4233434,34	60	31027	702683,01	4233459,87	60	31068	702955,94	4233373,96
58	30907	702469,79	4231777,64	59	30947	702826,32	4231871,86	60	30987	702930,56	4233436,43	60	31028	702682,99	4233459,82	60	31069	702955,58	4233373,03
58	30908	702482,04	4231780,09	59	30948	702814,01	4231873,09	60	30988	702927,24	4233437,02	60	31029	702675,62	4233446,28	60	31070	702939,55	4233379,19
58	30909	702500,42	4231786,21	59	30949	702790,62	4231874,32	60	30989	702909,97	4233439,49	60	31030	702669,45	4233432,74	60	31071	702919,92	4233386,54
59	30909	702855,81	4231832,40	59	30950	702775,93	4231874,32	60	30990	702902,90	4233439,99	60	31031	702669,34	4233432,56	60	31072	702902,95	4233388,97
59	30910	702863,58	4231839,40	59	30951	702753,94	4231870,65	60	30991	702891,44	4233438,66	60	31032	702661,96	4233422,72	60	31073	702882,30	4233384,11
59	30911	702869,72	4231847,85	59	30952	702734,31	4231862,08	60	30992	702870,46	4233433,72	60	31033	702650,88	4233405,48	60	31074	702867,72	4233375,61
59	30912	702873,12	4231855,49	59	30953	702734,19	4231862,03	60	30993	702861,59	4233430,73	60	31034	702650,83	4233405,41	60	31075	702855,46	4233364,58
59	30913	702873,97	4231857,40	59	30954	702729,62	4231860,69	60	30994	702856,75	4233428,25	60	31035	702642,20	4233394,31	60	31076	702855,37	4233364,51

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
60	31077	702838,11	4233352,18	60	31118	702379,10	4233299,04	60	31159	702640,92	4233304,15	61	31199	702660,30	4233423,83	61	31240	702394,30	4233308,26
60	31078	702837,92	4233352,07	60	31119	702378,90	4233298,98	60	31160	702654,50	4233296,75	61	31200	702660,34	4233423,89	61	31241	702412,80	4233316,89
60	31079	702820,63	4233344,66	60	31120	702362,87	4233295,28	60	31161	702658,08	4233294,98	61	31201	702667,67	4233433,67	61	31242	702412,87	4233316,92
60	31080	702808,29	4233339,73	60	31121	702362,76	4233295,26	60	31162	702668,02	4233291,75	61	31202	702673,81	4233447,14	61	31243	702432,60	4233324,32
60	31081	702808,18	4233339,70	60	31122	702350,64	4233293,83	60	31163	702678,42	4233290,66	61	31203	702673,84	4233447,21	61	31244	702432,77	4233324,36
60	31082	702794,58	4233335,97	60	31123	702363,03	4233246,96	60	31164	702694,45	4233290,66	61	31204	702681,22	4233460,75	61	31245	702452,51	4233328,07
60	31083	702778,54	4233332,29	60	31124	702368,50	4233246,59	60	31165	702697,77	4233290,77	61	31205	702689,36	4233478,05	61	31246	702452,69	4233328,09
60	31084	702778,32	4233332,26	60	31125	702373,05	4233247,34	60	31166	702711,05	4233291,65	61	31206	702627,18	4233461,49	61	31247	702472,42	4233328,09
60	31085	702765,99	4233332,26	60	31126	702373,90	4233247,53	60	31167	702719,58	4233290,43	61	31207	702625,29	4233458,83	61	31248	702472,87	4233327,98
60	31086	702751,18	4233332,26	60	31127	702389,93	4233251,23	60	31168	702737,08	4233285,29	61	31208	702621,13	4233453,28	61	31249	702487,61	4233320,61
60	31087	702750,90	4233332,30	60	31128	702399,02	4233254,27	60	31169	702740,78	4233284,35	61	31209	702619,08	4233450,33	61	31250	702502,17	4233315,75
60	31088	702730,01	4233338,44	60	31129	702399,62	4233254,55	60	31170	702751,18	4233283,26	61	31210	702609,18	4233434,92	61	31251	702531,01	4233316,96
60	31089	702712,91	4233340,88	60	31130	702415,66	4233261,95	60	31171	702765,99	4233283,26	61	31211	702603,87	4233428,09	61	31252	702532,48	4233318,89
60	31090	702694,51	4233339,66	60	31131	702415,85	4233262,04	60	31172	702778,32	4233283,26	61	31212	702596,24	4233420,46	61	31253	702532,48	4233319,37
60	31091	702694,45	4233339,66	60	31132	702432,60	4233269,85	60	31173	702788,72	4233284,35	61	31213	702591,92	4233417,23	61	31254	702549,58	4233326,70
60	31092	702678,42	4233339,66	60	31133	702446,44	4233275,04	60	31174	702789,54	4233284,53	61	31214	702572,71	4233406,55	61	31255	702563,03	4233338,92
60	31093	702677,94	4233339,78	60	31134	702449,35	4233275,59	60	31175	702805,58	4233288,22	61	31215	702568,56	4233403,96	61	31256	702563,08	4233338,97
60	31094	702664,36	4233347,18	60	31135	702457,35	4233277,09	60	31176	702807,54	4233288,72	61	31216	702552,52	4233392,86	61	31257	702580,35	4233352,54
60	31095	702664,24	4233347,26	60	31136	702460,60	4233277,09	60	31177	702821,11	4233292,43	61	31217	702551,58	4233392,20	61	31258	702580,40	4233352,57
60	31096	702649,53	4233358,28	60	31137	702464,85	4233274,96	60	31178	702826,48	4233294,23	61	31218	702550,08	4233391,07	61	31259	702596,44	4233363,67
60	31097	702636,07	4233364,41	60	31138	702466,89	4233274,00	60	31179	702838,82	4233299,16	61	31219	702532,81	4233377,50	61	31260	702596,52	4233363,72
60	31098	702635,99	4233364,45	60	31139	702471,41	4233272,25	60	31180	702839,96	4233299,63	61	31220	702530,08	4233375,19	61	31261	702618,66	4233376,03
60	31099	702619,19	4233374,04	60	31140	702486,21	4233267,31	60	31181	702857,22	4233307,03	61	31221	702522,70	4233368,49	61	31196	702628,42	4233383,35
60	31100	702597,54	4233362,00	60	31141	702491,63	4233265,83	60	31182	702866,60	4233312,31	61	31222	702519,57	4233367,15	62	31262	703380,84	4233826,58
60	31101	702581,56	4233350,94	60	31142	702502,03	4233264,74	60	31183	702883,86	4233324,64	61	31223	702515,36	4233365,34	62	31263	703389,89	4233831,81
60	31102	702564,35	4233337,42	60	31143	702504,12	4233264,78	60	31184	702884,18	4233324,87	61	31224	702509,12	4233365,08	62	31264	703393,70	4233834,88
60	31103	702550,80	4233325,11	60	31144	702533,73	4233266,02	60	31185	702888,23	4233328,15	61	31225	702506,44	4233365,98	62	31265	703401,33	4233841,65
60	31104	702550,52	4233324,93	60	31145	702542,04	4233267,07	60	31186	702896,75	4233335,81	61	31226	702494,80	4233371,80	62	31266	703408,05	4233845,69
60	31105	702533,60	4233317,67	60	31146	702551,98	4233270,30	60	31187	702900,66	4233338,10	61	31227	702492,76	4233372,77	62	31267	703433,44	4233858,38
60	31106	702532,53	4233315,54	60	31147	702561,03	4233275,53	60	31188	702905,17	4233339,16	61	31228	702489,41	4233373,86	62	31268	703437,28	4233860,52
60	31107	702532,18	4233315,14	60	31148	702562,29	4233276,67	60	31189	702907,70	4233338,80	61	31229	702482,82	4233376,00	62	31269	703453,32	4233870,39
60	31108	702531,68	4233314,98	60	31149	702569,83	4233279,90	60	31190	702921,98	4233333,44	61	31230	702472,47	4233380,10	62	31270	703456,50	4233872,52
60	31109	702502,07	4233313,74	60	31150	702570,46	4233280,17	60	31191	702922,34	4233333,30	61	31231	702421,91	4233375,23	62	31271	703465,33	4233878,93
60	31110	702501,71	4233313,79	60	31151	702579,52	4233285,40	60	31192	702938,02	4233327,28	61	31232	702408,03	4233369,68	62	31272	703474,12	4233882,60
60	31111	702486,91	4233318,73	60	31152	702583,75	4233288,84	60	31193	702945,54	4233325,05	61	31233	702400,22	4233366,56	62	31273	703487,40	4233887,71
60	31112	702486,78	4233318,79	60	31153	702596,04	4233300,00	60	31194	702955,94	4233323,96	61	31234	702373,18	4233355,76	62	31274	703500,16	4233891,36
60	31113	702472,18	4233326,09	60	31154	702610,66	4233311,50	60	31195	702966,34	4233325,05	61	31235	702333,66	4233358,04	62	31275	703511,26	4233893,38
60	31114	702452,78	4233326,09	60	31155	702619,51	4233317,84	60	30970	702976,28	4233328,28	61	31236	702350,12	4233295,78	62	31276	703512,74	4233893,66
60	31115	702433,22	4233322,41	60	31156	702624,40	4233315,88	61	31196	702628,42	4233383,35	61	31237	702350,26	4233295,80	62	31277	703522,36	4233896,75
60	31116	702413,61	4233315,06	60	31157	702634,85	4233308,05	61	31197	702640,66	4233395,58	61	31238	702362,48	4233297,24	62	31278	703542,10	4233905,38
60	31117	702395,14	4233306,44	60	31158	702635,45	4233307,61	61	31198	702649,22	4233406,60	61	31239	702378,35	4233300,90	62	31279	703542,43	4233905,52

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
62	31280	703547,85	4233908,34	62	31321	703316,55	4233914,34	62	31362	702980,60	4233874,16	62	31403	702683,25	4233595,92	62	31444	702823,45	4233731,28
62	31281	703560,18	4233915,76	62	31322	703302,98	4233910,65	62	31363	702967,04	4233874,16	62	31404	702676,39	4233578,76	62	31445	702838,20	4233739,90
62	31282	703563,81	4233918,16	62	31323	703295,76	4233908,08	62	31364	702962,30	4233873,94	62	31405	702676,01	4233577,78	62	31446	702848,02	4233747,25
62	31283	703571,58	4233925,16	62	31324	703292,16	4233906,30	62	31365	702936,39	4233871,47	62	31406	702671,12	4233564,75	62	31447	702848,09	4233747,29
62	31284	703577,72	4233933,61	62	31325	703278,59	4233898,89	62	31366	702930,74	4233870,60	62	31407	702668,00	4233560,59	62	31448	702861,59	4233755,88
62	31285	703581,97	4233943,16	62	31326	703278,24	4233898,70	62	31367	702924,32	4233868,78	62	31408	702667,04	4233559,26	62	31449	702873,79	4233766,87
62	31286	703584,14	4233953,38	62	31327	703274,24	4233896,48	62	31368	702907,06	4233862,62	62	31409	702658,41	4233546,92	62	31450	702884,83	4233781,59
62	31287	703584,14	4233963,84	62	31328	703267,04	4233895,13	62	31369	702903,53	4233861,21	62	31410	702656,08	4233543,26	62	31451	702884,88	4233781,65
62	31288	703581,97	4233974,06	62	31329	703255,66	4233895,13	62	31370	702895,39	4233856,62	62	31411	702651,83	4233533,71	62	31452	702893,51	4233791,51
62	31289	703577,72	4233983,61	62	31330	703245,26	4233894,04	62	31371	702878,45	4233844,87	62	31412	702651,49	4233532,63	62	31453	702893,56	4233791,56
62	31290	703571,58	4233992,07	62	31331	703243,53	4233893,64	62	31372	702872,50	4233839,78	62	31413	702647,79	4233520,30	62	31454	702907,13	4233805,13
62	31291	703563,81	4233999,06	62	31332	703228,73	4233889,94	62	31373	702858,92	4233826,21	62	31414	702646,23	4233513,35	62	31455	702907,27	4233805,24
62	31292	703554,76	4234004,29	62	31333	703228,13	4233889,78	62	31374	702857,10	4233824,30	62	31415	702643,62	4233495,93	62	31456	702923,30	4233816,35
62	31293	703544,82	4234007,52	62	31334	703205,44	4233883,81	62	31375	702856,64	4233823,78	62	31416	702637,51	4233482,95	62	31457	702923,53	4233816,47
62	31294	703534,42	4234008,61	62	31335	703190,14	4233880,28	62	31376	702848,01	4233813,92	62	31417	702630,81	4233470,64	62	31458	702940,79	4233822,63
62	31295	703524,02	4234007,52	62	31336	703181,05	4233877,24	62	31377	702845,63	4233810,99	62	31418	702629,22	4233467,46	62	31459	702941,03	4233822,69
62	31296	703514,08	4234004,29	62	31337	703172,00	4233872,01	62	31378	702837,43	4233800,06	62	31419	702628,74	4233466,04	62	31460	702966,95	4233825,16
62	31297	703508,66	4234001,46	62	31338	703164,38	4233865,18	62	31379	702831,86	4233795,04	62	31420	702689,60	4233482,25	62	31461	702967,04	4233825,16
62	31298	703499,09	4233995,71	62	31339	703152,05	4233851,62	62	31380	702821,80	4233788,65	62	31421	702691,18	4233482,68	62	31462	702980,60	4233825,16
62	31299	703487,67	4233990,72	62	31340	703151,92	4233851,46	62	31381	702818,64	4233786,46	62	31422	702694,69	4233506,08	62	31463	702980,72	4233825,15
62	31300	703479,86	4233989,31	62	31341	703147,13	4233846,15	62	31382	702811,08	4233780,80	62	31423	702694,72	4233506,22	62	31464	703000,47	4233822,68
62	31301	703478,38	4233989,02	62	31342	703136,67	4233840,91	62	31383	702798,75	4233773,60	62	31424	702698,42	4233518,55	62	31465	703000,64	4233822,65
62	31302	703475,02	4233988,18	62	31343	703129,23	4233837,53	62	31384	702794,57	4233770,87	62	31425	702698,56	4233518,83	62	31466	703012,97	4233818,95
62	31303	703457,76	4233983,24	62	31344	703122,55	4233836,20	62	31385	702786,80	4233763,87	62	31426	702707,21	4233531,20	62	31467	703013,02	4233818,93
62	31304	703453,58	4233981,84	62	31345	703122,48	4233836,18	62	31386	702775,70	4233751,54	62	31427	702714,53	4233540,96	62	31468	703026,58	4233814,00
62	31305	703437,52	4233975,67	62	31346	703115,03	4233834,69	62	31387	702762,43	4233737,06	62	31428	702721,89	4233560,57	62	31469	703047,55	4233806,60
62	31306	703436,22	4233975,15	62	31347	703103,39	4233834,69	62	31388	702762,13	4233736,74	62	31429	702729,28	4233579,06	62	31470	703047,67	4233806,55
62	31307	703421,43	4233968,98	62	31348	703099,05	4233835,02	62	31389	702760,88	4233735,29	62	31430	702734,20	4233593,82	62	31471	703060,04	4233800,37
62	31308	703420,34	4233968,51	62	31349	703093,99	4233837,55	62	31390	702748,54	4233720,49	62	31431	702734,24	4233593,92	62	31472	703071,12	4233794,20
62	31309	703411,29	4233963,28	62	31350	703083,84	4233843,19	62	31391	702743,66	4233713,48	62	31432	702741,64	4233609,96	62	31473	703085,72	4233786,90
62	31310	703399,28	4233954,56	62	31351	703081,93	4233844,20	62	31392	702743,06	4233712,42	62	31433	702741,73	4233610,11	62	31474	703101,53	4233785,69
62	31311	703386,71	4233946,82	62	31352	703069,60	4233850,37	62	31393	702735,66	4233698,84	62	31434	702752,81	4233626,12	62	31475	703118,75	4233785,69
62	31312	703361,58	4233934,25	62	31353	703067,56	4233851,34	62	31394	702734,16	4233695,86	62	31435	702763,88	4233644,55	62	31476	703119,88	4233785,69
62	31313	703358,20	4233932,40	62	31354	703063,85	4233852,82	62	31395	702727,06	4233680,49	62	31436	702771,26	4233659,31	62	31477	703132,11	4233788,14
62	31314	703345,88	4233925,00	62	31355	703042,87	4233860,22	62	31396	702720,91	4233668,17	62	31437	702778,65	4233675,33	62	31478	703144,35	4233790,58
62	31315	703342,22	4233922,58	62	31356	703029,77	4233864,98	62	31397	702711,60	4233652,68	62	31438	702778,68	4233675,39	62	31479	703157,79	4233796,70
62	31316	703338,40	4233919,51	62	31357	703027,05	4233865,88	62	31398	702701,44	4233637,99	62	31439	702786,08	4233688,96	62	31480	703177,33	4233806,47
62	31317	703337,14	4233918,39	62	31358	703014,72	4233869,58	62	31399	702699,25	4233634,54	62	31440	702786,19	4233689,12	62	31481	703188,32	4233818,66
62	31318	703333,43	4233917,59	62	31359	703010,75	4233870,60	62	31400	702697,15	4233630,49	62	31441	702798,55	4233703,96	62	31482	703200,65	4233832,23
62	31319	703320,72	4233915,28	62	31360	703006,55	4233871,31	62	31401	702689,75	4233614,44	62	31442	702812,12	4233718,76	62	31483	703201,17	4233832,53
62	31320	703319,27	4233915,00	62	31361	702986,80	4233873,78	62	31402	702687,72	4233609,32	62	31443	702823,22	4233731,09	62	31484	703217,18	4233836,23

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
62	31485	703240,62	4233842,40	62	31526	703411,60	4233902,25	62	31567	702941,35	4233820,71	62	31608	702777,65	4233562,89	62	31649	703075,05	4233737,01
62	31486	703255,42	4233846,10	62	31527	703411,52	4233902,20	62	31568	702924,33	4233814,64	62	31609	702781,70	4233575,04	62	31650	703081,62	4233736,07
62	31487	703255,66	4233846,13	62	31528	703399,19	4233896,04	62	31569	702908,48	4233803,65	62	31610	702786,14	4233584,67	62	31651	703097,66	4233734,84
62	31488	703271,60	4233846,13	62	31529	703384,42	4233888,65	62	31570	702894,99	4233790,17	62	31611	702794,76	4233597,13	62	31652	703101,49	4233734,69
62	31489	703291,09	4233849,78	62	31530	703372,20	4233881,32	62	31571	702886,41	4233780,36	62	31612	702796,51	4233599,83	62	31653	703118,75	4233734,69
62	31490	703302,05	4233855,88	62	31531	703361,16	4233871,51	62	31572	702875,33	4233765,59	62	31613	702807,62	4233618,32	62	31654	703119,98	4233734,69
62	31491	703315,62	4233863,28	62	31532	703360,71	4233871,28	62	31573	702875,20	4233765,44	62	31614	702808,06	4233619,07	62	31655	703129,81	4233735,67
62	31492	703315,84	4233863,36	62	31533	703343,42	4233867,57	62	31574	702862,87	4233754,34	62	31615	702809,48	4233621,72	62	31656	703154,42	4233740,58
62	31493	703329,41	4233867,06	62	31534	703329,89	4233865,11	62	31575	702862,73	4233754,24	62	31616	702816,88	4233636,53	62	31657	703155,06	4233740,71
62	31494	703329,49	4233867,07	62	31535	703316,48	4233861,46	62	31576	702849,19	4233745,62	62	31617	702817,56	4233637,92	62	31658	703165,00	4233743,94
62	31495	703343,05	4233869,54	62	31536	703303,01	4233854,12	62	31577	702839,36	4233738,26	62	31618	702824,26	4233652,44	62	31659	703165,36	4233744,11
62	31496	703360,03	4233873,18	62	31537	703291,91	4233847,96	62	31578	702839,26	4233738,20	62	31619	702828,51	4233660,24	62	31660	703178,92	4233750,28
62	31497	703370,94	4233882,88	62	31538	703291,61	4233847,85	62	31579	702824,60	4233729,64	62	31620	702836,98	4233670,41	62	31661	703180,60	4233751,08
62	31498	703371,09	4233882,99	62	31539	703271,87	4233844,15	62	31580	702813,60	4233717,41	62	31621	702855,91	4233691,18	62	31662	703200,33	4233760,95
62	31499	703383,43	4233890,39	62	31540	703271,69	4233844,13	62	31581	702800,04	4233702,62	62	31622	702863,97	4233695,88	62	31663	703207,34	4233765,21
62	31500	703383,49	4233890,42	62	31541	703255,78	4233844,13	62	31582	702787,79	4233687,92	62	31623	702868,15	4233698,61	62	31664	703215,09	4233772,19
62	31501	703398,29	4233897,82	62	31542	703241,11	4233840,46	62	31583	702780,45	4233674,46	62	31624	702868,74	4233699,05	62	31665	703226,07	4233784,37
62	31502	703410,58	4233903,97	62	31543	703217,65	4233834,28	62	31584	702773,05	4233658,43	62	31625	702877,04	4233705,27	62	31666	703227,88	4233786,36
62	31503	703426,55	4233913,80	62	31544	703201,92	4233830,66	62	31585	702765,65	4233643,62	62	31626	702889,02	4233712,88	62	31667	703228,66	4233786,54
62	31504	703440,09	4233923,64	62	31545	703189,80	4233817,32	62	31586	702765,62	4233643,55	62	31627	702891,59	4233714,63	62	31668	703230,15	4233786,91
62	31505	703440,29	4233923,75	62	31546	703178,69	4233804,99	62	31587	702754,51	4233625,07	62	31628	702895,67	4233717,94	62	31669	703250,08	4233792,15
62	31506	703455,11	4233929,93	62	31547	703178,40	4233804,77	62	31588	702754,47	4233625,01	62	31629	702908,00	4233729,05	62	31670	703253,59	4233793,08
62	31507	703471,16	4233936,10	62	31548	703158,63	4233794,88	62	31589	702743,42	4233609,04	62	31630	702911,68	4233732,73	62	31671	703261,81	4233795,13
62	31508	703471,24	4233936,13	62	31549	703145,07	4233788,71	62	31590	702736,08	4233593,13	62	31631	702914,53	4233736,19	62	31672	703271,69	4233795,13
62	31509	703488,50	4233941,07	62	31550	703144,85	4233788,64	62	31591	702731,17	4233578,39	62	31632	702924,50	4233749,48	62	31673	703280,90	4233795,99
62	31510	703488,60	4233941,09	62	31551	703132,51	4233786,18	62	31592	702731,15	4233578,34	62	31633	702930,81	4233756,68	62	31674	703300,64	4233799,69
62	31511	703502,05	4233943,53	62	31552	703120,18	4233783,71	62	31593	702723,75	4233559,84	62	31634	702940,01	4233765,88	62	31675	703301,83	4233799,92
62	31512	703521,63	4233952,09	62	31553	703119,98	4233783,69	62	31594	702716,35	4233540,12	62	31635	702946,91	4233770,67	62	31676	703311,77	4233803,15
62	31513	703533,91	4233959,47	62	31554	703118,75	4233783,69	62	31595	702716,21	4233539,87	62	31636	702952,07	4233772,50	62	31677	703315,72	4233805,13
62	31514	703534,42	4233958,61	62	31555	703101,49	4233783,69	62	31596	702708,82	4233530,01	62	31637	702969,43	4233774,16	62	31678	703326,47	4233811,10
62	31515	703534,94	4233957,75	62	31556	703101,42	4233783,70	62	31597	702700,29	4233517,82	62	31638	702977,48	4233774,16	62	31679	703326,82	4233811,30
62	31516	703522,60	4233950,34	62	31557	703085,38	4233784,92	62	31598	702696,66	4233505,71	62	31639	702990,01	4233772,59	62	31680	703334,88	4233815,69
62	31517	703522,49	4233950,29	62	31558	703085,00	4233785,03	62	31599	702693,29	4233483,24	62	31640	702996,88	4233770,54	62	31681	703340,75	4233817,28
62	31518	703502,74	4233941,65	62	31559	703070,17	4233792,44	62	31600	702743,22	4233496,54	62	31641	703009,15	4233766,07	62	31682	703352,19	4233819,37
62	31519	703502,52	4233941,59	62	31560	703059,09	4233798,61	62	31601	702745,66	4233497,18	62	31642	703009,61	4233765,90	62	31683	703353,64	4233819,65
62	31520	703489,01	4233939,14	62	31561	703046,83	4233804,74	62	31602	702748,48	4233501,23	62	31643	703027,66	4233759,54	62	31684	703353,72	4233819,67
62	31521	703471,84	4233934,22	62	31562	703025,90	4233812,12	62	31603	702755,42	4233510,48	62	31644	703036,20	4233755,26	62	31685	703370,98	4233823,37
62	31522	703455,84	4233928,07	62	31563	703012,37	4233817,04	62	31604	702758,71	4233515,47	62	31645	703046,36	4233749,62	62	31686	703380,84	4233826,58
62	31523	703441,17	4233921,95	62	31564	703000,14	4233820,71	62	31605	702762,22	4233522,89	62	31646	703048,29	4233748,60	63	31687	702270,27	4234502,22
62	31524	703427,70	4233912,16	62	31565	702980,54	4233823,16	62	31606	702769,45	4233542,14	62	31647	703063,09	4233741,20	63	31688	702270,70	4234502,98
62	31525	703427,64	4233912,12	62	31566	702967,09	4233823,16	62	31607	702776,65	4233560,15	62	31648	703065,11	4233740,24	63	31688	702276,86	4234514,09

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				
63	31689	702280,68	4234522,88	63	31730	702408,42	4234888,29	63	31771	702642,07	4235166,15	63	31812	702661,47	4235483,14	63	31853	702616,16	4235287,77
63	31690	702282,85	4234533,10	63	31731	702409,83	4234890,92	63	31772	702642,07	4235184,64	63	31813	702675,04	4235495,47	63	31854	702616,37	4235287,52
63	31691	702282,85	4234543,56	63	31732	702415,49	4234902,25	63	31773	702642,07	4235191,51	63	31814	702678,56	4235499,01	63	31855	702626,25	4235270,25
63	31692	702282,45	4234546,53	63	31733	702421,16	4234912,44	63	31774	702642,47	4235192,97	63	31815	702684,61	4235507,29	63	31856	702626,38	4235269,68
63	31693	702280,30	4234559,50	63	31734	702422,97	4234916,05	63	31775	702645,12	4235197,85	63	31816	702693,24	4235522,10	63	31857	702625,14	4235251,19
63	31694	702279,43	4234568,98	63	31735	702428,72	4234928,70	63	31776	702650,84	4235205,20	63	31817	702693,34	4235522,28	63	31858	702624,91	4235250,62
63	31695	702279,43	4234579,03	63	31736	702431,56	4234934,38	63	31777	702662,55	4235219,25	63	31818	702694,76	4235524,92	63	31859	702612,58	4235235,82
63	31696	702279,43	4234591,36	63	31737	702437,17	4234944,46	63	31778	702667,44	4235226,26	63	31819	702705,23	4235545,85	63	31860	702604,01	4235224,80
63	31697	702279,35	4234594,12	63	31738	702440,92	4234952,97	63	31779	702671,69	4235235,81	63	31820	702714,17	4235561,48	63	31861	702596,70	4235211,40
63	31698	702278,38	4234611,63	63	31739	702444,83	4234964,70	63	31780	702673,87	4235246,03	63	31821	702725,52	4235580,42	63	31862	702593,07	4235198,08
63	31699	702279,23	4234617,96	63	31740	702447,35	4234966,76	63	31781	702674,03	4235247,91	63	31822	702734,73	4235589,63	63	31863	702593,07	4235184,64
63	31700	702283,47	4234627,15	63	31741	702457,64	4234971,51	63	31782	702675,27	4235266,40	63	31823	702736,54	4235591,53	63	31864	702593,07	4235166,15
63	31701	702284,49	4234629,53	63	31742	702466,05	4234976,45	63	31783	702675,11	4235274,98	63	31824	702737,79	4235593,19	63	31865	702593,05	4235165,94
63	31702	702288,93	4234640,62	63	31743	702467,90	4234977,86	63	31784	702672,93	4235285,20	63	31825	702665,30	4235574,75	63	31866	702589,35	4235148,66
63	31703	702294,30	4234652,25	63	31744	702480,23	4234987,73	63	31785	702668,78	4235294,58	63	31826	702664,82	4235573,90	63	31867	702588,88	4235148,01
63	31704	702304,85	4234668,49	63	31745	702482,62	4234989,77	63	31786	702658,90	4235311,85	63	31827	702662,02	4235569,01	63	31868	702570,46	4235136,97
63	31705	702310,87	4234673,97	63	31746	702494,45	4235000,52	63	31787	702658,80	4235312,02	63	31828	702650,94	4235546,83	63	31869	702554,58	4235122,31
63	31706	702318,84	4234679,28	63	31747	702502,43	4235006,51	63	31788	702652,66	4235320,48	63	31829	702650,90	4235546,77	63	31870	702542,34	4235105,18
63	31707	702320,49	4234680,43	63	31748	702503,11	4235007,03	63	31789	702648,43	4235324,64	63	31830	702642,27	4235531,97	63	31871	702536,23	4235094,15
63	31708	702328,26	4234687,42	63	31749	702509,70	4235012,15	63	31790	702646,18	4235331,03	63	31831	702642,08	4235531,73	63	31872	702530,08	4235080,63
63	31709	702334,40	4234695,88	63	31750	702517,57	4235015,79	63	31791	702641,81	4235334,50	63	31832	702628,51	4235519,40	63	31873	702529,95	4235080,42
63	31710	702338,52	4234705,02	63	31751	702534,19	4235020,97	63	31792	702640,85	4235351,81	63	31833	702628,45	4235519,35	63	31874	702520,07	4235068,08
63	31711	702343,47	4234719,82	63	31752	702539,63	4235023,02	63	31793	702639,11	4235356,39	63	31834	702617,35	4235510,72	63	31875	702519,59	4235067,74
63	31712	702343,60	4234720,23	63	31753	702548,68	4235028,25	63	31794	702630,48	4235376,13	63	31835	702617,30	4235510,68	63	31876	702499,92	4235061,61
63	31713	702345,61	4234729,09	63	31754	702556,45	4235035,24	63	31795	702627,97	4235381,10	63	31836	702606,24	4235503,29	63	31877	702484,05	4235054,28
63	31714	702348,07	4234747,59	63	31755	702558,32	4235037,45	63	31796	702626,86	4235382,93	63	31837	702592,69	4235492,23	63	31878	702473,02	4235045,70
63	31715	702348,23	4234748,95	63	31756	702568,20	4235049,79	63	31797	702618,24	4235396,50	63	31838	702580,39	4235482,38	63	31879	702463,20	4235038,33
63	31716	702348,51	4234754,18	63	31757	702572,47	4235056,04	63	31798	702617,62	4235397,44	63	31839	702566,96	4235470,17	63	31880	702449,66	4235026,03
63	31717	702348,51	4234766,70	63	31758	702574,68	4235060,34	63	31799	702610,50	4235408,09	63	31840	702566,07	4235468,53	63	31881	702449,62	4235025,99
63	31718	702349,30	4234775,36	63	31759	702580,03	4235072,09	63	31800	702603,97	4235423,97	63	31841	702559,68	4235456,81	63	31882	702437,28	4235016,12
63	31719	702350,19	4234779,79	63	31760	702583,84	4235078,97	63	31801	702601,68	4235429,88	63	31842	702554,78	4235444,58	63	31883	702437,08	4235015,99
63	31720	702356,13	4234793,39	63	31761	702591,52	4235089,72	63	31802	702604,08	4235435,89	63	31843	702549,96	4235427,68	63	31884	702421,15	4235008,63
63	31721	702365,16	4234811,45	63	31762	702599,99	4235097,55	63	31803	702605,81	4235439,07	63	31844	702558,46	4235405,80	63	31885	702407,80	4234997,72
63	31722	702373,80	4234827,64	63	31763	702614,07	4235105,98	63	31804	702612,21	4235445,08	63	31845	702567,05	4235384,93	63	31886	702400,57	4234986,86
63	31723	702381,39	4234839,58	63	31764	702617,76	4235108,42	63	31805	702623,32	4235453,98	63	31846	702576,89	4235370,21	63	31887	702394,44	4234968,47
63	31724	702382,51	4234841,42	63	31765	702625,53	4235115,41	63	31806	702623,70	4235454,29	63	31847	702585,51	4235356,64	63	31888	702394,36	4234968,30
63	31725	702383,09	4234842,45	63	31766	702631,67	4235123,87	63	31807	702635,42	4235463,86	63	31848	702585,59	4235356,50	63	31889	702388,20	4234957,24
63	31726	702390,50	4234856,03	63	31767	702635,92	4235133,42	63	31808	702644,51	4235469,93	63	31849	702594,22	4235336,76	63	31890	702384,51	4234949,86
63	31727	702390,81	4234856,60	63	31768	702637,26	4235138,40	63	31809	702646,13	4235471,06	63	31850	702594,27	4235336,60	63	31891	702378,36	4234936,32
63	31728	702401,29	4234876,40	63	31769	702640,96	4235155,68	63	31810	702647,42	4235472,03	63	31851	702599,20	4235316,91	63	31892	702378,33	4234936,24
63	31729	702408,00	4234887,58	63	31770	702641,79	4235160,92	63	31811	702658,52	4235480,66	63	31852	702606,50	4235296,23	63	31893	702372,16	4234925,16

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
63	31894	702366,01	4234912,84	63	31935	702148,79	4234490,83	63	31976	702144,87	4234390,72	64	32016	702290,26	4234721,52	64	32057	702534,43	4235095,01
63	31895	702365,97	4234912,78	63	31936	702148,75	4234490,78	63	31977	702148,13	4234397,87	64	32017	702295,07	4234735,91	64	32058	702534,46	4235095,08
63	31896	702358,59	4234900,47	63	31937	702131,51	4234472,29	63	31978	702152,40	4234409,59	64	32018	702297,51	4234754,25	64	32059	702540,62	4235106,20
63	31897	702347,50	4234879,51	63	31938	702120,52	4234458,86	63	31979	702157,78	4234421,43	64	32019	702297,51	4234768,98	64	32060	702540,68	4235106,29
63	31898	702340,09	4234865,94	63	31939	702113,17	4234441,71	63	31980	702158,21	4234422,42	64	32020	702297,51	4234769,07	64	32061	702553,02	4235123,55
63	31899	702340,05	4234865,88	63	31940	702107,02	4234428,17	63	31981	702162,83	4234433,18	64	32021	702298,75	4234782,64	64	32062	702553,15	4235123,71
63	31900	702331,45	4234852,36	63	31941	702102,09	4234414,64	63	31982	702168,44	4234440,04	64	32022	702298,77	4234782,75	64	32063	702569,18	4235138,51
63	31901	702321,60	4234833,89	63	31942	702102,03	4234414,50	63	31983	702184,59	4234457,36	64	32023	702301,23	4234795,08	64	32064	702569,35	4235138,64
63	31902	702311,75	4234814,19	63	31943	702095,86	4234403,38	63	31984	702185,17	4234458,00	64	32024	702301,29	4234795,28	64	32065	702587,48	4235149,50
63	31903	702303,17	4234794,58	63	31944	702086,06	4234386,23	63	31985	702186,69	4234459,76	64	32025	702309,92	4234815,01	64	32066	702591,07	4235166,26
63	31904	702300,74	4234782,41	63	31945	702082,42	4234371,69	63	31986	702192,43	4234466,77	64	32026	702309,95	4234815,06	64	32067	702591,07	4235184,64
63	31905	702299,51	4234768,93	63	31946	702082,42	4234359,48	63	31987	702201,54	4234467,53	64	32027	702319,83	4234834,82	64	32068	702591,07	4235198,21
63	31906	702299,51	4234754,18	63	31947	702082,42	4234347,19	63	31988	702201,88	4234467,56	64	32028	702329,70	4234853,33	64	32069	702591,10	4235198,47
63	31907	702299,50	4234754,05	63	31948	702083,66	4234333,66	63	31989	702215,45	4234468,79	64	32029	702329,74	4234853,40	64	32070	702594,80	4235212,04
63	31908	702297,04	4234735,55	63	31949	702083,66	4234333,51	63	31990	702221,33	4234469,68	64	32030	702338,35	4234866,93	64	32071	702594,89	4235212,26
63	31909	702297,00	4234735,36	63	31950	702082,42	4234313,78	63	31991	702231,28	4234472,91	64	32031	702345,74	4234880,46	64	32072	702602,29	4235225,83
63	31910	702292,05	4234720,56	63	31951	702082,40	4234313,63	63	31992	702234,63	4234474,56	64	32032	702356,84	4234901,43	64	32073	702602,38	4235225,96
63	31911	702291,65	4234720,05	63	31952	702082,19	4234312,68	63	31993	702250,66	4234483,19	64	32033	702356,86	4234901,47	64	32074	702611,03	4235237,09
63	31912	702280,62	4234712,69	63	31953	702081,77	4234310,79	63	31994	702256,36	4234486,77	64	32034	702364,23	4234913,77	64	32075	702623,16	4235251,65
63	31913	702267,21	4234700,49	63	31954	702120,32	4234164,97	63	31995	702264,13	4234493,76	64	32035	702370,41	4234926,11	64	32076	702624,36	4235269,51
63	31914	702251,29	4234675,98	63	31955	702120,32	4234180,10	63	31686	702270,27	4234502,22	64	32036	702376,56	4234937,18	64	32077	702614,72	4235286,38
63	31915	702243,92	4234660,03	63	31956	702123,66	4234207,96	64	31996	702232,09	4234538,51	64	32037	702382,72	4234950,74	64	32078	702604,98	4235294,90
63	31916	702239,00	4234647,73	63	31957	702123,74	4234208,69	64	31997	702229,68	4234552,97	64	32038	702386,44	4234958,19	64	32079	702604,70	4235295,32
63	31917	702238,98	4234647,68	63	31958	702123,81	4234209,37	64	31998	702229,67	4234553,04	64	32039	702392,57	4234969,19	64	32080	702597,30	4235316,29
63	31918	702231,64	4234631,78	63	31959	702125,05	4234222,94	64	31999	702228,43	4234566,61	64	32040	702398,71	4234987,62	64	32081	702597,27	4235316,38
63	31919	702229,21	4234613,52	63	31960	702125,26	4234227,49	64	32000	702228,43	4234566,70	64	32041	702398,83	4234987,86	64	32082	702592,35	4235336,04
63	31920	702230,43	4234591,42	63	31961	702125,26	4234248,13	64	32001	702228,43	4234579,03	64	32042	702406,22	4234998,96	64	32083	702583,78	4235355,63
63	31921	702230,43	4234591,36	63	31962	702126,39	4234266,31	64	32002	702228,43	4234591,33	64	32043	702406,42	4234999,18	64	32084	702575,20	4235369,12
63	31922	702230,43	4234579,03	63	31963	702126,49	4234269,43	64	32003	702227,20	4234613,51	64	32044	702419,99	4235010,26	64	32085	702565,33	4235383,90
63	31923	702230,43	4234566,74	63	31964	702126,49	4234286,14	64	32004	702227,21	4234613,69	64	32045	702420,20	4235010,40	64	32086	702565,24	4235384,08
63	31924	702231,66	4234553,26	63	31965	702130,23	4234303,01	64	32005	702229,68	4234632,19	64	32046	702436,13	4235017,76	64	32087	702556,60	4235405,07
63	31925	702234,12	4234538,50	63	31966	702131,14	4234308,61	64	32006	702229,76	4234632,48	64	32047	702448,34	4235027,53	64	32088	702547,97	4235427,27
63	31926	702234,00	4234537,85	63	31967	702131,32	4234310,70	64	32007	702237,15	4234648,50	64	32048	702461,89	4235039,84	64	32089	702547,94	4235427,91
63	31927	702227,84	4234526,73	63	31968	702132,56	4234330,43	64	32008	702242,07	4234660,80	64	32049	702461,96	4235039,90	64	32090	702552,87	4235445,17
63	31928	702227,44	4234526,34	63	31969	702132,45	4234338,12	64	32009	702242,09	4234660,85	64	32050	702471,81	4235047,30	64	32091	702552,90	4235445,27
63	31929	702211,41	4234517,71	63	31970	702131,42	4234349,42	64	32010	702249,50	4234676,89	64	32051	702482,92	4235055,93	64	32092	702557,84	4235457,61
63	31930	702211,03	4234517,60	63	31971	702131,42	4234359,48	64	32011	702249,57	4234677,01	64	32052	702483,11	4235056,05	64	32093	702557,89	4235457,72
63	31931	702197,45	4234516,36	63	31972	702131,42	4234365,66	64	32012	702265,60	4234701,69	64	32053	702499,14	4235063,45	64	32094	702564,31	4235469,49
63	31932	702182,70	4234515,13	63	31973	702131,95	4234367,79	64	32013	702265,77	4234701,88	64	32054	702499,26	4235063,50	64	32095	702565,28	4235471,28
63	31933	702170,66	4234512,72	63	31974	702138,40	4234379,07	64	32014	702279,33	4234714,22	64	32055	702518,70	4235069,56	64	32096	702565,49	4235471,54
63	31934	702159,83	4234504,30	63	31975	702138,71	4234379,62	64	32015	702279,45	4234714,31	64	32056	702528,31	4235081,57	64	32097	702579,07	4235483,88

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
64	32098	702579,12	4235483,92	64	32139	702551,09	4235299,98	64	32180	702369,90	4235031,86	64	32221	702207,11	4234701,47	64	32262	702080,42	4234347,14
64	32099	702591,44	4235493,79	64	32140	702558,49	4235279,01	64	32181	702365,43	4235026,11	64	32222	702205,02	4234697,43	64	32263	702080,42	4234359,48
64	32100	702605,01	4235504,87	64	32141	702562,34	4235270,65	64	32182	702358,04	4235015,01	64	32223	702197,61	4234681,39	64	32264	702080,42	4234371,81
64	32101	702605,09	4235504,93	64	32142	702568,48	4235262,20	64	32183	702356,36	4235012,30	64	32224	702196,58	4234679,00	64	32265	702080,45	4234372,05
64	32102	702616,16	4235512,32	64	32143	702563,70	4235256,04	64	32184	702352,23	4235003,12	64	32225	702192,14	4234667,90	64	32266	702084,15	4234386,85
64	32103	702627,20	4235520,90	64	32144	702559,87	4235250,35	64	32185	702347,53	4234989,03	64	32226	702185,27	4234653,01	64	32267	702084,25	4234387,10
64	32104	702640,62	4235533,11	64	32145	702559,27	4235249,29	64	32186	702343,63	4234982,03	64	32227	702183,12	4234647,51	64	32268	702094,12	4234404,37
64	32105	702649,16	4235547,75	64	32146	702551,87	4235235,71	64	32187	702342,57	4234980,03	64	32228	702181,11	4234638,67	64	32269	702100,24	4234415,40
64	32106	702660,25	4235569,93	64	32147	702548,22	4235227,23	64	32188	702338,87	4234972,62	64	32229	702178,64	4234620,17	64	32270	702105,15	4234428,89
64	32107	702660,27	4235569,98	64	32148	702547,53	4235224,93	64	32189	702338,09	4234970,97	64	32230	702178,48	4234618,79	64	32271	702105,18	4234428,96
64	32108	702662,61	4235574,06	64	32149	702543,83	4235211,36	64	32190	702332,77	4234959,26	64	32231	702178,28	4234610,80	64	32272	702111,34	4234442,52
64	32109	702592,94	4235556,34	64	32150	702542,34	4235203,44	64	32191	702327,57	4234949,91	64	32232	702179,43	4234589,98	64	32273	702118,74	4234459,77
64	32110	702587,48	4235552,09	64	32151	702542,07	4235198,21	64	32192	702326,56	4234947,99	64	32233	702179,43	4234579,03	64	32274	702118,88	4234460,01
64	32111	702577,88	4235545,68	64	32152	702542,07	4235184,64	64	32193	702321,27	4234937,40	64	32234	702179,43	4234566,70	64	32275	702129,98	4234473,58
64	32112	702576,25	4235544,55	64	32153	702542,07	4235179,28	64	32194	702314,83	4234926,66	64	32235	702179,46	4234566,03	64	32276	702130,03	4234473,63
64	32113	702574,01	4235542,82	64	32154	702540,47	4235178,23	64	32195	702314,42	4234925,96	64	32236	702178,39	4234565,94	64	32277	702147,26	4234492,12
64	32114	702560,63	4235531,89	64	32155	702535,94	4235174,51	64	32196	702313,53	4234924,35	64	32237	702172,75	4234565,14	64	32278	702158,36	4234505,65
64	32115	702548,49	4235522,17	64	32156	702519,90	4235159,70	64	32197	702302,52	4234903,57	64	32238	702160,42	4234562,68	64	32279	702158,52	4234505,81
64	32116	702546,12	4235520,14	64	32157	702516,67	4235156,43	64	32198	702296,12	4234891,84	64	32239	702159,83	4234562,56	64	32280	702169,62	4234514,44
64	32117	702532,54	4235507,80	64	32158	702513,15	4235152,04	64	32199	702288,40	4234879,70	64	32240	702149,89	4234559,33	64	32281	702170,03	4234514,63
64	32118	702522,41	4235497,32	64	32159	702500,82	4235134,78	64	32200	702287,28	4234877,86	64	32241	702140,84	4234554,10	64	32282	702182,37	4234517,10
64	32119	702514,88	4235481,19	64	32160	702498,19	4235130,71	64	32201	702286,46	4234876,39	64	32242	702139,53	4234553,12	64	32283	702182,48	4234517,12
64	32120	702512,35	4235475,82	64	32161	702497,77	4235129,95	64	32202	702276,59	4234857,88	64	32243	702128,44	4234544,49	64	32284	702197,28	4234518,36
64	32121	702507,41	4235463,48	64	32162	702491,61	4235118,84	64	32203	702275,98	4234856,71	64	32244	702121,97	4234538,47	64	32285	702210,64	4234519,57
64	32122	702506,28	4235460,35	64	32163	702489,83	4235115,30	64	32204	702266,11	4234836,97	64	32245	702120,46	4234536,71	64	32286	702226,24	4234527,96
64	32123	702505,75	4235458,62	64	32164	702488,01	4235111,31	64	32205	702265,03	4234834,65	64	32246	702110,35	4234524,38	64	31996	702232,09	4234538,51
64	32124	702500,82	4235441,35	64	32165	702484,66	4235110,27	64	32206	702256,40	4234814,92	64	32247	702094,19	4234507,05	65	32287	703969,98	4235497,78
64	32125	702499,18	4235432,86	64	32166	702479,22	4235108,22	64	32207	702254,66	4234810,33	64	32248	702093,60	4234506,41	65	32288	703976,13	4235506,24
64	32126	702499,18	4235422,40	64	32167	702478,60	4235107,93	64	32208	702253,17	4234804,66	64	32249	702092,05	4234504,60	65	32289	703980,38	4235515,79
64	32127	702501,35	4235412,18	64	32168	702462,57	4235100,53	64	32209	702250,71	4234792,33	64	32250	702080,95	4234491,03	65	32290	703982,55	4235526,01
64	32128	702502,30	4235409,52	64	32169	702454,14	4235095,59	64	32210	702250,02	4234787,78	64	32251	702076,36	4234484,38	65	32291	703982,55	4235536,47
64	32129	702510,93	4235387,32	64	32170	702452,84	4235094,61	64	32211	702249,96	4234787,10	64	32252	702073,71	4234479,08	65	32292	703980,38	4235546,69
64	32130	702511,29	4235386,40	64	32171	702442,03	4235086,20	64	32212	702248,72	4234773,53	64	32253	702066,58	4234462,46	65	32293	703976,13	4235556,24
64	32131	702519,93	4235365,43	64	32172	702432,55	4235079,09	64	32213	702248,51	4234768,98	64	32254	702060,57	4234449,24	65	32294	703969,98	4235564,70
64	32132	702522,86	4235359,46	64	32173	702428,93	4235076,10	64	32214	702248,51	4234757,49	64	32255	702059,11	4234445,65	65	32295	703962,22	4235571,69
64	32133	702524,59	4235356,68	64	32174	702416,53	4235064,83	64	32215	702247,72	4234751,58	64	32256	702055,52	4234435,79	65	32296	703953,16	4235576,92
64	32134	702534,10	4235342,45	64	32175	702410,18	4235059,75	64	32216	702246,35	4234750,46	64	32257	702051,46	4234428,47	65	32297	703951,40	4235577,66
64	32135	702540,41	4235332,53	64	32176	702399,64	4235054,88	64	32217	702232,79	4234738,12	64	32258	702050,91	4234427,52	65	32298	703908,26	4235594,93
64	32136	702545,81	4235320,16	64	32177	702391,23	4235049,94	64	32218	702229,29	4234734,60	64	32259	702080,52	4234315,51	65	32299	703908,22	4235594,95
64	32137	702549,74	4235304,48	64	32178	702388,98	4235048,21	64	32219	702224,51	4234728,38	64	32260	702081,66	4234333,56	65	32300	703896,31	4235599,71
64	32138	702550,69	4235301,17	64	32179	702375,41	4235037,12	64	32220	702208,48	4234703,71	64	32261	702080,42	4234347,05	65	32301	703875,61	4235608,42

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
65	32302	703864,27	4235614,61	65	32343	703462,87	4235655,26	65	32384	703433,08	4235602,53	65	32425	703854,32	4235564,22	65	32466	703527,93	4235594,43
65	32303	703860,66	4235616,40	65	32344	703457,86	4235655,01	65	32385	703433,14	4235602,54	65	32426	703877,70	4235554,38	65	32467	703513,16	4235599,36
65	32304	703850,72	4235619,63	65	32345	703445,54	4235653,77	65	32386	703450,44	4235605,02	65	32427	703890,03	4235549,45	65	32468	703494,82	4235604,26
65	32305	703850,10	4235619,75	65	32346	703443,46	4235653,51	65	32387	703462,77	4235606,25	65	32428	703908,52	4235542,04	65	32469	703481,38	4235604,26
65	32306	703837,76	4235622,21	65	32347	703426,20	4235651,05	65	32388	703462,87	4235606,26	65	32429	703933,20	4235532,17	65	32470	703462,92	4235604,26
65	32307	703830,26	4235623,13	65	32348	703423,48	4235650,58	65	32389	703481,38	4235606,26	65	32430	703932,83	4235531,24	65	32471	703450,66	4235603,03
65	32308	703807,45	4235624,17	65	32349	703404,97	4235646,88	65	32390	703494,95	4235606,26	65	32431	703932,46	4235530,31	65	32472	703433,45	4235600,56
65	32309	703790,09	4235628,03	65	32350	703404,37	4235646,76	65	32391	703495,21	4235606,22	65	32432	703907,78	4235540,18	65	32473	703415,08	4235596,89
65	32310	703775,97	4235631,56	65	32351	703394,43	4235643,53	65	32392	703513,71	4235601,29	65	32433	703889,29	4235547,59	65	32474	703390,51	4235585,84
65	32311	703774,24	4235631,96	65	32352	703394,26	4235643,45	65	32393	703513,77	4235601,27	65	32434	703876,93	4235552,53	65	32475	703389,90	4235585,77
65	32312	703768,02	4235632,88	65	32353	703383,93	4235638,80	65	32394	703528,45	4235596,37	65	32435	703853,49	4235562,40	65	32476	703377,62	4235588,23
65	32313	703753,21	4235634,12	65	32354	703383,02	4235638,94	65	32395	703545,59	4235595,15	65	32436	703853,40	4235562,44	65	32477	703354,23	4235590,70
65	32314	703749,04	4235634,29	65	32355	703367,27	4235640,60	65	32396	703545,78	4235595,12	65	32437	703839,97	4235569,77	65	32478	703353,93	4235590,77
65	32315	703728,07	4235634,29	65	32356	703356,35	4235645,38	65	32397	703564,28	4235590,18	65	32438	703827,86	4235572,19	65	32479	703334,20	4235599,41
65	32316	703715,74	4235634,29	65	32357	703343,67	4235652,09	65	32398	703564,69	4235589,96	65	32439	703800,81	4235573,42	65	32480	703334,13	4235599,44
65	32317	703705,34	4235633,20	65	32358	703337,37	4235658,39	65	32399	703575,79	4235580,10	65	32440	703800,63	4235573,44	65	32481	703313,16	4235610,54
65	32318	703702,84	4235632,60	65	32359	703333,22	4235663,59	65	32400	703576,02	4235579,80	65	32441	703778,40	4235578,38	65	32482	703312,92	4235610,72
65	32319	703684,34	4235627,66	65	32360	703327,01	4235677,37	65	32401	703583,36	4235565,11	65	32442	703763,67	4235582,06	65	32483	703299,35	4235624,28
65	32320	703676,89	4235625,03	65	32361	703326,62	4235679,31	65	32402	703591,71	4235555,55	65	32443	703749,00	4235583,29	65	32484	703289,28	4235624,37
65	32321	703675,83	4235624,54	65	32362	703326,62	4235694,06	65	32403	703603,64	4235551,98	65	32444	703728,07	4235583,29	65	32485	703289,42	4235636,70
65	32322	703653,58	4235614,00	65	32363	703326,34	4235699,29	65	32404	703604,59	4235551,98	65	32445	703715,87	4235583,29	65	32486	703289,29	4235636,91
65	32323	703637,59	4235607,41	65	32364	703324,22	4235709,27	65	32405	703622,97	4235556,88	65	32446	703697,58	4235578,41	65	32487	703278,19	4235661,59
65	32324	703631,12	4235605,92	65	32365	703311,96	4235739,14	65	32406	703623,23	4235556,92	65	32447	703674,23	4235567,35	65	32488	703278,12	4235661,80
65	32325	703623,23	4235605,92	65	32366	703263,60	4235726,84	65	32407	703636,67	4235556,92	65	32448	703674,18	4235567,32	65	32489	703275,64	4235674,13
65	32326	703617,71	4235605,34	65	32367	703265,15	4235724,17	65	32408	703652,54	4235560,57	65	32449	703653,22	4235558,68	65	32490	703275,62	4235674,33
65	32327	703612,28	4235612,81	65	32368	703265,22	4235724,04	65	32409	703673,40	4235569,16	65	32450	703653,07	4235558,64	65	32491	703275,62	4235693,86
65	32328	703608,34	4235616,72	65	32369	703270,14	4235711,71	65	32410	703696,80	4235580,25	65	32451	703637,01	4235554,94	65	32492	703268,29	4235710,96
65	32329	703597,24	4235626,59	65	32370	703277,54	4235694,46	65	32411	703696,97	4235580,32	65	32452	703636,79	4235554,92	65	32493	703263,39	4235723,23
65	32330	703593,41	4235629,67	65	32371	703277,62	4235694,06	65	32412	703715,48	4235585,26	65	32453	703623,36	4235554,92	65	32494	703261,58	4235726,32
65	32331	703584,36	4235634,90	65	32372	703277,62	4235674,43	65	32413	703715,74	4235585,29	65	32454	703604,98	4235550,01	65	32495	703212,15	4235713,75
65	32332	703576,90	4235637,53	65	32373	703280,06	4235662,31	65	32414	703728,07	4235585,29	65	32455	703604,72	4235549,98	65	32496	703219,24	4235701,67
65	32333	703558,40	4235642,46	65	32374	703291,06	4235637,85	65	32415	703749,04	4235585,29	65	32456	703603,49	4235549,98	65	32497	703226,62	4235683,80
65	32334	703555,92	4235643,06	65	32375	703300,81	4235625,66	65	32416	703749,12	4235585,29	65	32457	703603,20	4235550,02	65	32498	703226,62	4235674,33
65	32335	703549,06	4235644,02	65	32376	703314,23	4235612,24	65	32417	703763,92	4235584,05	65	32458	703590,86	4235553,72	65	32499	703226,89	4235669,10
65	32336	703538,09	4235644,80	65	32377	703335,03	4235601,22	65	32418	703764,08	4235584,02	65	32459	703590,40	4235554,02	65	32500	703230,08	4235652,14
65	32337	703529,28	4235647,74	65	32378	703354,59	4235592,67	65	32419	703778,87	4235580,32	65	32460	703581,77	4235563,89	65	32501	703232,74	4235643,90
65	32338	703526,35	4235648,62	65	32379	703377,88	4235590,21	65	32420	703800,98	4235575,41	65	32461	703581,63	4235564,10	65	32502	703244,60	4235616,81
65	32339	703507,85	4235653,57	65	32380	703377,97	4235590,20	65	32421	703828,02	4235574,18	65	32462	703574,31	4235578,73	65	32503	703246,90	4235612,32
65	32340	703505,35	4235654,17	65	32381	703389,98	4235587,79	65	32422	703828,17	4235574,16	65	32463	703563,54	4235588,31	65	32504	703251,15	4235606,10
65	32341	703494,95	4235655,26	65	32382	703414,36	4235598,76	65	32423	703840,51	4235571,70	65	32464	703545,36	4235593,16	65	32505	703261,01	4235593,76
65	32342	703481,38	4235655,26	65	32383	703414,58	4235598,83	65	32424	703840,80	4235571,60	65	32465	703528,18	4235594,38	65	32506	703262,90	4235591,53

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
65	32507	703264,70	4235589,63	65	32548	703617,61	4235502,67	66	32588	703268,26	4236209,37	66	32629	703395,27	4236596,94	66	32670	703663,19	4236906,01
65	32508	703278,27	4235576,06	65	32549	703629,79	4235505,92	66	32589	703268,22	4236209,64	66	32630	703395,29	4236597,14	66	32671	703671,59	4236919,18
65	32509	703284,24	4235570,97	65	32550	703636,79	4235505,92	66	32590	703268,22	4236224,44	66	32631	703397,76	4236609,48	66	32672	703672,80	4236937,35
65	32510	703290,24	4235567,23	65	32551	703647,19	4235507,01	66	32591	703268,22	4236240,48	66	32632	703397,84	4236609,73	66	32673	703670,33	4236960,70
65	32511	703311,21	4235556,13	65	32552	703648,00	4235507,19	66	32592	703268,22	4236254,05	66	32633	703406,48	4236626,99	66	32674	703670,33	4236960,80
65	32512	703314,26	4235554,64	65	32553	703664,05	4235510,88	66	32593	703268,23	4236254,14	66	32634	703406,66	4236627,25	66	32675	703670,33	4236973,14
65	32513	703314,57	4235554,50	65	32554	703671,89	4235513,38	66	32594	703269,46	4236267,66	66	32635	703416,44	4236637,03	66	32676	703670,33	4236973,20
65	32514	703334,30	4235545,88	65	32555	703692,85	4235522,02	66	32595	703269,46	4236281,15	66	32636	703425,01	4236651,70	66	32677	703671,57	4236992,94
65	32515	703343,93	4235542,78	65	32556	703694,14	4235522,57	66	32596	703268,23	4236298,30	66	32637	703433,62	4236667,70	66	32678	703671,63	4236993,22
65	32516	703349,08	4235541,97	65	32557	703695,20	4235523,06	66	32597	703263,33	4236320,37	66	32638	703441,01	4236682,47	66	32679	703676,56	4237006,77
65	32517	703370,24	4235539,74	65	32558	703714,53	4235532,22	66	32598	703258,44	4236333,81	66	32639	703447,14	4236695,96	66	32680	703681,48	4237021,57
65	32518	703380,28	4235537,72	65	32559	703722,29	4235534,29	66	32599	703251,07	4236348,57	66	32640	703453,25	4236715,54	66	32681	703681,52	4237021,66
65	32519	703390,10	4235536,75	65	32560	703728,07	4235534,29	66	32600	703251,01	4236348,72	66	32641	703454,49	4236730,28	66	32682	703687,69	4237035,22
65	32520	703400,50	4235537,84	65	32561	703746,93	4235534,29	66	32601	703244,85	4236368,39	66	32642	703456,95	4236748,79	66	32683	703687,73	4237035,29
65	32521	703410,44	4235541,07	65	32562	703755,65	4235533,56	66	32602	703238,71	4236381,93	66	32643	703456,97	4236748,93	66	32684	703693,89	4237046,39
65	32522	703410,61	4235541,15	65	32563	703766,51	4235530,84	66	32603	703232,54	4236396,74	66	32644	703463,13	4236771,08	66	32685	703693,95	4237046,50
65	32523	703430,12	4235549,93	65	32564	703767,80	4235530,54	66	32604	703232,47	4236396,97	66	32645	703465,59	4236785,82	66	32686	703707,53	4237065,00
65	32524	703441,74	4235552,25	65	32565	703790,01	4235525,61	66	32605	703230,00	4236413,01	66	32646	703465,62	4236785,94	66	32687	703707,63	4237065,12
65	32525	703456,55	4235554,37	65	32566	703790,45	4235525,51	66	32606	703229,99	4236413,16	66	32647	703470,56	4236801,99	66	32688	703717,52	4237075,02
65	32526	703465,39	4235555,26	65	32567	703798,57	4235524,47	66	32607	703229,99	4236426,73	66	32648	703470,59	4236802,06	66	32689	703732,29	4237088,56
65	32527	703481,38	4235555,26	65	32568	703821,93	4235523,40	66	32608	703230,02	4236427,00	66	32649	703477,99	4236820,56	66	32690	703742,12	4237099,62
65	32528	703488,39	4235555,26	65	32569	703829,93	4235519,43	66	32609	703233,72	4236440,55	66	32650	703478,04	4236820,68	66	32691	703742,16	4237099,66
65	32529	703499,07	4235552,41	65	32570	703834,48	4235517,24	66	32610	703234,01	4236441,03	66	32651	703490,38	4236842,88	66	32692	703752,03	4237109,53
65	32530	703512,42	4235547,95	65	32571	703857,92	4235507,37	66	32611	703250,05	4236455,84	66	32652	703490,51	4236843,06	66	32693	703752,24	4237109,69
65	32531	703517,85	4235546,47	65	32572	703858,77	4235507,02	66	32612	703250,26	4236455,98	66	32653	703501,61	4236855,40	66	32694	703769,51	4237119,56
65	32532	703524,70	4235545,50	65	32573	703871,11	4235502,09	66	32613	703266,29	4236464,61	66	32654	703501,64	4236855,44	66	32695	703769,88	4237119,68
65	32533	703536,56	4235544,66	65	32574	703917,91	4235483,71	66	32614	703266,52	4236464,70	66	32655	703512,72	4236866,50	66	32696	703788,38	4237122,14
65	32534	703537,80	4235542,19	65	32575	703922,43	4235482,33	66	32615	703281,32	4236468,40	66	32656	703525,02	4236881,27	66	32697	703806,71	4237124,59
65	32535	703539,22	4235539,55	65	32576	703932,83	4235481,24	66	32616	703281,46	4236468,43	66	32657	703525,13	4236881,38	66	32698	703821,27	4237131,87
65	32536	703544,88	4235531,64	65	32577	703943,22	4235482,33	66	32617	703293,82	4236469,66	66	32658	703534,99	4236890,02	66	32699	703833,54	4237141,69
65	32537	703553,51	4235521,77	65	32578	703953,16	4235485,56	66	32618	703308,58	4236470,89	66	32659	703535,04	4236890,06	66	32700	703843,42	4237149,09
65	32538	703554,00	4235521,22	65	32579	703962,22	4235490,79	66	32619	703327,00	4236473,34	66	32660	703546,14	4236898,69	66	32701	703843,60	4237149,20
65	32539	703561,76	4235514,23	65	32287	703969,98	4235497,78	66	32620	703340,49	4236477,02	66	32661	703546,39	4236898,84	66	32702	703859,63	4237156,59
65	32540	703570,82	4235509,00	66	32580	703291,69	4236074,22	66	32621	703352,67	4236480,67	66	32662	703562,43	4236905,00	66	32703	703859,73	4237156,63
65	32541	703576,79	4235506,79	66	32581	703295,36	4236096,24	66	32622	703363,56	4236487,94	66	32663	703562,79	4236905,07	66	32704	703878,18	4237162,79
65	32542	703581,22	4235505,46	66	32582	703295,36	4236123,21	66	32623	703376,97	4236501,35	66	32664	703582,52	4236905,07	66	32705	703896,57	4237171,36
65	32543	703589,13	4235503,09	66	32583	703291,70	4236142,76	66	32624	703385,54	4236516,03	66	32665	703583,08	4236904,90	66	32706	703911,29	4237181,19
65	32544	703593,10	4235502,07	66	32584	703286,80	4236155,01	66	32625	703391,64	4236527,02	66	32666	703597,62	4236895,20	66	32707	703911,44	4237181,27
65	32545	703603,49	4235500,98	66	32585	703280,63	4236171,05	66	32626	703395,27	4236540,33	66	32667	703613,36	4236895,20	66	32708	703924,98	4237187,42
65	32546	703604,72	4235500,98	66	32586	703274,46	4236187,07	66	32627	703395,27	4236558,70	66	32668	703633,02	4236895,20	66	32709	703940,91	4237196,00
65	32547	703615,12	4235502,07	66	32587	703274,43	4236187,16	66	32628	703395,27	4236573,51	66	32669	703651,21	4236897,63	66	32710	703951,83	4237204,49

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
66	32711	703962,84	4237220,40	66	32752	704142,74	4237562,73	66	32793	703962,42	4238049,93	66	32834	704145,96	4237598,35	66	32875	704451,33	4237679,30
66	32712	703971,47	4237232,74	66	32753	704142,74	4237582,46	66	32794	703963,18	4238050,58	66	32835	704144,74	4237582,42	66	32876	704451,47	4237679,44
66	32713	703971,50	4237232,78	66	32754	704142,74	4237582,54	66	32795	703977,95	4238033,35	66	32836	704144,74	4237562,81	66	32877	704471,19	4237695,46
66	32714	703980,14	4237243,88	66	32755	704143,97	4237598,58	66	32796	703996,37	4238014,93	66	32837	704147,17	4237546,93	66	32878	704480,99	4237704,05
66	32715	703980,20	4237243,94	66	32756	704144,00	4237598,73	66	32797	704008,60	4238006,37	66	32838	704154,54	4237526,07	66	32879	704490,76	4237715,03
66	32716	703997,49	4237262,47	66	32757	704147,70	4237614,76	66	32798	704023,35	4237997,76	66	32839	704159,43	4237513,82	66	32880	704499,35	4237729,74
66	32717	704009,82	4237274,80	66	32758	704152,63	4237635,74	66	32799	704023,52	4237997,64	66	32840	704165,58	4237502,78	66	32881	704499,50	4237729,95
66	32718	704009,91	4237274,88	66	32759	704156,32	4237650,49	66	32800	704035,87	4237986,53	66	32841	704165,64	4237502,63	66	32882	704510,60	4237741,05
66	32719	704021,01	4237283,52	66	32760	704160,00	4237676,28	66	32801	704035,97	4237986,42	66	32842	704170,58	4237489,06	66	32883	704510,86	4237741,23
66	32720	704021,11	4237283,59	66	32761	704160,00	4237690,93	66	32802	704047,06	4237972,86	66	32843	704170,62	4237488,88	66	32884	704528,09	4237749,85
66	32721	704032,96	4237290,70	66	32762	704157,54	4237705,68	66	32803	704047,11	4237972,80	66	32844	704173,10	4237474,08	66	32885	704542,77	4237758,41
66	32722	704032,96	4237291,37	66	32763	704155,08	4237726,67	66	32804	704055,71	4237960,51	66	32845	704173,11	4237473,98	66	32886	704557,47	4237773,12
66	32723	704033,07	4237291,82	66	32764	704153,84	4237738,99	66	32805	704067,90	4237947,12	66	32846	704174,27	4237455,36	66	32887	704557,67	4237773,27
66	32724	704033,36	4237292,17	66	32765	704150,15	4237763,63	66	32806	704082,57	4237938,55	66	32847	704186,08	4237457,52	66	32888	704569,99	4237780,67
66	32725	704043,23	4237299,57	66	32766	704150,14	4237763,70	66	32807	704082,70	4237938,47	66	32848	704188,40	4237467,97	66	32889	704570,16	4237780,75
66	32726	704043,33	4237299,63	66	32767	704148,90	4237779,72	66	32808	704095,02	4237928,61	66	32849	704188,67	4237468,46	66	32890	704579,82	4237784,37
66	32727	704058,15	4237308,28	66	32768	704146,45	4237805,50	66	32809	704095,23	4237928,38	66	32850	704199,76	4237479,54	66	32891	704593,09	4237797,63
66	32728	704069,23	4237314,43	66	32769	704140,33	4237823,87	66	32810	704105,09	4237913,58	66	32851	704210,83	4237491,85	66	32892	704597,94	4237810,98
66	32729	704081,49	4237321,79	66	32770	704134,16	4237839,89	66	32811	704105,17	4237913,44	66	32852	704211,12	4237492,07	66	32893	704598,08	4237811,24
66	32730	704095,00	4237332,84	66	32771	704128,00	4237855,95	66	32812	704111,33	4237899,90	66	32853	704223,48	4237498,25	66	32894	704605,48	4237821,12
66	32731	704095,04	4237332,88	66	32772	704123,07	4237869,51	66	32813	704119,94	4237883,90	66	32854	704223,54	4237498,27	66	32895	704605,73	4237821,35
66	32732	704113,37	4237346,32	66	32773	704118,14	4237883,01	66	32814	704120,00	4237883,76	66	32855	704238,30	4237504,43	66	32896	704620,51	4237831,21
66	32733	704121,91	4237360,94	66	32774	704109,55	4237898,98	66	32815	704124,95	4237870,19	66	32856	704259,19	4237514,27	66	32897	704638,86	4237844,66
66	32734	704122,00	4237361,08	66	32775	704109,52	4237899,04	66	32816	704129,88	4237856,64	66	32857	704280,04	4237527,75	66	32898	704647,42	4237856,89
66	32735	704134,33	4237375,88	66	32776	704103,38	4237912,54	66	32817	704136,03	4237840,61	66	32858	704292,25	4237538,75	66	32899	704654,82	4237866,75
66	32736	704134,39	4237375,95	66	32777	704093,65	4237927,15	66	32818	704142,22	4237824,53	66	32859	704302,07	4237551,01	66	32900	704655,08	4237866,99
66	32737	704151,53	4237393,08	66	32778	704081,50	4237936,86	66	32819	704148,39	4237806,03	66	32860	704302,14	4237551,10	66	32901	704668,55	4237875,57
66	32738	704158,85	4237410,16	66	32779	704066,76	4237945,46	66	32820	704148,43	4237805,81	66	32861	704313,25	4237562,20	66	32902	704684,51	4237891,53
66	32739	704166,21	4237428,56	66	32780	704066,52	4237945,66	66	32821	704150,90	4237779,89	66	32862	704313,41	4237562,32	66	32903	704684,67	4237891,65
66	32740	704168,65	4237442,02	66	32781	704054,19	4237959,22	66	32822	704152,13	4237763,89	66	32863	704328,12	4237572,14	66	32904	704698,29	4237900,74
66	32741	704168,68	4237442,13	66	32782	704054,11	4237959,32	66	32823	704155,82	4237739,21	66	32864	704337,91	4237581,93	66	32905	704698,01	4237901,80
66	32742	704172,33	4237454,30	66	32783	704045,49	4237971,62	66	32824	704157,06	4237726,88	66	32865	704338,01	4237582,01	66	32906	704684,22	4237954,18
66	32743	704171,12	4237473,80	66	32784	704034,47	4237985,10	66	32825	704159,52	4237705,94	66	32866	704349,11	4237590,65	66	32907	704683,47	4237953,75
66	32744	704168,67	4237488,46	66	32785	704022,26	4237996,09	66	32826	704161,99	4237691,17	66	32867	704371,32	4237607,92	66	32908	704679,27	4237951,01
66	32745	704163,79	4237501,87	66	32786	704007,56	4238004,66	66	32827	704162,00	4237691,01	66	32868	704371,55	4237608,05	66	32909	704671,50	4237944,02
66	32746	704157,66	4237512,90	66	32787	704007,49	4238004,71	66	32828	704162,00	4237676,21	66	32869	704386,32	4237614,21	66	32910	704671,03	4237943,49
66	32747	704157,60	4237513,02	66	32788	703995,15	4238013,34	66	32829	704161,99	4237676,07	66	32870	704401,01	4237621,56	66	32911	704666,76	4237938,61
66	32748	704152,66	4237525,38	66	32789	703995,01	4238013,45	66	32830	704158,29	4237650,16	66	32871	704419,34	4237635,00	66	32912	704657,48	4237932,42
66	32749	704145,26	4237546,36	66	32790	703976,51	4238031,96	66	32831	704158,27	4237650,06	66	32872	704430,30	4237648,39	66	32913	704655,83	4237931,27
66	32750	704145,21	4237546,54	66	32791	703976,46	4238032,02	66	32832	704154,57	4237635,26	66	32873	704438,88	4237664,34	66	32914	704649,86	4237926,18
66	32751	704142,75	4237562,58	66	32792	703961,66	4238049,28	66	32833	704149,64	4237614,30	66	32874	704438,99	4237664,51	66	32915	704637,69	4237914,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	32916	704628,77	4237908,33	66	32957	704365,90	4237658,79	66	32998	704188,70	4237840,04	66	33039	703960,35	4237978,81	66	33080	704119,06	4237481,48
66	32917	704626,23	4237906,60	66	32958	704352,69	4237653,28	66	32999	704171,00	4237886,94	66	33040	703967,06	4237973,19	66	33081	704121,08	4237475,95
66	32918	704618,46	4237899,61	66	32959	704351,59	4237652,81	66	33000	704166,03	4237900,55	66	33041	703979,40	4237964,56	66	33082	704122,37	4237468,21
66	32919	704615,63	4237896,16	66	32960	704342,54	4237647,58	66	33001	704163,09	4237907,11	66	33042	703982,87	4237962,34	66	33083	704122,81	4237459,75
66	32920	704608,23	4237886,30	66	32961	704341,24	4237646,61	66	33002	704147,56	4237938,03	66	33043	703993,22	4237956,30	66	33084	704121,75	4237456,21
66	32921	704607,25	4237884,95	66	32962	704319,03	4237629,34	66	33003	704131,56	4237961,29	66	33044	703998,93	4237951,16	66	33085	704120,44	4237450,76
66	32922	704603,36	4237879,40	66	32963	704319,01	4237629,32	66	33004	704125,63	4237966,88	66	33045	704006,41	4237942,01	66	33086	704118,89	4237442,19
66	32923	704592,43	4237871,38	66	32964	704307,91	4237620,67	66	33005	704113,30	4237976,74	66	33046	704013,97	4237931,21	66	33087	704113,53	4237428,79
66	32924	704578,54	4237862,12	66	32965	704303,26	4237616,58	66	33006	704111,46	4237978,14	66	33047	704017,94	4237926,25	66	33088	704110,21	4237421,07
66	32925	704576,89	4237860,97	66	32966	704296,90	4237610,21	66	33007	704107,27	4237980,87	66	33048	704030,27	4237912,69	66	33089	704099,74	4237410,60
66	32926	704569,12	4237853,97	66	32967	704286,21	4237603,09	66	33008	704099,10	4237985,64	66	33049	704037,87	4237905,88	66	33090	704097,94	4237408,70
66	32927	704566,26	4237850,49	66	32968	704284,57	4237601,94	66	33009	704094,05	4237991,19	66	33050	704042,06	4237903,15	66	33091	704096,68	4237407,24
66	32928	704558,86	4237840,61	66	32969	704278,62	4237596,86	66	33010	704087,25	4238000,91	66	33051	704053,69	4237896,36	66	33092	704084,35	4237392,44
66	32929	704555,58	4237835,64	66	32970	704267,51	4237585,76	66	33011	704073,90	4238017,45	66	33052	704057,10	4237893,63	66	33093	704079,59	4237385,65
66	32930	704551,89	4237827,73	66	32971	704265,69	4237583,84	66	33012	704072,36	4238019,24	66	33053	704060,42	4237888,64	66	33094	704076,18	4237379,81
66	32931	704551,23	4237825,92	66	32972	704263,81	4237581,63	66	33013	704063,19	4238027,87	66	33054	704073,32	4237862,89	66	33095	704066,06	4237372,38
66	32932	704550,17	4237825,49	66	32973	704256,50	4237572,49	66	33014	704056,30	4238034,07	66	33055	704081,95	4237839,20	66	33096	704063,96	4237370,76
66	32933	704544,78	4237822,68	66	32974	704250,15	4237566,77	66	33015	704052,24	4238037,35	66	33056	704082,26	4237838,37	66	33097	704053,21	4237361,96
66	32934	704532,45	4237815,28	66	32975	704235,33	4237557,19	66	33016	704048,04	4238040,09	66	33057	704088,42	4237822,33	66	33098	704044,74	4237356,88
66	32935	704528,79	4237812,86	66	32976	704218,48	4237549,26	66	33017	704035,03	4238047,68	66	33058	704094,19	4237807,33	66	33099	704034,37	4237351,13
66	32936	704522,82	4237807,77	66	32977	704204,67	4237543,50	66	33018	704027,99	4238052,60	66	33059	704098,21	4237795,30	66	33100	704033,42	4237350,59
66	32937	704512,59	4237797,54	66	32978	704203,58	4237543,03	66	33019	704000,38	4238082,47	66	33060	704100,08	4237775,58	66	33101	704018,62	4237341,95
66	32938	704504,80	4237792,99	66	32979	704201,19	4237541,88	66	33020	703999,58	4238083,38	66	33061	704101,29	4237759,92	66	33102	704014,44	4237339,22
66	32939	704488,95	4237785,06	66	32980	704194,91	4237538,89	66	33021	703991,81	4238090,38	66	33062	704101,42	4237758,55	66	33103	704013,84	4237338,78
66	32940	704481,92	4237780,79	66	32981	704193,74	4237536,55	66	33022	703982,76	4238095,61	66	33063	704106,32	4237721,77	66	33104	704003,97	4237331,38
66	32941	704475,95	4237775,70	66	32982	704193,74	4237530,57	66	33023	703972,82	4238098,84	66	33064	704109,22	4237697,56	66	33105	704001,00	4237328,66
66	32942	704464,85	4237764,60	66	32983	704194,53	4237520,92	66	33024	703962,42	4238099,93	66	33065	704111,00	4237686,87	66	33106	703995,90	4237325,60
66	32943	704463,05	4237762,70	66	32984	704205,81	4237638,17	66	33025	703952,02	4238098,84	66	33066	704111,00	4237679,75	66	33107	703992,24	4237323,18
66	32944	704457,03	4237754,45	66	32985	704206,80	4237643,23	66	33026	703942,08	4238095,61	66	33067	704108,17	4237659,93	66	33108	703990,92	4237322,18
66	32945	704450,89	4237743,94	66	32986	704210,50	4237669,14	66	33027	703936,86	4238092,59	66	33068	704095,12	4237602,33	66	33109	703979,81	4237313,54
66	32946	704446,42	4237738,90	66	32987	704210,72	4237670,98	66	33028	703933,03	4238090,38	66	33069	704093,74	4237582,46	66	33110	703975,17	4237309,45
66	32947	704439,55	4237732,88	66	32988	704211,00	4237676,21	66	33029	703925,26	4238083,38	66	33070	704093,74	4237562,73	66	33111	703962,84	4237297,12
66	32948	704420,57	4237717,46	66	32989	704211,00	4237691,01	66	33030	703919,12	4238074,93	66	33071	704094,02	4237557,50	66	33112	703961,65	4237295,88
66	32949	704414,94	4237712,12	66	32990	704210,72	4237696,24	66	33031	703914,87	4238065,38	66	33072	704094,32	4237555,15	66	33113	703944,38	4237277,38
66	32950	704413,71	4237710,69	66	32991	704208,05	4237712,77	66	33032	703912,69	4238055,16	66	33073	704096,78	4237539,11	66	33114	703943,77	4237276,72
66	32951	704401,37	4237695,90	66	32992	704205,77	4237732,24	66	33033	703912,70	4238044,70	66	33074	704098,65	4237531,24	66	33115	703941,47	4237273,97
66	32952	704396,46	4237688,87	66	32993	704204,58	4237744,11	66	33034	703914,87	4238034,48	66	33075	704101,67	4237522,62	66	33116	703932,83	4237262,87
66	32953	704395,72	4237687,55	66	32994	704200,86	4237769,38	66	33035	703919,12	4238024,93	66	33076	704106,45	4237509,07	66	33117	703931,32	4237260,83
66	32954	704389,38	4237675,76	66	32995	704199,75	4237783,67	66	33036	703924,46	4238017,38	66	33077	704107,18	4237507,16	66	33118	703922,69	4237248,49
66	32955	704385,35	4237670,84	66	32996	704197,17	4237810,94	66	33037	703941,85	4237997,32	66	33078	704112,10	4237494,83	66	33119	703922,55	4237248,28
66	32956	704375,38	4237663,53	66	32997	704194,99	4237821,16	66	33038	703957,42	4237981,75	66	33079	704114,83	4237489,09	66	33120	703915,82	4237238,56

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
66	33121	703914,05	4237237,18	66	33162	703630,29	4237022,92	66	33203	703418,79	4236800,37	66	33244	703246,42	4236509,41	66	33285	703234,91	4236153,43
66	33122	703903,22	4237231,35	66	33163	703625,58	4237009,97	66	33204	703417,26	4236793,88	66	33245	703243,06	4236507,75	66	33286	703241,06	4236137,42
66	33123	703891,19	4237225,89	66	33164	703625,02	4237008,33	66	33205	703415,22	4236781,68	66	33246	703227,03	4236499,12	66	33287	703241,31	4236136,80
66	33124	703884,09	4237221,95	66	33165	703622,84	4236998,11	66	33206	703409,77	4236762,05	66	33247	703221,34	4236495,55	66	33288	703244,41	4236129,03
66	33125	703872,49	4237214,20	66	33166	703622,67	4236996,02	66	33207	703408,38	4236755,25	66	33248	703216,81	4236491,84	66	33289	703246,36	4236118,65
66	33126	703859,99	4237208,37	66	33167	703621,43	4236976,28	66	33208	703405,92	4236736,74	66	33249	703200,77	4236477,03	66	33290	703246,36	4236100,29
66	33127	703844,20	4237203,10	66	33168	703621,33	4236973,14	66	33209	703405,75	4236735,38	66	33250	703197,53	4236473,75	66	33291	703244,10	4236086,73
66	33128	703839,71	4237201,36	66	33169	703621,33	4236960,80	66	33210	703405,65	4236734,33	66	33251	703191,39	4236465,29	66	33292	703242,27	4236081,70
66	33129	703839,12	4237201,09	66	33170	703621,60	4236955,57	66	33211	703404,87	4236725,00	66	33252	703187,14	4236455,74	66	33293	703235,91	4236070,80
66	33130	703823,09	4237193,70	66	33171	703621,60	4236955,55	66	33212	703401,27	4236713,46	66	33253	703186,45	4236453,45	66	33294	703235,80	4236070,60
66	33131	703814,63	4237188,74	66	33172	703622,80	4236944,20	66	33213	703396,78	4236703,57	66	33254	703182,76	4236439,89	66	33295	703232,68	4236064,17
66	33132	703814,04	4237188,30	66	33173	703613,36	4236944,20	66	33214	703390,10	4236690,23	66	33255	703181,27	4236431,96	66	33296	703228,52	4236053,77
66	33133	703804,16	4237180,90	66	33174	703612,47	4236944,20	66	33215	703382,30	4236675,74	66	33256	703180,99	4236426,73	66	33297	703222,16	4236041,07
66	33134	703802,90	4237179,92	66	33175	703610,27	4236945,67	66	33216	703377,32	4236667,20	66	33257	703180,99	4236413,16	66	33298	703215,51	4236033,08
66	33135	703794,71	4237173,37	66	33176	703602,86	4236949,75	66	33217	703372,01	4236661,90	66	33258	703181,27	4236407,93	66	33299	703199,12	4236017,71
66	33136	703792,12	4237172,07	66	33177	703592,92	4236952,98	66	33218	703370,21	4236660,00	66	33259	703181,57	4236405,54	66	33300	703185,79	4236006,61
66	33137	703781,92	4237170,71	66	33178	703582,52	4236954,07	66	33219	703364,07	4236651,54	66	33260	703184,05	4236389,50	66	33301	703174,53	4235997,60
66	33138	703781,90	4237170,71	66	33179	703562,79	4236954,07	66	33220	703362,65	4236648,91	66	33261	703185,91	4236381,67	66	33302	703160,29	4235986,92
66	33139	703763,42	4237168,25	66	33180	703552,39	4236952,98	66	33221	703354,02	4236631,65	66	33262	703187,31	4236377,88	66	33303	703154,94	4235982,28
66	33140	703759,61	4237167,60	66	33181	703544,84	4236950,74	66	33222	703351,19	4236624,73	66	33263	703193,48	4236363,08	66	33304	703140,13	4235967,48
66	33141	703749,67	4237164,37	66	33182	703528,80	4236944,57	66	33223	703349,71	4236619,09	66	33264	703194,10	4236361,66	66	33305	703138,33	4235965,57
66	33142	703745,20	4237162,10	66	33183	703526,41	4236943,58	66	33224	703347,24	4236606,75	66	33265	703198,98	4236350,89	66	33306	703135,47	4235962,10
66	33143	703727,93	4237152,23	66	33184	703517,36	4236938,35	66	33225	703346,55	4236602,17	66	33266	703204,24	4236334,09	66	33307	703128,07	4235952,22
66	33144	703723,35	4237149,27	66	33185	703516,05	4236937,37	66	33226	703346,27	4236596,94	66	33267	703204,41	4236333,57	66	33308	703125,21	4235947,98
66	33145	703717,38	4237144,18	66	33186	703504,95	4236928,74	66	33227	703346,27	4236573,51	66	33268	703207,23	4236326,68	66	33309	703117,81	4235935,65
66	33146	703707,52	4237134,31	66	33187	703502,70	4236926,87	66	33228	703346,27	4236558,70	66	33269	703213,34	4236314,44	66	33310	703117,38	4235934,91
66	33147	703705,71	4237132,41	66	33188	703492,84	4236918,23	66	33229	703346,27	4236546,89	66	33270	703216,19	4236306,62	66	33311	703113,12	4235925,36
66	33148	703705,51	4237132,18	66	33189	703488,63	4236914,08	66	33230	703345,92	4236545,62	66	33271	703219,61	4236291,20	66	33312	703112,95	4235924,81
66	33149	703697,35	4237123,00	66	33190	703487,38	4236912,64	66	33231	703342,97	4236540,29	66	33272	703220,46	4236279,36	66	33313	703111,92	4235921,50
66	33150	703684,41	4237111,13	66	33191	703476,49	4236899,57	66	33232	703337,85	4236531,52	66	33273	703220,46	4236269,89	66	33314	703110,02	4235920,18
66	33151	703682,83	4237109,62	66	33192	703467,01	4236890,10	66	33233	703332,33	4236526,01	66	33274	703219,43	4236258,61	66	33315	703109,10	4235919,53
66	33152	703672,97	4237099,75	66	33193	703465,19	4236888,19	66	33234	703331,58	4236525,50	66	33275	703219,22	4236254,05	66	33316	703108,52	4235919,10
66	33153	703671,18	4237097,87	66	33194	703465,18	4236888,17	66	33235	703326,98	4236524,12	66	33276	703219,22	4236240,48	66	33317	703100,05	4235912,76
66	33154	703668,03	4237093,99	66	33195	703454,08	4236875,83	66	33236	703317,29	4236521,48	66	33277	703219,22	4236224,44	66	33318	703084,29	4235902,62
66	33155	703654,45	4237075,49	66	33196	703447,95	4236867,39	66	33237	703303,33	4236519,63	66	33278	703219,22	4236209,64	66	33319	703081,96	4235901,02
66	33156	703651,46	4237070,91	66	33197	703447,54	4236866,67	66	33238	703289,72	4236518,49	66	33279	703219,50	4236204,41	66	33320	703072,56	4235892,21
66	33157	703651,04	4237070,17	66	33198	703435,21	4236844,47	66	33239	703288,95	4236518,41	66	33280	703221,05	4236196,26	66	33321	703066,58	4235890,46
66	33158	703644,88	4237059,07	66	33199	703432,50	4236838,76	66	33240	703276,61	4236517,18	66	33281	703227,21	4236174,05	66	33322	703054,09	4235887,57
66	33159	703643,09	4237055,51	66	33200	703425,10	4236820,26	66	33241	703271,16	4236516,34	66	33282	703227,84	4236171,98	66	33323	703042,43	4235885,91
66	33160	703636,92	4237041,95	66	33201	703423,97	4236817,14	66	33242	703269,43	4236515,94	66	33283	703228,73	4236169,45	66	33324	703025,01	4235885,91
66	33161	703634,99	4237037,05	66	33202	703423,73	4236816,41	66	33243	703254,63	4236512,24	66	33284	703234,89	4236153,47	66	33325	703007,86	4235885,91

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				
66	33326	702995,58	4235887,79	66	33367	702677,98	4235689,47	66	33408	702811,42	4235767,82	66	33449	703278,17	4236045,97	67	33489	702923,93	4235823,80
66	33327	702988,00	4235888,37	66	33368	702674,43	4235680,58	66	33409	702828,62	4235771,50	66	33450	703278,24	4236046,11	67	33490	702904,46	4235821,37
66	33328	702977,60	4235887,28	66	33369	702669,76	4235670,49	66	33410	702853,11	4235780,08	66	33451	703286,82	4236060,81	67	33491	702892,47	4235814,18
66	33329	702974,61	4235886,54	66	33370	702665,55	4235664,88	66	33411	702866,52	4235788,61	66	33452	703291,69	4236074,22	67	33492	702880,25	4235798,29
66	33330	702952,41	4235880,37	66	33371	702663,12	4235661,33	66	33412	702878,73	4235799,58	67	33453	703211,16	4235717,63	67	33493	702880,13	4235798,16
66	33331	702952,08	4235880,28	66	33372	702659,98	4235656,30	66	33413	702891,00	4235815,55	67	33454	703259,49	4235729,92	67	33494	702867,60	4235787,07
66	33332	702936,70	4235875,89	66	33373	702650,46	4235646,78	66	33414	702891,27	4235815,80	67	33455	703254,81	4235737,95	67	33495	702867,67	4235786,97
66	33333	702931,25	4235874,80	66	33374	702648,65	4235644,88	66	33415	702903,62	4235823,20	67	33456	703246,19	4235751,50	67	33496	702854,09	4235778,33
66	33334	702923,87	4235874,80	66	33375	702642,93	4235637,15	66	33416	702904,01	4235823,33	67	33457	703246,15	4235751,56	67	33497	702853,88	4235778,23
66	33335	702917,69	4235874,41	66	33376	702635,53	4235624,82	66	33417	702923,75	4235825,79	67	33458	703238,76	4235765,11	67	33498	702829,22	4235769,59
66	33336	702897,95	4235871,95	66	33377	702635,51	4235624,77	66	33418	702923,87	4235825,80	67	33459	703230,14	4235779,88	67	33499	702829,10	4235769,55
66	33337	702893,73	4235871,25	66	33378	702628,12	4235612,43	66	33419	702936,10	4235825,80	67	33460	703222,88	4235790,76	67	33500	702811,94	4235765,88
66	33338	702883,79	4235868,02	66	33379	702627,72	4235611,75	66	33420	702948,29	4235828,24	67	33461	703207,12	4235800,46	67	33501	702787,47	4235754,87
66	33339	702878,42	4235865,22	66	33380	702627,62	4235611,58	66	33421	702965,53	4235833,16	67	33462	703192,44	4235805,35	67	33502	702766,57	4235738,88
66	33340	702866,08	4235857,82	66	33381	702617,74	4235594,31	66	33422	702987,73	4235839,33	67	33463	703192,34	4235805,39	67	33503	702754,43	4235730,39
66	33341	702862,40	4235855,39	66	33382	702616,42	4235591,84	66	33423	702988,15	4235839,36	67	33464	703178,88	4235811,51	67	33504	702748,37	4235718,28
66	33342	702854,63	4235848,39	66	33383	702606,05	4235571,10	66	33424	703004,12	4235836,91	67	33465	703165,49	4235813,95	67	33505	702748,31	4235718,17
66	33343	702852,14	4235845,41	66	33384	702602,08	4235564,29	66	33425	703025,01	4235836,91	67	33466	703150,78	4235815,17	67	33506	702740,92	4235707,08
66	33344	702842,62	4235833,01	66	33385	702599,79	4235562,21	66	33426	703045,91	4235836,91	67	33467	703138,49	4235815,17	67	33507	702732,37	4235693,64
66	33345	702836,78	4235827,77	66	33386	702662,96	4235578,28	66	33427	703063,06	4235839,36	67	33468	703138,22	4235815,21	67	33508	702726,25	4235672,81
66	33346	702831,59	4235824,46	66	33387	702665,37	4235578,89	66	33428	703079,03	4235843,05	67	33469	703120,94	4235820,15	67	33509	702726,22	4235672,72
66	33347	702815,33	4235818,76	66	33388	702670,16	4235587,26	66	33429	703099,70	4235849,12	67	33470	703120,70	4235820,25	67	33510	702721,28	4235660,39
66	33348	702801,18	4235815,73	66	33389	702677,55	4235599,61	66	33430	703110,61	4235861,24	67	33471	703099,74	4235832,58	67	33511	702721,26	4235660,34
66	33349	702791,29	4235812,52	66	33390	702684,95	4235611,94	66	33431	703110,81	4235861,41	67	33472	703099,38	4235832,94	67	33512	702713,85	4235644,30
66	33350	702791,11	4235812,43	66	33391	702685,10	4235612,13	66	33432	703128,04	4235872,50	67	33473	703099,25	4235833,44	67	33513	702713,74	4235644,12
66	33351	702766,43	4235801,32	66	33392	702698,59	4235625,62	66	33433	703137,92	4235879,90	67	33474	703099,25	4235846,90	67	33514	702706,37	4235634,30
66	33352	702757,56	4235796,18	66	33393	702704,69	4235635,39	66	33434	703153,67	4235890,80	67	33475	703079,56	4235841,12	67	33515	702700,23	4235624,46
66	33353	702756,57	4235795,44	66	33394	702704,74	4235635,46	66	33435	703159,72	4235910,21	67	33476	703079,50	4235841,11	67	33516	702700,09	4235624,28
66	33354	702736,46	4235780,06	66	33395	702712,08	4235645,24	66	33436	703159,82	4235910,42	67	33477	703063,46	4235837,40	67	33517	702686,60	4235610,80
66	33355	702724,99	4235772,04	66	33396	702719,43	4235661,16	66	33437	703167,22	4235922,76	67	33478	703063,38	4235837,38	67	33518	702679,27	4235598,58
66	33356	702724,26	4235771,52	66	33397	702724,34	4235673,42	66	33438	703167,28	4235922,84	67	33479	703046,12	4235834,92	67	33519	702671,88	4235586,24
66	33357	702716,49	4235764,52	66	33398	702730,49	4235694,34	66	33439	703174,68	4235932,72	67	33480	703045,98	4235834,91	67	33520	702668,07	4235579,58
66	33358	702710,35	4235756,07	66	33399	702730,61	4235694,60	66	33440	703174,78	4235932,82	67	33481	703025,01	4235834,91	67	33521	702736,80	4235597,07
66	33359	702708,94	4235753,43	66	33400	702739,25	4235708,18	66	33441	703189,58	4235947,63	67	33482	703004,04	4235834,91	67	33522	702741,63	4235598,29
66	33360	702704,16	4235743,89	66	33401	702746,61	4235719,23	66	33442	703189,69	4235947,72	67	33483	703003,89	4235834,92	67	33523	702741,80	4235598,52
66	33361	702698,48	4235735,37	66	33402	702752,76	4235731,51	66	33443	703204,48	4235958,81	67	33484	702988,06	4235837,35	67	33524	702746,84	4235606,59
66	33362	702697,89	4235734,46	66	33403	702753,08	4235731,89	66	33444	703216,79	4235968,66	67	33485	702966,07	4235831,24	67	33525	702752,93	4235614,71
66	33363	702689,26	4235720,89	66	33404	702765,40	4235740,51	66	33445	703231,57	4235980,97	67	33486	702948,80	4235826,31	67	33526	702756,24	4235619,72
66	33364	702688,15	4235719,06	66	33405	702786,34	4235756,53	66	33446	703251,23	4235999,41	67	33487	702948,73	4235826,29	67	33527	702758,33	4235623,74
66	33365	702683,90	4235709,51	66	33406	702786,54	4235756,64	66	33447	703263,45	4236014,07	67	33488	702936,40	4235823,82	67	33528	702765,74	4235639,78
66	33366	702683,48	4235708,16	66	33407	702811,22	4235767,75	66	33448	703273,25	4236033,66	67	33489	702936,20	4235823,80	67	33529	702766,77	4235642,18

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				
67	33530	702771,71	4235654,50	67	33571	703095,86	4235778,01	68	33611	703213,36	4235899,28	68	33652	703320,25	4236263,05	68	33693	703436,30	4236502,39
67	33531	702772,84	4235657,64	67	33572	703100,87	4235775,43	68	33612	703223,11	4235909,04	68	33653	703320,46	4236267,61	68	33694	703440,12	4236511,19
67	33532	702773,26	4235658,99	67	33573	703107,46	4235773,04	68	33613	703235,09	4235918,02	68	33654	703320,46	4236281,18	68	33695	703440,81	4236513,48
67	33533	702777,43	4235673,18	67	33574	703124,74	4235768,10	68	33614	703236,33	4235918,98	68	33655	703320,33	4236284,77	68	33696	703444,51	4236527,04
67	33534	702782,04	4235680,43	67	33575	703128,09	4235767,26	68	33615	703248,66	4235928,85	68	33656	703319,09	4236302,03	68	33697	703446,00	4236534,97
67	33535	702789,08	4235690,99	67	33576	703138,49	4235766,17	68	33616	703249,42	4235929,47	68	33657	703318,94	4236303,67	68	33698	703446,27	4236540,20
67	33536	702790,78	4235693,73	67	33577	703148,76	4235766,17	68	33617	703264,22	4235941,80	68	33658	703318,03	4236309,28	68	33699	703446,27	4236558,70
67	33537	702792,20	4235696,36	67	33578	703159,05	4235765,32	68	33618	703266,43	4235943,75	68	33659	703313,10	4236331,49	68	33700	703446,27	4236573,51
67	33538	702792,69	4235697,36	67	33579	703164,12	4235764,39	68	33619	703286,16	4235962,25	68	33660	703311,84	4236336,10	68	33701	703446,27	4236591,98
67	33539	702794,65	4235698,73	67	33580	703172,07	4235760,78	68	33620	703289,12	4235965,26	68	33661	703311,28	4236337,73	68	33702	703446,46	4236592,91
67	33540	702795,38	4235699,25	67	33581	703172,42	4235760,62	68	33621	703290,38	4235966,72	68	33662	703306,35	4236351,29	68	33703	703448,46	4236596,92
67	33541	702796,37	4235699,99	67	33582	703176,94	4235758,87	68	33622	703302,71	4235981,52	68	33663	703304,09	4236356,55	68	33704	703452,60	4236601,05
67	33542	702812,74	4235712,51	67	33583	703186,25	4235755,77	68	33623	703307,59	4235988,52	68	33664	703298,48	4236367,78	68	33705	703454,40	4236602,95
67	33543	702827,29	4235719,06	67	33584	703188,07	4235754,64	68	33624	703309,00	4235991,14	68	33665	703293,51	4236383,68	68	33706	703460,42	4236611,20
67	33544	702839,35	4235721,64	67	33585	703196,02	4235741,14	68	33625	703318,87	4236010,87	68	33666	703293,34	4236384,20	68	33707	703469,06	4236626,00
67	33545	702845,43	4235723,34	67	33586	703203,14	4235728,09	68	33626	703320,58	4236014,68	68	33667	703291,32	4236389,41	68	33708	703469,18	4236626,21
67	33546	702870,08	4235731,98	67	33587	703209,91	4235717,31	68	33627	703324,14	4236023,58	68	33668	703285,50	4236402,23	68	33709	703469,90	4236627,51
67	33547	702873,89	4235733,49	67	33452	703211,16	4235717,63	68	33628	703330,92	4236035,19	68	33669	703281,95	4236410,75	68	33710	703478,53	4236643,54
67	33548	702880,39	4235736,99	68	33588	703310,40	4235742,87	68	33629	703331,03	4236035,39	68	33670	703281,33	4236414,79	68	33711	703479,23	4236644,88
67	33549	702893,97	4235745,63	68	33589	703307,59	4235748,67	68	33630	703334,72	4236043,31	68	33671	703284,95	4236416,74	68	33712	703486,63	4236659,68
67	33550	702896,52	4235747,36	68	33590	703298,85	4235763,66	68	33631	703339,66	4236056,88	68	33672	703290,14	4236418,04	68	33713	703487,43	4236661,35
67	33551	702900,56	4235750,63	68	33591	703297,85	4235765,30	68	33632	703340,21	4236058,51	68	33673	703298,38	4236418,86	68	33714	703493,60	4236674,92
67	33552	702912,89	4235761,72	68	33592	703290,14	4235777,42	68	33633	703341,98	4236065,74	68	33674	703312,87	4236420,07	68	33715	703495,63	4236680,16
67	33553	702916,62	4235765,44	68	33593	703283,52	4235789,55	68	33634	703345,68	4236087,94	68	33675	703315,28	4236420,33	68	33716	703495,81	4236680,71
67	33554	702919,11	4235768,43	68	33594	703272,58	4235808,16	68	33635	703346,08	4236090,93	68	33676	703333,79	4236422,79	68	33717	703501,97	4236700,46
67	33555	702923,69	4235774,39	68	33595	703265,18	4235819,25	68	33636	703346,36	4236096,16	68	33677	703337,60	4236423,45	68	33718	703503,96	4236710,12
67	33556	702926,96	4235774,80	68	33596	703260,74	4235824,96	68	33637	703346,36	4236123,30	68	33678	703340,35	4236424,12	68	33719	703504,06	4236711,17
67	33557	702936,20	4235774,80	68	33597	703252,98	4235831,95	68	33638	703346,08	4236128,53	68	33679	703353,92	4236427,82	68	33720	703505,21	4236724,79
67	33558	702946,03	4235775,78	68	33598	703241,06	4235839,54	68	33639	703345,51	4236132,51	68	33680	703355,14	4236428,17	68	33721	703507,05	4236738,63
67	33559	702958,36	4235778,25	68	33599	703233,76	4235843,95	68	33640	703341,81	4236152,25	68	33681	703367,47	4236431,87	68	33722	703512,28	4236757,46
67	33560	702958,93	4235778,36	68	33600	703227,89	4235847,05	68	33641	703340,21	4236158,49	68	33682	703373,44	4236434,08	68	33723	703513,43	4236762,63
67	33561	702962,24	4235779,19	68	33601	703223,35	4235848,81	68	33642	703339,08	4236161,61	68	33683	703380,84	4236438,16	68	33724	703515,35	4236774,12
67	33562	702979,52	4235784,12	68	33602	703211,04	4235852,91	68	33643	703334,40	4236173,32	68	33684	703391,94	4236445,56	68	33725	703518,72	4236785,06
67	33563	702991,04	4235787,32	68	33603	703199,87	4235857,99	68	33644	703334,31	4236173,53	68	33685	703393,59	4236446,71	68	33726	703524,16	4236798,67
67	33564	702996,46	4235786,49	68	33604	703199,52	4235858,15	68	33645	703328,23	4236189,36	68	33686	703399,56	4236451,80	68	33727	703532,21	4236813,16
67	33565	703004,04	4235785,91	68	33605	703194,73	4235859,70	68	33646	703328,22	4236189,39	68	33687	703413,13	4236465,37	68	33728	703538,65	4236820,31
67	33566	703025,01	4235785,91	68	33606	703197,82	4235865,18	68	33647	703322,92	4236203,15	68	33688	703414,93	4236467,27	68	33729	703548,80	4236830,46
67	33567	703045,98	4235785,91	68	33607	703202,07	4235874,73	68	33648	703319,22	4236216,45	68	33689	703420,95	4236475,52	68	33730	703550,61	4236832,37
67	33568	703053,03	4235786,41	68	33608	703202,24	4235875,28	68	33649	703319,22	4236224,44	68	33690	703429,59	4236490,32	68	33731	703551,87	4236833,82
67	33569	703070,29	4235788,87	68	33609	703206,62	4235889,29	68	33650	703319,22	4236240,48	68	33691	703429,71	4236490,53	68	33732	703561,70	4236845,62
67	33570	703076,22	4235789,56	68	33610	703209,64	4235894,32	68	33651	703319,22	4236251,76	68	33692	703430,14	4236491,28	68	33733	703567,46	4236850,67

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
68	33734	703569,80	4236852,48	68	33775	703817,41	4237074,71	68	33816	704227,08	4237305,51	68	33857	704531,67	4237221,02	68	33898	704546,00	4237350,73
68	33735	703576,98	4236848,52	68	33776	703827,35	4237077,94	68	33817	704238,13	4237305,51	68	33858	704533,42	4237220,28	68	33899	704538,83	4237357,28
68	33736	703586,92	4236845,29	68	33777	703829,37	4237078,90	68	33818	704248,28	4237304,78	68	33859	704545,54	4237215,43	68	33900	704528,96	4237364,68
68	33737	703597,32	4236844,20	68	33778	703844,17	4237086,30	68	33819	704249,91	4237303,33	68	33860	704545,75	4237215,34	68	33901	704528,36	4237365,12
68	33738	703613,36	4236844,20	68	33779	703851,20	4237090,57	68	33820	704253,73	4237300,26	68	33861	704557,49	4237210,45	68	33902	704519,31	4237370,35
68	33739	703633,09	4236844,20	68	33780	703853,06	4237091,99	68	33821	704263,06	4237294,91	68	33862	704568,78	4237204,30	68	33903	704509,37	4237373,58
68	33740	703639,71	4236844,64	68	33781	703864,73	4237101,33	68	33822	704276,49	4237289,03	68	33863	704572,38	4237202,52	68	33904	704498,97	4237374,67
68	33741	703658,21	4236847,11	68	33782	703869,75	4237105,09	68	33823	704277,14	4237287,73	68	33864	704579,33	4237200,02	68	33905	704490,02	4237373,86
68	33742	703661,98	4236847,76	68	33783	703878,50	4237109,13	68	33824	704278,33	4237281,18	68	33865	704601,53	4237193,86	68	33906	704476,45	4237371,39
68	33743	703671,93	4236850,99	68	33784	703894,40	4237114,44	68	33825	704279,97	4237274,68	68	33866	704602,65	4237193,58	68	33907	704475,00	4237371,11
68	33744	703680,25	4236855,70	68	33785	703898,89	4237116,18	68	33826	704284,22	4237265,13	68	33867	704604,51	4237193,12	68	33908	704465,06	4237367,88
68	33745	703692,59	4236864,33	68	33786	703899,68	4237116,54	68	33827	704290,36	4237256,67	68	33868	704614,91	4237192,03	68	33909	704464,26	4237367,51
68	33746	703693,32	4236864,85	68	33787	703918,19	4237125,17	68	33828	704296,29	4237251,08	68	33869	704619,86	4237192,28	68	33910	704446,46	4237359,20
68	33747	703701,08	4236871,84	68	33788	703924,82	4237128,90	68	33829	704308,62	4237241,22	68	33870	704632,19	4237193,50	68	33911	704435,02	4237354,30
68	33748	703706,10	4236878,43	68	33789	703936,22	4237136,51	68	33830	704310,46	4237239,82	68	33871	704637,64	4237194,35	68	33912	704421,74	4237351,81
68	33749	703714,74	4236891,99	68	33790	703946,08	4237140,99	68	33831	704319,51	4237234,59	68	33872	704641,96	4237195,47	68	33913	704409,07	4237350,00
68	33750	703715,87	4236893,86	68	33791	703949,13	4237142,50	68	33832	704329,45	4237231,36	68	33873	704644,29	4237196,19	68	33914	704399,05	4237350,00
68	33751	703720,12	4236903,41	68	33792	703965,17	4237151,14	68	33833	704330,02	4237231,25	68	33874	704647,94	4237197,61	68	33915	704388,65	4237348,91
68	33752	703722,29	4236913,63	68	33793	703970,85	4237154,71	68	33834	704342,35	4237228,78	68	33875	704650,46	4237198,59	68	33916	704378,71	4237345,68
68	33753	703722,46	4236915,54	68	33794	703972,16	4237155,69	68	33835	704352,18	4237227,80	68	33876	704653,23	4237235,01	68	33917	704369,66	4237340,45
68	33754	703723,69	4236934,05	68	33795	703983,26	4237164,32	68	33836	704360,41	4237228,48	68	33877	704670,21	4237290,07	68	33918	704364,78	4237336,05
68	33755	703723,53	4236942,60	68	33796	703989,72	4237170,33	68	33837	704375,22	4237230,95	68	33878	704666,60	4237292,15	68	33919	704359,92	4237345,78
68	33756	703721,33	4236963,44	68	33797	703993,68	4237175,34	68	33838	704377,39	4237231,36	68	33879	704663,62	4237293,88	68	33920	704358,49	4237348,43
68	33757	703721,33	4236971,55	68	33798	704001,37	4237186,28	68	33839	704382,78	4237232,83	68	33880	704653,68	4237297,11	68	33921	704352,35	4237356,88
68	33758	703722,02	4236982,55	68	33799	704012,55	4237202,49	68	33840	704404,98	4237240,22	68	33881	704643,28	4237298,20	68	33922	704344,58	4237363,88
68	33759	703724,49	4236989,35	68	33800	704019,01	4237210,79	68	33841	704409,53	4237241,98	68	33882	704632,88	4237297,11	68	33923	704343,87	4237364,39
68	33760	703724,94	4236990,64	68	33801	704034,09	4237226,94	68	33842	704418,58	4237247,21	68	33883	704628,56	4237295,98	68	33924	704331,53	4237373,03
68	33761	703729,04	4237002,96	68	33802	704049,94	4237241,41	68	33843	704422,71	4237250,94	68	33884	704618,57	4237292,91	68	33925	704323,19	4237377,75
68	33762	703733,29	4237012,30	68	33803	704059,69	4237247,25	68	33844	704436,97	4237252,97	68	33885	704611,62	4237294,84	68	33926	704322,91	4237377,87
68	33763	703736,94	4237018,87	68	33804	704063,35	4237249,68	68	33845	704439,10	4237253,32	68	33886	704603,08	4237299,50	68	33927	704310,42	4237383,34
68	33764	703746,40	4237031,77	68	33805	704071,21	4237256,80	68	33846	704458,85	4237257,03	68	33887	704599,48	4237301,28	68	33928	704305,23	4237387,95
68	33765	703752,77	4237038,14	68	33806	704075,13	4237259,14	68	33847	704460,04	4237257,26	68	33888	704598,35	4237301,76	68	33929	704301,41	4237391,02
68	33766	703766,79	4237051,00	68	33807	704107,79	4237278,09	68	33848	704469,34	4237260,22	68	33889	704583,55	4237307,92	68	33930	704292,36	4237396,25
68	33767	703770,16	4237054,39	68	33808	704111,46	4237280,52	68	33849	704480,00	4237264,79	68	33890	704582,93	4237308,17	68	33931	704284,14	4237399,08
68	33768	703770,36	4237054,62	68	33809	704123,34	4237290,14	68	33850	704481,57	4237261,44	68	33891	704573,53	4237311,94	68	33932	704267,61	4237403,17
68	33769	703779,21	4237064,58	68	33810	704128,54	4237290,91	68	33851	704487,71	4237252,98	68	33892	704569,47	4237314,20	68	33933	704260,79	4237404,14
68	33770	703783,37	4237068,74	68	33811	704144,62	4237292,44	68	33852	704492,57	4237248,27	68	33893	704567,32	4237316,02	68	33934	704239,94	4237405,51
68	33771	703786,31	4237070,42	68	33812	704164,63	4237295,37	68	33853	704508,60	4237234,70	68	33894	704566,94	4237317,08	68	33935	704228,54	4237405,51
68	33772	703795,10	4237071,59	68	33813	704186,94	4237299,83	68	33854	704511,51	4237232,42	68	33895	704563,24	4237325,00	68	33936	704211,83	4237405,29
68	33773	703795,12	4237071,59	68	33814	704196,80	4237300,81	68	33855	704516,61	4237229,17	68	33896	704562,00	4237327,04	68	33937	704213,60	4237409,69
68	33774	703813,62	4237074,06	68	33815	704216,31	4237304,68	68	33856	704527,72	4237222,99	68	33897	704550,90	4237344,31	68	33938	704214,73	4237412,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	33939	704215,46	4237415,71	68	33980	704474,43	4237622,83	68	34021	704711,77	4237849,51	68	34062	704339,28	4237580,47	68	34103	704225,07	4237356,50
68	33940	704216,30	4237416,20	68	33981	704475,17	4237624,14	68	34022	704698,82	4237898,69	68	34063	704329,47	4237570,66	68	34104	704225,15	4237356,51
68	33941	704224,07	4237423,20	68	33982	704481,40	4237635,74	68	34023	704685,86	4237890,04	68	34064	704329,31	4237570,53	68	34105	704239,94	4237356,51
68	33942	704230,21	4237431,65	68	33983	704487,39	4237642,91	68	34024	704669,89	4237874,08	68	34065	704314,60	4237560,71	68	34106	704240,01	4237356,50
68	33943	704234,46	4237441,20	68	33984	704503,37	4237655,90	68	34025	704669,72	4237873,94	68	34066	704303,59	4237549,72	68	34107	704257,28	4237355,26
68	33944	704234,81	4237442,47	68	33985	704504,79	4237657,09	68	34026	704656,31	4237865,40	68	34067	704293,76	4237537,43	68	34108	704257,45	4237355,24
68	33945	704235,83	4237443,49	68	33986	704514,65	4237665,74	68	34027	704649,03	4237855,70	68	34068	704293,65	4237537,32	68	34109	704272,26	4237351,54
68	33946	704237,64	4237445,39	68	33987	704518,85	4237669,88	68	34028	704640,41	4237843,38	68	34069	704281,32	4237526,21	68	34110	704272,69	4237351,32
68	33947	704237,66	4237445,42	68	33988	704519,06	4237670,11	68	34029	704640,18	4237843,14	68	34070	704281,19	4237526,11	68	34111	704283,67	4237341,56
68	33948	704242,40	4237450,69	68	33989	704528,93	4237681,21	68	34030	704621,64	4237829,56	68	34071	704260,22	4237512,55	68	34112	704303,25	4237332,99
68	33949	704244,75	4237451,86	68	33990	704534,75	4237689,23	68	34031	704606,98	4237819,78	68	34072	704260,11	4237512,49	68	34113	704303,42	4237332,89
68	33950	704257,96	4237457,37	68	33991	704540,13	4237698,45	68	34032	704599,77	4237810,16	68	34073	704239,09	4237502,60	68	34114	704315,76	4237324,25
68	33951	704259,05	4237457,84	68	33992	704540,93	4237699,25	68	34033	704594,89	4237796,74	68	34074	704224,34	4237496,44	68	34115	704316,08	4237323,88
68	33952	704260,00	4237458,28	68	33993	704550,93	4237704,25	68	34034	704594,66	4237796,37	68	34075	704212,19	4237490,37	68	34116	704325,95	4237304,15
68	33953	704280,97	4237468,15	68	33994	704553,76	4237705,78	68	34035	704581,08	4237782,80	68	34076	704201,23	4237478,18	68	34117	704326,04	4237303,88
68	33954	704286,83	4237471,40	68	33995	704568,57	4237714,42	68	34036	704580,72	4237782,58	68	34077	704201,19	4237478,14	68	34118	704328,44	4237290,68
68	33955	704307,80	4237484,96	68	33996	704572,77	4237717,16	68	34037	704570,95	4237778,91	68	34078	704190,29	4237467,25	68	34119	704340,29	4237281,20
68	33956	704310,04	4237486,50	68	33997	704578,74	4237722,25	68	34038	704558,80	4237771,62	68	34079	704187,89	4237456,43	68	34120	704352,20	4237278,82
68	33957	704314,11	4237489,80	68	33998	704589,19	4237732,71	68	34039	704549,09	4237765,90	68	34080	704187,60	4237455,93	68	34121	704366,75	4237281,24
68	33958	704326,44	4237500,91	68	33999	704592,35	4237734,60	68	34040	704543,89	4237756,75	68	34081	704187,09	4237455,67	68	34122	704388,59	4237288,52
68	33959	704330,14	4237504,60	68	34000	704597,94	4237736,70	68	34041	704529,07	4237748,11	68	34082	704174,12	4237453,30	68	34123	704398,27	4237300,62
68	33960	704332,02	4237506,82	68	34001	704600,71	4237737,83	68	34042	704529,02	4237748,08	68	34083	704170,61	4237441,61	68	34124	704398,62	4237300,90
68	33961	704340,15	4237516,98	68	34002	704609,76	4237743,06	68	34043	704511,90	4237739,52	68	34084	704168,16	4237428,10	68	34125	704399,05	4237301,00
68	33962	704345,80	4237522,62	68	34003	704615,71	4237748,14	68	34044	704501,01	4237728,62	68	34085	704168,11	4237427,91	68	34126	704412,56	4237301,00
68	33963	704356,51	4237529,76	68	34004	704629,29	4237761,71	68	34045	704492,43	4237713,94	68	34086	704160,69	4237409,39	68	34127	704429,73	4237303,46
68	33964	704358,15	4237530,91	68	34005	704631,10	4237763,62	68	34046	704492,32	4237713,78	68	34087	704153,29	4237392,12	68	34128	704449,35	4237307,13
68	33965	704364,12	4237536,00	68	34006	704637,25	4237772,08	68	34047	704482,45	4237702,68	68	34088	704153,08	4237391,80	68	34129	704466,49	4237314,48
68	33966	704371,80	4237543,68	68	34007	704640,94	4237779,99	68	34048	704482,36	4237702,59	68	34089	704135,84	4237374,57	68	34130	704484,98	4237323,11
68	33967	704380,41	4237550,38	68	34008	704642,64	4237784,67	68	34049	704472,47	4237693,92	68	34090	704123,59	4237359,86	68	34131	704485,22	4237323,18
68	33968	704380,43	4237550,41	68	34009	704648,83	4237788,79	68	34050	704452,80	4237677,94	68	34091	704115,03	4237345,20	68	34132	704498,79	4237325,65
68	33969	704397,35	4237563,55	68	34010	704650,47	4237789,94	68	34051	704440,59	4237663,31	68	34092	704113,20	4237340,63	68	34133	704499,57	4237325,47
68	33970	704405,98	4237567,15	68	34011	704650,63	4237790,05	68	34052	704432,01	4237647,36	68	34093	704123,92	4237341,70	68	34134	704509,44	4237318,07
68	33971	704407,07	4237567,62	68	34012	704669,14	4237803,62	68	34053	704431,90	4237647,20	68	34094	704137,45	4237342,93	68	34135	704509,68	4237317,81
68	33972	704409,09	4237568,58	68	34013	704676,74	4237810,49	68	34054	704420,80	4237633,64	68	34095	704154,66	4237345,39	68	34136	704520,78	4237300,54
68	33973	704423,89	4237575,98	68	34014	704680,56	4237815,29	68	34055	704420,62	4237633,46	68	34096	704166,98	4237347,85	68	34137	704520,88	4237300,34
68	33974	704430,92	4237580,25	68	34015	704688,72	4237826,95	68	34056	704402,12	4237619,89	68	34097	704174,44	4237349,34	68	34138	704525,72	4237287,03
68	33975	704431,10	4237580,38	68	34016	704690,15	4237828,86	68	34057	704401,98	4237619,81	68	34098	704179,31	4237350,32	68	34139	704541,47	4237273,70
68	33976	704449,60	4237593,95	68	34017	704696,03	4237832,61	68	34058	704387,18	4237612,41	68	34099	704179,41	4237350,34	68	34140	704552,44	4237267,61
68	33977	704457,19	4237600,81	68	34018	704698,57	4237834,33	68	34059	704387,12	4237612,38	68	34100	704191,69	4237351,56	68	34141	704564,73	4237262,68
68	33978	704458,72	4237602,59	68	34019	704704,54	4237839,42	68	34060	704372,44	4237606,26	68	34101	704208,89	4237355,25	68	34142	704579,53	4237256,53
68	33979	704469,82	4237616,15	68	34020	704712,37	4237847,25	68	34061	704350,33	4237589,07	68	34102	704209,02	4237355,26	68	34143	704579,62	4237256,48

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
68	34144	704593,09	4237249,14	68	34185	704324,09	4237303,38	68	34226	703964,48	4237219,26	68	34267	703651,72	4236895,68	68	34308	703378,64	4236500,23
68	34145	704615,00	4237243,04	68	34186	704314,41	4237322,75	68	34227	703955,38	4237203,22	68	34268	703633,22	4236893,21	68	34309	703378,48	4236500,02
68	34146	704627,04	4237244,25	68	34187	704302,36	4237331,19	68	34228	703953,17	4237203,00	68	34269	703633,09	4236893,20	68	34310	703364,91	4236486,45
68	34147	704642,99	4237249,16	68	34188	704282,72	4237339,79	68	34229	703942,07	4237194,37	68	34270	703613,36	4236893,20	68	34311	703364,75	4236486,33
68	34148	704643,28	4237248,20	68	34189	704282,46	4237339,96	68	34230	703941,94	4237194,28	68	34271	703597,32	4236893,20	68	34312	703353,65	4236478,93
68	34149	704643,57	4237247,25	68	34190	704271,54	4237349,66	68	34231	703925,90	4237185,64	68	34272	703596,77	4236893,37	68	34313	703353,39	4236478,80
68	34150	704627,53	4237242,31	68	34191	704257,05	4237353,28	68	34232	703925,83	4237185,61	68	34273	703582,22	4236903,07	68	34314	703341,03	4236475,09
68	34151	704627,34	4237242,27	68	34192	704239,91	4237354,51	68	34233	703912,34	4237179,48	68	34274	703562,98	4236903,07	68	34315	703327,46	4236471,39
68	34152	704615,01	4237241,04	68	34193	704225,19	4237354,51	68	34234	703897,62	4237169,66	68	34275	703547,25	4236897,02	68	34316	703327,33	4236471,37
68	34153	704614,64	4237241,07	68	34194	704209,24	4237353,28	68	34235	703897,48	4237169,58	68	34276	703536,29	4236888,50	68	34317	703308,77	4236468,90
68	34154	704592,44	4237247,24	68	34195	704192,05	4237349,59	68	34236	703878,97	4237160,95	68	34277	703526,51	4236879,93	68	34318	703293,99	4236467,66
68	34155	704592,23	4237247,32	68	34196	704191,94	4237349,57	68	34237	703878,87	4237160,91	68	34278	703514,23	4236865,19	68	34319	703281,73	4236466,44
68	34156	704578,71	4237254,70	68	34197	704179,66	4237348,35	68	34238	703860,42	4237154,75	68	34279	703514,17	4236865,12	68	34320	703267,12	4236462,79
68	34157	704563,96	4237260,84	68	34198	704172,00	4237346,82	68	34239	703844,53	4237147,43	68	34280	703503,08	4236854,04	68	34321	703251,31	4236454,28
68	34158	704551,64	4237265,77	68	34199	704167,37	4237345,89	68	34240	703834,75	4237140,10	68	34281	703492,07	4236841,80	68	34322	703235,58	4236439,75
68	34159	704551,52	4237265,83	68	34200	704155,03	4237343,42	68	34241	703822,43	4237130,24	68	34282	703479,82	4236819,76	68	34323	703231,99	4236426,60
68	34160	704540,42	4237272,00	68	34201	704154,97	4237343,41	68	34242	703822,26	4237130,12	68	34283	703472,46	4236801,36	68	34324	703231,99	4236413,24
68	34161	704540,25	4237272,11	68	34202	704137,71	4237340,95	68	34243	703807,46	4237122,72	68	34284	703467,55	4236785,42	68	34325	703234,43	4236397,39
68	34162	704524,22	4237285,68	68	34203	704137,66	4237340,94	68	34244	703807,14	4237122,63	68	34285	703465,10	4236770,70	68	34326	703230,55	4236382,72
68	34163	704523,93	4237286,10	68	34204	704124,11	4237339,71	68	34245	703788,64	4237120,16	68	34286	703465,07	4236770,59	68	34327	703246,70	4236369,16
68	34164	704519,04	4237299,55	68	34205	704111,76	4237338,47	68	34246	703770,34	4237117,73	68	34287	703458,92	4236748,46	68	34328	703246,74	4236369,05
68	34165	704508,09	4237316,58	68	34206	704111,26	4237338,55	68	34247	703753,35	4237108,02	68	34288	703456,47	4236730,04	68	34329	703252,89	4236349,40
68	34166	704498,72	4237323,61	68	34207	704110,86	4237338,87	68	34248	703743,60	4237098,27	68	34289	703455,23	4236715,26	68	34330	703260,26	4236334,66
68	34167	704485,70	4237321,24	68	34208	704110,67	4237339,34	68	34249	703733,75	4237087,19	68	34290	703455,19	4236715,05	68	34331	703260,30	4236334,55
68	34168	704467,29	4237312,65	68	34209	704110,73	4237339,84	68	34250	703733,67	4237087,12	68	34291	703449,03	4236695,31	68	34332	703265,23	4236320,99
68	34169	704450,03	4237305,25	68	34210	704111,90	4237342,77	68	34251	703718,89	4237073,56	68	34292	703448,99	4236695,19	68	34333	703265,27	4236320,87
68	34170	704449,82	4237305,19	68	34211	704096,24	4237331,28	68	34252	703709,10	4237063,76	68	34293	703442,81	4236681,59	68	34334	703270,20	4236298,66
68	34171	704430,03	4237301,48	68	34212	704082,70	4237320,20	68	34253	703695,60	4237045,37	68	34294	703435,39	4236666,77	68	34335	703270,22	4236298,51
68	34172	704412,77	4237299,01	68	34213	704082,59	4237320,11	68	34254	703689,49	4237034,36	68	34295	703426,74	4236650,70	68	34336	703271,46	4236281,25
68	34173	704412,63	4237299,00	68	34214	704070,22	4237312,70	68	34255	703683,36	4237020,88	68	34296	703418,10	4236635,90	68	34337	703271,46	4236281,18
68	34174	704399,53	4237299,00	68	34215	704059,13	4237306,54	68	34256	703678,44	4237006,10	68	34297	703417,95	4236635,70	68	34338	703271,46	4236267,61
68	34175	704389,97	4237287,04	68	34216	704044,39	4237297,93	68	34257	703673,56	4236992,68	68	34298	703408,19	4236625,95	68	34339	703271,46	4236267,52
68	34176	704389,51	4237286,71	68	34217	704034,96	4237290,87	68	34258	703672,33	4236973,11	68	34299	703399,69	4236608,95	68	34340	703270,22	4236254,00
68	34177	704367,31	4237279,32	68	34218	704034,96	4237290,13	68	34259	703672,33	4236960,85	68	34300	703397,27	4236596,84	68	34341	703270,22	4236240,48
68	34178	704367,16	4237279,28	68	34219	704034,83	4237289,64	68	34260	703674,79	4236937,47	68	34301	703397,27	4236573,51	68	34342	703270,22	4236224,44
68	34179	704352,34	4237276,82	68	34220	704034,47	4237289,27	68	34261	703674,80	4236937,30	68	34302	703397,27	4236558,70	68	34343	703270,22	4236209,77
68	34180	704351,98	4237276,82	68	34221	704022,19	4237281,90	68	34262	703673,57	4236918,80	68	34303	703397,27	4236540,20	68	34344	703276,34	4236187,74
68	34181	704339,66	4237279,29	68	34222	704011,19	4237273,34	68	34263	703673,41	4236918,32	68	34304	703397,24	4236539,93	68	34345	703282,49	4236171,77
68	34182	704339,23	4237279,49	68	34223	703998,92	4237261,07	68	34264	703664,77	4236904,76	68	34305	703393,54	4236526,38	68	34346	703288,66	4236155,74
68	34183	704326,90	4237289,35	68	34224	703981,69	4237242,61	68	34265	703664,50	4236904,48	68	34306	703393,45	4236526,15	68	34347	703293,59	4236143,41
68	34184	704326,54	4237289,95	68	34225	703973,09	4237231,57	68	34266	703652,16	4236895,85	68	34307	703387,28	4236515,03	68	34348	703293,64	4236143,22

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
68	34349	703297,34	4236123,48	68	34390	703208,07	4235802,22	69	34430	702278,77	4237810,24	69	34471	702256,93	4237754,16	70	34511	704860,76	4238000,30
68	34350	703297,36	4236123,30	68	34391	703224,11	4235792,35	69	34431	702287,26	4237795,16	69	34472	702280,91	4237736,48	70	34512	704860,76	4238010,76
68	34351	703297,36	4236096,16	68	34392	703224,42	4235792,05	69	34432	702305,41	4237781,85	69	34473	702285,56	4237729,06	70	34513	704858,71	4238020,58
68	34352	703297,35	4236096,00	68	34393	703231,82	4235780,96	69	34433	702320,06	4237770,87	69	34474	702296,55	4237714,42	70	34514	704851,31	4238044,02
68	34353	703293,65	4236073,80	68	34394	703231,85	4235780,91	69	34434	702320,33	4237770,56	69	34475	702298,15	4237712,39	70	34515	704851,18	4238044,42
68	34354	703293,60	4236073,62	68	34395	703240,51	4235766,08	69	34435	702326,40	4237759,61	69	34476	702310,37	4237697,74	70	34516	704847,47	4238052,95
68	34355	703288,67	4236060,05	68	34396	703247,89	4235752,55	69	34436	702337,33	4237745,04	69	34477	702311,61	4237696,31	70	34517	704847,47	4238059,76
68	34356	703288,59	4236059,88	68	34397	703256,52	4235738,97	69	34437	702349,45	4237730,52	69	34478	702319,38	4237689,32	70	34518	704847,20	4238065,03
68	34357	703280,00	4236045,16	68	34398	703261,50	4235730,43	69	34438	702367,63	4237718,39	69	34479	702321,03	4237688,17	70	34519	704845,02	4238075,25
68	34358	703275,09	4236032,88	68	34399	703261,60	4235730,46	69	34439	702385,79	4237706,28	69	34480	702339,34	4237675,96	70	34520	704842,98	4238080,50
68	34359	703275,06	4236032,80	68	33588	703310,40	4235742,87	69	34440	702406,31	4237701,46	69	34481	702357,65	4237663,75	70	34521	704836,81	4238094,07
68	34360	703265,18	4236013,07	69	34400	702478,72	4237656,01	69	34441	702422,11	4237700,25	69	34482	702365,05	4237659,67	70	34522	704834,60	4238098,37
68	34361	703265,06	4236012,88	69	34401	702484,87	4237664,47	69	34442	702422,48	4237700,14	69	34483	702373,95	4237656,68	70	34523	704828,93	4238106,30
68	34362	703252,73	4235998,08	69	34402	702489,31	4237674,91	69	34443	702442,02	4237690,37	69	34484	702394,72	4237651,80	70	34524	704820,30	4238116,16
68	34363	703252,64	4235997,99	69	34403	702491,29	4237684,24	69	34444	702441,57	4237689,47	69	34485	702395,76	4237651,56	70	34525	704819,83	4238116,69
68	34364	703232,91	4235979,49	69	34404	702491,29	4237694,70	69	34445	702441,12	4237688,58	69	34486	702402,33	4237650,62	70	34526	704812,06	4238123,68
68	34365	703232,87	4235979,45	69	34405	702489,12	4237704,92	69	34446	702421,76	4237698,27	69	34487	702408,42	4237650,15	70	34527	704806,94	4238126,95
68	34366	703218,05	4235967,11	69	34406	702484,87	4237714,47	69	34447	702406,08	4237699,47	69	34488	702419,18	4237644,76	70	34528	704796,29	4238132,85
68	34367	703205,69	4235957,22	69	34407	702478,72	4237722,92	69	34448	702405,93	4237699,50	69	34489	702421,23	4237643,79	70	34529	704782,39	4238140,97
68	34368	703190,95	4235946,16	69	34408	702470,96	4237729,92	69	34449	702385,16	4237704,38	69	34490	702431,17	4237640,56	70	34530	704772,17	4238147,26
68	34369	703176,24	4235931,46	69	34409	702463,96	4237734,18	69	34450	702384,84	4237704,52	69	34491	702441,57	4237639,47	70	34531	704771,11	4238149,92
68	34370	703168,91	4235921,68	69	34410	702444,42	4237743,96	69	34451	702366,53	4237716,73	69	34492	702448,89	4237640,16	70	34532	704766,17	4238162,26
68	34371	703161,60	4235909,50	69	34411	702442,37	4237744,93	69	34452	702348,22	4237728,94	69	34493	702451,97	4237640,56	70	34533	704765,28	4238164,34
68	34372	703155,47	4235889,88	69	34412	702432,43	4237748,16	69	34453	702348,00	4237729,13	69	34494	702461,91	4237643,79	70	34534	704759,12	4238177,91
68	34373	703155,09	4235889,36	69	34413	702425,86	4237749,10	69	34454	702335,78	4237743,78	69	34495	702470,96	4237649,02	70	34535	704758,98	4238178,22
68	34374	703139,08	4235878,27	69	34414	702420,61	4237749,51	69	34455	702335,75	4237743,82	69	34496	702478,72	4237656,01	70	34536	704756,87	4238182,79
68	34375	703129,21	4235870,88	69	34415	702413,85	4237750,03	69	34456	702324,76	4237758,47	70	34496	704828,09	4237879,98	70	34537	704758,67	4238187,43
68	34376	703129,15	4235870,84	69	34416	702405,62	4237751,96	69	34457	702324,69	4237758,58	70	34497	704835,85	4237886,97	70	34538	704760,84	4238197,65
68	34377	703112,00	4235859,80	69	34417	702394,82	4237759,16	69	34458	702318,69	4237769,40	70	34498	704840,29	4237892,68	70	34539	704760,92	4238198,36
68	34378	703101,25	4235847,86	69	34418	702382,53	4237767,36	69	34459	702304,21	4237780,25	70	34499	704847,69	4237903,77	70	34540	704762,15	4238211,93
68	34379	703101,25	4235834,01	69	34419	702375,76	4237775,47	69	34460	702285,90	4237795,67	70	34500	704849,40	4237906,52	70	34541	704762,35	4238216,45
68	34380	703121,61	4235822,04	69	34420	702367,62	4237786,32	69	34461	702285,62	4237793,99	70	34501	704853,65	4237916,07	70	34542	704762,35	4238228,78
68	34381	703138,63	4235817,17	69	34421	702363,19	4237794,32	69	34462	702277,03	4237809,26	70	34502	704855,30	4237922,60	70	34543	704762,35	4238241,12
68	34382	703150,82	4235817,17	69	34422	702362,76	4237795,07	69	34463	702276,62	4237809,98	70	34503	704857,76	4237936,17	70	34544	704762,35	4238253,45
68	34383	703150,90	4235817,17	69	34423	702356,61	4237803,53	69	34464	702276,58	4237810,07	70	34504	704858,28	4237939,86	70	34545	704762,35	4238268,21
68	34384	703165,70	4235815,94	69	34424	702349,44	4237810,08	69	34465	702276,54	4237810,23	70	34505	704858,41	4237941,23	70	34546	704763,48	4238289,53
68	34385	703165,80	4235815,92	69	34425	702334,80	4237821,06	69	34466	702276,49	4237810,22	70	34506	704859,65	4237957,27	70	34547	704764,20	4238299,01
68	34386	703179,36	4235813,46	69	34426	702334,37	4237821,37	69	34467	702227,98	4237797,94	70	34507	704859,52	4237966,36	70	34548	704764,62	4238300,24
68	34387	703179,60	4235813,38	69	34427	702332,73	4237822,58	69	34468	702231,92	4237789,51	70	34508	704858,30	4237973,26	70	34549	704765,00	4238300,76
68	34388	703193,12	4235807,23	69	34428	702330,82	4237823,97	69	34469	702243,19	4237769,48	70	34509	704857,13	4237977,97	70	34550	704773,38	4238309,13
68	34389	703207,87	4235802,32	69	34429	702278,50	4237810,73	69	34470	702249,33	4237761,03	70	34510	704860,35	4237997,31	70	34551	704787,82	4238321,35

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				
70	34552	704792,69	4238326,07	70	34593	704656,34	4238169,44	70	34634	704740,52	4237923,87	70	34675	704713,87	4238309,28	70	34716	704811,98	4238005,83
70	34553	704798,83	4238334,53	70	34594	704656,47	4238168,04	70	34635	704740,73	4237923,89	70	34676	704718,80	4238324,08	70	34717	704812,02	4238005,36
70	34554	704803,08	4238344,08	70	34595	704658,64	4238157,82	70	34636	704756,76	4237923,89	70	34677	704718,95	4238324,36	70	34718	704807,12	4237975,97
70	34555	704805,26	4238354,30	70	34596	704660,80	4238152,30	70	34637	704756,91	4237923,88	70	34678	704726,35	4238334,22	70	34719	704810,77	4237961,37
70	34556	704805,26	4238364,76	70	34597	704668,06	4238136,59	70	34638	704772,87	4237921,43	70	34679	704726,44	4238334,33	70	34720	704810,80	4237961,05
70	34557	704803,08	4238374,98	70	34598	704668,20	4238136,28	70	34639	704785,13	4237921,43	70	34680	704738,78	4238346,67	70	34721	704809,56	4237945,01
70	34558	704798,83	4238384,53	70	34599	704673,74	4238124,08	70	34640	704798,16	4237921,43	70	34681	704738,85	4238346,72	70	34722	704809,54	4237944,91
70	34559	704792,69	4238392,98	70	34600	704678,27	4238112,75	70	34641	704805,15	4237931,90	70	34682	704754,89	4238360,29	70	34723	704807,08	4237931,34
70	34560	704784,92	4238399,98	70	34601	704683,21	4238100,41	70	34642	704807,56	4237945,22	70	34683	704755,53	4238359,53	70	34724	704806,93	4237930,97
70	34561	704775,87	4238405,21	70	34602	704686,33	4238094,00	70	34643	704808,79	4237961,04	70	34684	704756,18	4238358,76	70	34725	704799,53	4237919,88
70	34562	704765,93	4238408,43	70	34603	704692,48	4238085,54	70	34644	704805,13	4237975,69	70	34685	704740,17	4238345,22	70	34726	704799,17	4237919,55
70	34563	704755,53	4238409,53	70	34604	704694,30	4238083,62	70	34645	704805,11	4237976,09	70	34686	704727,91	4238332,96	70	34727	704798,70	4237919,43
70	34564	704745,13	4238408,43	70	34605	704705,40	4238072,54	70	34646	704810,00	4238005,46	70	34687	704720,65	4238323,29	70	34728	704785,13	4237919,43
70	34565	704735,19	4238405,21	70	34606	704711,34	4238067,46	70	34647	704802,71	4238028,57	70	34688	704715,81	4238308,76	70	34729	704772,79	4237919,43
70	34566	704726,14	4238399,98	70	34607	704714,51	4238065,34	70	34648	704796,58	4238039,58	70	34689	704714,59	4238292,86	70	34730	704772,64	4237919,44
70	34567	704723,24	4238397,70	70	34608	704730,54	4238055,47	70	34649	704796,46	4238040,07	70	34690	704713,35	4238269,46	70	34731	704756,68	4237921,89
70	34568	704707,20	4238384,14	70	34609	704731,55	4238054,86	70	34650	704796,47	4238059,58	70	34691	704713,35	4238253,45	70	34732	704740,84	4237921,89
70	34569	704704,13	4238381,32	70	34610	704746,35	4238046,22	70	34651	704790,45	4238072,82	70	34692	704713,35	4238241,12	70	34733	704723,82	4237918,25
70	34570	704691,79	4238368,98	70	34611	704747,29	4238045,68	70	34652	704782,03	4238082,44	70	34693	704713,35	4238228,78	70	34734	704709,30	4237909,78
70	34571	704689,99	4238367,08	70	34612	704747,46	4238045,59	70	34653	704771,05	4238088,54	70	34694	704713,35	4238216,45	70	34735	704702,63	4237902,16
70	34572	704687,16	4238363,63	70	34613	704747,46	4238040,10	70	34654	704756,23	4238097,19	70	34695	704713,35	4238216,36	70	34736	704702,18	4237901,64
70	34573	704679,76	4238353,77	70	34614	704747,73	4238034,84	70	34655	704740,21	4238107,06	70	34696	704712,11	4238202,79	70	34737	704715,64	4237850,53
70	34574	704676,45	4238348,76	70	34615	704749,91	4238024,62	70	34656	704740,03	4238107,20	70	34697	704712,03	4238202,46	70	34738	704717,08	4237851,97
70	34575	704672,32	4238339,57	70	34616	704753,76	4238015,77	70	34657	704728,93	4238118,29	70	34698	704705,98	4238189,13	70	34739	704727,76	4237859,09
70	34576	704667,39	4238324,77	70	34617	704757,47	4238009,10	70	34658	704728,70	4238118,63	70	34699	704707,18	4238173,53	70	34740	704729,41	4237860,24
70	34577	704667,27	4238324,41	70	34618	704759,74	4238001,91	70	34659	704723,76	4238130,97	70	34700	704714,50	4238157,66	70	34741	704737,18	4237867,23
70	34578	704665,09	4238314,19	70	34619	704756,78	4237984,14	70	34660	704718,83	4238143,29	70	34701	704720,68	4238144,05	70	34742	704737,65	4237867,76
70	34579	704664,96	4238312,78	70	34620	704756,37	4237981,16	70	34661	704712,68	4238156,84	70	34702	704725,62	4238131,71	70	34743	704740,91	4237871,49
70	34580	704663,74	4238296,73	70	34621	704756,37	4237972,89	70	34662	704705,28	4238172,85	70	34703	704730,48	4238119,56	70	34744	704741,73	4237871,97
70	34581	704663,66	4238295,56	70	34622	704740,73	4237972,89	70	34663	704705,20	4238173,19	70	34704	704741,36	4238108,70	70	34745	704746,02	4237872,89
70	34582	704662,42	4238272,13	70	34623	704730,33	4237971,80	70	34664	704703,96	4238189,23	70	34705	704757,27	4238098,90	70	34746	704752,96	4237872,89
70	34583	704662,35	4238269,49	70	34624	704730,26	4237971,78	70	34665	704704,05	4238189,72	70	34706	704772,05	4238090,27	70	34747	704765,21	4237871,01
70	34584	704662,35	4238253,45	70	34625	704712,98	4237968,08	70	34666	704710,14	4238203,14	70	34707	704783,16	4238084,11	70	34748	704772,79	4237870,43
70	34585	704662,35	4238241,12	70	34626	704703,11	4237964,87	70	34667	704711,35	4238216,50	70	34708	704783,42	4238083,89	70	34749	704785,13	4237870,43
70	34586	704662,35	4238228,78	70	34627	704698,26	4237962,38	70	34668	704711,35	4238228,78	70	34709	704792,05	4238074,03	70	34750	704798,70	4237870,43
70	34587	704662,35	4238218,73	70	34628	704687,80	4237956,28	70	34669	704711,35	4238241,12	70	34710	704792,21	4238073,79	70	34751	704809,10	4237871,52
70	34588	704662,09	4238215,83	70	34629	704701,57	4237903,98	70	34670	704711,35	4238253,45	70	34711	704798,38	4238060,21	70	34752	704819,04	4237874,75
70	34589	704659,43	4238209,98	70	34630	704707,91	4237911,22	70	34671	704711,35	4238269,49	70	34712	704798,47	4238059,80	70	34753	704828,09	4237879,98
70	34590	704657,41	4238204,76	70	34631	704708,16	4237911,43	70	34672	704711,35	4238269,54	70	34713	704798,46	4238040,33	71	34754	702326,64	4237827,04
70	34591	704655,23	4238194,54	70	34632	704722,95	4237920,05	70	34673	704712,59	4238293,00	70	34714	704804,50	4238029,45	71	34755	702324,78	4237828,41
70	34592	704655,11	4238185,48	70	34633	704723,24	4237920,17	70	34674	704713,82	4238309,04	70	34715	704804,58	4238029,27	71	34755	702319,92	4237837,05

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				
71	34756	702309,71	4237858,61	71	34797	702127,74	4238168,74	71	34838	702609,55	4238379,39	71	34879	702676,16	4238530,48	71	34920	702275,55	4238371,85
71	34757	702307,82	4237862,22	71	34798	702131,01	4238170,06	71	34839	702623,41	4238390,72	71	34880	702674,31	4238530,27	71	34921	702257,23	4238365,74
71	34758	702307,62	4237862,57	71	34799	702138,42	4238174,15	71	34840	702624,69	4238391,80	71	34881	702655,98	4238527,83	71	34922	702252,72	4238363,99
71	34759	702295,41	4237883,33	71	34800	702147,70	4238180,34	71	34841	702632,41	4238398,56	71	34882	702652,17	4238527,18	71	34923	702250,71	4238363,04
71	34760	702294,49	4237884,83	71	34801	702156,92	4238185,46	71	34842	702655,78	4238415,27	71	34883	702642,23	4238523,95	71	34924	702233,62	4238354,50
71	34761	702277,39	4237911,69	71	34802	702159,52	4238187,01	71	34843	702668,40	4238423,69	71	34884	702637,22	4238521,36	71	34925	702228,23	4238351,37
71	34762	702275,75	4237914,11	71	34803	702171,26	4238194,49	71	34844	702679,20	4238430,04	71	34885	702634,57	4238519,81	71	34926	702206,95	4238337,02
71	34763	702259,88	4237936,09	71	34804	702190,20	4238204,50	71	34845	702686,54	4238431,02	71	34886	702616,46	4238509,16	71	34927	702185,53	4238320,35
71	34764	702256,50	4237940,28	71	34805	702191,13	4238205,01	71	34846	702711,27	4238433,38	71	34887	702614,07	4238507,66	71	34928	702161,85	4238303,14
71	34765	702253,53	4237943,31	71	34806	702213,10	4238217,22	71	34847	702714,12	4238433,73	71	34888	702599,43	4238497,89	71	34929	702143,05	4238292,69
71	34766	702237,76	4237958,08	71	34807	702218,20	4238220,47	71	34848	702727,99	4238435,86	71	34889	702584,59	4238487,16	71	34930	702122,71	4238281,94
71	34767	702223,66	4237978,22	71	34808	702245,10	4238240,03	71	34849	702741,27	4238436,81	71	34890	702572,84	4238478,92	71	34931	702119,19	4238279,90
71	34768	702219,86	4237983,01	71	34809	702246,38	4238240,99	71	34850	702752,93	4238436,81	71	34891	702572,13	4238478,42	71	34932	702107,03	4238272,14
71	34769	702218,07	4237984,90	71	34810	702266,92	4238256,97	71	34851	702756,77	4238436,96	71	34892	702568,59	4238475,59	71	34933	702097,38	4238266,78
71	34770	702200,98	4238002,00	71	34811	702281,11	4238266,44	71	34852	702769,78	4238437,96	71	34893	702559,50	4238467,63	71	34934	702093,91	4238264,66
71	34771	702196,85	4238005,69	71	34812	702292,24	4238272,00	71	34853	702798,62	4238436,85	71	34894	702546,68	4238457,14	71	34935	702088,21	4238260,86
71	34772	702181,72	4238017,79	71	34813	702303,19	4238275,65	71	34854	702800,55	4238436,81	71	34895	702535,52	4238448,23	71	34936	702080,14	4238260,86
71	34773	702175,60	4238024,59	71	34814	702314,85	4238277,44	71	34855	702810,95	4238437,90	71	34896	702526,32	4238441,32	71	34937	702061,83	4238260,86
71	34774	702170,97	4238031,30	71	34815	702315,94	4238277,62	71	34856	702820,89	4238441,13	71	34897	702522,91	4238438,51	71	34938	702049,79	4238260,86
71	34775	702166,94	4238037,11	71	34816	702336,69	4238281,28	71	34857	702829,94	4238446,36	71	34898	702512,35	4238429,01	71	34939	702042,53	4238261,98
71	34776	702158,94	4238049,67	71	34817	702337,38	4238281,40	71	34858	702837,71	4238453,35	71	34899	702505,48	4238423,86	71	34940	702033,76	4238265,16
71	34777	702157,87	4238051,29	71	34818	702361,65	4238286,03	71	34859	702843,85	4238461,81	71	34900	702484,62	4238409,95	71	34941	702033,71	4238265,18
71	34778	702146,87	4238067,18	71	34819	702375,30	4238287,85	71	34860	702848,10	4238471,36	71	34901	702484,07	4238409,58	71	34942	702020,32	4238270,05
71	34779	702143,39	4238071,63	71	34820	702395,12	4238287,85	71	34861	702850,28	4238481,58	71	34902	702469,68	4238399,69	71	34943	702013,61	4238271,98
71	34780	702134,86	4238081,39	71	34821	702403,81	4238285,68	71	34862	702850,28	4238492,04	71	34903	702455,34	4238394,40	71	34944	702009,40	4238272,69
71	34781	702134,38	4238081,92	71	34822	702405,54	4238285,28	71	34863	702848,10	4238502,26	71	34904	702442,55	4238391,45	71	34945	701994,22	4238274,58
71	34782	702130,68	4238085,62	71	34823	702415,93	4238284,19	71	34864	702843,85	4238511,81	71	34905	702442,34	4238391,41	71	34946	701989,87	4238275,12
71	34783	702123,15	4238092,40	71	34824	702426,41	4238285,30	71	34865	702837,71	4238520,26	71	34906	702430,88	4238388,71	71	34947	701983,68	4238275,51
71	34784	702120,44	4238096,47	71	34825	702480,88	4238297,67	71	34866	702829,94	4238527,26	71	34907	702422,02	4238386,63	71	34948	701965,36	4238275,51
71	34785	702115,28	4238105,73	71	34826	702486,94	4238299,47	71	34867	702820,89	4238532,49	71	34908	702416,80	4238385,51	71	34949	701951,93	4238275,51
71	34786	702114,89	4238106,43	71	34827	702510,14	4238308,03	71	34868	702810,95	4238535,72	71	34909	702413,40	4238386,36	71	34950	701944,60	4238275,51
71	34787	702114,48	4238107,13	71	34828	702513,19	4238309,26	71	34869	702802,48	4238536,77	71	34910	702411,68	4238386,76	71	34951	701931,17	4238275,51
71	34788	702109,48	4238115,48	71	34829	702521,17	4238313,73	71	34870	702770,74	4238537,99	71	34911	702401,28	4238387,85	71	34952	701909,19	4238275,51
71	34789	702105,16	4238126,96	71	34830	702540,38	4238326,93	71	34871	702768,81	4238538,03	71	34912	702371,97	4238387,85	71	34953	701893,32	4238275,51
71	34790	702103,52	4238135,18	71	34831	702541,71	4238327,82	71	34872	702764,97	4238537,88	71	34913	702365,37	4238387,41	71	34954	701886,88	4238275,51
71	34791	702103,38	4238135,87	71	34832	702562,09	4238341,42	71	34873	702751,01	4238536,81	71	34914	702347,06	4238384,98	71	34955	701882,20	4238276,85
71	34792	702099,72	4238152,96	71	34833	702574,14	4238350,35	71	34874	702739,50	4238536,81	71	34915	702344,29	4238384,53	71	34956	701872,62	4238282,24
71	34793	702098,38	4238157,93	71	34834	702577,58	4238353,18	71	34875	702735,94	4238536,68	71	34916	702319,00	4238379,70	71	34957	701868,17	4238292,24
71	34794	702097,57	4238160,17	71	34835	702588,15	4238362,69	71	34876	702718,85	4238535,46	71	34917	702298,99	4238376,17	71	34958	701866,39	4238295,84
71	34795	702107,63	4238161,95	71	34836	702596,14	4238368,69	71	34877	702714,82	4238535,01	71	34918	702283,79	4238373,84	71	34959	701859,07	4238309,27
71	34796	702114,30	4238163,86	71	34837	702597,33	4238369,62	71	34878	702700,39	4238532,80	71	34919	702280,98	4238373,33	71	34960	701858,47	4238310,34

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				
71	34961	701852,33	4238318,80	71	35002	701440,42	4238463,55	71	35043	701085,00	4238549,02	71	35084	700808,49	4238511,62	71	35125	700693,98	4238776,56
71	34962	701837,26	4238335,13	71	35003	701432,17	4238467,40	71	35044	701076,78	4238548,34	71	35085	700808,38	4238511,81	71	35126	700693,91	4238786,31
71	34963	701831,78	4238340,23	71	35004	701431,35	4238467,78	71	35045	701062,12	4238545,90	71	35086	700805,10	4238516,78	71	35127	700691,74	4238796,53
71	34964	701819,57	4238350,01	71	35005	701428,06	4238469,11	71	35046	701059,94	4238545,49	71	35087	700797,78	4238526,56	71	35128	700691,01	4238798,62
71	34965	701817,70	4238351,44	71	35006	701421,91	4238471,34	71	35047	701054,55	4238544,02	71	35088	700794,92	4238530,04	71	35129	700683,69	4238818,16
71	34966	701808,97	4238356,52	71	35007	701379,43	4238504,30	71	35048	701038,01	4238538,51	71	35089	700787,15	4238537,03	71	35130	700683,53	4238818,58
71	34967	701795,53	4238362,62	71	35008	701378,12	4238505,29	71	35049	701025,22	4238535,30	71	35090	700785,49	4238538,19	71	35131	700677,42	4238834,45
71	34968	701795,21	4238362,77	71	35009	701374,09	4238507,93	71	35050	701022,47	4238534,53	71	35091	700777,28	4238543,66	71	35132	700674,06	4238841,49
71	34969	701793,47	4238363,50	71	35010	701355,06	4238519,13	71	35051	701004,74	4238528,99	71	35092	700779,39	4238553,62	71	35133	700668,14	4238849,70
71	34970	701781,27	4238368,39	71	35011	701345,06	4238526,12	71	35052	700996,28	4238527,04	71	35093	700779,42	4238563,82	71	35134	700658,38	4238860,69
71	34971	701777,36	4238369,77	71	35012	701339,89	4238530,00	71	35053	700989,75	4238527,04	71	35094	700778,20	4238576,03	71	35135	700658,15	4238860,94
71	34972	701761,48	4238374,66	71	35013	701335,56	4238534,80	71	35054	700979,35	4238525,95	71	35095	700778,17	4238576,29	71	35136	700650,40	4238867,93
71	34973	701742,15	4238380,69	71	35014	701332,18	4238538,57	71	35055	700969,41	4238522,72	71	35096	700776,00	4238586,51	71	35137	700642,58	4238873,60
71	34974	701741,00	4238381,03	71	35015	701332,16	4238538,59	71	35056	700960,69	4238517,73	71	35097	700774,86	4238589,65	71	35138	700633,44	4238885,24
71	34975	701729,32	4238384,37	71	35016	701324,40	4238545,58	71	35057	700955,36	4238513,92	71	35098	700769,97	4238601,86	71	35139	700631,28	4238887,79
71	34976	701723,48	4238387,58	71	35017	701315,35	4238550,81	71	35058	700949,89	4238510,02	71	35099	700766,86	4238608,27	71	35140	700629,50	4238889,68
71	34977	701723,12	4238388,31	71	35018	701312,12	4238552,11	71	35059	700943,26	4238505,28	71	35100	700760,72	4238616,72	71	35141	700613,63	4238905,56
71	34978	701721,71	4238390,93	71	35019	701298,69	4238557,00	71	35060	700935,49	4238498,28	71	35101	700752,95	4238623,72	71	35142	700607,65	4238910,67
71	34979	701715,56	4238399,39	71	35020	701291,98	4238558,93	71	35061	700929,35	4238489,83	71	35102	700743,90	4238628,95	71	35143	700603,97	4238913,11
71	34980	701707,80	4238406,38	71	35021	701281,58	4238560,02	71	35062	700925,65	4238481,90	71	35103	700735,71	4238631,77	71	35144	700596,51	4238917,58
71	34981	701703,62	4238409,11	71	35022	701265,71	4238560,02	71	35063	700924,04	4238477,46	71	35104	700732,63	4238632,54	71	35145	700596,51	4238927,61
71	34982	701688,97	4238417,66	71	35023	701255,31	4238558,93	71	35064	700920,82	4238473,84	71	35105	700727,57	4238636,92	71	35146	700596,23	4238932,84
71	34983	701684,10	4238420,16	71	35024	701255,22	4238558,91	71	35065	700920,63	4238473,63	71	35106	700729,33	4238645,20	71	35147	700594,06	4238943,06
71	34984	701674,16	4238423,39	71	35025	701238,12	4238555,24	71	35066	700909,84	4238461,63	71	35107	700729,41	4238654,95	71	35148	700589,81	4238952,61
71	34985	701668,73	4238424,24	71	35026	701228,27	4238552,03	71	35067	700903,72	4238453,20	71	35108	700728,19	4238668,38	71	35149	700586,51	4238957,60
71	34986	701661,48	4238424,96	71	35027	701221,76	4238548,53	71	35068	700899,95	4238444,73	71	35109	700728,11	4238669,09	71	35150	700579,19	4238967,36
71	34987	701650,88	4238428,22	71	35028	701208,33	4238539,97	71	35069	700890,75	4238452,25	71	35110	700725,94	4238679,31	71	35151	700576,34	4238970,83
71	34988	701636,83	4238432,90	71	35029	701205,79	4238538,25	71	35070	700888,49	4238453,99	71	35111	700723,78	4238684,82	71	35152	700568,58	4238977,82
71	34989	701634,17	4238433,71	71	35030	701204,83	4238537,47	71	35071	700879,44	4238459,22	71	35112	700716,46	4238700,69	71	35153	700568,25	4238978,06
71	34990	701620,74	4238437,37	71	35031	701198,95	4238538,31	71	35072	700873,83	4238461,32	71	35113	700714,36	4238704,73	71	35154	700559,70	4238984,17
71	34991	701618,00	4238438,04	71	35032	701189,06	4238541,00	71	35073	700867,96	4238466,22	71	35114	700708,22	4238713,19	71	35155	700550,98	4238989,16
71	34992	701607,60	4238439,13	71	35033	701173,05	4238545,57	71	35074	700863,62	4238467,35	71	35115	700706,43	4238715,07	71	35156	700541,04	4238992,39
71	34993	701592,76	4238439,13	71	35034	701167,29	4238547,49	71	35075	700843,22	4238468,44	71	35116	700698,93	4238722,58	71	35157	700530,64	4238993,48
71	34994	701570,32	4238445,68	71	35035	701154,60	4238552,11	71	35076	700838,66	4238468,44	71	35117	700697,02	4238725,43	71	35158	700521,71	4238992,68
71	34995	701566,71	4238446,59	71	35036	701147,89	4238554,04	71	35077	700836,17	4238476,75	71	35118	700692,78	4238735,61	71	35159	700514,09	4238991,29
71	34996	701565,41	4238446,85	71	35037	701137,49	4238555,13	71	35078	700835,83	4238477,84	71	35119	700691,94	4238737,51	71	35160	700503,27	4238991,89
71	34997	701532,44	4238452,95	71	35038	701127,09	4238554,04	71	35079	700831,58	4238487,39	71	35120	700688,05	4238745,84	71	35161	700502,25	4238992,17
71	34998	701528,17	4238453,55	71	35039	701126,23	4238553,85	71	35080	700825,44	4238495,85	71	35121	700689,13	4238748,44	71	35162	700495,20	4238996,66
71	34999	701492,82	4238456,98	71	35040	701110,35	4238550,18	71	35081	700817,67	4238502,84	71	35122	700690,52	4238752,20	71	35163	700488,70	4239000,15
71	35000	701464,77	4238462,58	71	35041	701106,90	4238549,02	71	35082	700812,21	4238506,29	71	35123	700692,69	4238762,42	71	35164	700485,20	4239001,55
71	35001	701454,97	4238463,55	71	35042	701102,30	4238549,02	71	35083	700811,23	4238506,82	71	35124	700692,77	4238763,13	71	35165	700468,11	4239007,66

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
71	35166	700467,06	4239008,03	71	35207	700275,36	4239059,26	71	35248	700621,59	4238828,29	71	35289	700789,24	4238462,68	71	35330	701121,38	4238502,43
71	35167	700454,78	4239012,11	71	35208	700275,43	4239059,26	71	35249	700621,75	4238828,14	71	35290	700792,88	4238450,54	71	35331	701137,27	4238506,10
71	35168	700432,70	4239022,05	71	35209	700290,09	4239059,26	71	35250	700631,51	4238817,16	71	35291	700800,06	4238434,99	71	35332	701137,83	4238506,07
71	35169	700432,53	4239022,13	71	35210	700290,80	4239058,97	71	35251	700631,70	4238816,85	71	35292	700814,41	4238425,42	71	35333	701151,25	4238501,18
71	35170	700432,25	4239022,25	71	35211	700300,57	4239049,20	71	35252	700637,81	4238800,97	71	35293	700827,57	4238419,44	71	35334	701158,55	4238498,76
71	35171	700412,72	4239030,80	71	35212	700300,78	4239048,87	71	35253	700645,13	4238781,43	71	35294	700843,22	4238419,44	71	35335	701175,62	4238493,88
71	35172	700404,32	4239033,50	71	35213	700306,77	4239034,49	71	35254	700645,19	4238780,99	71	35295	700843,51	4238419,39	71	35336	701188,98	4238490,24
71	35173	700399,29	4239040,43	71	35214	700317,63	4239026,96	71	35255	700643,97	4238767,56	71	35296	700859,39	4238414,50	71	35337	701205,94	4238487,81
71	35174	700391,52	4239047,42	71	35215	700335,57	4239021,37	71	35256	700643,89	4238767,27	71	35297	700859,73	4238414,32	71	35338	701222,59	4238487,81
71	35175	700386,42	4239050,67	71	35216	700335,69	4239021,32	71	35257	700637,88	4238752,82	71	35298	700873,16	4238403,33	71	35339	701234,51	4238498,54
71	35176	700375,43	4239056,78	71	35217	700351,56	4239013,99	71	35258	700639,08	4238734,93	71	35299	700873,44	4238402,97	71	35340	701234,64	4238498,65
71	35177	700372,11	4239058,47	71	35218	700351,63	4239013,95	71	35259	700647,55	4238716,75	71	35300	700879,54	4238389,55	71	35341	701248,07	4238507,19
71	35178	700356,24	4239065,80	71	35219	700362,62	4239007,84	71	35260	700653,63	4238702,20	71	35301	700879,59	4238389,41	71	35342	701268,40	4238507,33
71	35179	700355,61	4239066,09	71	35220	700363,06	4239007,34	71	35261	700660,85	4238691,37	71	35302	700884,24	4238373,14	71	35343	701265,50	4238511,00
71	35180	700350,17	4239068,14	71	35221	700367,82	4238995,42	71	35262	700671,77	4238680,44	71	35303	700900,30	4238375,44	71	35344	701265,71	4238511,02
71	35181	700345,02	4239069,75	71	35222	700378,39	4238988,39	71	35263	700671,97	4238680,15	71	35304	700918,38	4238385,08	71	35345	701281,58	4238511,02
71	35182	700343,16	4239073,49	71	35223	700392,82	4238985,99	71	35264	700679,30	4238664,28	71	35305	700935,25	4238398,34	71	35346	701281,92	4238510,96
71	35183	700340,97	4239076,52	71	35224	700393,06	4238985,92	71	35265	700679,39	4238663,95	71	35306	700944,82	4238415,07	71	35347	701289,53	4238508,19
71	35184	700337,02	4239081,95	71	35225	700412,60	4238977,36	71	35266	700680,61	4238650,52	71	35307	700946,03	4238428,29	71	35348	701295,35	4238506,07
71	35185	700335,22	4239083,85	71	35226	700436,99	4238966,39	71	35267	700680,44	4238649,88	71	35308	700946,28	4238428,87	71	35349	701295,75	4238505,80
71	35186	700325,45	4239093,62	71	35227	700451,60	4238961,52	71	35268	700670,93	4238635,62	71	35309	700957,25	4238441,08	71	35350	701306,67	4238493,66
71	35187	700319,48	4239098,71	71	35228	700468,69	4238955,41	71	35269	700674,40	4238624,05	71	35310	700966,89	4238451,92	71	35351	701309,42	4238491,60
71	35188	700310,43	4239103,94	71	35229	700468,89	4238955,31	71	35270	700691,31	4238603,51	71	35311	700971,71	4238465,17	71	35352	701316,36	4238486,40
71	35189	700300,49	4239107,17	71	35230	700482,21	4238946,85	71	35271	700709,38	4238587,85	71	35312	700972,07	4238465,64	71	35353	701328,52	4238477,89
71	35190	700290,09	4239108,26	71	35231	700495,39	4238943,25	71	35272	700723,80	4238584,24	71	35313	700981,33	4238472,25	71	35354	701349,24	4238465,70
71	35191	700275,43	4239108,26	71	35232	700517,15	4238942,04	71	35273	700724,22	4238584,02	71	35314	700989,17	4238477,86	71	35355	701349,35	4238465,63
71	35192	700272,10	4239108,15	71	35233	700530,46	4238944,46	71	35274	700724,49	4238583,64	71	35315	700989,75	4238478,04	71	35356	701359,59	4238457,66
71	35193	700255,43	4239107,04	71	35234	700531,22	4238944,29	71	35275	700729,38	4238571,43	71	35316	701001,85	4238478,04	71	35357	701371,32	4238448,53
71	35194	700239,51	4239107,04	71	35235	700539,77	4238938,18	71	35276	700729,44	4238571,16	71	35317	701017,57	4238481,66	71	35358	701382,31	4238439,98
71	35195	700221,02	4239108,22	71	35236	700539,99	4238937,97	71	35277	700730,66	4238558,95	71	35318	701037,08	4238487,77	71	35359	701398,06	4238427,87
71	35196	700209,65	4239109,47	71	35237	700547,31	4238928,21	71	35278	700730,55	4238558,37	71	35319	701037,14	4238487,78	71	35360	701411,35	4238423,04
71	35197	700181,08	4239122,85	71	35238	700547,51	4238927,61	71	35279	700723,44	4238545,34	71	35320	701051,74	4238491,44	71	35361	701411,44	4238423,01
71	35198	700169,99	4239141,51	71	35239	700547,51	4238915,40	71	35280	700728,17	4238532,33	71	35321	701056,86	4238493,15	71	35362	701429,54	4238414,55
71	35199	700189,30	4239064,80	71	35240	700547,51	4238899,83	71	35281	700734,18	4238515,49	71	35322	701070,02	4238497,53	71	35363	701454,97	4238414,55
71	35200	700189,30	4239064,79	71	35241	700557,02	4238885,57	71	35282	700747,35	4238504,72	71	35323	701070,17	4238497,56	71	35364	701455,17	4238414,53
71	35201	700189,31	4239064,78	71	35242	700566,61	4238878,37	71	35283	700758,32	4238497,41	71	35324	701084,83	4238500,01	71	35365	701485,64	4238408,44
71	35202	700195,15	4239061,67	71	35243	700578,77	4238871,08	71	35284	700758,56	4238497,18	71	35325	701085,00	4238500,02	71	35366	701523,44	4238404,77
71	35203	700207,15	4239060,48	71	35244	700578,97	4238870,93	71	35285	700765,88	4238487,41	71	35326	701109,41	4238500,02	71	35367	701523,52	4238404,76
71	35204	700221,79	4239059,26	71	35245	700594,84	4238855,05	71	35286	700765,95	4238487,31	71	35327	701120,61	4238500,02	71	35368	701556,49	4238398,66
71	35205	700237,63	4239058,04	71	35246	700594,92	4238854,96	71	35287	700775,58	4238470,45	71	35328	701120,61	4238501,46	71	35369	701556,59	4238398,64
71	35206	700257,09	4239058,04	71	35247	700608,26	4238837,98	71	35288	700788,76	4238463,27	71	35329	701120,83	4238502,08	71	35370	701585,75	4238390,13

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				
71	35371	701607,60	4238390,13	71	35412	702030,33	4238214,27	71	35453	702555,75	4238402,14	71	35494	702544,81	4238389,61	71	35535	702029,74	4238212,36
71	35372	701607,86	4238390,10	71	35413	702046,02	4238211,86	71	35454	702565,50	4238409,46	71	35495	702544,74	4238389,55	71	35536	702016,31	4238217,24
71	35373	701621,28	4238386,43	71	35414	702061,83	4238211,86	71	35455	702577,70	4238419,22	71	35496	702534,97	4238382,23	71	35537	702002,97	4238222,09
71	35374	701621,34	4238386,42	71	35415	702080,14	4238211,86	71	35456	702591,11	4238430,18	71	35497	702534,92	4238382,20	71	35538	701986,22	4238224,18
71	35375	701635,98	4238381,54	71	35416	702097,06	4238211,86	71	35457	702600,86	4238438,72	71	35498	702523,93	4238374,87	71	35539	701983,62	4238224,51
71	35376	701651,75	4238376,68	71	35417	702110,22	4238216,64	71	35458	702600,94	4238438,79	71	35499	702512,95	4238367,54	71	35540	701965,36	4238224,51
71	35377	701663,86	4238375,47	71	35418	702121,11	4238223,90	71	35459	702613,15	4238447,33	71	35500	702493,41	4238354,12	71	35541	701952,93	4238224,51
71	35378	701664,26	4238375,34	71	35419	702121,18	4238223,94	71	35460	702626,61	4238457,12	71	35501	702493,19	4238354,00	71	35542	701952,93	4238216,44
71	35379	701678,91	4238366,79	71	35420	702132,13	4238230,03	71	35461	702641,26	4238466,89	71	35502	702470,00	4238345,45	71	35543	701965,56	4238211,85
71	35380	701679,30	4238366,38	71	35421	702145,53	4238238,57	71	35462	702641,31	4238466,92	71	35503	702469,87	4238345,41	71	35544	701983,43	4238210,73
71	35381	701686,49	4238352,01	71	35422	702145,60	4238238,62	71	35463	702662,06	4238479,13	71	35504	702454,01	4238341,76	71	35545	701984,96	4238210,64
71	35382	701710,54	4238338,78	71	35423	702166,36	4238249,59	71	35464	702662,44	4238479,26	71	35505	702433,23	4238336,87	71	35546	701985,37	4238210,52
71	35383	701727,55	4238333,92	71	35424	702188,27	4238261,77	71	35465	702680,81	4238481,71	71	35506	702416,14	4238333,21	71	35547	702001,28	4238201,95
71	35384	701747,09	4238327,82	71	35425	702201,66	4238271,50	71	35466	702706,41	4238484,14	71	35507	702415,69	4238333,22	71	35548	702013,49	4238194,63
71	35385	701762,96	4238322,93	71	35426	702215,08	4238281,26	71	35467	702722,26	4238486,58	71	35508	702401,16	4238336,85	71	35549	702013,68	4238194,48
71	35386	701763,04	4238322,91	71	35427	702237,04	4238298,34	71	35468	702722,34	4238486,58	71	35509	702372,04	4238336,85	71	35550	702025,90	4238182,27
71	35387	701775,28	4238318,00	71	35428	702237,10	4238298,38	71	35469	702739,43	4238487,81	71	35510	702353,82	4238334,42	71	35551	702035,67	4238172,49
71	35388	701788,73	4238311,90	71	35429	702255,41	4238310,60	71	35470	702739,50	4238487,81	71	35511	702328,18	4238329,54	71	35552	702035,80	4238172,32
71	35389	701788,94	4238311,77	71	35430	702255,52	4238310,66	71	35471	702752,89	4238487,81	71	35512	702307,41	4238325,87	71	35553	702046,79	4238155,23
71	35390	701801,15	4238301,99	71	35431	702272,61	4238319,20	71	35472	702768,73	4238489,03	71	35513	702291,62	4238323,45	71	35554	702046,88	4238155,06
71	35391	701801,26	4238301,89	71	35432	702272,74	4238319,26	71	35473	702768,85	4238489,03	71	35514	702273,44	4238317,38	71	35555	702051,76	4238142,85
71	35392	701815,90	4238286,02	71	35433	702291,06	4238325,37	71	35474	702800,59	4238487,81	71	35515	702256,47	4238308,90	71	35556	702051,81	4238142,69
71	35393	701816,05	4238285,82	71	35434	702291,23	4238325,41	71	35475	702800,55	4238486,81	71	35516	702238,24	4238296,74	71	35557	702055,47	4238125,59
71	35394	701823,37	4238272,39	71	35435	702307,10	4238327,85	71	35476	702800,51	4238485,81	71	35517	702216,27	4238279,65	71	35558	702057,89	4238113,46
71	35395	701823,41	4238272,32	71	35436	702327,83	4238331,50	71	35477	702768,83	4238487,03	71	35518	702202,84	4238269,88	71	35559	702065,17	4238094,08
71	35396	701833,08	4238250,58	71	35437	702353,47	4238336,39	71	35478	702753,01	4238485,82	71	35519	702189,40	4238260,11	71	35560	702072,46	4238081,92
71	35397	701843,82	4238242,22	71	35438	702353,53	4238336,40	71	35479	702752,93	4238485,81	71	35520	702189,30	4238260,05	71	35561	702078,55	4238070,96
71	35398	701863,18	4238231,32	71	35439	702371,84	4238338,84	71	35480	702739,53	4238485,81	71	35521	702167,31	4238247,82	71	35562	702085,78	4238060,11
71	35399	701880,03	4238226,51	71	35440	702371,97	4238338,85	71	35481	702722,52	4238484,59	71	35522	702146,57	4238236,87	71	35563	702097,90	4238049,20
71	35400	701893,32	4238226,51	71	35441	702401,28	4238338,85	71	35482	702706,68	4238482,16	71	35523	702133,18	4238228,33	71	35564	702097,98	4238049,12
71	35401	701909,19	4238226,51	71	35442	702401,52	4238338,82	71	35483	702706,62	4238482,16	71	35524	702133,12	4238228,30	71	35565	702106,52	4238039,36
71	35402	701931,17	4238226,51	71	35443	702415,95	4238335,22	71	35484	702681,02	4238479,72	71	35525	702122,18	4238222,22	71	35566	702106,59	4238039,27
71	35403	701944,60	4238226,51	71	35444	702432,80	4238338,82	71	35485	702662,90	4238477,30	71	35526	702111,23	4238214,91	71	35567	702117,62	4238023,36
71	35404	701951,93	4238226,51	71	35445	702453,55	4238343,70	71	35486	702642,35	4238465,21	71	35527	702111,01	4238214,80	71	35568	702126,15	4238009,94
71	35405	701965,36	4238226,51	71	35446	702469,36	4238347,35	71	35487	702627,74	4238455,47	71	35528	702097,57	4238209,92	71	35569	702137,09	4237994,13
71	35406	701983,68	4238226,51	71	35447	702492,38	4238355,83	71	35488	702614,30	4238445,70	71	35529	702097,23	4238209,86	71	35570	702147,98	4237982,04
71	35407	701983,80	4238226,50	71	35448	702511,83	4238369,20	71	35489	702602,14	4238437,18	71	35530	702080,14	4238209,86	71	35571	702166,24	4237967,43
71	35408	701986,53	4238226,16	71	35449	702522,82	4238376,53	71	35490	702592,39	4238428,65	71	35531	702061,83	4238209,86	71	35572	702166,32	4237967,36
71	35409	702003,33	4238224,06	71	35450	702533,79	4238383,85	71	35491	702578,95	4238417,66	71	35532	702045,95	4238209,86	71	35573	702183,41	4237950,26
71	35410	702003,55	4238224,01	71	35451	702543,50	4238391,12	71	35492	702566,71	4238407,87	71	35533	702045,80	4238209,87	71	35574	702183,52	4237950,12
71	35411	702016,99	4238219,12	71	35452	702555,68	4238402,08	71	35493	702556,98	4238400,57	71	35534	702029,93	4238212,31	71	35575	702200,55	4237925,80

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				
71	35576	702220,02	4237907,55	72	35616	703547,16	4239835,15	72	35657	702863,45	4239695,71	72	35698	702436,17	4239989,39	72	35739	703285,22	4239689,32
71	35577	702220,15	4237907,40	72	35617	703545,97	4239834,91	72	35658	702855,82	4239696,72	72	35699	702455,65	4239969,92	72	35740	703312,00	4239691,75
71	35578	702236,02	4237885,42	72	35618	703536,03	4239831,68	72	35659	702817,80	4239698,83	72	35700	702482,46	4239950,42	72	35741	703341,21	4239699,06
71	35579	702236,06	4237885,38	72	35619	703534,01	4239830,72	72	35660	702804,37	4239702,87	72	35701	702504,45	4239933,32	72	35742	703365,54	4239706,35
71	35580	702253,17	4237858,49	72	35620	703506,85	4239817,14	72	35661	702771,74	4239721,22	72	35702	702504,63	4239933,14	72	35743	703392,35	4239718,53
71	35581	702265,38	4237837,73	72	35621	703477,38	4239805,81	72	35662	702758,49	4239730,05	72	35703	702521,64	4239911,26	72	35744	703392,43	4239718,56
71	35582	702265,42	4237837,65	72	35622	703476,75	4239805,56	72	35663	702752,72	4239737,75	72	35704	702543,44	4239894,32	72	35745	703426,57	4239730,77
71	35583	702276,39	4237814,48	72	35623	703440,12	4239790,91	72	35664	702742,91	4239761,28	72	35705	702575,07	4239879,72	72	35746	703458,27	4239745,40
71	35584	702276,47	4237814,34	72	35624	703438,35	4239790,17	72	35665	702740,06	4239767,05	72	35706	702575,44	4239879,42	72	35747	703458,32	4239745,42
71	35585	702276,51	4237814,35	72	35625	703437,74	4239789,89	72	35666	702733,91	4239775,51	72	35707	702592,53	4239857,45	72	35748	703494,96	4239760,07
71	34753	702326,64	4237827,04	72	35626	703408,04	4239776,18	72	35667	702726,15	4239782,50	72	35708	702616,94	4239828,16	72	35749	703526,66	4239772,26
72	35586	703901,35	4239727,32	72	35627	703375,93	4239764,70	72	35668	702722,48	4239784,93	72	35709	702616,99	4239828,09	72	35750	703555,92	4239786,89
72	35587	703911,29	4239730,55	72	35628	703372,42	4239763,30	72	35669	702701,90	4239797,28	72	35710	702638,98	4239796,34	72	35751	703556,19	4239786,98
72	35588	703920,34	4239735,78	72	35629	703372,08	4239763,14	72	35670	702690,72	4239807,05	72	35711	702653,56	4239774,46	72	35752	703595,27	4239794,31
72	35589	703928,11	4239742,78	72	35630	703348,30	4239752,34	72	35671	702679,76	4239823,50	72	35712	702672,94	4239757,51	72	35753	703595,45	4239794,33
72	35590	703934,26	4239751,23	72	35631	703328,22	4239746,32	72	35672	702679,25	4239824,24	72	35713	702697,27	4239742,91	72	35754	703632,08	4239794,33
72	35591	703938,50	4239760,78	72	35632	703303,79	4239740,20	72	35673	702657,27	4239855,99	72	35714	702697,68	4239742,43	72	35755	703666,27	4239794,33
72	35592	703940,68	4239771,00	72	35633	703280,79	4239738,12	72	35674	702654,58	4239859,53	72	35715	702709,84	4239713,24	72	35756	703690,69	4239794,33
72	35593	703940,68	4239781,46	72	35634	703274,91	4239737,23	72	35675	702630,72	4239888,16	72	35716	702724,33	4239693,94	72	35757	703690,84	4239794,32
72	35594	703938,50	4239791,68	72	35635	703266,75	4239734,75	72	35676	702614,12	4239909,51	72	35717	702746,12	4239679,40	72	35758	703722,59	4239789,43
72	35595	703934,26	4239801,23	72	35636	703230,11	4239720,10	72	35677	702611,80	4239912,26	72	35718	702785,08	4239657,50	72	35759	703722,70	4239789,40
72	35596	703928,11	4239809,69	72	35637	703228,33	4239719,35	72	35678	702604,04	4239919,26	72	35719	702809,27	4239650,23	72	35760	703749,57	4239782,09
72	35597	703920,34	4239816,68	72	35638	703227,72	4239719,07	72	35679	702595,60	4239924,20	72	35720	702853,11	4239647,80	72	35761	703786,09	4239772,34
72	35598	703911,29	4239821,91	72	35639	703204,76	4239708,47	72	35680	702569,08	4239936,45	72	35721	702853,31	4239647,76	72	35762	703827,48	4239769,91
72	35599	703901,35	4239825,14	72	35640	703166,86	4239706,58	72	35681	702556,56	4239946,18	72	35722	702880,03	4239640,49	72	35763	703854,21	4239769,91
72	35600	703890,95	4239826,23	72	35641	703148,62	4239706,58	72	35682	702543,31	4239963,22	72	35723	702923,76	4239642,91	72	35764	703890,75	4239777,21
72	35601	703881,16	4239825,26	72	35642	703130,20	4239710,26	72	35683	702541,00	4239965,99	72	35724	702950,42	4239647,76	72	35765	703890,95	4239776,23
72	35602	703849,37	4239818,91	72	35643	703092,30	4239719,74	72	35684	702534,53	4239972,00	72	35725	702989,36	4239667,24	72	35766	703891,14	4239775,25
72	35603	703828,94	4239818,91	72	35644	703090,57	4239720,14	72	35685	702512,54	4239989,10	72	35726	702989,67	4239667,34	72	35767	703854,51	4239767,93
72	35604	703793,92	4239820,97	72	35645	703080,17	4239721,23	72	35686	702511,27	4239990,06	72	35727	703023,86	4239672,22	72	35768	703854,31	4239767,91
72	35605	703762,45	4239829,36	72	35646	703050,87	4239721,23	72	35687	702487,56	4240007,30	72	35728	703024,00	4239672,23	72	35769	703827,45	4239767,91
72	35606	703762,20	4239829,43	72	35647	703024,00	4239721,23	72	35688	702470,80	4240024,05	72	35729	703050,87	4239672,23	72	35770	703827,39	4239767,91
72	35607	703735,58	4239836,68	72	35648	703016,93	4239720,73	72	35689	702464,85	4240029,14	72	35730	703080,17	4239672,23	72	35771	703785,87	4239770,35
72	35608	703732,84	4239837,35	72	35649	702982,74	4239715,85	72	35690	702462,32	4240030,87	72	35731	703080,41	4239672,20	72	35772	703785,67	4239770,38
72	35609	703730,05	4239837,86	72	35650	702979,41	4239715,26	72	35691	702440,08	4240045,03	72	35732	703119,46	4239662,44	72	35773	703749,05	4239780,16
72	35610	703698,30	4239842,74	72	35651	702969,47	4239712,03	72	35692	702432,44	4240052,66	72	35733	703143,77	4239657,58	72	35774	703722,23	4239787,46
72	35611	703690,69	4239843,33	72	35652	702967,44	4239711,06	72	35693	702428,55	4240056,55	72	35734	703168,06	4239657,58	72	35775	703690,61	4239792,33
72	35612	703666,27	4239843,33	72	35653	702934,78	4239694,72	72	35694	702374,98	4240042,93	72	35735	703216,68	4239660,01	72	35776	703666,27	4239792,33
72	35613	703632,08	4239843,33	72	35654	702918,00	4239691,67	72	35695	702389,79	4240026,01	72	35736	703248,25	4239674,58	72	35777	703632,08	4239792,33
72	35614	703595,45	4239843,33	72	35655	702885,24	4239689,85	72	35696	702409,23	4240006,58	72	35737	703248,30	4239674,60	72	35778	703595,54	4239792,33
72	35615	703586,23	4239842,47	72	35656	702866,19	4239695,04	72	35697	702436,00	4239989,53	72	35738	703284,94	4239689,25	72	35779	703556,69	4239785,04

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				
72	35780	703527,52	4239770,46	72	35821	702695,96	4239741,36	72	35862	702490,24	4239871,08	72	35903	702973,12	4239602,09	72	35944	703712,01	4239739,46
72	35781	703527,43	4239770,42	72	35822	702671,84	4239755,84	72	35863	702512,22	4239853,99	72	35904	703004,92	4239618,00	72	35945	703736,17	4239732,88
72	35782	703495,68	4239758,21	72	35823	702671,69	4239755,95	72	35864	702513,52	4239853,01	72	35905	703027,53	4239621,23	72	35946	703736,42	4239732,81
72	35783	703459,09	4239743,57	72	35824	702652,14	4239773,04	72	35865	702521,96	4239848,07	72	35906	703050,87	4239621,23	72	35947	703773,04	4239723,04
72	35784	703427,37	4239728,93	72	35825	702651,97	4239773,24	72	35866	702542,64	4239838,52	72	35907	703074,02	4239621,23	72	35948	703775,53	4239722,44
72	35785	703427,29	4239728,90	72	35826	702637,32	4239795,22	72	35867	702552,28	4239826,12	72	35908	703107,11	4239612,96	72	35949	703783,00	4239721,43
72	35786	703393,14	4239716,69	72	35827	702615,37	4239826,92	72	35868	702553,34	4239824,81	72	35909	703108,84	4239612,55	72	35950	703824,52	4239719,00
72	35787	703366,30	4239704,50	72	35828	702590,96	4239856,21	72	35869	702576,34	4239797,21	72	35910	703109,44	4239612,43	72	35951	703827,45	4239718,91
72	35788	703366,18	4239704,45	72	35829	702574,01	4239878,00	72	35870	702596,77	4239767,70	72	35911	703133,88	4239607,55	72	35952	703854,31	4239718,91
72	35789	703341,71	4239697,12	72	35830	702542,49	4239892,55	72	35871	702611,19	4239746,06	72	35912	703143,67	4239606,58	72	35953	703864,10	4239719,88
72	35790	703312,41	4239689,79	72	35831	702542,30	4239892,67	72	35872	702615,64	4239740,33	72	35913	703168,08	4239606,58	72	35954	703900,74	4239727,20
72	35791	703312,26	4239689,76	72	35832	702520,31	4239909,76	72	35873	702619,89	4239736,14	72	35914	703170,57	4239606,64	72	35955	703901,35	4239727,32
72	35792	703285,55	4239687,34	72	35833	702520,14	4239909,94	72	35874	702639,44	4239719,06	72	35915	703214,25	4239608,82	73	35956	703209,68	4240658,90
72	35793	703249,07	4239672,75	72	35834	702503,13	4239931,82	72	35875	702642,96	4239716,25	72	35916	703219,41	4239609,08	73	35957	703217,45	4240665,90
72	35794	703217,34	4239658,11	72	35835	702481,25	4239948,83	72	35876	702646,62	4239713,82	72	35917	703227,32	4239610,11	73	35958	703223,59	4240674,35
72	35795	703216,97	4239658,02	72	35836	702454,41	4239968,35	72	35877	702656,93	4239707,64	72	35918	703237,26	4239613,34	73	35959	703225,01	4240676,98
72	35796	703168,08	4239655,58	72	35837	702454,29	4239968,45	72	35878	702662,82	4239693,51	72	35919	703237,87	4239613,62	73	35960	703239,44	4240705,83
72	35797	703143,67	4239655,58	72	35838	702434,83	4239987,90	72	35879	702665,67	4239687,74	72	35920	703268,42	4239627,72	73	35961	703258,60	4240741,76
72	35798	703143,47	4239655,60	72	35839	702408,06	4240004,95	72	35880	702668,98	4239682,73	72	35921	703297,10	4239629,18	73	35962	703259,87	4240744,33
72	35799	703119,00	4239660,49	72	35840	702407,89	4240005,08	72	35881	702683,64	4239663,19	72	35922	703316,69	4239640,96	73	35963	703266,56	4240758,83
72	35800	703080,04	4239670,23	72	35841	702388,35	4240024,62	72	35882	702686,48	4239659,74	72	35923	703322,57	4239641,85	73	35964	703288,26	4240768,32
72	35801	703050,87	4239670,23	72	35842	702388,31	4240024,67	72	35883	702694,24	4239652,75	72	35924	703324,31	4239642,25	73	35965	703288,55	4240768,44
72	35802	703024,07	4239670,23	72	35843	702373,14	4240042,00	72	35884	702695,90	4239651,60	72	35925	703353,61	4239649,59	73	35966	703296,89	4240773,16
72	35803	702990,11	4239665,38	72	35844	702373,08	4240042,07	72	35885	702717,86	4239636,95	72	35926	703355,82	4239650,20	73	35967	703321,31	4240790,26
72	35804	702951,19	4239645,91	72	35845	702372,81	4240042,38	72	35886	702721,10	4239634,96	72	35927	703380,25	4239657,52	73	35968	703322,02	4240790,77
72	35805	702950,92	4239645,82	72	35846	702315,78	4240027,88	72	35887	702760,18	4239612,99	72	35928	703386,23	4239659,73	73	35969	703325,17	4240793,26
72	35806	702924,06	4239640,93	72	35847	702319,50	4240024,34	72	35888	702764,34	4239610,90	72	35929	703386,58	4239659,89	73	35970	703357,49	4240820,95
72	35807	702923,93	4239640,92	72	35848	702336,51	4240009,44	72	35889	702770,28	4239608,70	72	35930	703411,54	4239671,23	73	35971	703379,91	4240836,64
72	35808	702879,97	4239638,48	72	35849	702351,44	4239992,39	72	35890	702794,69	4239601,36	72	35931	703443,78	4239682,76	73	35972	703380,63	4240837,16
72	35809	702879,66	4239638,52	72	35850	702351,90	4239991,87	72	35891	702798,69	4239600,33	72	35932	703447,29	4239684,16	73	35973	703386,60	4240842,26
72	35810	702852,89	4239645,81	72	35851	702353,71	4239989,97	72	35892	702806,32	4239599,32	72	35933	703447,90	4239684,44	73	35974	703423,23	4240878,90
72	35811	702809,04	4239648,24	72	35852	702373,25	4239970,43	72	35893	702845,00	4239597,17	72	35934	703478,49	4239698,56	73	35975	703424,51	4240880,22
72	35812	702808,80	4239648,28	72	35853	702379,21	4239965,34	72	35894	702866,78	4239591,24	72	35935	703513,49	4239712,56	73	35976	703438,92	4240895,73
72	35813	702784,39	4239655,62	72	35854	702381,74	4239963,62	72	35895	702869,52	4239590,57	72	35936	703545,02	4239724,68	73	35977	703445,27	4240902,57
72	35814	702784,19	4239655,71	72	35855	702404,00	4239949,45	72	35896	702879,92	4239589,48	72	35937	703547,41	4239725,67	73	35978	703446,93	4240902,91
72	35815	702745,11	4239677,68	72	35856	702419,66	4239933,80	72	35897	702882,69	4239589,56	72	35938	703549,44	4239726,63	73	35979	703458,64	4240901,92
72	35816	702745,05	4239677,72	72	35857	702425,58	4239928,73	72	35898	702926,65	4239592,00	72	35939	703572,47	4239738,15	73	35980	703469,18	4240901,04
72	35817	702723,07	4239692,37	72	35858	702451,84	4239909,63	72	35899	702932,82	4239592,72	72	35940	703600,10	4239743,33	73	35981	703473,35	4240900,87
72	35818	702722,83	4239692,60	72	35859	702468,21	4239896,90	72	35900	702959,68	4239597,61	72	35941	703632,08	4239743,33	73	35982	703517,31	4240900,87
72	35819	702708,17	4239712,14	72	35860	702481,46	4239879,86	72	35901	702961,14	4239597,89	72	35942	703666,27	4239743,33	73	35983	703521,16	4240901,02
72	35820	702708,05	4239712,35	72	35861	702483,78	4239877,09	72	35902	702971,08	4239601,12	72	35943	703686,87	4239743,33	73	35984	703552,90	4240903,47

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
73	35984	703559,45	4240904,41	73	36025	703549,12	4240952,32	73	36066	702699,49	4240566,51	73	36107	702391,27	4240094,40	73	36148	702773,31	4240537,89
73	35985	703569,39	4240907,64	73	36026	703517,39	4240949,87	73	36067	702699,29	4240566,47	73	36108	702383,71	4240107,01	73	36149	702804,50	4240549,88
73	35986	703574,77	4240910,45	73	36027	703517,31	4240949,87	73	36068	702672,64	4240564,05	73	36109	702381,19	4240115,07	73	36150	702829,97	4240558,98
73	35987	703599,19	4240925,09	73	36028	703473,35	4240949,87	73	36069	702641,17	4240547,11	73	36110	702373,85	4240138,55	73	36151	702850,61	4240558,98
73	35988	703602,86	4240927,52	73	36029	703473,27	4240949,87	73	36070	702602,18	4240512,99	73	36111	702366,96	4240168,43	73	36152	702853,55	4240559,06
73	35989	703610,62	4240934,51	73	36030	703444,10	4240952,31	73	36071	702602,02	4240512,88	73	36112	702366,03	4240171,91	73	36153	702895,07	4240561,51
73	35990	703632,61	4240958,94	73	36031	703420,13	4240947,51	73	36072	702555,62	4240486,01	73	36113	702356,26	4240203,66	73	36154	702901,96	4240562,40
73	35991	703638,32	4240966,65	73	36032	703388,58	4240913,54	73	36073	702555,41	4240485,92	73	36114	702356,02	4240204,40	73	36155	702926,38	4240567,30
73	35992	703648,53	4240983,66	73	36033	703351,95	4240876,90	73	36074	702523,76	4240476,19	73	36115	702351,77	4240213,95	73	36156	702926,95	4240567,41
73	35993	703652,98	4240991,07	73	36034	703351,81	4240876,79	73	36075	702482,49	4240454,34	73	36116	702345,62	4240222,41	73	36157	702936,89	4240570,64
73	35994	703653,41	4240991,81	73	36035	703327,43	4240859,73	73	36076	702458,82	4240422,82	73	36117	702343,82	4240224,31	73	36158	702938,90	4240571,59
73	35995	703656,54	4240998,26	73	36036	703293,28	4240830,46	73	36077	702433,88	4240383,82	73	36118	702325,93	4240242,21	73	36159	702969,62	4240586,94
73	35996	703661,45	4241010,54	73	36037	703293,20	4240830,40	73	36078	702433,51	4240383,45	73	36119	702332,90	4240247,33	73	36160	703018,09	4240602,37
73	35997	703666,30	4241022,68	73	36038	703268,78	4240813,30	73	36079	702404,24	4240366,37	73	36120	702348,24	4240258,84	73	36161	703043,16	4240608,64
73	35998	703667,42	4241025,79	73	36039	703268,61	4240813,20	73	36080	702382,31	4240351,75	73	36121	702353,60	4240263,49	73	36162	703058,94	4240610,68
73	35999	703668,11	4241028,08	73	36040	703229,88	4240796,25	73	36081	702362,81	4240337,12	73	36122	702371,17	4240281,07	73	36163	703077,00	4240613,15
73	36000	703675,44	4241054,94	73	36041	703215,39	4240764,86	73	36082	702338,44	4240317,63	73	36123	702392,80	4240298,37	73	36164	703080,80	4240613,80
73	36001	703676,39	4241059,16	73	36042	703215,36	4240764,81	73	36083	702318,95	4240298,13	73	36124	702405,19	4240307,66	73	36165	703087,22	4240615,62
73	36002	703681,28	4241086,02	73	36043	703195,84	4240728,19	73	36084	702318,84	4240298,04	73	36125	702410,60	4240311,72	73	36166	703116,66	4240626,14
73	36003	703681,83	4241089,99	73	36044	703181,19	4240698,90	73	36085	702299,40	4240283,46	73	36126	702430,22	4240324,80	73	36167	703145,85	4240630,31
73	36004	703684,27	4241114,41	73	36045	703180,72	4240698,45	73	36086	702282,43	4240264,07	73	36127	702458,20	4240341,12	73	36168	703149,18	4240630,89
73	36005	703684,52	4241119,38	73	36046	703139,21	4240678,90	73	36087	702270,28	4240242,19	73	36128	702462,40	4240343,86	73	36169	703159,12	4240634,12
73	36006	703684,52	4241128,38	73	36047	703138,92	4240678,81	73	36088	702268,00	4240238,02	73	36129	702470,16	4240350,86	73	36170	703160,09	4240634,57
73	36007	703653,12	4241133,94	73	36048	703104,83	4240673,94	73	36089	702268,84	4240236,84	73	36130	702476,31	4240359,31	73	36171	703201,60	4240654,12
73	36008	703645,32	4241136,64	73	36049	703070,73	4240661,77	73	36090	702271,28	4240233,49	73	36131	702476,58	4240359,79	73	35955	703209,68	4240658,90
73	36009	703635,52	4241140,03	73	36050	703070,53	4240661,72	73	36091	702271,36	4240233,36	73	36132	702496,25	4240394,73	74	36172	703179,55	4240700,11
73	36010	703635,52	4241119,38	73	36051	703048,33	4240658,76	73	36092	702275,59	4240225,21	73	36133	702513,78	4240415,46	74	36173	703194,07	4240729,12
73	36011	703635,51	4241119,28	73	36052	703033,96	4240656,85	73	36093	702284,79	4240214,04	73	36134	702542,60	4240430,72	74	36174	703213,58	4240765,73
73	36012	703633,08	4241094,86	73	36053	703004,74	4240649,54	73	36094	702309,18	4240189,66	73	36135	702569,81	4240439,09	74	36175	703228,22	4240797,44
73	36013	703633,06	4241094,78	73	36054	702951,12	4240632,48	73	36095	702309,43	4240189,24	73	36136	702575,46	4240441,20	74	36176	703228,73	4240797,93
73	36014	703628,18	4241067,92	73	36055	702917,00	4240615,42	73	36096	702319,20	4240157,49	73	36137	702580,17	4240443,61	74	36177	703267,72	4240815,00
73	36015	703628,16	4241067,84	73	36056	702916,75	4240615,34	73	36097	702319,21	4240157,42	73	36138	702626,57	4240470,47	74	36178	703292,02	4240832,01
73	36016	703620,84	4241040,98	73	36057	702892,32	4240610,44	73	36098	702326,53	4240125,71	73	36139	702630,91	4240473,29	74	36179	703326,17	4240861,28
73	36017	703620,80	4241040,87	73	36058	702892,19	4240610,42	73	36099	702338,69	4240086,79	73	36140	702634,45	4240476,12	74	36180	703326,25	4240861,34
73	36018	703611,04	4241016,44	73	36059	702850,67	4240607,98	73	36100	702353,21	4240062,61	73	36141	702669,27	4240506,59	74	36181	703350,60	4240878,38
73	36019	703610,97	4241016,29	73	36060	702850,61	4240607,98	73	36101	702371,87	4240046,27	73	36142	702687,06	4240516,16	74	36182	703387,15	4240914,95
73	36020	703596,31	4240991,88	73	36061	702821,48	4240607,98	73	36102	702372,91	4240046,53	73	36143	702703,73	4240517,68	74	36183	703418,89	4240949,11
73	36021	703596,19	4240991,72	73	36062	702787,47	4240595,83	73	36103	702425,29	4240059,85	73	36144	702709,60	4240518,56	74	36184	703419,42	4240949,41
73	36022	703574,21	4240967,30	73	36063	702755,73	4240583,63	73	36104	702409,58	4240077,80	73	36145	702713,91	4240519,68	74	36185	703443,84	4240954,30
73	36023	703573,98	4240967,11	73	36064	702755,66	4240583,60	73	36105	702409,12	4240078,32	73	36146	702745,66	4240529,45	74	36186	703444,12	4240954,32
73	36024	703549,56	4240952,46	73	36065	702731,24	4240576,28	73	36106	702404,90	4240082,48	73	36147	702769,72	4240536,66	74	36187	703473,39	4240951,87

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				
74	36188	703517,27	4240951,87	74	36229	703183,74	4240817,97	74	36270	702534,98	4240533,00	74	36311	702025,32	4240291,89	74	36352	701523,40	4240351,29
74	36189	703548,74	4240954,30	74	36230	703169,69	4240787,54	74	36271	702508,68	4240524,91	74	36312	702012,59	4240307,46	74	36353	701502,86	4240330,76
74	36190	703572,83	4240968,75	74	36231	703150,23	4240751,02	74	36272	702503,03	4240522,80	74	36313	702005,67	4240324,74	74	36354	701481,39	4240317,09
74	36191	703594,64	4240992,99	74	36232	703143,32	4240737,21	74	36273	702499,97	4240521,31	74	36314	702004,76	4240326,86	74	36355	701457,96	4240303,42
74	36192	703609,21	4241017,25	74	36233	703124,27	4240728,24	74	36274	702458,45	4240499,32	74	36315	701995,13	4240348,06	74	36356	701431,72	4240295,36
74	36193	703618,92	4241041,56	74	36234	703097,52	4240724,42	74	36275	702452,46	4240495,58	74	36316	701991,35	4240368,84	74	36357	701396,20	4240279,46
74	36194	703626,22	4241068,32	74	36235	703094,19	4240723,83	74	36276	702444,69	4240488,59	74	36317	701989,71	4240375,35	74	36358	701391,47	4240277,87
74	36195	703631,09	4241095,10	74	36236	703087,77	4240722,01	74	36277	702443,67	4240487,42	74	36318	701985,46	4240384,90	74	36359	701387,01	4240276,14
74	36196	703633,52	4241119,43	74	36237	703058,57	4240711,58	74	36278	702416,82	4240455,68	74	36319	701979,31	4240393,36	74	36360	701377,96	4240270,91
74	36197	703633,52	4241140,72	74	36238	703027,17	4240707,39	74	36279	702411,70	4240448,39	74	36320	701977,50	4240395,28	74	36361	701377,37	4240270,47
74	36198	703592,96	4241154,73	74	36239	703023,37	4240706,74	74	36280	702411,43	4240447,91	74	36321	701961,44	4240411,32	74	36362	701357,82	4240255,82
74	36199	703584,52	4241155,33	74	36240	703021,63	4240706,34	74	36281	702396,09	4240420,66	74	36322	701955,51	4240417,24	74	36363	701357,32	4240255,44
74	36200	703584,52	4241145,04	74	36241	702992,33	4240699,00	74	36282	702378,52	4240410,41	74	36323	701949,56	4240422,32	74	36364	701334,52	4240237,91
74	36201	703584,48	4241121,56	74	36242	702989,32	4240698,14	74	36283	702375,98	4240408,83	74	36324	701940,51	4240427,55	74	36365	701328,17	4240236,55
74	36202	703582,52	4241101,92	74	36243	702976,63	4240694,12	74	36284	702354,00	4240394,18	74	36325	701930,57	4240430,78	74	36366	701318,82	4240234,54
74	36203	703578,39	4241079,18	74	36244	702950,06	4240685,69	74	36285	702352,34	4240393,02	74	36326	701929,12	4240431,06	74	36367	701299,52	4240236,30
74	36204	703572,38	4241057,14	74	36245	702944,50	4240683,90	74	36286	702351,72	4240392,56	74	36327	701902,26	4240435,95	74	36368	701295,00	4240236,50
74	36205	703565,17	4241039,09	74	36246	702936,92	4240681,48	74	36287	702332,18	4240377,90	74	36328	701896,25	4240436,67	74	36369	701284,60	4240235,41
74	36206	703555,06	4241022,25	74	36247	702935,59	4240681,06	74	36288	702330,98	4240376,96	74	36329	701854,74	4240439,12	74	36370	701279,95	4240234,18
74	36207	703541,32	4241006,99	74	36248	702930,40	4240679,09	74	36289	702306,55	4240357,43	74	36330	701851,80	4240439,20	74	36371	701235,01	4240219,99
74	36208	703533,45	4241002,27	74	36249	702928,39	4240678,13	74	36290	702302,41	4240353,73	74	36331	701841,40	4240438,11	74	36372	701207,19	4240213,04
74	36209	703515,38	4241000,87	74	36250	702900,17	4240664,03	74	36291	702285,40	4240336,71	74	36332	701839,67	4240437,71	74	36373	701204,94	4240212,42
74	36210	703475,44	4241000,87	74	36251	702885,73	4240661,13	74	36292	702268,70	4240324,18	74	36333	701810,36	4240430,37	74	36374	701182,76	4240205,77
74	36211	703448,20	4241003,15	74	36252	702849,11	4240658,98	74	36293	702261,56	4240317,64	74	36334	701802,15	4240427,55	74	36375	701178,89	4240204,99
74	36212	703444,04	4241003,32	74	36253	702821,31	4240658,98	74	36294	702261,09	4240317,12	74	36335	701794,75	4240423,47	74	36376	701171,68	4240203,55
74	36213	703434,21	4241002,35	74	36254	702810,91	4240657,89	74	36295	702243,99	4240297,59	74	36336	701766,06	4240404,34	74	36377	701118,06	4240215,25
74	36214	703409,80	4240997,45	74	36255	702804,50	4240656,07	74	36296	702238,30	4240289,65	74	36337	701741,21	4240399,02	74	36378	701094,72	4240223,73
74	36215	703409,22	4240997,34	74	36256	702770,30	4240643,86	74	36297	702237,90	4240288,93	74	36338	701738,50	4240398,37	74	36379	701090,53	4240225,05
74	36216	703399,28	4240994,11	74	36257	702769,17	4240643,44	74	36298	702215,84	4240248,89	74	36339	701711,64	4240391,03	74	36380	701063,80	4240232,17
74	36217	703390,23	4240988,88	74	36258	702739,21	4240631,92	74	36299	702203,47	4240239,28	74	36340	701711,07	4240390,87	74	36381	701053,91	4240234,81
74	36218	703382,99	4240982,46	74	36259	702716,60	4240625,14	74	36300	702198,36	4240235,87	74	36341	701682,10	4240382,59	74	36382	701051,43	4240235,41
74	36219	703351,90	4240948,99	74	36260	702716,24	4240625,03	74	36301	702172,41	4240218,57	74	36342	701652,06	4240380,72	74	36383	701041,03	4240236,50
74	36220	703318,97	4240916,06	74	36261	702689,46	4240616,79	74	36302	702150,57	4240209,48	74	36343	701626,38	4240382,86	74	36384	701016,61	4240236,50
74	36221	703297,43	4240900,97	74	36262	702667,82	4240614,82	74	36303	702129,28	4240203,67	74	36344	701622,24	4240383,03	74	36385	701006,81	4240235,53
74	36222	703294,28	4240898,48	74	36263	702661,95	4240613,94	74	36304	702108,79	4240200,26	74	36345	701618,92	4240382,92	74	36386	700989,72	4240232,11
74	36223	703261,96	4240870,78	74	36264	702652,01	4240610,71	74	36305	702102,44	4240200,83	74	36346	701582,29	4240380,48	74	36387	700977,20	4240233,36
74	36224	703243,60	4240857,93	74	36265	702648,65	4240609,06	74	36306	702099,09	4240208,60	74	36347	701575,21	4240379,50	74	36388	700904,12	4240253,69
74	36225	703208,79	4240842,70	74	36266	702616,90	4240591,96	74	36307	702058,01	4240263,99	74	36348	701565,27	4240376,27	74	36389	700898,24	4240258,83
74	36226	703199,74	4240837,47	74	36267	702611,21	4240588,39	74	36308	702052,58	4240271,25	74	36349	701561,66	4240374,48	74	36390	700887,28	4240275,29
74	36227	703191,97	4240830,47	74	36268	702607,67	4240585,56	74	36309	702044,81	4240278,24	74	36350	701534,80	4240359,82	74	36391	700882,83	4240281,02
74	36228	703185,83	4240822,02	74	36269	702572,26	4240554,58	74	36310	702044,09	4240278,76	74	36351	701529,36	4240356,38	74	36392	700875,06	4240288,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	36393	700868,02	4240292,29	74	36434	700413,41	4240649,22	74	36475	700116,94	4240364,60	74	36516	700721,86	4240365,47	74	36557	701558,27	4240316,81
74	36394	700847,89	4240302,34	74	36435	700403,01	4240648,13	74	36476	700112,06	4240391,46	74	36517	700741,23	4240348,51	74	36558	701585,13	4240331,47
74	36395	700828,33	4240317,39	74	36436	700393,70	4240645,17	74	36477	700112,04	4240391,65	74	36518	700763,12	4240336,34	74	36559	701585,54	4240331,59
74	36396	700819,20	4240334,15	74	36437	700368,95	4240634,56	74	36478	700112,21	4240392,19	74	36519	700763,52	4240335,92	74	36560	701622,17	4240334,03
74	36397	700807,35	4240357,84	74	36438	700353,23	4240634,56	74	36479	700126,86	4240414,18	74	36520	700775,73	4240311,51	74	36561	701622,32	4240334,03
74	36398	700805,93	4240360,47	74	36439	700336,19	4240636,83	74	36480	700126,98	4240414,33	74	36521	700790,27	4240284,86	74	36562	701651,56	4240331,59
74	36399	700799,78	4240368,93	74	36440	700319,89	4240639,01	74	36481	700156,26	4240443,61	74	36522	700821,77	4240260,62	74	36563	701690,46	4240334,02
74	36400	700792,02	4240375,92	74	36441	700313,28	4240639,45	74	36482	700178,13	4240467,90	74	36523	700846,12	4240248,46	74	36564	701724,55	4240343,76
74	36401	700786,92	4240379,17	74	36442	700302,88	4240638,36	74	36483	700192,72	4240499,51	74	36524	700846,50	4240248,12	74	36565	701751,40	4240351,10
74	36402	700769,58	4240388,81	74	36443	700292,94	4240635,13	74	36484	700193,06	4240499,91	74	36525	700861,08	4240226,25	74	36566	701751,46	4240351,11
74	36403	700757,98	4240398,96	74	36444	700289,33	4240633,34	74	36485	700217,47	4240517,01	74	36526	700880,34	4240209,40	74	36567	701785,47	4240358,39
74	36404	700746,83	4240413,83	74	36445	700274,81	4240625,42	74	36486	700241,81	4240534,04	74	36527	700906,98	4240202,12	74	36568	701821,94	4240382,70
74	36405	700725,80	4240443,26	74	36446	700262,48	4240618,69	74	36487	700266,14	4240560,82	74	36528	700933,85	4240194,79	74	36569	701822,25	4240382,84
74	36406	700724,37	4240445,26	74	36447	700256,45	4240614,81	74	36488	700266,28	4240560,95	74	36529	700967,95	4240185,05	74	36570	701851,56	4240390,17
74	36407	700713,54	4240464,77	74	36448	700236,90	4240600,16	74	36489	700285,83	4240575,60	74	36530	700992,14	4240182,63	74	36571	701851,86	4240390,20
74	36408	700713,13	4240465,48	74	36449	700229,87	4240593,77	74	36490	700285,95	4240575,68	74	36531	701016,41	4240187,48	74	36572	701893,37	4240387,76
74	36409	700706,99	4240473,93	74	36450	700209,22	4240571,04	74	36491	700312,80	4240590,33	74	36532	701016,61	4240187,50	74	36573	701893,49	4240387,74
74	36410	700699,22	4240480,93	74	36451	700188,61	4240557,19	74	36492	700313,41	4240590,44	74	36533	701041,03	4240187,50	74	36574	701920,35	4240382,86
74	36411	700692,20	4240485,20	74	36452	700164,24	4240539,54	74	36493	700349,98	4240585,56	74	36534	701041,29	4240187,46	74	36575	701920,88	4240382,58
74	36412	700658,01	4240502,30	74	36453	700156,48	4240532,54	74	36494	700379,02	4240585,56	74	36535	701077,91	4240177,71	74	36576	701942,87	4240360,61
74	36413	700655,98	4240503,26	74	36454	700150,33	4240524,09	74	36495	700413,02	4240600,14	74	36536	701077,99	4240177,68	74	36577	701943,14	4240360,08
74	36414	700651,44	4240505,02	74	36455	700148,24	4240520,05	74	36496	700413,41	4240600,22	74	36537	701104,79	4240167,94	74	36578	701948,00	4240333,33
74	36415	700616,82	4240516,54	74	36456	700136,75	4240495,18	74	36497	700437,83	4240600,22	74	36538	701141,40	4240160,61	74	36579	701960,18	4240306,54
74	36416	700584,54	4240530,39	74	36457	700120,71	4240477,35	74	36498	700437,96	4240600,21	74	36539	701170,47	4240153,34	74	36580	701969,89	4240282,26
74	36417	700575,23	4240533,35	74	36458	700092,33	4240448,98	74	36499	700474,60	4240595,32	74	36540	701194,64	4240158,17	74	36581	701991,69	4240255,62
74	36418	700573,79	4240533,63	74	36459	700090,53	4240447,08	74	36500	700475,18	4240595,04	74	36541	701219,07	4240165,50	74	36582	702016,00	4240238,61
74	36419	700565,32	4240535,17	74	36460	700086,08	4240441,34	74	36501	700494,71	4240575,51	74	36542	701248,33	4240172,82	74	36583	702016,27	4240238,31
74	36420	700562,31	4240538,93	74	36461	700071,43	4240419,36	74	36502	700494,92	4240575,19	74	36543	701294,70	4240187,45	74	36584	702035,80	4240206,57
74	36421	700552,88	4240563,45	74	36462	700069,74	4240416,64	74	36503	700498,15	4240567,45	74	36544	701295,09	4240187,50	74	36585	702055,24	4240174,98
74	36422	700552,36	4240564,74	74	36463	700065,49	4240407,09	74	36504	700507,14	4240545,86	74	36545	701321,81	4240185,07	74	36586	702084,17	4240153,29
74	36423	700541,16	4240591,62	74	36464	700063,32	4240396,87	74	36505	700519,31	4240514,24	74	36546	701355,62	4240192,32	74	36587	702110,62	4240150,89
74	36424	700537,30	4240599,80	74	36465	700063,32	4240386,41	74	36506	700538,51	4240490,25	74	36547	701387,20	4240216,61	74	36588	702139,75	4240155,74
74	36425	700531,15	4240608,25	74	36466	700063,85	4240382,70	74	36507	700565,01	4240485,42	74	36548	701406,75	4240231,26	74	36589	702166,51	4240163,04
74	36426	700529,36	4240610,15	74	36467	700068,39	4240357,44	74	36508	700565,23	4240485,36	74	36549	701407,03	4240231,41	74	36590	702195,66	4240175,18
74	36427	700509,83	4240629,68	74	36468	700070,19	4240356,96	74	36509	700599,37	4240470,72	74	36550	701414,30	4240233,84	74	36591	702217,55	4240189,78
74	36428	700503,86	4240634,78	74	36469	700103,63	4240330,80	74	36510	700655,96	4240458,53	74	36551	701445,99	4240248,47	74	36592	702232,18	4240199,52
74	36429	700494,81	4240640,01	74	36470	700109,02	4240326,58	74	36511	700636,09	4240458,47	74	36552	701446,12	4240248,52	74	36593	702253,97	4240216,47
74	36430	700484,87	4240643,24	74	36471	700119,13	4240337,92	74	36512	700670,28	4240441,37	74	36553	701477,76	4240258,24	74	36594	702265,94	4240238,43
74	36431	700481,08	4240643,89	74	36472	700125,95	4240348,14	74	36513	700670,71	4240440,96	74	36554	701506,95	4240275,28	74	36595	702268,53	4240243,16
74	36432	700444,44	4240648,78	74	36473	700125,58	4240348,44	74	36514	700682,89	4240419,05	74	36555	701533,70	4240292,30	74	36596	702280,73	4240265,14
74	36433	700437,83	4240649,22	74	36474	700117,04	4240364,31	74	36515	700707,28	4240384,90	74	36556	701558,04	4240316,64	74	36597	702280,86	4240265,31

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
74	36598	702297,96	4240284,85	74	36639	703104,45	4240675,91	75	36679	702965,34	4241635,68	75	36720	702536,91	4241673,54	75	36761	702836,06	4241853,10
74	36599	702298,11	4240284,99	74	36640	703138,49	4240680,77	75	36680	702951,23	4241640,40	75	36721	702533,13	4241673,01	75	36762	702848,27	4241860,43
74	36600	702317,58	4240299,60	74	36172	703179,55	4240700,11	75	36681	702941,69	4241645,60	75	36722	702534,36	4241675,75	75	36763	702850,27	4241861,69
74	36601	702337,06	4240319,09	75	36641	703227,91	4241484,54	75	36682	702938,10	4241647,37	75	36723	702544,27	4241697,79	75	36764	702857,45	4241866,48
74	36602	702337,14	4240319,16	75	36642	703238,31	4241485,63	75	36683	702936,34	4241648,11	75	36724	702546,50	4241703,47	75	36765	702870,32	4241872,00
74	36603	702361,60	4240338,71	75	36643	703248,25	4241488,86	75	36684	702916,90	4241655,89	75	36725	702548,19	4241710,24	75	36766	702870,95	4241872,27
74	36604	702381,13	4240353,37	75	36644	703257,30	4241494,09	75	36685	702914,84	4241656,72	75	36726	702550,75	4241724,74	75	36767	702874,12	4241873,82
74	36605	702381,18	4240353,40	75	36645	703265,07	4241501,09	75	36686	702911,93	4241657,88	75	36727	702553,05	4241729,81	75	36768	702892,44	4241883,58
74	36606	702403,16	4240368,05	75	36646	703271,21	4241509,54	75	36687	702911,28	4241658,13	75	36728	702560,29	4241741,87	75	36769	702895,78	4241885,53
74	36607	702403,21	4240368,08	75	36647	703275,46	4241519,09	75	36688	702900,26	4241662,37	75	36729	702565,65	4241748,00	75	36770	702907,01	4241892,68
74	36608	702432,27	4240385,04	75	36648	703276,89	4241525,82	75	36689	702897,03	4241663,61	75	36730	702577,46	4241760,98	75	36771	702916,92	4241897,63
74	36609	702454,13	4240423,88	75	36649	703277,64	4241529,31	75	36690	702880,31	4241671,41	75	36731	702577,62	4241761,16	75	36772	702920,31	4241899,50
74	36610	702454,23	4240424,03	75	36650	703277,64	4241537,01	75	36691	702879,50	4241671,79	75	36732	702578,11	4241761,71	75	36773	702932,50	4241906,81
74	36611	702481,09	4240455,78	75	36651	703276,97	4241545,98	75	36692	702869,56	4241675,02	75	36733	702584,58	4241769,10	75	36774	702932,52	4241906,83
74	36612	702481,38	4240456,01	75	36652	703274,59	4241554,07	75	36693	702862,99	4241675,96	75	36734	702591,45	4241775,21	75	36775	702949,18	4241916,82
74	36613	702522,90	4240478,01	75	36653	703268,88	4241564,00	75	36694	702847,10	4241677,18	75	36735	702607,88	4241787,26	75	36776	702962,10	4241923,28
74	36614	702523,08	4240478,08	75	36654	703263,72	4241570,23	75	36695	702843,28	4241677,33	75	36736	702610,63	4241789,42	75	36777	702965,48	4241925,14
74	36615	702554,72	4240487,80	75	36655	703250,97	4241578,64	75	36696	702813,98	4241677,33	75	36737	702622,61	4241799,57	75	36778	702977,70	4241932,48
74	36616	702600,93	4240514,56	75	36656	703248,25	4241580,22	75	36697	702811,60	4241677,27	75	36738	702630,79	4241804,03	75	36779	702981,35	4241934,89
74	36617	702639,94	4240548,69	75	36657	703238,31	4241583,45	75	36698	702785,96	4241676,05	75	36739	702637,14	4241807,21	75	36780	702981,94	4241935,32
74	36618	702640,13	4240548,82	75	36658	703230,28	4241584,49	75	36699	702783,11	4241675,83	75	36740	702647,19	4241808,54	75	36781	702991,71	4241942,64
74	36619	702671,88	4240565,91	75	36659	703204,64	4241585,71	75	36700	702738,55	4241670,89	75	36741	702650,99	4241809,20	75	36782	702995,76	4241946,02
74	36620	702672,26	4240566,03	75	36660	703202,27	4241585,76	75	36701	702733,98	4241670,14	75	36742	702656,43	4241810,68	75	36783	703012,84	4241961,89
74	36621	702699,00	4240568,46	75	36661	703181,24	4241585,76	75	36702	702729,31	4241668,91	75	36743	702667,82	4241814,48	75	36784	703015,98	4241965,08
74	36622	702730,66	4240578,20	75	36662	703157,74	4241588,96	75	36703	702710,27	4241662,89	75	36744	702683,99	4241817,51	75	36785	703022,12	4241973,53
74	36623	702755,05	4240585,51	75	36663	703156,13	4241589,15	75	36704	702699,54	4241661,46	75	36745	702685,19	4241817,75	75	36786	703022,40	4241974,02
74	36624	702786,78	4240597,71	75	36664	703124,26	4241592,45	75	36705	702689,43	4241661,46	75	36746	702693,36	4241820,24	75	36787	703031,40	4241990,01
74	36625	702820,97	4240609,92	75	36665	703117,25	4241594,20	75	36706	702681,20	4241660,78	75	36747	702703,51	4241824,30	75	36788	703038,62	4241999,05
74	36626	702821,31	4240609,98	75	36666	703098,40	4241598,91	75	36707	702669,78	4241658,88	75	36748	702713,59	4241827,33	75	36789	703039,05	4241999,59
74	36627	702850,58	4240609,98	75	36667	703096,67	4241599,32	75	36708	702639,64	4241657,80	75	36749	702717,76	4241828,78	75	36790	703041,66	4242002,95
74	36628	702892,00	4240612,41	75	36668	703093,35	4241599,90	75	36709	702632,53	4241657,80	75	36750	702724,18	4241831,35	75	36791	703047,97	4242006,63
74	36629	702916,22	4240617,27	75	36669	703078,28	4241602,06	75	36710	702625,50	4241660,80	75	36751	702730,55	4241832,20	75	36792	703048,49	4242006,93
74	36630	702950,29	4240634,30	75	36670	703055,39	4241607,25	75	36711	702612,47	4241666,74	75	36752	702736,97	4241831,56	75	36793	703057,26	4242012,20
74	36631	702950,43	4240634,36	75	36671	703035,46	4241613,55	75	36712	702612,09	4241666,91	75	36753	702741,94	4241831,31	75	36794	703062,64	4242014,35
74	36632	703004,16	4240651,45	75	36672	703017,15	4241620,42	75	36713	702602,15	4241670,14	75	36754	702771,25	4241831,31	75	36795	703071,89	4242018,05
74	36633	703004,23	4240651,47	75	36673	703009,98	4241622,52	75	36714	702599,34	4241670,65	75	36755	702781,64	4241832,40	75	36796	703073,65	4242018,79
74	36634	703033,53	4240658,80	75	36674	703008,78	4241622,76	75	36715	702583,47	4241673,09	75	36756	702785,62	4241833,42	75	36797	703078,52	4242021,29
74	36635	703033,64	4240658,82	75	36675	702991,12	4241626,06	75	36716	702579,20	4241673,56	75	36757	702810,03	4241840,75	75	36798	703087,00	4242026,24
74	36636	703045,56	4240660,41	75	36676	702979,54	4241629,15	75	36717	702560,88	4241674,78	75	36758	702816,00	4241842,96	75	36799	703094,72	4242028,17
74	36637	703070,16	4240663,69	75	36677	702971,84	4241633,00	75	36718	702557,56	4241674,89	75	36759	702818,00	4241843,90	75	36800	703095,48	4242028,36
74	36638	703104,25	4240675,86	75	36678	702969,85	4241633,94	75	36719	702554,00	4241674,76	75	36760	702832,66	4241851,22	75	36801	703101,56	4242029,99

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				
75	36802	703113,80	4242033,24	75	36843	702915,66	4242011,86	75	36884	702564,80	4241881,47	75	36925	702334,49	4241647,01	75	36966	701954,36	4241615,07
75	36803	703120,18	4242035,41	75	36844	702902,74	4242005,40	75	36885	702561,88	4241879,18	75	36926	702331,60	4241647,46	75	36967	701952,09	4241615,02
75	36804	703134,82	4242041,52	75	36845	702899,38	4242003,56	75	36886	702547,35	4241866,88	75	36927	702316,19	4241649,87	75	36968	701929,97	4241614,01
75	36805	703135,92	4242041,99	75	36846	702885,13	4241995,01	75	36887	702530,44	4241854,47	75	36928	702308,47	4241650,47	75	36969	701925,24	4241613,80
75	36806	703144,97	4242047,22	75	36847	702881,06	4241992,57	75	36888	702526,80	4241851,54	75	36929	702301,40	4241649,97	75	36970	701921,29	4241613,46
75	36807	703152,74	4242054,21	75	36848	702881,04	4241992,55	75	36889	702515,81	4241841,78	75	36930	702284,30	4241647,53	75	36971	701902,67	4241611,12
75	36808	703158,88	4242062,67	75	36849	702870,52	4241986,24	75	36890	702511,86	4241837,85	75	36931	702280,97	4241646,94	75	36972	701892,26	4241610,18
75	36809	703163,13	4242072,22	75	36850	702860,01	4241980,99	75	36891	702511,37	4241837,30	75	36932	702275,57	4241645,47	75	36973	701882,33	4241610,18
75	36810	703165,30	4242082,44	75	36851	702855,51	4241978,44	75	36892	702503,07	4241827,81	75	36933	702271,18	4241644,52	75	36974	701879,38	4241610,09
75	36811	703165,30	4242092,90	75	36852	702843,71	4241970,93	75	36893	702491,26	4241814,83	75	36934	702260,92	4241640,59	75	36975	701860,12	4241608,95
75	36812	703163,13	4242103,12	75	36853	702828,96	4241963,07	75	36894	702491,10	4241814,64	75	36935	702256,38	4241638,83	75	36976	701850,99	4241608,95
75	36813	703158,88	4242112,67	75	36854	702813,81	4241956,57	75	36895	702490,61	4241814,10	75	36936	702252,20	4241636,72	75	36977	701835,89	4241620,57
75	36814	703152,74	4242121,12	75	36855	702813,18	4241956,30	75	36896	702482,07	4241804,33	75	36937	702232,67	4241625,73	75	36978	701834,79	4241621,39
75	36815	703144,97	4242128,12	75	36856	702805,78	4241952,22	75	36897	702476,84	4241797,15	75	36938	702229,47	4241623,77	75	36979	701826,08	4241626,46
75	36816	703135,92	4242133,35	75	36857	702802,55	4241950,07	75	36898	702465,84	4241778,83	75	36939	702221,84	4241618,68	75	36980	701812,30	4241632,72
75	36817	703125,98	4242136,58	75	36858	702795,76	4241945,54	75	36899	702465,42	4241778,10	75	36940	702212,52	4241614,45	75	36981	701802,36	4241635,95
75	36818	703115,58	4242137,67	75	36859	702786,26	4241939,83	75	36900	702463,20	4241773,80	75	36941	702195,96	4241607,35	75	36982	701791,97	4241637,04
75	36819	703112,23	4242137,32	75	36860	702777,16	4241935,29	75	36901	702457,10	4241760,38	75	36942	702195,33	4241607,08	75	36983	701782,18	4241636,07
75	36820	703105,18	4242136,58	75	36861	702763,91	4241931,31	75	36902	702455,06	4241755,12	75	36943	702194,96	4241606,91	75	36984	701776,08	4241634,86
75	36821	703096,33	4242133,82	75	36862	702744,45	4241931,31	75	36903	702453,37	4241748,35	75	36944	702182,61	4241601,29	75	36985	701771,83	4241635,51
75	36822	703084,80	4242129,01	75	36863	702734,70	4241932,28	75	36904	702450,85	4241734,08	75	36945	702176,49	4241598,85	75	36986	701749,87	4241637,95
75	36823	703070,07	4242125,08	75	36864	702729,73	4241932,53	75	36905	702447,63	4241727,16	75	36946	702169,42	4241597,67	75	36987	701749,58	4241637,98
75	36824	703055,85	4242121,53	75	36865	702723,14	4241932,09	75	36906	702446,44	4241725,68	75	36947	702156,52	4241596,74	75	36988	701727,35	4241640,32
75	36825	703047,62	4242118,70	75	36866	702704,81	4241929,66	75	36907	702441,92	4241722,68	75	36948	702144,85	4241596,74	75	36989	701722,57	4241641,01
75	36826	703042,75	4242116,20	75	36867	702701,01	4241929,00	75	36908	702440,25	4241721,51	75	36949	702131,48	4241596,74	75	36990	701718,22	4241645,90
75	36827	703031,30	4242109,52	75	36868	702692,85	4241926,52	75	36909	702438,92	4241720,51	75	36950	702126,42	4241597,25	75	36991	701708,45	4241656,89
75	36828	703016,41	4242103,56	75	36869	702682,68	4241922,46	75	36910	702427,94	4241711,96	75	36951	702110,11	4241602,04	75	36992	701708,24	4241657,13
75	36829	703014,65	4242102,82	75	36870	702672,60	4241919,42	75	36911	702425,45	4241709,89	75	36952	702106,41	4241602,98	75	36993	701700,47	4241664,12
75	36830	703009,28	4242100,02	75	36871	702668,42	4241917,96	75	36912	702417,05	4241702,43	75	36953	702096,01	4241604,07	75	36994	701691,42	4241669,35
75	36831	702997,29	4242092,83	75	36872	702660,78	4241914,91	75	36913	702408,94	4241697,02	75	36954	702076,47	4241604,07	75	36995	701689,67	4241670,08
75	36832	702982,94	4242084,46	75	36873	702646,05	4241912,15	75	36914	702407,29	4241695,87	75	36955	702054,49	4241604,07	75	36996	701677,46	4241674,97
75	36833	702978,74	4242081,72	75	36874	702644,84	4241911,91	75	36915	702399,52	4241688,88	75	36956	702039,07	4241604,07	75	36997	701676,38	4241675,32
75	36834	702970,97	4242074,73	75	36875	702639,40	4241910,43	75	36916	702395,57	4241683,88	75	36957	702022,41	4241605,18	75	36998	701675,84	4241677,66
75	36835	702968,66	4242071,97	75	36876	702629,27	4241907,04	75	36917	702384,58	4241668,01	75	36958	702019,09	4241605,29	75	36999	701674,68	4241681,86
75	36836	702960,35	4242061,28	75	36877	702615,67	4241905,23	75	36918	702382,39	4241664,55	75	36959	702008,14	4241605,29	75	37000	701670,42	4241691,41
75	36837	702950,77	4242049,30	75	36878	702611,87	4241904,58	75	36919	702381,99	4241663,84	75	36960	701999,47	4241607,46	75	37001	701664,28	4241699,87
75	36838	702946,51	4242043,07	75	36879	702601,93	4241901,35	75	36920	702377,08	4241655,00	75	36961	701997,74	4241607,86	75	37002	701656,51	4241706,86
75	36839	702946,23	4242042,58	75	36880	702599,92	4241900,39	75	36921	702373,33	4241650,29	75	36962	701993,96	4241608,51	75	37003	701652,85	4241709,28
75	36840	702939,07	4242029,85	75	36881	702585,27	4241893,08	75	36922	702367,41	4241650,48	75	36963	701978,42	4241610,58	75	37004	701634,54	4241720,27
75	36841	702929,64	4242021,09	75	36882	702583,66	4241892,24	75	36923	702360,67	4241650,02	75	36964	701966,50	4241613,57	75	37005	701629,15	4241723,08
75	36842	702924,02	4242016,88	75	36883	702570,23	4241884,90	75	36924	702344,23	4241647,79	75	36965	701964,76	4241613,98	75	37006	701619,21	4241726,31

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				
75	37007	701608,81	4241727,40	75	37048	701265,28	4241836,64	75	37089	700959,85	4241869,17	75	37130	700627,60	4241693,35	75	37171	700686,04	4241692,53
75	37008	701598,41	4241726,31	75	37049	701255,34	4241839,87	75	37090	700954,41	4241870,02	75	37131	700610,34	4241716,41	75	37172	700686,17	4241692,71
75	37009	701596,67	4241725,90	75	37050	701252,55	4241840,38	75	37091	700942,19	4241871,24	75	37132	700607,66	4241719,66	75	37173	700694,72	4241702,48
75	37010	701580,39	4241721,83	75	37051	701249,06	4241840,92	75	37092	700937,23	4241871,48	75	37133	700602,64	4241724,50	75	37174	700703,22	4241712,18
75	37011	701562,98	4241719,90	75	37052	701236,68	4241842,82	75	37093	700933,67	4241871,35	75	37134	700576,89	4241745,95	75	37175	700710,49	4241724,31
75	37012	701562,80	4241719,89	75	37053	701232,63	4241843,27	75	37094	700916,58	4241870,14	75	37135	700571,90	4241749,14	75	37176	700710,64	4241724,51
75	37013	701559,12	4241722,13	75	37054	701215,53	4241844,49	75	37095	700915,60	4241870,06	75	37136	700543,33	4241764,88	75	37177	700721,61	4241735,48
75	37014	701550,22	4241726,57	75	37055	701211,97	4241844,62	75	37096	700906,95	4241869,27	75	37137	700536,03	4241767,47	75	37178	700731,26	4241746,34
75	37015	701541,06	4241733,00	75	37056	701203,75	4241843,94	75	37097	700901,93	4241869,77	75	37138	700501,90	4241776,61	75	37179	700737,31	4241758,41
75	37016	701532,70	4241737,73	75	37057	701191,64	4241841,92	75	37098	700892,07	4241871,74	75	37139	700492,99	4241777,68	75	37180	700743,40	4241771,83
75	37017	701522,76	4241740,96	75	37058	701176,23	4241840,96	75	37099	700882,29	4241872,70	75	37140	700454,50	4241778,80	75	37181	700743,45	4241771,94
75	37018	701512,36	4241742,05	75	37059	701175,34	4241840,96	75	37100	700868,86	4241872,70	75	37141	700449,05	4241778,50	75	37182	700750,79	4241784,14
75	37019	701506,68	4241742,05	75	37060	701171,20	4241840,78	75	37101	700858,46	4241871,61	75	37142	700413,54	4241774,60	75	37183	700751,05	4241784,43
75	37020	701498,26	4241752,15	75	37061	701160,53	4241839,90	75	37102	700856,74	4241871,21	75	37143	700372,08	4241766,70	75	37184	700765,70	4241795,42
75	37021	701497,01	4241753,60	75	37062	701156,28	4241840,23	75	37103	700842,08	4241867,55	75	37144	700338,49	4241761,07	75	37185	700765,85	4241795,51
75	37022	701489,24	4241760,59	75	37063	701145,07	4241844,70	75	37104	700839,29	4241866,76	75	37145	700321,62	4241760,14	75	37186	700778,13	4241801,72
75	37023	701484,63	4241763,57	75	37064	701136,91	4241847,19	75	37105	700819,75	4241860,65	75	37146	700309,98	4241762,25	75	37187	700778,50	4241801,83
75	37024	701467,52	4241773,33	75	37065	701126,51	4241848,28	75	37106	700814,54	4241858,70	75	37147	700261,12	4241749,64	75	37188	700794,45	4241803,10
75	37025	701463,08	4241775,58	75	37066	701116,11	4241847,19	75	37107	700802,98	4241853,44	75	37148	700257,25	4241748,64	75	37189	700813,23	4241804,60
75	37026	701453,14	4241778,81	75	37067	701107,30	4241844,44	75	37108	700800,62	4241852,74	75	37149	700235,28	4241742,98	75	37190	700834,27	4241813,84
75	37027	701442,74	4241779,90	75	37068	701093,34	4241838,64	75	37109	700774,61	4241850,67	75	37150	700244,00	4241736,40	75	37191	700834,37	4241813,88
75	37028	701436,53	4241779,52	75	37069	701090,53	4241840,74	75	37110	700768,18	4241849,74	75	37151	700263,50	4241723,70	75	37192	700836,62	4241814,59
75	37029	701418,64	4241777,28	75	37070	701089,95	4241841,17	75	37111	700758,24	4241846,51	75	37152	700292,50	4241714,60	75	37193	700853,91	4241820,00
75	37030	701403,26	4241776,38	75	37071	701084,52	4241844,60	75	37112	700743,74	4241839,24	75	37153	700318,50	4241709,90	75	37194	700853,97	4241820,01
75	37031	701403,22	4241776,38	75	37072	701071,10	4241851,93	75	37113	700736,30	4241834,62	75	37154	700344,00	4241711,30	75	37195	700868,62	4241823,67
75	37032	701397,67	4241780,69	75	37073	701067,48	4241853,73	75	37114	700721,65	4241823,63	75	37155	700381,00	4241717,50	75	37196	700868,86	4241823,70
75	37033	701389,00	4241788,28	75	37074	701057,54	4241856,96	75	37115	700714,49	4241817,09	75	37156	700419,00	4241724,90	75	37197	700882,29	4241823,70
75	37034	701385,45	4241791,11	75	37075	701056,95	4241857,08	75	37116	700708,80	4241809,39	75	37157	700440,92	4241727,31	75	37198	700882,48	4241823,68
75	37035	701383,76	4241792,29	75	37076	701051,31	4241858,20	75	37117	700701,46	4241797,18	75	37158	700454,50	4241728,80	75	37199	700894,66	4241821,25
75	37036	701372,75	4241799,61	75	37077	701040,19	4241863,76	75	37118	700698,78	4241792,08	75	37159	700491,50	4241727,70	75	37200	700906,72	4241820,05
75	37037	701365,40	4241803,66	75	37078	701038,17	4241864,72	75	37119	700690,33	4241774,04	75	37160	700523,00	4241719,20	75	37201	700920,07	4241821,26
75	37038	701360,89	4241805,41	75	37079	701028,23	4241867,95	75	37120	700685,98	4241769,14	75	37161	700547,50	4241705,50	75	37202	700937,16	4241822,48
75	37039	701346,24	4241810,30	75	37080	701017,83	4241869,04	75	37121	700677,62	4241760,98	75	37162	700570,50	4241686,20	75	37203	700937,33	4241822,47
75	37040	701341,68	4241811,58	75	37081	701007,43	4241867,95	75	37122	700674,20	4241757,26	75	37163	700602,50	4241644,00	75	37204	700949,55	4241821,26
75	37041	701325,81	4241815,25	75	37082	700997,49	4241864,72	75	37123	700668,48	4241749,52	75	37164	700612,71	4241627,81	75	37205	700949,74	4241821,22
75	37042	701324,94	4241815,45	75	37083	700994,12	4241863,06	75	37124	700663,46	4241741,16	75	37165	700628,97	4241639,15	75	37206	700961,95	4241817,55
75	37043	701320,38	4241816,20	75	37084	700987,78	4241859,64	75	37125	700664,29	4241724,97	75	37166	700629,24	4241639,29	75	37207	700962,07	4241817,50
75	37044	701301,98	4241818,36	75	37085	700982,34	4241862,12	75	37126	700664,62	4241717,05	75	37167	700644,93	4241644,11	75	37208	700975,43	4241811,43
75	37045	701292,46	4241820,40	75	37086	700982,00	4241862,27	75	37127	700663,51	4241704,03	75	37168	700658,20	4241654,96	75	37209	700988,53	4241807,86
75	37046	701287,63	4241822,60	75	37087	700976,05	4241864,47	75	37128	700663,54	4241697,79	75	37169	700670,28	4241665,84	75	37210	701001,59	4241811,43
75	37047	701272,68	4241832,56	75	37088	700963,84	4241868,14	75	37129	700663,60	4241696,06	75	37170	700678,74	4241679,13	75	37211	701017,35	4241819,92

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
75	37212	701017,81	4241820,04	75	37253	701442,62	4241730,89	75	37294	701831,47	4241562,34	75	37335	702332,63	4241597,70	75	37376	702640,37	4241859,09
75	37213	701018,28	4241819,94	75	37254	701443,24	4241730,77	75	37295	701843,35	4241559,95	75	37336	702349,44	4241599,04	75	37377	702654,92	4241863,95
75	37214	701035,26	4241811,44	75	37255	701460,35	4241721,01	75	37296	701861,54	4241559,95	75	37337	702367,28	4241601,47	75	37378	702655,06	4241863,98
75	37215	701047,34	4241809,03	75	37256	701460,62	4241720,78	75	37297	701882,27	4241561,18	75	37338	702367,59	4241601,46	75	37379	702674,51	4241867,62
75	37216	701047,62	4241808,93	75	37257	701472,83	4241706,13	75	37298	701882,33	4241561,18	75	37339	702380,65	4241599,02	75	37380	702686,62	4241872,47
75	37217	701061,04	4241801,60	75	37258	701472,89	4241706,04	75	37299	701894,49	4241561,18	75	37340	702392,14	4241597,87	75	37381	702686,70	4241872,50
75	37218	701061,16	4241801,52	75	37259	701479,97	4241695,42	75	37300	701907,86	4241562,39	75	37341	702396,72	4241607,03	75	37382	702698,87	4241876,16
75	37219	701070,84	4241794,27	75	37260	701498,98	4241693,05	75	37301	701927,38	4241564,84	75	37342	702397,13	4241607,45	75	37383	702711,04	4241881,02
75	37220	701084,03	4241788,27	75	37261	701512,36	4241693,05	75	37302	701927,46	4241564,85	75	37343	702407,90	4241613,44	75	37384	702711,28	4241881,08
75	37221	701098,24	4241787,09	75	37262	701512,94	4241692,87	75	37303	701954,31	4241566,07	75	37344	702418,73	4241629,09	75	37385	702729,60	4241883,52
75	37222	701111,47	4241793,11	75	37263	701525,07	4241684,36	75	37304	701954,60	4241566,04	75	37345	702424,82	4241640,04	75	37386	702729,83	4241883,52
75	37223	701126,13	4241799,20	75	37264	701537,22	4241678,29	75	37305	701963,04	4241563,93	75	37346	702424,87	4241640,12	75	37387	702741,99	4241882,31
75	37224	701126,88	4241799,21	75	37265	701537,38	4241678,19	75	37306	701969,21	4241562,38	75	37347	702435,86	4241655,99	75	37388	702771,10	4241882,31
75	37225	701145,05	4241791,94	75	37266	701548,08	4241669,87	75	37307	701987,47	4241559,94	75	37348	702436,13	4241656,25	75	37389	702795,29	4241889,57
75	37226	701160,69	4241790,74	75	37267	701567,20	4241671,07	75	37308	701987,58	4241559,92	75	37349	702447,06	4241663,55	75	37390	702809,84	4241896,84
75	37227	701175,26	4241791,96	75	37268	701589,09	4241673,50	75	37309	702002,11	4241556,29	75	37350	702458,00	4241673,26	75	37391	702822,00	4241904,14
75	37228	701175,34	4241791,96	75	37269	701608,57	4241678,37	75	37310	702019,09	4241556,29	75	37351	702458,05	4241673,30	75	37392	702832,97	4241911,45
75	37229	701177,75	4241791,96	75	37270	701609,32	4241678,26	75	37311	702019,16	4241556,29	75	37352	702469,03	4241681,85	75	37393	702833,13	4241911,54
75	37230	701197,21	4241793,18	75	37271	701627,63	4241667,27	75	37312	702037,43	4241555,07	75	37353	702469,09	4241681,89	75	37394	702850,18	4241918,85
75	37231	701211,80	4241795,61	75	37272	701628,09	4241666,63	75	37313	702054,49	4241555,07	75	37354	702479,95	4241689,13	75	37395	702868,42	4241928,58
75	37232	701212,04	4241795,62	75	37273	701631,74	4241650,88	75	37314	702076,47	4241555,07	75	37355	702489,55	4241701,13	75	37396	702881,83	4241937,10
75	37233	701229,14	4241794,40	75	37274	701640,02	4241634,30	75	37315	702096,01	4241555,07	75	37356	702497,99	4241719,22	75	37397	702881,92	4241937,15
75	37234	701229,22	4241794,39	75	37275	701659,11	4241629,53	75	37316	702096,29	4241555,03	75	37357	702501,63	4241739,84	75	37398	702894,09	4241943,24
75	37235	701245,09	4241791,95	75	37276	701659,24	4241629,49	75	37317	702116,96	4241548,96	75	37358	702501,70	4241740,08	75	37399	702906,27	4241950,55
75	37236	701245,49	4241791,79	75	37277	701671,45	4241624,60	75	37318	702129,03	4241547,74	75	37359	702507,81	4241753,51	75	37400	702924,59	4241961,54
75	37237	701263,74	4241779,63	75	37278	701671,83	4241624,33	75	37319	702144,85	4241547,74	75	37360	702507,86	4241753,61	75	37401	702924,65	4241961,58
75	37238	701277,00	4241773,60	75	37279	701681,60	4241613,34	75	37320	702158,25	4241547,74	75	37361	702518,85	4241771,93	75	37402	702939,26	4241968,88
75	37239	701293,94	4241769,97	75	37280	701691,27	4241602,46	75	37321	702175,26	4241548,96	75	37362	702518,96	4241772,08	75	37403	702951,40	4241976,17
75	37240	701314,65	4241767,53	75	37281	701704,41	4241594,11	75	37322	702189,76	4241551,38	75	37363	702527,51	4241781,86	75	37404	702961,09	4241983,43
75	37241	701314,76	4241767,51	75	37282	701721,26	4241591,69	75	37323	702201,85	4241556,21	75	37364	702539,72	4241795,29	75	37405	702978,02	4241999,16
75	37242	701330,63	4241763,84	75	37283	701744,46	4241589,26	75	37324	702215,28	4241562,32	75	37365	702548,26	4241805,05	75	37406	702988,94	4242018,56
75	37243	701330,73	4241763,82	75	37284	701766,43	4241586,81	75	37325	702232,36	4241569,64	75	37366	702548,35	4241805,14	75	37407	702989,03	4242018,69
75	37244	701345,38	4241758,93	75	37285	701766,52	4241586,80	75	37326	702245,70	4241575,71	75	37367	702559,34	4241814,90	75	37408	702998,79	4242030,90
75	37245	701345,62	4241758,81	75	37286	701778,20	4241584,47	75	37327	702256,64	4241582,99	75	37368	702559,41	4241814,95	75	37409	703007,34	4242041,88
75	37246	701356,61	4241751,49	75	37287	701779,05	4241585,31	75	37328	702256,70	4241583,03	75	37369	702577,70	4241828,37	75	37410	703007,63	4242042,14
75	37247	701356,72	4241751,41	75	37288	701779,56	4241585,58	75	37329	702276,23	4241594,02	75	37370	702593,54	4241841,78	75	37411	703022,27	4242050,68
75	37248	701366,47	4241742,88	75	37289	701791,77	4241588,02	75	37330	702276,40	4241594,10	75	37371	702593,71	4241841,90	75	37412	703034,48	4242058,00
75	37249	701377,35	4241734,42	75	37290	701792,38	4241587,95	75	37331	702291,06	4241598,98	75	37372	702607,17	4241849,24	75	37413	703034,62	4242058,07
75	37250	701389,31	4241728,44	75	37291	701805,82	4241581,85	75	37332	702291,23	4241599,02	75	37373	702621,82	4241856,56	75	37414	703052,87	4242065,37
75	37251	701402,48	4241727,24	75	37292	701806,01	4241581,73	75	37333	702308,33	4241601,46	75	37374	702622,14	4241856,66	75	37415	703067,46	4242073,88
75	37252	701423,13	4241728,45	75	37293	701821,87	4241569,53	75	37334	702308,62	4241601,46	75	37375	702635,88	4241858,49	75	37416	703067,72	4242073,99

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
75	37417	703082,36	4242077,65	75	37458	702741,94	4241880,31	75	37499	702398,37	4241605,86	75	37540	702918,25	4241602,57	75	37581	702930,89	4241593,42
75	37418	703100,61	4242082,51	75	37459	702741,84	4241880,32	75	37500	702394,41	4241597,94	75	37541	702931,60	4241595,29	75	37582	702930,72	4241593,49
75	37419	703115,20	4242088,59	75	37460	702729,75	4241881,52	75	37501	702408,41	4241599,02	75	37542	702949,83	4241589,21	75	37583	702917,34	4241600,78
75	37420	703115,58	4242087,67	75	37461	702711,67	4241879,12	75	37502	702425,41	4241603,87	75	37543	702949,96	4241589,16	75	37584	702905,47	4241605,53
75	37421	703115,96	4242086,74	75	37462	702699,57	4241874,28	75	37503	702433,82	4241606,34	75	37544	702962,08	4241583,10	75	37585	702892,99	4241610,53
75	37422	703101,31	4242080,64	75	37463	702699,49	4241874,25	75	37504	702446,17	4241609,98	75	37545	702980,26	4241578,24	75	37586	702877,11	4241616,63
75	37423	703101,19	4242080,59	75	37464	702687,32	4241870,60	75	37505	702446,40	4241610,02	75	37546	702999,76	4241574,59	75	37587	702877,04	4241616,66
75	37424	703082,85	4242075,71	75	37465	702675,16	4241865,73	75	37506	702470,78	4241611,24	75	37547	702999,93	4241574,55	75	37588	702858,90	4241625,13
75	37425	703068,34	4242072,08	75	37466	702674,97	4241865,68	75	37507	702491,47	4241613,67	75	37548	703019,45	4241567,22	75	37589	702843,24	4241626,33
75	37426	703053,81	4242063,61	75	37467	702655,49	4241862,03	75	37508	702509,76	4241617,33	75	37549	703042,57	4241559,92	75	37590	702814,00	4241626,33
75	37427	703053,68	4242063,54	75	37468	702640,91	4241857,16	75	37509	702523,14	4241619,76	75	37550	703069,36	4241553,83	75	37591	702788,42	4241625,11
75	37428	703035,44	4242056,24	75	37469	702640,72	4241857,12	75	37510	702540,19	4241624,63	75	37551	703086,41	4241551,40	75	37592	702765,25	4241622,68
75	37429	703023,28	4242048,95	75	37470	702634,69	4241856,32	75	37511	702540,40	4241624,67	75	37552	703086,51	4241551,38	75	37593	702744,59	4241620,25
75	37430	703008,80	4242040,50	75	37471	702622,57	4241854,70	75	37512	702557,49	4241625,89	75	37553	703115,75	4241544,07	75	37594	702721,48	4241612,95
75	37431	703000,36	4242029,66	75	37472	702608,08	4241847,46	75	37513	702557,63	4241625,89	75	37554	703151,13	4241540,41	75	37595	702721,31	4241612,91
75	37432	702990,64	4242017,51	75	37473	702594,76	4241840,19	75	37514	702575,95	4241624,67	75	37555	703177,92	4241536,76	75	37596	702702,99	4241610,47
75	37433	702979,69	4241998,04	75	37474	702578,97	4241826,82	75	37515	702576,03	4241624,66	75	37556	703202,32	4241536,76	75	37597	702702,86	4241610,46
75	37434	702979,50	4241997,80	75	37475	702578,91	4241826,78	75	37516	702591,90	4241622,22	75	37557	703222,35	4241535,81	75	37598	702689,51	4241610,46
75	37435	702962,41	4241981,93	75	37476	702560,63	4241813,37	75	37517	702592,17	4241622,14	75	37558	703227,96	4241535,54	75	37599	702674,95	4241608,03
75	37436	702962,33	4241981,86	75	37477	702549,72	4241803,68	75	37518	702605,58	4241616,03	75	37559	703227,91	4241534,54	75	37600	702674,82	4241608,02
75	37437	702952,56	4241974,54	75	37478	702541,21	4241793,95	75	37519	702622,48	4241608,80	75	37560	703227,86	4241533,54	75	37601	702640,59	4241606,80
75	37438	702952,48	4241974,48	75	37479	702529,00	4241780,53	75	37520	702640,57	4241608,80	75	37561	703221,05	4241533,87	75	37602	702622,27	4241606,80
75	37439	702940,25	4241967,14	75	37480	702520,52	4241770,83	75	37521	702674,69	4241610,01	75	37562	703202,25	4241534,76	75	37603	702621,88	4241606,88
75	37440	702940,19	4241967,11	75	37481	702509,61	4241752,63	75	37522	702689,27	4241612,45	75	37563	703177,85	4241534,76	75	37604	702604,77	4241614,21
75	37441	702925,58	4241959,80	75	37482	702503,57	4241739,37	75	37523	702689,43	4241612,46	75	37564	703177,71	4241534,77	75	37605	702591,46	4241620,26
75	37442	702907,29	4241948,83	75	37483	702499,93	4241718,74	75	37524	702702,79	4241612,46	75	37565	703150,87	4241538,43	75	37606	702575,77	4241622,67
75	37443	702895,09	4241941,50	75	37484	702499,86	4241718,50	75	37525	702720,96	4241614,88	75	37566	703115,48	4241542,08	75	37607	702557,56	4241623,89
75	37444	702895,02	4241941,46	75	37485	702491,32	4241700,18	75	37526	702744,08	4241622,18	75	37567	703115,34	4241542,11	75	37608	702540,64	4241622,68
75	37445	702882,86	4241935,39	75	37486	702491,19	4241699,98	75	37527	702744,26	4241622,22	75	37568	703086,08	4241549,43	75	37609	702523,65	4241617,83
75	37446	702869,47	4241926,87	75	37487	702481,41	4241687,76	75	37528	702765,04	4241624,66	75	37569	703069,04	4241551,86	75	37610	702523,55	4241617,80
75	37447	702869,40	4241926,83	75	37488	702481,19	4241687,55	75	37529	702788,23	4241627,11	75	37570	703068,96	4241551,88	75	37611	702510,13	4241615,36
75	37448	702851,08	4241917,07	75	37489	702470,23	4241680,25	75	37530	702788,29	4241627,11	75	37571	703042,09	4241557,97	75	37612	702491,83	4241611,70
75	37449	702851,01	4241917,03	75	37490	702459,30	4241671,74	75	37531	702813,98	4241628,33	75	37572	703042,01	4241558,00	75	37613	702491,75	4241611,69
75	37450	702834,00	4241909,74	75	37491	702448,33	4241662,00	75	37532	702843,28	4241628,33	75	37573	703018,82	4241565,32	75	37614	702470,98	4241609,25
75	37451	702823,05	4241902,43	75	37492	702448,23	4241661,92	75	37533	702843,36	4241628,33	75	37574	703018,77	4241565,34	75	37615	702470,91	4241609,24
75	37452	702810,83	4241895,11	75	37493	702437,39	4241654,69	75	37534	702859,24	4241627,11	75	37575	702999,31	4241572,64	75	37616	702446,62	4241608,03
75	37453	702810,77	4241895,07	75	37494	702426,54	4241639,02	75	37535	702859,58	4241627,02	75	37576	702979,86	4241576,28	75	37617	702431,39	4241603,54
75	37454	702796,11	4241887,74	75	37495	702420,45	4241628,07	75	37536	702877,86	4241618,48	75	37577	702979,78	4241576,30	75	37618	702425,97	4241601,95
75	37455	702795,95	4241887,68	75	37496	702420,40	4241627,99	75	37537	702893,72	4241612,39	75	37578	702961,47	4241581,20	75	37619	702408,86	4241597,07
75	37456	702771,54	4241880,35	75	37497	702409,41	4241612,11	75	37538	702905,84	4241607,54	75	37579	702961,28	4241581,27	75	37620	702408,66	4241597,03
75	37457	702771,25	4241880,31	75	37498	702409,07	4241611,81	75	37539	702918,14	4241602,62	75	37580	702949,13	4241587,34	75	37621	702392,78	4241595,81

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
75	37622	702392,69	4241595,81	75	37663	701954,26	4241564,07	75	37704	701524,11	4241682,60	75	37745	701144,45	4241790,03	75	37786	700732,99	4241745,32
75	37623	702392,62	4241595,81	75	37664	701927,59	4241562,85	75	37705	701523,98	4241682,68	75	37746	701126,52	4241797,20	75	37787	700732,85	4241745,11
75	37624	702380,41	4241597,03	75	37665	701908,06	4241560,40	75	37706	701512,05	4241691,05	75	37747	701112,25	4241791,26	75	37788	700723,09	4241734,13
75	37625	702380,33	4241597,04	75	37666	701894,63	4241559,18	75	37707	701498,92	4241691,05	75	37748	701098,83	4241785,16	75	37789	700723,05	4241734,08
75	37626	702367,39	4241599,47	75	37667	701894,54	4241559,18	75	37708	701498,80	4241691,06	75	37749	701098,33	4241785,07	75	37790	700712,15	4241723,18
75	37627	702349,68	4241597,06	75	37668	701882,36	4241559,18	75	37709	701479,26	4241693,50	75	37750	701083,69	4241786,30	75	37791	700704,89	4241711,08
75	37628	702349,63	4241597,05	75	37669	701861,63	4241557,95	75	37710	701478,56	4241693,93	75	37751	701083,36	4241786,38	75	37792	700704,78	4241710,93
75	37629	702332,67	4241595,70	75	37670	701861,57	4241557,95	75	37711	701471,26	4241704,89	75	37752	701069,92	4241792,49	75	37793	700696,22	4241701,16
75	37630	702332,44	4241595,71	75	37671	701843,25	4241557,95	75	37712	701459,20	4241719,36	75	37753	701069,73	4241792,60	75	37794	700687,75	4241691,47
75	37631	702308,46	4241599,46	75	37672	701843,06	4241557,97	75	37713	701442,53	4241728,87	75	37754	701060,02	4241799,88	75	37795	700680,48	4241678,14
75	37632	702291,60	4241597,05	75	37673	701830,85	4241560,42	75	37714	701423,35	4241726,47	75	37755	701046,79	4241807,10	75	37796	700680,45	4241678,08
75	37633	702277,13	4241592,23	75	37674	701830,45	4241560,60	75	37715	701423,28	4241726,46	75	37756	701034,73	4241809,51	75	37797	700671,89	4241664,65
75	37634	702257,71	4241581,31	75	37675	701820,66	4241567,94	75	37716	701402,52	4241725,24	75	37757	701034,48	4241809,60	75	37798	700671,72	4241664,45
75	37635	702246,74	4241574,00	75	37676	701804,88	4241580,08	75	37717	701402,37	4241725,24	75	37758	701017,85	4241817,92	75	37799	700659,48	4241653,43
75	37636	702246,60	4241573,92	75	37677	701791,85	4241585,99	75	37718	701388,94	4241726,46	75	37759	701002,44	4241809,61	75	37800	700646,04	4241642,44
75	37637	702233,16	4241567,81	75	37678	701780,24	4241583,68	75	37719	701388,58	4241726,56	75	37760	701002,22	4241809,53	75	37801	700645,70	4241642,26
75	37638	702216,08	4241560,49	75	37679	701779,23	4241582,67	75	37720	701376,37	4241732,68	75	37761	700988,79	4241805,86	75	37802	700629,98	4241637,42
75	37639	702202,61	4241554,36	75	37680	701778,82	4241582,42	75	37721	701376,21	4241732,78	75	37762	700988,27	4241805,86	75	37803	700613,81	4241626,14
75	37640	702190,40	4241549,48	75	37681	701778,33	4241582,40	75	37722	701365,22	4241741,32	75	37763	700974,83	4241809,53	75	37804	700613,76	4241626,13
75	37641	702190,19	4241549,43	75	37682	701766,17	4241584,83	75	37723	701365,17	4241741,36	75	37764	700974,67	4241809,58	75	37805	700623,26	4241611,06
75	37642	702175,54	4241546,98	75	37683	701744,24	4241587,27	75	37724	701355,45	4241749,86	75	37765	700961,31	4241815,65	75	37806	700626,00	4241606,70
75	37643	702175,45	4241546,97	75	37684	701721,00	4241589,71	75	37725	701344,62	4241757,07	75	37766	700949,26	4241819,28	75	37807	700649,50	4241551,30
75	37644	702158,36	4241545,74	75	37685	701703,91	4241592,16	75	37726	701330,14	4241761,91	75	37767	700937,22	4241820,48	75	37808	700661,00	4241521,70
75	37645	702158,29	4241545,74	75	37686	701703,51	4241592,31	75	37727	701314,37	4241765,55	75	37768	700920,22	4241819,26	75	37809	700683,50	4241466,80
75	37646	702144,85	4241545,74	75	37687	701690,08	4241600,85	75	37728	701293,66	4241767,99	75	37769	700906,81	4241818,05	75	37810	700700,50	4241435,70
75	37647	702128,98	4241545,74	75	37688	701689,87	4241601,03	75	37729	701293,57	4241768,00	75	37770	700906,62	4241818,05	75	37811	700719,00	4241416,00
75	37648	702128,88	4241545,75	75	37689	701680,10	4241612,02	75	37730	701276,48	4241771,66	75	37771	700894,41	4241819,27	75	37812	700739,50	4241400,50
75	37649	702116,67	4241546,97	75	37690	701670,49	4241622,83	75	37731	701276,27	4241771,73	75	37772	700894,32	4241819,28	75	37813	700759,00	4241394,70
75	37650	702116,49	4241547,01	75	37691	701658,56	4241627,61	75	37732	701262,84	4241777,84	75	37773	700882,19	4241821,70	75	37814	700766,98	4241394,00
75	37651	702095,87	4241553,07	75	37692	701639,09	4241632,47	75	37733	701262,70	4241777,92	75	37774	700868,98	4241821,70	75	37815	700778,50	4241393,00
75	37652	702076,47	4241553,07	75	37693	701638,43	4241632,99	75	37734	701244,57	4241790,00	75	37775	700854,48	4241818,08	75	37816	700796,50	4241397,50
75	37653	702054,49	4241553,07	75	37694	701629,89	4241650,09	75	37735	701228,96	4241792,41	75	37776	700837,82	4241812,87	75	37817	700822,00	4241402,10
75	37654	702037,40	4241553,07	75	37695	701629,81	4241650,31	75	37736	701212,02	4241793,61	75	37777	700835,02	4241811,99	75	37818	700840,72	4241399,46
75	37655	702037,33	4241553,07	75	37696	701626,24	4241665,77	75	37737	701197,49	4241791,20	75	37778	700813,88	4241802,70	75	37819	700863,50	4241387,00
75	37656	702019,06	4241554,29	75	37697	701608,65	4241676,33	75	37738	701197,38	4241791,18	75	37779	700813,56	4241802,62	75	37820	700872,50	4241373,60
75	37657	702001,99	4241554,29	75	37698	701589,51	4241671,54	75	37739	701177,84	4241789,96	75	37780	700794,61	4241801,10	75	37821	700879,50	4241351,10
75	37658	702001,75	4241554,32	75	37699	701589,38	4241671,51	75	37740	701177,78	4241789,96	75	37781	700778,86	4241799,85	75	37822	700878,00	4241324,90
75	37659	701987,15	4241557,97	75	37700	701567,35	4241669,07	75	37741	701175,38	4241789,96	75	37782	700766,83	4241793,77	75	37823	700870,00	4241305,20
75	37660	701968,89	4241560,41	75	37701	701547,83	4241667,85	75	37742	701160,77	4241788,74	75	37783	700752,41	4241782,95	75	37824	700838,50	4241260,80
75	37661	701968,78	4241560,43	75	37702	701547,16	4241668,06	75	37743	701160,61	4241788,74	75	37784	700745,19	4241770,96	75	37825	700787,50	4241192,70
75	37662	701964,67	4241561,46	75	37703	701536,24	4241676,55	75	37744	701144,74	4241789,96	75	37785	700739,10	4241757,53	75	37826	700748,50	4241143,30

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
75	37827	700706,00	4241089,30	75	37868	700016,34	4240549,89	75	37909	700336,21	4240858,66	75	37950	700651,57	4240976,84	75	37991	700852,75	4241230,66
75	37828	700666,00	4241046,00	75	37869	700017,52	4240564,15	75	37910	700362,17	4240854,00	75	37951	700657,12	4240985,15	75	37992	700856,98	4241238,27
75	37829	700627,50	4241003,60	75	37870	700017,56	4240564,54	75	37911	700362,20	4240854,00	75	37952	700663,27	4240992,17	75	37993	700863,15	4241246,20
75	37830	700608,50	4240974,20	75	37871	700018,22	4240571,82	75	37912	700371,74	4240852,29	75	37953	700674,02	4241004,11	75	37994	700865,29	4241249,17
75	37831	700600,66	4240960,83	75	37872	700021,27	4240580,99	75	37913	700371,78	4240852,29	75	37954	700674,51	4241004,67	75	37995	700875,05	4241263,83
75	37832	700588,50	4240940,10	75	37873	700021,38	4240581,33	75	37914	700377,43	4240851,27	75	37955	700680,56	4241011,59	75	37996	700876,31	4241265,82
75	37833	700568,00	4240918,20	75	37874	700023,55	4240591,55	75	37915	700409,20	4240841,79	75	37956	700693,58	4241022,62	75	37997	700883,64	4241278,03
75	37834	700541,50	4240896,00	75	37875	700023,66	4240592,63	75	37916	700413,10	4240840,79	75	37957	700696,64	4241025,42	75	37998	700884,07	4241278,76
75	37835	700538,66	4240895,04	75	37876	700024,73	4240605,50	75	37917	700423,50	4240839,70	75	37958	700706,41	4241035,19	75	37999	700887,18	4241285,14
75	37836	700504,00	4240883,30	75	37877	700026,82	4240619,11	75	37918	700423,67	4240839,70	75	37959	700707,91	4241036,76	75	38000	700887,53	4241286,02
75	37837	700461,55	4240881,90	75	37878	700028,91	4240630,58	75	37919	700463,47	4240839,83	75	37960	700721,33	4241051,41	75	38001	700887,70	4241286,18
75	37838	700439,13	4240886,50	75	37879	700030,07	4240635,63	75	37920	700463,63	4240839,83	75	37961	700721,64	4241051,74	75	38002	700893,42	4241293,92
75	37839	700423,50	4240889,70	75	37880	700032,32	4240645,38	75	37921	700472,74	4240839,83	75	37962	700722,10	4241052,27	75	38003	700900,75	4241306,13
75	37840	700389,00	4240900,00	75	37881	700033,32	4240651,38	75	37922	700481,79	4240839,83	75	37963	700729,51	4241060,74	75	38004	700901,17	4241306,85
75	37841	700380,57	4240901,51	75	37882	700033,45	4240652,78	75	37923	700488,39	4240840,26	75	37964	700740,58	4241071,80	75	38005	700905,43	4241316,40
75	37842	700371,00	4240903,22	75	37883	700034,14	4240661,84	75	37924	700506,70	4240842,70	75	37965	700740,60	4241071,81	75	38006	700907,60	4241326,62
75	37843	700341,00	4240908,60	75	37884	700035,70	4240666,11	75	37925	700510,50	4240843,36	75	37966	700750,37	4241081,58	75	38007	700907,63	4241326,88
75	37844	700295,50	4240909,20	75	37885	700038,26	4240671,23	75	37926	700517,18	4240845,28	75	37967	700752,17	4241083,48	75	38008	700908,84	4241339,10
75	37845	700251,50	4240905,30	75	37886	700042,94	4240687,70	75	37927	700530,61	4240850,16	75	37968	700754,51	4241086,29	75	38009	700908,94	4241347,89
75	37846	700217,50	4240896,00	75	37887	700071,19	4240734,46	75	37928	700533,86	4240851,47	75	37969	700763,05	4241097,29	75	38010	700907,72	4241363,76
75	37847	700176,50	4240869,30	75	37888	700086,19	4240755,70	75	37929	700539,72	4240854,56	75	37970	700765,13	4241100,17	75	38011	700907,60	4241365,16
75	37848	700116,50	4240817,40	75	37889	700101,94	4240773,20	75	37930	700555,61	4240864,33	75	37971	700769,72	4241107,04	75	38012	700905,43	4241375,38
75	37849	700068,00	4240767,60	75	37890	700126,69	4240791,70	75	37931	700558,80	4240866,47	75	37972	700776,01	4241113,33	75	38013	700905,31	4241375,72
75	37850	700031,00	4240717,30	75	37891	700146,94	4240807,70	75	37932	700562,89	4240869,78	75	37973	700777,81	4241115,23	75	38014	700899,21	4241394,04
75	37851	700009,00	4240670,50	75	37892	700172,07	4240824,67	75	37933	700565,42	4240872,07	75	37974	700781,62	4241120,03	75	38015	700897,29	4241398,93
75	37852	700000,56	4240642,70	75	37893	700179,17	4240832,64	75	37934	700574,94	4240880,63	75	37975	700790,16	4241132,24	75	38016	700891,19	4241412,36
75	37853	700004,19	4240641,61	75	37894	700183,96	4240837,00	75	37935	700583,45	4240888,08	75	37976	700791,35	4241134,03	75	38017	700888,97	4241416,68
75	37854	700000,44	4240604,96	75	37895	700187,80	4240838,54	75	37936	700594,85	4240897,20	75	37977	700799,91	4241147,46	75	38018	700887,83	4241418,56
75	37855	699994,44	4240510,46	75	37896	700189,54	4240839,27	75	37937	700600,75	4240902,77	75	37978	700801,05	4241149,33	75	38019	700882,87	4241426,34
75	37856	699997,94	4240461,96	75	37897	700191,55	4240840,22	75	37938	700606,89	4240911,23	75	37979	700801,47	4241150,07	75	38020	700877,87	4241432,92
75	37857	700003,07	4240423,60	75	37898	700205,17	4240847,03	75	37939	700608,25	4240913,75	75	37980	700807,57	4241161,05	75	38021	700870,10	4241439,91
75	37858	700003,07	4240433,16	75	37899	700213,59	4240850,76	75	37940	700609,48	4240916,19	75	37981	700807,76	4241161,41	75	38022	700861,05	4241445,14
75	37859	700003,07	4240449,04	75	37900	700224,70	4240854,81	75	37941	700609,53	4240916,28	75	37982	700815,08	4241174,85	75	38023	700851,11	4241448,37
75	37860	700003,07	4240461,77	75	37901	700233,21	4240857,65	75	37942	700615,64	4240928,49	75	37983	700819,32	4241182,46	75	38024	700847,70	4241448,97
75	37861	700004,09	4240475,08	75	37902	700238,64	4240858,14	75	37943	700617,36	4240932,33	75	37984	700824,62	4241189,53	75	38025	700828,99	4241451,61
75	37862	700005,22	4240486,23	75	37903	700252,23	4240858,14	75	37944	700619,57	4240937,85	75	37985	700825,03	4241190,09	75	38026	700822,00	4241452,10
75	37863	700007,45	4240504,13	75	37904	700268,10	4240858,14	75	37945	700623,50	4240947,69	75	37986	700834,50	4241203,10	75	38027	700813,12	4241451,30
75	37864	700009,64	4240517,27	75	37905	700273,07	4240858,38	75	37946	700624,67	4240949,78	75	37987	700841,70	4241212,71	75	38028	700796,08	4241448,23
75	37865	700011,74	4240528,84	75	37906	700282,57	4240859,33	75	37947	700631,09	4240956,22	75	37988	700844,56	4241216,97	75	38029	700787,62	4241446,70
75	37866	700015,01	4240541,89	75	37907	700294,84	4240859,20	75	37948	700643,62	4240967,61	75	37989	700851,89	4241229,18	75	38030	700786,10	4241446,41
75	37867	700016,23	4240548,81	75	37908	700325,17	4240858,80	75	37949	700647,15	4240971,15	75	37990	700852,33	4241229,92	75	38031	700784,37	4241446,00

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
75	38032	700774,50	4241443,54	75	38073	700833,61	4241757,84	75	38114	701140,99	4241741,11	75	38155	701442,24	4241661,03	75	38196	701784,42	4241534,00
75	38033	700771,37	4241443,81	75	38074	700852,24	4241766,03	75	38115	701156,86	4241739,89	75	38156	701450,00	4241654,04	75	38197	701790,78	4241529,10
75	38034	700771,30	4241443,81	75	38075	700867,01	4241770,65	75	38116	701160,69	4241739,74	75	38157	701459,05	4241648,81	75	38198	701791,28	4241528,72
75	38035	700768,40	4241444,07	75	38076	700875,02	4241772,70	75	38117	701164,83	4241739,91	75	38158	701468,99	4241645,58	75	38199	701801,06	4241521,39
75	38036	700762,43	4241445,84	75	38077	700877,34	4241772,70	75	38118	701177,40	4241740,96	75	38159	701473,20	4241644,88	75	38200	701801,66	4241520,95
75	38037	700752,55	4241453,32	75	38078	700884,73	4241771,23	75	38119	701177,78	4241740,96	75	38160	701492,73	4241642,44	75	38201	701810,71	4241515,72
75	38038	700741,32	4241465,28	75	38079	700889,52	4241770,51	75	38120	701180,89	4241741,06	75	38161	701496,45	4241642,20	75	38202	701820,65	4241512,49
75	38039	700728,72	4241488,32	75	38080	700901,73	4241769,29	75	38121	701200,43	4241742,28	75	38162	701502,21	4241638,77	75	38203	701821,22	4241512,38
75	38040	700719,21	4241511,52	75	38081	700906,72	4241769,04	75	38122	701205,54	4241742,86	75	38163	701510,00	4241634,88	75	38204	701833,42	4241509,93
75	38041	700707,42	4241540,28	75	38082	700911,26	4241769,25	75	38123	701214,33	4241744,32	75	38164	701517,08	4241629,38	75	38205	701843,25	4241508,95
75	38042	700696,10	4241569,41	75	38083	700924,15	4241770,42	75	38124	701223,45	4241743,68	75	38165	701518,38	4241628,40	75	38206	701861,57	4241508,95
75	38043	700695,53	4241570,82	75	38084	700936,51	4241771,30	75	38125	701226,40	4241743,22	75	38166	701527,43	4241623,17	75	38207	701864,52	4241509,04
75	38044	700680,03	4241607,36	75	38085	700939,69	4241770,99	75	38126	701235,51	4241737,15	75	38167	701537,37	4241619,94	75	38208	701883,78	4241510,18
75	38045	700690,50	4241615,49	75	38086	700944,04	4241769,68	75	38127	701242,56	4241733,23	75	38168	701547,77	4241618,85	75	38209	701894,54	4241510,18
75	38046	700692,31	4241617,05	75	38087	700954,42	4241764,97	75	38128	701256,00	4241727,12	75	38169	701550,90	4241618,95	75	38210	701899,06	4241510,38
75	38047	700694,62	4241619,12	75	38088	700954,75	4241764,81	75	38129	701256,35	4241726,96	75	38170	701570,42	4241620,17	75	38211	701912,49	4241511,60
75	38048	700704,52	4241628,04	75	38089	700961,94	4241762,25	75	38130	701266,21	4241723,75	75	38171	701572,80	4241620,38	75	38212	701914,19	4241511,79
75	38049	700708,21	4241631,73	75	38090	700975,38	4241758,59	75	38131	701283,30	4241720,09	75	38172	701589,06	4241622,18	75	38213	701931,74	4241513,99
75	38050	700713,22	4241638,33	75	38091	700978,13	4241757,92	75	38132	701283,38	4241720,07	75	38173	701594,60	4241611,09	75	38214	701949,32	4241514,79
75	38051	700721,77	4241651,76	75	38092	700988,53	4241756,83	75	38133	701287,95	4241719,32	75	38174	701596,03	4241608,44	75	38215	701956,88	4241512,90
75	38052	700722,90	4241653,62	75	38093	700998,92	4241757,92	75	38134	701305,96	4241717,21	75	38175	701602,18	4241599,99	75	38216	701958,62	4241512,49
75	38053	700723,51	4241654,70	75	38094	701001,68	4241758,59	75	38135	701316,83	4241714,70	75	38176	701609,94	4241592,99	75	38217	701962,40	4241511,84
75	38054	700728,18	4241663,27	75	38095	701015,11	4241762,25	75	38136	701322,90	4241712,67	75	38177	701618,99	4241587,76	75	38218	701977,94	4241509,76
75	38055	700733,10	4241668,90	75	38096	701018,62	4241763,51	75	38137	701325,61	4241710,86	75	38178	701627,22	4241584,93	75	38219	701989,86	4241506,78
75	38056	700733,08	4241668,87	75	38097	701024,53	4241761,58	75	38138	701332,89	4241704,49	75	38179	701641,87	4241581,27	75	38220	701991,59	4241506,38
75	38057	700741,64	4241678,64	75	38098	701029,85	4241760,52	75	38139	701335,16	4241702,62	75	38180	701643,48	4241579,46	75	38221	702001,76	4241505,32
75	38058	700746,90	4241685,87	75	38099	701033,45	4241758,55	75	38140	701346,15	4241694,08	75	38181	701653,25	4241568,47	75	38222	702017,42	4241505,29
75	38059	700751,05	4241692,79	75	38100	701040,35	4241753,38	75	38141	701347,43	4241693,12	75	38182	701653,47	4241568,24	75	38223	702034,08	4241504,18
75	38060	700757,70	4241699,43	75	38101	701040,94	4241752,95	75	38142	701354,44	4241688,86	75	38183	701661,23	4241561,24	75	38224	702037,40	4241504,07
75	38061	700759,50	4241701,33	75	38102	701049,63	4241747,89	75	38143	701366,64	4241682,75	75	38184	701663,78	4241559,51	75	38225	702054,49	4241504,07
75	38062	700759,72	4241701,58	75	38103	701063,07	4241741,78	75	38144	701368,69	4241681,78	75	38185	701677,21	4241550,96	75	38226	702076,47	4241504,07
75	38063	700769,47	4241712,56	75	38104	701063,43	4241741,61	75	38145	701378,63	4241678,55	75	38186	701683,71	4241547,47	75	38227	702088,81	4241504,07
75	38064	700775,40	4241720,77	75	38105	701073,37	4241738,38	75	38146	701384,51	4241677,66	75	38187	701693,65	4241544,24	75	38228	702102,67	4241500,00
75	38065	700777,20	4241722,46	75	38106	701079,62	4241737,46	75	38147	701397,94	4241676,44	75	38188	701696,96	4241543,65	75	38229	702106,37	4241499,06
75	38066	700783,74	4241737,32	75	38107	701094,28	4241736,24	75	38148	701402,46	4241676,24	75	38189	701714,05	4241541,20	75	38230	702111,75	4241498,22
75	38067	700788,65	4241748,13	75	38108	701098,42	4241736,07	75	38149	701405,39	4241676,32	75	38190	701715,91	4241540,98	75	38231	702123,96	4241496,99
75	38068	700789,47	4241749,50	75	38109	701108,82	4241737,16	75	38150	701426,15	4241677,54	75	38191	701738,84	4241538,56	75	38232	702128,98	4241496,74
75	38069	700792,51	4241751,78	75	38110	701118,76	4241740,39	75	38151	701429,43	4241677,84	75	38192	701739,12	4241538,53	75	38233	702144,85	4241496,74
75	38070	700817,44	4241753,76	75	38111	701119,13	4241740,56	75	38152	701429,96	4241677,91	75	38193	701758,68	4241536,36	75	38234	702158,29	4241496,74
75	38071	700823,88	4241754,70	75	38112	701127,22	4241744,24	75	38153	701431,94	4241675,52	75	38194	701768,74	4241534,35	75	38235	702161,88	4241496,87
75	38072	700825,60	4241755,26	75	38113	701134,42	4241742,05	75	38154	701437,79	4241666,75	75	38195	701778,53	4241533,38	75	38236	702178,98	4241498,10

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
75	38237	702183,59	4241498,65	75	38278	702532,35	4241569,60	75	38319	702948,83	4241533,85	76	38359	703861,85	4242909,52	76	38400	703735,04	4243352,07
75	38238	702198,24	4241501,09	75	38279	702533,77	4241569,88	75	38320	702967,14	4241528,96	76	38360	703861,86	4242909,59	76	38401	703741,02	4243362,80
75	38239	702200,42	4241501,50	75	38280	702537,09	4241570,71	75	38321	702969,64	4241528,36	76	38361	703865,52	4242931,53	76	38402	703744,61	4243378,35
75	38240	702208,58	4241503,98	75	38281	702549,20	4241574,17	75	38322	702970,84	4241528,12	76	38362	703866,73	4242947,33	76	38403	703742,22	4243392,68
75	38241	702220,80	4241508,86	75	38282	702557,67	4241574,77	75	38323	702986,09	4241525,27	76	38363	703866,73	4242966,83	76	38404	703736,18	4243405,95
75	38242	702222,58	4241509,61	75	38283	702570,42	4241573,92	75	38324	703001,55	4241519,47	76	38364	703866,73	4242985,07	76	38405	703727,65	4243421,81
75	38243	702222,95	4241509,78	75	38284	702577,32	4241572,86	75	38325	703004,05	4241518,60	76	38365	703864,31	4243003,23	76	38406	703727,57	4243421,98
75	38244	702235,95	4241515,69	75	38285	702584,46	4241569,61	75	38326	703027,24	4241511,28	76	38366	703858,23	4243022,68	76	38407	703723,88	4243433,75
75	38245	702252,47	4241522,78	75	38286	702584,84	4241569,44	75	38327	703031,24	4241510,19	76	38367	703850,93	4243044,60	76	38408	703691,71	4243439,59
75	38246	702253,10	4241523,05	75	38287	702585,49	4241569,16	75	38328	703058,11	4241504,09	76	38368	703843,69	4243060,28	76	38409	703691,54	4243439,64
75	38247	702253,44	4241523,20	75	38288	702602,58	4241561,84	75	38329	703058,78	4241503,94	76	38369	703829,16	4243076,03	76	38410	703672,01	4243446,97
75	38248	702266,87	4241529,30	75	38289	702611,87	4241558,89	75	38330	703062,11	4241503,36	76	38370	703815,84	4243089,34	76	38411	703671,95	4243447,00
75	38249	702273,92	4241533,22	75	38290	702622,27	4241557,80	75	38331	703076,64	4241501,28	76	38371	703805,04	4243095,35	76	38412	703649,96	4243456,78
75	38250	702283,36	4241539,51	75	38291	702640,59	4241557,80	75	38332	703103,45	4241494,58	76	38372	703785,59	4243102,64	76	38413	703631,64	4243465,33
75	38251	702288,02	4241542,14	75	38292	702642,37	4241557,83	75	38333	703105,18	4241494,17	76	38373	703770,95	4243107,52	76	38414	703631,32	4243465,56
75	38252	702297,05	4241547,22	75	38293	702676,57	4241559,05	75	38334	703110,44	4241493,35	76	38374	703770,88	4243107,55	76	38415	703620,33	4243477,77
75	38253	702302,92	4241549,17	75	38294	702683,02	4241559,70	75	38335	703144,99	4241489,77	76	38375	703756,24	4243113,65	76	38416	703620,21	4243477,94
75	38254	702308,13	4241549,92	75	38295	702693,58	4241561,46	75	38336	703171,10	4241486,22	76	38376	703756,17	4243113,67	76	38417	703611,67	4243492,58
75	38255	702324,86	4241547,30	75	38296	702702,86	4241561,46	75	38337	703177,85	4241485,76	76	38377	703743,95	4243119,77	76	38418	703611,63	4243492,66
75	38256	702332,59	4241546,70	75	38297	702709,45	4241561,90	75	38338	703207,01	4241485,48	76	38378	703743,89	4243119,81	76	38419	703601,86	4243513,41
75	38257	702336,56	4241546,86	75	38298	702727,78	4241564,34	75	36641	703227,91	4241484,54	76	38379	703725,58	4243130,80	76	38420	703601,77	4243513,71
75	38258	702353,52	4241548,21	75	38299	702731,58	4241564,99	76	38339	703885,47	4242662,14	76	38380	703725,44	4243130,90	76	38421	703598,10	4243541,82
75	38259	702356,29	4241548,51	75	38300	702736,25	4241566,22	76	38340	703879,01	4242678,28	76	38381	703709,57	4243144,34	76	38422	703595,66	4243565,03
75	38260	702366,14	4241549,85	75	38301	702754,93	4241572,13	76	38341	703878,94	4242678,71	76	38382	703709,36	4243144,58	76	38423	703595,66	4243565,26
75	38261	702371,32	4241548,88	75	38302	702770,64	4241573,97	76	38342	703880,16	4242700,69	76	38383	703698,37	4243162,89	76	38424	703598,10	4243584,78
75	38262	702375,54	4241548,28	75	38303	702792,10	4241576,23	76	38343	703880,27	4242701,08	76	38384	703698,26	4243163,17	76	38425	703598,11	4243584,83
75	38263	702382,71	4241547,56	75	38304	702815,20	4241577,33	76	38344	703886,35	4242713,25	76	38385	703693,37	4243182,71	76	38426	703601,77	4243605,57
75	38264	702387,75	4241547,06	75	38305	702841,38	4241577,33	76	38345	703891,22	4242726,62	76	38386	703693,34	4243182,95	76	38427	703604,20	4243627,49
75	38265	702392,72	4241546,81	75	38306	702846,26	4241576,96	76	38346	703899,64	4242749,50	76	38387	703693,34	4243202,45	76	38428	703605,43	4243643,31
75	38266	702396,55	4241546,96	75	38307	702856,32	4241572,26	76	38347	703896,10	4242761,34	76	38388	703692,12	4243225,64	76	38429	703605,43	4243655,45
75	38267	702412,42	4241548,18	75	38308	702857,13	4241571,88	76	38348	703888,81	4242777,14	76	38389	703692,12	4243225,75	76	38430	703604,22	4243668,70
75	38268	702418,99	4241549,12	75	38309	702859,54	4241570,89	76	38349	703888,77	4242777,26	76	38390	703693,34	4243246,47	76	38431	703599,38	4243682,01
75	38269	702422,32	4241549,95	75	38310	702874,77	4241565,04	76	38350	703882,65	4242796,78	76	38391	703693,34	4243264,76	76	38432	703599,32	4243682,28
75	38270	702439,41	4241554,83	75	38311	702874,94	4241564,97	76	38351	703876,56	4242813,85	76	38392	703693,34	4243264,82	76	38433	703598,09	4243699,37
75	38271	702439,80	4241554,94	75	38312	702896,47	4241556,36	76	38352	703876,51	4242814,33	76	38393	703694,56	4243284,36	76	38434	703598,11	4243699,65
75	38272	702454,88	4241559,38	75	38313	702907,28	4241550,47	76	38353	703880,15	4242839,82	76	38394	703694,58	4243284,52	76	38435	703601,78	4243716,75
75	38273	702473,35	4241560,30	75	38314	702910,86	4241548,69	76	38354	703876,56	4242860,16	76	38395	703699,47	4243306,49	76	38436	703601,83	4243716,91
75	38274	702476,70	4241560,58	75	38315	702915,37	4241546,94	76	38355	703866,93	4242872,20	76	38396	703699,65	4243306,87	76	38437	703606,67	4243728,99
75	38275	702497,47	4241563,02	75	38316	702930,32	4241541,95	76	38356	703859,61	4242881,97	76	38397	703710,63	4243321,51	76	38438	703609,08	4243753,14
75	38276	702501,42	4241563,65	75	38317	702939,40	4241537,42	76	38357	703859,41	4242882,66	76	38398	703724,05	4243341,03	76	38439	703606,68	4243767,55
75	38277	702519,25	4241567,21	75	38318	702941,39	4241536,48	76	38358	703860,63	4242896,10	76	38399	703724,16	4243341,17	76	38440	703601,82	4243779,70

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
76	38441	703595,71	4243796,80	76	38482	703848,41	4244234,52	76	38523	703669,21	4244499,94	76	38564	703598,32	4244845,41	76	38605	703582,33	4244622,65
76	38442	703595,66	4243797,01	76	38483	703848,41	4244248,91	76	38524	703678,87	4244509,59	76	38565	703609,00	4244858,47	76	38606	703583,29	4244619,31
76	38443	703593,22	4243816,55	76	38484	703848,41	4244248,98	76	38525	703684,54	4244520,94	76	38566	703607,36	4244865,64	76	38607	703587,54	4244609,76
76	38444	703593,21	4243816,67	76	38485	703849,63	4244267,17	76	38526	703671,77	4244531,39	76	38567	703607,33	4244865,88	76	38608	703593,68	4244601,30
76	38445	703593,21	4243832,54	76	38486	703847,21	4244280,47	76	38527	703660,82	4244538,70	76	38568	703607,87	4244891,86	76	38609	703599,62	4244595,70
76	38446	703593,21	4243854,51	76	38487	703843,55	4244297,55	76	38528	703660,50	4244539,04	76	38569	703607,94	4244892,22	76	38610	703602,64	4244593,29
76	38447	703593,21	4243871,61	76	38488	703843,53	4244297,69	76	38529	703649,51	4244558,57	76	38570	703617,36	4244915,11	76	38611	703600,85	4244586,61
76	38448	703593,22	4243871,73	76	38489	703842,31	4244315,98	76	38530	703649,39	4244558,98	76	38571	703614,12	4244927,13	76	38612	703599,44	4244578,94
76	38449	703595,66	4243892,49	76	38490	703840,51	4244332,23	76	38531	703648,16	4244573,63	76	38572	703602,31	4244933,03	76	38613	703599,34	4244569,57
76	38450	703595,67	4243892,56	76	38491	703837,02	4244338,02	76	38532	703648,19	4244573,97	76	38573	703601,79	4244933,67	76	38614	703600,55	4244554,92
76	38451	703599,34	4243912,08	76	38492	703829,25	4244345,21	76	38533	703653,08	4244592,27	76	38574	703600,91	4244937,08	76	38615	703600,66	4244553,83
76	38452	703599,40	4243912,28	76	38493	703819,54	4244351,88	76	38534	703656,62	4244607,63	76	38575	703599,94	4244936,85	76	38616	703602,83	4244543,61
76	38453	703605,51	4243926,94	76	38494	703819,47	4244351,93	76	38535	703642,35	4244624,28	76	38576	703553,31	4244925,92	76	38617	703606,81	4244534,54
76	38454	703605,56	4243927,04	76	38495	703812,29	4244357,91	76	38536	703630,22	4244633,98	76	38577	703539,61	4244834,14	76	38618	703621,22	4244510,19
76	38455	703616,54	4243946,57	76	38496	703804,56	4244360,30	76	38537	703629,87	4244634,52	76	38578	703539,61	4244823,68	76	38619	703620,78	4244508,44
76	38456	703627,50	4243968,49	76	38497	703804,28	4244360,43	76	38538	703624,99	4244654,07	76	38579	703541,78	4244813,46	76	38620	703617,12	4244488,90
76	38457	703636,03	4243988,01	76	38498	703798,35	4244364,57	76	38539	703624,96	4244654,24	76	38580	703545,51	4244805,07	76	38621	703616,54	4244484,92
76	38458	703636,08	4243988,11	76	38499	703791,84	4244365,75	76	38540	703623,76	4244671,04	76	38581	703542,68	4244802,79	76	38622	703616,54	4244474,46
76	38459	703645,83	4244005,18	76	38500	703791,30	4244366,04	76	38541	703616,73	4244680,42	76	38582	703531,69	4244793,02	76	38623	703618,71	4244464,24
76	38460	703654,32	4244022,14	76	38501	703790,99	4244366,36	76	38542	703603,44	4244688,87	76	38583	703527,75	4244789,11	76	38624	703622,96	4244454,69
76	38461	703657,95	4244037,89	76	38502	703774,93	4244366,36	76	38543	703602,99	4244689,55	76	38584	703521,61	4244780,65	76	38625	703629,10	4244446,23
76	38462	703658,10	4244038,22	76	38503	703774,48	4244366,47	76	38544	703600,59	4244703,99	76	38585	703517,36	4244771,10	76	38626	703636,87	4244439,24
76	38463	703667,87	4244052,88	76	38504	703759,83	4244373,79	76	38545	703589,82	4244720,75	76	38586	703515,59	4244763,86	76	38627	703638,54	4244438,08
76	38464	703667,96	4244053,00	76	38505	703737,84	4244384,78	76	38546	703575,31	4244730,42	76	38587	703513,15	4244749,21	76	38628	703653,17	4244428,34
76	38465	703682,62	4244068,88	76	38506	703737,42	4244385,19	76	38547	703561,88	4244740,19	76	38588	703512,75	4244746,23	76	38629	703653,17	4244426,84
76	38466	703682,84	4244069,06	76	38507	703731,32	4244396,17	76	38548	703561,57	4244740,56	76	38589	703512,75	4244735,77	76	38630	703655,34	4244416,62
76	38467	703701,14	4244080,04	76	38508	703731,26	4244396,30	76	38549	703561,47	4244741,03	76	38590	703514,92	4244725,55	76	38631	703659,59	4244407,07
76	38468	703714,52	4244088,56	76	38509	703725,26	4244411,90	76	38550	703561,49	4244741,16	76	38591	703519,17	4244716,00	76	38632	703665,74	4244398,62
76	38469	703725,22	4244096,87	76	38510	703712,07	4244421,49	76	38551	703563,92	4244755,81	76	38592	703525,32	4244707,54	76	38633	703667,53	4244396,72
76	38470	703728,80	4244108,80	76	38511	703711,95	4244421,59	76	38552	703564,25	4244756,40	76	38593	703533,05	4244700,57	76	38634	703677,30	4244386,94
76	38471	703736,12	4244130,79	76	38512	703702,18	4244431,36	76	38553	703575,24	4244766,17	76	38594	703546,48	4244690,80	76	38635	703683,26	4244381,86
76	38472	703736,40	4244131,21	76	38513	703701,90	4244431,93	76	38554	703575,52	4244766,34	76	38595	703546,51	4244690,78	76	38636	703684,72	4244380,80
76	38473	703749,84	4244143,43	76	38514	703702,01	4244432,54	76	38555	703589,88	4244772,32	76	38596	703548,16	4244689,63	76	38637	703685,52	4244378,73
76	38474	703750,09	4244143,60	76	38515	703710,22	4244447,80	76	38556	703603,06	4244792,69	76	38597	703553,94	4244685,77	76	38638	703688,48	4244372,38
76	38475	703763,43	4244149,65	76	38516	703699,83	4244459,35	76	38557	703606,53	4244805,41	76	38598	703554,66	4244681,50	76	38639	703694,58	4244361,40
76	38476	703778,01	4244160,60	76	38517	703680,46	4244469,04	76	38558	703597,16	4244814,77	76	38599	703556,43	4244674,26	76	38640	703694,99	4244360,68
76	38477	703790,20	4244169,12	76	38518	703680,35	4244469,10	76	38559	703597,03	4244814,94	76	38600	703560,68	4244664,71	76	38641	703701,13	4244352,22
76	38478	703803,57	4244180,05	76	38519	703665,71	4244478,86	76	38560	703588,48	4244828,37	76	38601	703566,82	4244656,25	76	38642	703708,90	4244345,23
76	38479	703814,51	4244191,01	76	38520	703665,34	4244479,30	76	38561	703588,33	4244828,90	76	38602	703574,59	4244649,26	76	38643	703715,94	4244340,95
76	38480	703825,48	4244201,98	76	38521	703665,28	4244479,88	76	38562	703588,48	4244829,43	76	38603	703576,42	4244648,01	76	38644	703752,56	4244322,64
76	38481	703837,61	4244215,32	76	38522	703668,94	4244499,41	76	38563	703598,24	4244845,30	76	38604	703577,45	4244642,20	76	38645	703754,59	4244321,68

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				
76	38646	703764,53	4244318,45	76	38687	703602,63	4244028,34	76	38728	703555,42	4243632,11	76	38769	703644,34	4243201,15	76	38810	703828,69	4242841,56
76	38647	703774,93	4244317,36	76	38688	703593,53	4244012,39	76	38729	703553,24	4243612,54	76	38770	703644,34	4243182,95	76	38811	703830,48	4242839,32
76	38648	703781,35	4244317,36	76	38689	703591,15	4244007,66	76	38730	703549,85	4243593,36	76	38771	703644,61	4243177,72	76	38812	703828,00	4242821,26
76	38649	703784,51	4244315,57	76	38690	703583,11	4243989,30	76	38731	703549,48	4243590,85	76	38772	703645,83	4243170,81	76	38813	703827,77	4242819,42
76	38650	703788,26	4244314,16	76	38691	703573,26	4243969,58	76	38732	703547,04	4243571,32	76	38773	703650,72	4243151,27	76	38814	703827,77	4242808,96
76	38651	703790,72	4244312,25	76	38692	703562,84	4243951,05	76	38733	703546,93	4243570,36	76	38774	703651,68	4243147,96	76	38815	703829,95	4242798,74
76	38652	703793,59	4244310,11	76	38693	703560,28	4243945,79	76	38734	703546,93	4243559,91	76	38775	703655,93	4243138,41	76	38816	703830,41	4242797,38
76	38653	703794,64	4244294,44	76	38694	703554,17	4243931,15	76	38735	703549,36	4243536,70	76	38776	703656,36	4243137,68	76	38817	703836,19	4242781,18
76	38654	703794,80	4244292,53	76	38695	703552,77	4243927,35	76	38736	703549,51	4243535,45	76	38777	703667,35	4243119,37	76	38818	703842,01	4242762,61
76	38655	703795,64	4244287,29	76	38696	703551,18	4243921,13	76	38737	703553,18	4243507,36	76	38778	703673,06	4243111,64	76	38819	703842,17	4242762,11
76	38656	703799,13	4244271,00	76	38697	703547,51	4243901,60	76	38738	703555,21	4243498,39	76	38779	703677,90	4243106,95	76	38820	703844,32	4242756,62
76	38657	703800,33	4244264,38	76	38698	703546,99	4243898,21	76	38739	703557,52	4243492,54	76	38780	703693,78	4243093,50	76	38821	703847,50	4242749,71
76	38658	703799,52	4244252,25	76	38699	703544,55	4243877,45	76	38740	703567,29	4243471,79	76	38781	703696,70	4243091,21	76	38822	703841,27	4242732,66
76	38659	703799,41	4244248,91	76	38700	703544,48	4243876,84	76	38741	703577,90	4243453,23	76	38782	703700,36	4243088,79	76	38823	703836,44	4242723,01
76	38660	703799,41	4244247,37	76	38701	703544,21	4243871,61	76	38742	703583,91	4243445,00	76	38783	703718,67	4243077,80	76	38824	703833,61	4242716,09
76	38661	703797,61	4244244,16	76	38702	703544,21	4243854,51	76	38743	703602,68	4243425,78	76	38784	703722,07	4243075,93	76	38825	703831,44	4242705,87
76	38662	703790,00	4244235,79	76	38703	703544,21	4243832,54	76	38744	703610,92	4243420,92	76	38785	703734,29	4243069,83	76	38826	703831,24	4242703,41
76	38663	703770,66	4244216,43	76	38704	703544,21	4243816,67	76	38745	703652,05	4243402,22	76	38786	703736,28	4243068,89	76	38827	703830,02	4242681,42
76	38664	703760,60	4244208,21	76	38705	703544,48	4243811,44	76	38746	703654,78	4243401,10	76	38787	703737,40	4243068,41	76	38828	703830,22	4242673,42
76	38665	703749,94	4244200,75	76	38706	703544,59	4243810,47	76	38747	703674,31	4243393,77	76	38788	703752,05	4243062,31	76	38829	703832,39	4242663,20
76	38666	703749,20	4244200,23	76	38707	703547,04	4243790,93	76	38748	703681,49	4243391,67	76	38789	703755,44	4243061,04	76	38830	703833,52	4242660,07
76	38667	703748,59	4244199,78	76	38708	703549,10	4243781,68	76	38749	703682,96	4243391,38	76	38790	703769,16	4243056,46	76	38831	703835,82	4242654,34
76	38668	703738,30	4244192,06	76	38709	703549,56	4243780,31	76	38750	703688,97	4243390,29	76	38791	703784,45	4243050,74	76	38832	703827,43	4242648,04
76	38669	703729,83	4244188,21	76	38710	703555,67	4243763,21	76	38751	703692,26	4243384,16	76	38792	703786,03	4243049,86	76	38833	703809,93	4242637,35
76	38670	703721,12	4244183,14	76	38711	703556,34	4243761,44	76	38752	703694,01	4243380,32	76	38793	703793,83	4243042,06	76	38834	703796,73	4242631,26
76	38671	703716,87	4244179,68	76	38712	703559,22	4243754,26	76	38753	703689,49	4243375,79	76	38794	703802,45	4243032,72	76	38835	703789,97	4242627,30
76	38672	703703,43	4244167,46	76	38713	703559,68	4243751,52	76	38754	703687,71	4243373,92	76	38795	703805,30	4243026,54	76	38836	703808,99	4242611,57
76	38673	703699,91	4244163,92	76	38714	703558,60	4243740,77	76	38755	703683,67	4243368,79	76	38796	703813,94	4243000,15	76	38837	703854,30	4242657,76
76	38674	703693,77	4244155,47	76	38715	703556,34	4243735,13	76	38756	703670,78	4243350,04	76	38797	703816,29	4242992,62	76	38839	703885,47	4242662,14
76	38675	703689,63	4244146,27	76	38716	703555,21	4243731,99	76	38757	703660,45	4243336,26	76	38798	703817,73	4242981,81	77	38838	703598,86	4244940,71
76	38676	703683,10	4244126,63	76	38717	703553,87	4243727,03	76	38758	703657,15	4243331,27	76	38799	703817,73	4242966,83	77	38839	703597,16	4244946,81
76	38677	703675,46	4244121,77	76	38718	703550,20	4243709,93	76	38759	703652,90	4243321,72	76	38800	703817,73	4242949,19	77	38840	703597,13	4244947,74
76	38678	703657,63	4244111,08	76	38719	703549,36	4243704,67	76	38760	703651,65	4243317,14	76	38801	703816,83	4242937,47	77	38841	703600,74	4244965,79
76	38679	703653,96	4244108,65	76	38720	703549,22	4243695,84	76	38761	703646,76	4243295,17	76	38802	703813,53	4242917,64	77	38842	703599,58	4244979,81
76	38680	703646,60	4244102,10	76	38721	703550,45	4243678,76	76	38762	703645,83	4243289,53	76	38803	703811,84	4242900,54	77	38843	703593,61	4244992,93
76	38681	703627,10	4244080,06	76	38722	703550,60	4243677,12	76	38763	703645,66	4243287,41	76	38804	703810,62	4242887,10	77	38844	703593,55	4244994,44
76	38682	703617,34	4244065,41	76	38723	703552,77	4243666,90	76	38764	703644,44	4243267,87	76	38805	703810,68	4242877,34	77	38845	703598,44	4245007,88
76	38683	703615,63	4244062,67	76	38724	703553,33	4243665,27	76	38765	703644,34	4243264,76	76	38806	703812,86	4242867,12	77	38846	703599,00	4245008,70
76	38684	703611,38	4244053,12	76	38725	703556,00	4243657,93	76	38766	703644,34	4243247,93	76	38807	703817,11	4242857,57	77	38847	703608,66	4245017,14
76	38685	703610,21	4244048,91	76	38726	703556,43	4243653,21	76	38767	703643,20	4243228,62	76	38808	703820,39	4242852,59	77	38848	703623,14	4245034,03
76	38686	703607,89	4244038,84	76	38727	703556,43	4243645,21	76	38768	703643,19	4243223,07	76	38809	703827,71	4242842,82	77	38849	703630,35	4245044,84

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				
77	38850	703638,79	4245060,52	77	38891	703517,73	4245473,48	77	38932	702981,41	4245653,27	77	38973	703015,94	4245597,18	77	39014	703447,49	4245486,68
77	38851	703644,78	4245076,10	77	38892	703516,47	4245490,28	77	38933	702962,23	4245672,46	77	38974	703045,23	4245599,62	77	39015	703458,45	4245477,91
77	38852	703647,10	4245088,84	77	38893	703507,39	4245499,00	77	38934	702928,54	4245677,26	77	38975	703051,48	4245600,54	77	39016	703470,14	4245467,77
77	38853	703642,44	4245102,80	77	38894	703489,14	4245514,82	77	38935	702928,39	4245677,30	77	38976	703059,65	4245603,03	77	39017	703472,18	4245458,18
77	38854	703635,23	4245114,82	77	38895	703476,98	4245524,55	77	38936	702899,08	4245684,63	77	38977	703084,07	4245612,80	77	39018	703472,64	4245456,81
77	38855	703635,16	4245114,96	77	38896	703466,14	4245533,00	77	38937	702898,58	4245684,85	77	38978	703085,84	4245613,54	77	39019	703478,75	4245439,71
77	38856	703627,83	4245129,62	77	38897	703445,74	4245543,80	77	38938	702874,22	4245701,90	77	38979	703091,22	4245616,34	77	39020	703482,54	4245431,52
77	38857	703627,63	4245130,38	77	38898	703422,76	4245549,84	77	38939	702852,31	4245714,08	77	38980	703132,63	4245641,18	77	39021	703482,96	4245430,80
77	38858	703626,41	4245148,69	77	38899	703422,64	4245549,87	77	38940	702852,12	4245714,20	77	38981	703136,35	4245641,92	77	39022	703490,28	4245418,60
77	38859	703625,23	4245163,92	77	38900	703404,35	4245555,96	77	38941	702830,23	4245731,22	77	38982	703143,84	4245639,68	77	39023	703493,70	4245413,62
77	38860	703614,65	4245176,86	77	38901	703383,72	4245562,04	77	38942	702803,47	4245745,82	77	38983	703161,26	4245630,18	77	39024	703497,41	4245408,85
77	38861	703614,21	4245177,91	77	38902	703371,79	4245564,42	77	38943	702781,65	4245757,94	77	38984	703176,65	4245616,71	77	39025	703498,72	4245405,25
77	38862	703610,55	4245210,78	77	38903	703357,33	4245564,42	77	38944	702755,32	4245765,12	77	38985	703177,86	4245616,34	77	39026	703500,59	4245397,75
77	38863	703607,08	4245227,00	77	38904	703356,94	4245564,46	77	38945	702721,73	4245757,92	77	38986	703196,96	4245600,00	77	39027	703501,54	4245380,49
77	38864	703591,85	4245237,54	77	38905	703338,63	4245568,12	77	38946	702703,29	4245746,86	77	38987	703199,30	4245598,20	77	39028	703501,74	4245378,03
77	38865	703591,65	4245237,70	77	38906	703338,28	4245568,22	77	38947	702702,88	4245746,61	77	38988	703208,35	4245592,97	77	39029	703502,97	4245371,11
77	38866	703579,55	4245248,59	77	38907	703326,07	4245573,11	77	38948	702715,22	4245696,29	77	38989	703209,74	4245592,38	77	39030	703505,03	4245362,86
77	38867	703565,02	4245258,28	77	38908	703325,92	4245573,18	77	38949	702724,38	4245702,96	77	38990	703237,03	4245581,20	77	39031	703504,77	4245361,64
77	38868	703564,55	4245258,71	77	38909	703308,81	4245581,72	77	38950	702739,76	4245712,19	77	38991	703245,58	4245578,56	77	39032	703500,43	4245351,19
77	38869	703556,00	4245269,70	77	38910	703308,29	4245582,09	77	38951	702753,94	4245715,22	77	38992	703251,30	4245571,22	77	39033	703499,04	4245347,43
77	38870	703555,72	4245270,19	77	38911	703297,30	4245593,08	77	38952	702763,24	4245712,68	77	38993	703265,61	4245556,89	77	39034	703496,87	4245337,21
77	38871	703550,83	4245282,40	77	38912	703285,10	4245605,31	77	38953	702780,26	4245703,24	77	38994	703271,82	4245550,69	77	39035	703496,84	4245327,02
77	38872	703550,73	4245282,75	77	38913	703274,34	4245616,06	77	38954	702803,57	4245690,52	77	38995	703274,35	4245548,15	77	39036	703497,81	4245317,26
77	38873	703548,29	4245294,96	77	38914	703274,28	4245616,08	77	38955	702822,35	4245675,92	77	38996	703280,32	4245543,06	77	39037	703497,81	4245307,56
77	38874	703545,85	4245307,17	77	38915	703255,09	4245625,68	77	38956	702823,65	4245674,94	77	38997	703287,37	4245538,78	77	39038	703498,09	4245302,33
77	38875	703545,81	4245307,56	77	38916	703255,31	4245626,12	77	38957	702828,74	4245671,69	77	38998	703304,47	4245530,24	77	39039	703498,78	4245297,77
77	38876	703545,81	4245319,67	77	38917	703228,12	4245637,26	77	38958	702848,48	4245660,72	77	38999	703306,47	4245529,29	77	39040	703501,22	4245285,56
77	38877	703544,60	4245331,78	77	38918	703227,74	4245637,49	77	38959	702870,77	4245645,11	77	39000	703308,22	4245528,56	77	39041	703501,22	4245285,54
77	38878	703544,74	4245332,75	77	38919	703208,60	4245653,20	77	38960	702879,10	4245640,40	77	39001	703320,43	4245523,67	77	39042	703503,66	4245273,33
77	38879	703550,77	4245347,24	77	38920	703189,19	4245670,19	77	38961	702887,31	4245637,57	77	39002	703328,62	4245521,17	77	39043	703505,14	4245267,69
77	38880	703554,31	4245363,70	77	38921	703162,61	4245684,69	77	38962	702916,62	4245630,24	77	39003	703329,21	4245521,05	77	39044	703506,27	4245264,56
77	38881	703549,53	4245382,77	77	38922	703138,70	4245691,86	77	38963	702918,35	4245629,84	77	39004	703347,53	4245517,39	77	39045	703511,16	4245252,34
77	38882	703549,47	4245383,15	77	38923	703114,89	4245687,10	77	38964	702921,68	4245629,26	77	39005	703357,33	4245516,42	77	39046	703514,28	4245245,93
77	38883	703548,26	4245404,95	77	38924	703090,69	4245672,58	77	38965	702939,36	4245626,73	77	39006	703367,06	4245516,42	77	39047	703518,11	4245240,23
77	38884	703544,67	4245419,31	77	38925	703066,27	4245657,93	77	38966	702947,10	4245618,98	77	39007	703372,21	4245515,39	77	39048	703526,66	4245229,24
77	38885	703539,94	4245432,35	77	38926	703066,06	4245657,83	77	38967	702953,08	4245613,88	77	39008	703390,00	4245510,15	77	39049	703528,97	4245226,48
77	38886	703531,58	4245443,09	77	38927	703041,64	4245648,06	77	38968	702962,13	4245608,65	77	39009	703407,48	4245504,33	77	39050	703536,74	4245219,49
77	38887	703531,45	4245443,29	77	38928	703041,21	4245647,96	77	38969	702970,36	4245605,82	77	39010	703410,55	4245503,41	77	39051	703538,39	4245218,34
77	38888	703524,13	4245455,49	77	38929	703011,90	4245645,51	77	38970	702999,67	4245598,50	77	39011	703428,17	4245498,78	77	39052	703550,02	4245210,58
77	38889	703523,96	4245455,85	77	38930	703011,42	4245645,55	77	38971	703001,38	4245598,10	77	39012	703439,97	4245492,54	77	39053	703559,54	4245202,02
77	38890	703517,84	4245472,96	77	38931	702982,11	4245652,88	77	38972	703011,78	4245597,01	77	39013	703447,33	4245486,80	77	39054	703563,60	4245198,73

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				
77	39055	703566,50	4245172,60	78	39095	702331,31	4245283,48	78	39136	702616,16	4245631,19	78	39177	702235,64	4245408,72	78	39218	702114,36	4245137,89
77	39056	703568,65	4245162,68	78	39096	702331,15	4245284,85	78	39137	702626,56	4245632,28	78	39178	702243,30	4245407,34	78	39219	702120,33	4245132,79
77	39057	703572,90	4245153,13	78	39097	702326,28	4245321,48	78	39138	702636,50	4245635,51	78	39179	702274,56	4245368,57	78	39220	702125,44	4245129,53
77	39058	703577,50	4245146,48	78	39098	702324,26	4245330,33	78	39139	702645,55	4245640,74	78	39180	702301,86	4245270,07	78	39221	702146,70	4245117,72
77	39059	703578,53	4245145,21	78	39099	702322,67	4245334,57	78	39140	702650,07	4245644,45	78	39181	702307,78	4245248,69	78	39222	702177,44	4245099,28
77	39060	703579,73	4245127,19	78	39100	702308,02	4245368,76	78	39141	702678,92	4245671,07	78	39182	702303,70	4245212,12	78	39223	702182,62	4245096,17
77	39061	703579,90	4245125,28	78	39101	702306,18	4245372,60	78	39142	702697,64	4245683,55	78	39183	702291,32	4245159,25	78	39224	702188,00	4245093,37
77	39062	703582,07	4245115,06	78	39102	702288,25	4245406,21	78	39143	702711,72	4245693,76	78	39184	702256,94	4245125,75	78	39225	702197,10	4245090,33
77	39063	703584,90	4245108,14	78	39103	702273,98	4245444,95	78	39144	702711,34	4245695,34	78	39185	702241,87	4245131,09	78	39226	702228,84	4245083,01
77	39064	703592,24	4245093,48	78	39104	702273,23	4245449,48	78	39145	702699,29	4245744,46	78	39186	702240,89	4245130,46	78	39227	702229,68	4245082,82
77	39065	703593,65	4245090,85	78	39105	702274,65	4245451,51	78	39146	702697,58	4245743,44	78	39187	702239,74	4245130,27	78	39228	702240,08	4245081,73
77	39066	703594,07	4245090,14	78	39106	702287,90	4245461,80	78	39147	702670,77	4245723,94	78	39188	702208,00	4245137,59	78	39229	702249,80	4245082,75
77	39067	703596,92	4245085,38	78	39107	702323,03	4245491,09	78	39148	702670,72	4245723,90	78	39189	702207,58	4245137,75	78	39230	702260,42	4245086,05
77	39068	703595,06	4245080,56	78	39108	702328,52	4245496,33	78	39149	702648,84	4245709,31	78	39190	702207,41	4245137,86	78	39231	702266,91	4245089,54
77	39069	703589,17	4245069,59	78	39109	702334,66	4245504,79	78	39150	702617,18	4245680,09	78	39191	702148,96	4245171,94	78	39232	702293,78	4245106,63
77	39070	703584,82	4245063,08	78	39110	702338,34	4245512,68	78	39151	702616,43	4245679,71	78	39192	702148,66	4245172,18	78	39233	702296,34	4245108,37
77	39071	703574,46	4245051,00	78	39111	702347,15	4245536,87	78	39152	702615,60	4245679,80	78	39193	702126,69	4245194,16	78	39234	702304,10	4245115,37
77	39072	703567,42	4245044,84	78	39112	702353,89	4245550,36	78	39153	702591,67	4245689,37	78	39194	702126,64	4245194,22	78	39235	702310,25	4245123,82
77	39073	703563,16	4245040,65	78	39113	702368,73	4245563,86	78	39154	702560,57	4245679,80	78	39195	702119,69	4245201,93	78	39236	702325,50	4245151,77
77	39074	703557,02	4245032,19	78	39114	702376,43	4245567,70	78	39155	702529,45	4245663,05	78	39196	702104,65	4245218,64	78	39089	702329,14	4245160,24
77	39075	703553,34	4245024,29	78	39115	702385,12	4245567,70	78	39156	702519,89	4245636,72	78	39197	702104,37	4245219,08	79	39237	702615,84	4245682,93
77	39076	703548,45	4245010,86	78	39116	702403,69	4245560,94	78	39157	702519,54	4245636,17	78	39198	702099,73	4245230,67	79	39238	702646,89	4245711,59
77	39077	703547,88	4245009,21	78	39117	702410,40	4245559,02	78	39158	702500,00	4245616,64	78	39199	702099,63	4245231,04	79	39239	702647,08	4245711,74
77	39078	703545,71	4244998,99	78	39118	702411,86	4245558,74	78	39159	702499,67	4245616,39	78	39200	702099,58	4245231,49	79	39240	702669,03	4245726,38
77	39079	703545,71	4244988,53	78	39119	702438,72	4245553,86	78	39160	702477,69	4245604,18	78	39201	702095,53	4245232,17	79	39241	702695,87	4245745,90
77	39080	703547,88	4244978,31	78	39120	702447,66	4245553,05	78	39161	702477,09	4245604,00	78	39202	702064,95	4245237,31	79	39242	702695,98	4245745,97
77	39081	703549,91	4244973,07	78	39121	702451,81	4245553,22	78	39162	702447,79	4245601,55	78	39203	702043,44	4245236,69	79	39243	702698,54	4245747,51
77	39082	703552,23	4244967,97	78	39122	702481,11	4245555,66	78	39163	702447,39	4245601,57	78	39204	702022,55	4245226,25	79	39244	702695,65	4245759,28
77	39083	703550,06	4244957,17	78	39123	702487,36	4245556,58	78	39164	702420,52	4245606,45	78	39205	702018,29	4245218,54	79	39245	702695,41	4245760,28
77	39084	703549,36	4244952,58	78	39124	702497,30	4245559,81	78	39165	702420,28	4245606,52	78	39206	702022,65	4245214,61	79	39246	702686,44	4245796,83
77	39085	703549,36	4244942,12	78	39125	702523,23	4245574,00	78	39166	702393,68	4245616,20	78	39207	702026,85	4245211,87	79	39247	702671,02	4245787,56
77	39086	703550,86	4244934,17	78	39126	702528,33	4245577,25	78	39167	702364,98	4245616,20	78	39208	702041,51	4245203,32	79	39248	702667,34	4245785,12
77	39087	703552,17	4244929,76	78	39127	702534,28	4245582,34	78	39168	702341,05	4245604,24	78	39209	702046,36	4245200,83	79	39249	702641,32	4245766,19
77	39088	703552,40	4244929,81	78	39128	702555,64	4245603,77	78	39169	702314,55	4245580,15	78	39210	702055,46	4245197,79	79	39250	702620,17	4245752,09
77	38838	703598,86	4244940,71	78	39129	702561,78	4245612,23	78	39170	702302,52	4245556,06	78	39211	702061,78	4245196,17	79	39251	702618,52	4245750,94
78	39089	702329,14	4245160,24	78	39130	702565,47	4245620,16	78	39171	702292,77	4245529,28	78	39212	702062,46	4245194,64	79	39252	702614,80	4245747,23
78	39090	702331,31	4245170,46	78	39131	702568,72	4245629,11	78	39172	702292,31	4245528,63	78	39213	702068,60	4245186,19	79	39253	702605,06	4245738,98
78	39091	702331,59	4245179,37	78	39132	702579,37	4245634,83	78	39173	702265,45	4245506,65	78	39214	702083,64	4245169,47	79	39254	702602,14	4245739,87
78	39092	702331,59	4245222,08	78	39133	702589,57	4245637,97	78	39174	702238,75	4245484,80	78	39215	702083,65	4245169,47	79	39255	702591,74	4245740,96
78	39093	702331,59	4245251,39	78	39134	702597,58	4245634,77	78	39175	702222,13	4245461,05	78	39216	702090,60	4245161,76	79	39256	702581,34	4245739,87
78	39094	702331,59	4245278,25	78	39135	702605,76	4245632,28	78	39176	702226,89	4245432,49	78	39217	702092,39	4245159,87	79	39257	702577,03	4245738,75

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				
79	39258	702545,28	4245728,98	79	39299	702204,20	4245414,40	80	39339	702577,37	4245956,66	80	39380	702190,64	4245617,08	81	39420	702997,89	4246468,41
79	39259	702539,65	4245726,86	79	39300	702232,21	4245409,34	80	39340	702601,24	4245946,48	80	39381	702194,42	4245622,47	81	39421	702991,43	4246466,06
79	39260	702536,29	4245725,21	79	39301	702224,02	4245431,58	80	39341	702641,04	4245928,11	80	39382	702198,64	4245625,54	81	39422	702983,50	4246461,47
79	39261	702515,86	4245714,22	79	39302	702223,95	4245431,85	80	39342	702641,66	4245927,82	80	39383	702207,00	4245630,19	81	39423	702982,38	4246460,83
79	39262	702504,54	4245708,12	79	39303	702219,07	4245461,16	80	39343	702641,74	4245927,79	80	39384	702212,07	4245633,43	81	39424	702974,73	4246453,97
79	39263	702498,85	4245704,55	79	39304	702219,32	4245462,27	80	39344	702655,87	4245921,52	80	39385	702212,66	4245633,86	81	39425	702966,46	4246444,84
79	39264	702491,08	4245697,55	79	39305	702236,41	4245486,69	80	39345	702640,67	4245983,20	80	39386	702219,54	4245639,02	81	39426	702966,44	4246444,83
79	39265	702484,94	4245689,10	79	39306	702236,69	4245486,99	80	39346	702621,50	4245992,20	80	39387	702228,07	4245643,67	81	39427	702957,94	4246435,46
79	39266	702481,24	4245681,17	79	39307	702263,55	4245508,97	80	39347	702595,00	4246003,50	80	39388	702235,59	4245647,02	81	39428	702957,81	4246435,31
79	39267	702475,27	4245664,74	79	39308	702290,09	4245530,69	80	39348	702577,00	4246009,40	80	39389	702247,38	4245651,30	81	39429	702952,84	4246428,79
79	39268	702468,55	4245658,01	79	39309	702299,73	4245557,16	80	39349	702564,50	4246010,70	80	39390	702250,64	4245652,62	81	39430	702949,69	4246423,86
79	39269	702462,08	4245654,42	79	39310	702299,80	4245557,32	80	39350	702555,00	4246010,00	80	39391	702259,69	4245657,85	81	39431	702949,55	4246423,78
79	39270	702450,10	4245653,42	79	39311	702312,00	4245581,74	80	39351	702545,50	4246005,20	80	39392	702260,31	4245658,31	81	39432	702940,77	4246420,24
79	39271	702433,90	4245656,37	79	39312	702312,33	4245582,18	80	39352	702537,00	4245995,20	80	39393	702262,31	4245659,81	81	39433	702937,83	4246427,98
79	39272	702411,04	4245664,69	79	39313	702339,19	4245606,60	80	39353	702518,50	4245966,30	80	39394	702273,85	4245662,88	81	39434	702930,56	4246457,61
79	39273	702404,34	4245666,61	79	39314	702339,53	4245606,83	80	39354	702514,01	4245958,53	80	39395	702281,34	4245665,52	81	39435	702929,56	4246461,15
79	39274	702393,94	4245667,70	79	39315	702363,96	4245619,04	80	39355	702492,50	4245921,30	80	39396	702288,83	4245669,66	81	39436	702927,90	4246465,54
79	39275	702364,63	4245667,70	79	39316	702364,63	4245619,20	80	39356	702465,00	4245882,80	80	39397	702341,82	4245705,16	81	39437	702912,89	4246500,24
79	39276	702354,23	4245666,61	79	39317	702393,94	4245619,20	80	39357	702420,00	4245830,30	80	39398	702398,94	4245746,69	81	39438	702911,25	4246503,69
79	39277	702344,29	4245663,38	79	39318	702394,45	4245619,11	80	39358	702369,50	4245787,10	80	39399	702402,00	4245749,11	81	39439	702892,25	4246539,79
79	39278	702342,28	4245662,42	79	39319	702421,18	4245609,38	80	39359	702314,00	4245746,70	80	39330	702452,50	4245792,30	81	39440	702891,30	4246541,50
79	39279	702317,85	4245650,22	79	39320	702447,74	4245604,56	80	39360	702261,00	4245711,20	81	39400	703163,05	4246310,35	81	39441	702888,41	4246545,94
79	39280	702310,81	4245645,94	79	39321	702476,51	4245606,96	80	39361	702230,46	4245692,08	81	39401	703165,22	4246320,57	81	39442	702866,41	4246576,14
79	39281	702306,56	4245642,49	79	39322	702498,03	4245618,91	80	39362	702229,07	4245679,60	81	39402	703165,26	4246320,92	81	39443	702865,80	4246576,96
79	39282	702279,70	4245618,06	79	39323	702517,18	4245638,05	80	39363	702193,11	4245648,00	81	39403	703166,46	4246333,19	81	39444	702839,80	4246611,16
79	39283	702276,18	4245614,53	79	39324	702526,83	4245664,61	80	39364	702170,25	4245615,96	81	39404	703166,72	4246346,33	81	39445	702838,51	4246612,79
79	39284	702270,04	4245606,07	79	39325	702527,53	4245665,42	80	39365	702165,10	4245589,07	81	39405	703164,55	4246356,55	81	39446	702799,29	4246660,15
79	39285	702268,61	4245603,41	79	39326	702559,28	4245682,51	80	39366	702139,78	4245559,83	81	39406	703155,70	4246379,87	81	39447	702766,12	4246701,83
79	39286	702256,41	4245579,00	79	39327	702559,55	4245682,62	80	39367	702130,70	4245527,45	81	39407	703152,30	4246387,00	81	39448	702765,41	4246702,71
79	39287	702254,16	4245573,76	79	39328	702591,30	4245692,39	80	39368	702132,13	4245524,94	81	39408	703140,55	4246406,03	81	39449	702742,72	4246729,95
79	39288	702249,08	4245559,80	79	39329	702592,30	4245692,35	80	39369	702133,38	4245529,32	81	39409	703139,02	4246408,51	81	39450	702737,92	4246738,97
79	39289	702205,97	4245524,52	79	39327	702615,84	4245682,93	80	39370	702135,75	4245532,88	81	39410	703134,25	4246414,98	81	39451	702735,50	4246748,28
79	39290	702200,49	4245519,28	80	39330	702452,50	4245792,30	80	39371	702147,27	4245548,57	81	39411	703117,75	4246433,98	81	39452	702735,50	4246769,69
79	39291	702196,68	4245514,50	80	39331	702457,16	4245796,84	80	39372	702154,40	4245556,73	81	39412	703114,01	4246437,84	81	39453	702736,90	4246786,20
79	39292	702179,59	4245490,08	80	39332	702457,97	4245797,76	80	39373	702160,05	4245564,63	81	39413	703097,71	4246453,55	81	39454	702737,16	4246789,18
79	39293	702177,25	4245486,41	80	39333	702502,97	4245850,26	80	39374	702160,77	4245565,91	81	39414	703091,23	4246459,16	81	39455	702740,88	4246812,40
79	39294	702173,00	4245476,86	80	39334	702505,69	4245853,74	80	39375	702169,32	4245581,79	81	39415	703082,18	4246464,39	81	39456	702743,72	4246836,97
79	39295	702170,83	4245466,64	80	39335	702533,19	4245892,24	80	39376	702169,33	4245581,81	81	39416	703056,37	4246472,51	81	39457	702743,72	4246847,43
79	39296	702170,83	4245456,18	80	39336	702535,80	4245896,29	80	39377	702177,46	4245596,91	81	39417	703050,68	4246473,38	81	39458	702741,55	4246857,65
79	39297	702171,23	4245453,21	80	39337	702561,19	4245940,24	80	39378	702184,13	4245608,35	81	39418	703029,74	4246474,59	81	39459	702731,98	4246884,02
79	39298	702172,26	4245447,00	80	39338	702572,68	4245958,20	80	39379	702189,73	4245615,83	81	39419	703013,79	4246472,88	81	39460	702728,30	4246891,90

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				
81	39461	702713,19	4246917,36	81	39502	702614,84	4247142,70	81	39543	702986,69	4247258,12	81	39584	703290,89	4247359,75	81	39625	703733,69	4247906,67
81	39462	702696,66	4246939,96	81	39503	702641,34	4247158,70	81	39544	702993,72	4247250,38	81	39585	703292,57	4247361,03	81	39626	703738,07	4247897,19
81	39463	702659,39	4246969,87	81	39504	702644,89	4247161,05	81	39545	702997,61	4247245,98	81	39586	703321,57	4247384,03	81	39627	703744,89	4247884,60
81	39464	702652,84	4246973,38	81	39505	702645,11	4247161,21	81	39546	702997,63	4247245,95	81	39587	703326,53	4247388,53	81	39628	703756,90	4247858,43
81	39465	702644,11	4246976,33	81	39506	702666,61	4247177,01	81	39547	703002,72	4247240,18	81	39588	703352,03	4247415,03	81	39629	703762,43	4247844,05
81	39466	702617,74	4246981,33	81	39507	702670,86	4247180,51	81	39548	703003,06	4247239,79	81	39589	703353,16	4247416,25	81	39630	703769,84	4247828,70
81	39467	702609,92	4246980,50	81	39508	702688,35	4247196,61	81	39549	703010,83	4247232,80	81	39590	703356,27	4247420,06	81	39631	703775,53	4247815,42
81	39468	702595,92	4246978,89	81	39509	702691,65	4247199,94	81	39550	703019,88	4247227,57	81	39591	703375,15	4247445,71	81	39632	703786,08	4247782,70
81	39469	702592,60	4246978,31	81	39510	702692,14	4247200,48	81	39551	703023,70	4247226,06	81	39592	703393,45	4247468,44	81	39633	703803,66	4247746,63
81	39470	702584,85	4246975,99	81	39511	702718,64	4247230,79	81	39552	703061,60	4247212,79	81	39593	703397,80	4247474,80	81	39634	703818,41	4247723,71
81	39471	702575,35	4246972,29	81	39512	702719,95	4247232,34	81	39553	703077,40	4247204,56	81	39594	703398,53	4247476,10	81	39635	703829,71	4247708,04
81	39472	702573,16	4246971,38	81	39513	702737,11	4247253,66	81	39554	703080,16	4247203,22	81	39595	703409,03	4247495,60	81	39636	703858,65	4247669,79
81	39473	702570,76	4246970,22	81	39514	702748,45	4247267,74	81	39555	703090,10	4247199,99	81	39596	703410,89	4247499,44	81	39637	703872,82	4247655,70
81	39474	702561,75	4246965,63	81	39515	702750,86	4247271,00	81	39556	703091,25	4247199,76	81	39597	703419,89	4247520,24	81	39638	703891,13	4247639,83
81	39475	702559,35	4246964,32	81	39516	702764,86	4247291,59	81	39557	703108,24	4247196,56	81	39598	703421,55	4247524,65	81	39639	703917,20	4247620,76
81	39476	702559,05	4246964,14	81	39517	702766,80	4247294,70	81	39558	703116,39	4247195,71	81	39599	703423,11	4247530,72	81	39640	703943,83	4247605,07
81	39477	702551,72	4246963,84	81	39518	702770,80	4247303,49	81	39559	703129,89	4247195,41	81	39600	703425,61	4247543,83	81	39641	703983,66	4247589,17
81	39478	702526,01	4246967,21	81	39519	702776,80	4247320,99	81	39560	703131,00	4247195,40	81	39601	703426,23	4247547,97	81	39642	703987,69	4247587,49
81	39479	702497,70	4246971,50	81	39520	702777,05	4247321,75	81	39561	703141,40	4247196,49	81	39602	703426,38	4247549,74	81	39643	703993,19	4247585,57
81	39480	702478,02	4246978,03	81	39521	702778,88	4247329,34	81	39562	703147,17	4247198,09	81	39603	703427,15	4247560,81	81	39644	704010,28	4247580,69
81	39481	702450,07	4246988,93	81	39522	702782,11	4247349,65	81	39563	703162,68	4247203,39	81	39604	703431,61	4247569,26	81	39645	704013,60	4247579,86
81	39482	702424,12	4247000,30	81	39523	702785,80	4247365,64	81	39564	703166,84	4247205,02	81	39605	703463,31	4247617,57	81	39646	704024,00	4247578,77
81	39483	702406,13	4247012,90	81	39524	702787,87	4247372,35	81	39565	703175,89	4247210,25	81	39606	703464,19	4247618,96	81	39647	704041,10	4247578,77
81	39484	702400,36	4247018,33	81	39525	702791,08	4247372,49	81	39566	703178,79	4247212,52	81	39607	703489,68	4247660,76	81	39648	704051,50	4247579,86
81	39485	702400,21	4247018,86	81	39526	702798,05	4247371,21	81	39567	703189,16	4247221,29	81	39608	703490,30	4247661,80	81	39649	704052,62	4247580,21
81	39486	702400,18	4247019,52	81	39527	702799,54	4247370,11	81	39568	703189,79	4247221,82	81	39609	703490,36	4247661,90	81	39650	704060,30	4247580,97
81	39487	702400,79	4247023,08	81	39528	702812,68	4247359,54	81	39569	703194,65	4247226,54	81	39610	703498,62	4247676,28	81	39651	704072,31	4247583,37
81	39488	702401,77	4247025,38	81	39529	702814,63	4247358,04	81	39570	703197,18	4247229,58	81	39611	703505,51	4247682,72	81	39652	704072,90	4247583,49
81	39489	702408,87	4247035,13	81	39530	702823,68	4247352,81	81	39571	703203,30	4247237,57	81	39612	703519,72	4247692,63	81	39653	704082,84	4247586,72
81	39490	702428,73	4247057,11	81	39531	702824,05	4247352,65	81	39572	703207,68	4247243,28	81	39613	703547,17	4247707,39	81	39654	704087,52	4247589,11
81	39491	702458,52	4247083,51	81	39532	702879,63	4247328,44	81	39573	703211,30	4247248,70	81	39614	703580,47	4247724,13	81	39655	704101,02	4247596,91
81	39492	702473,28	4247095,69	81	39533	702899,44	4247319,80	81	39574	703212,73	4247251,34	81	39615	703587,39	4247728,35	81	39656	704105,39	4247599,75
81	39493	702485,81	4247101,83	81	39534	702912,23	4247312,83	81	39575	703219,22	4247264,34	81	39616	703589,13	4247729,67	81	39657	704112,41	4247605,93
81	39494	702501,87	4247107,86	81	39535	702927,09	4247301,76	81	39576	703222,05	4247271,25	81	39617	703611,63	4247747,57	81	39658	704120,41	4247614,43
81	39495	702537,42	4247117,50	81	39536	702927,57	4247301,41	81	39577	703223,28	4247275,72	81	39618	703615,26	4247750,76	81	39659	704121,16	4247615,25
81	39496	702537,58	4247117,54	81	39537	702931,69	4247298,72	81	39578	703226,84	4247291,57	81	39619	703645,76	4247780,26	81	39660	704127,31	4247623,70
81	39497	702545,61	4247119,59	81	39538	702947,08	4247289,70	81	39579	703233,15	4247306,84	81	39620	703684,98	4247824,62	81	39661	704128,72	4247626,34
81	39498	702572,88	4247126,56	81	39539	702955,03	4247281,47	81	39580	703240,71	4247320,59	81	39621	703718,30	4247872,50	81	39662	704135,22	4247639,34
81	39499	702577,79	4247128,08	81	39540	702961,62	4247275,73	81	39581	703246,86	4247328,25	81	39622	703728,82	4247892,56	81	39663	704138,05	4247646,25
81	39500	702606,29	4247138,58	81	39541	702963,97	4247274,12	81	39582	703263,22	4247340,22	81	39623	703732,05	4247900,25	81	39664	704139,52	4247651,84
81	39501	702609,34	4247139,82	81	39542	702978,69	4247264,65	81	39583	703290,32	4247359,34	81	39624	703733,49	4247905,72	81	39665	704141,69	4247662,67

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
81	39666	704141,71	4247662,73	81	39707	703815,21	4247849,77	81	39748	703199,00	4247348,50	81	39789	702589,00	4247185,50	81	39830	702701,00	4246701,90
81	39667	704142,51	4247666,68	81	39708	703809,10	4247861,99	81	39749	703188,00	4247328,50	81	39790	702560,50	4247175,00	81	39831	702727,00	4246670,70
81	39668	704143,23	4247671,37	81	39709	703803,00	4247877,86	81	39750	703179,00	4247306,70	81	39791	702524,50	4247165,80	81	39832	702760,50	4246628,60
81	39669	704143,42	4247679,48	81	39710	703795,68	4247893,73	81	39751	703174,50	4247286,70	81	39792	702486,50	4247155,50	81	39833	702800,00	4246580,90
81	39670	704142,41	4247696,88	81	39711	703789,56	4247907,16	81	39752	703168,00	4247273,70	81	39793	702466,00	4247147,80	81	39834	702826,00	4246546,70
81	39671	704142,22	4247699,23	81	39712	703783,46	4247918,15	81	39753	703157,50	4247260,00	81	39794	702446,00	4247138,00	81	39835	702848,00	4246516,50
81	39672	704140,05	4247709,45	81	39713	703776,13	4247934,03	81	39754	703146,50	4247250,70	81	39795	702426,00	4247121,50	81	39836	702867,00	4246480,40
81	39673	704138,69	4247713,13	81	39714	703770,03	4247948,68	81	39755	703131,00	4247245,40	81	39796	702393,50	4247092,70	81	39837	702882,00	4246445,70
81	39674	704131,74	4247729,92	81	39715	703763,93	4247962,11	81	39756	703125,63	4247245,52	81	39797	702370,00	4247066,70	81	39838	702890,00	4246413,10
81	39675	704130,91	4247732,29	81	39716	703756,60	4247979,20	81	39757	703117,50	4247245,70	81	39798	702358,00	4247050,20	81	39839	702900,00	4246386,70
81	39676	704123,26	4247754,84	81	39717	703749,28	4247995,08	81	39758	703100,50	4247248,90	81	39799	702352,50	4247037,30	81	39840	702906,11	4246377,57
81	39677	704085,00	4247712,10	81	39718	703744,38	4248007,29	81	39759	703081,50	4247258,80	81	39800	702350,00	4247022,70	81	39841	702910,43	4246375,98
81	39678	704092,50	4247694,00	81	39719	703734,62	4248017,06	81	39760	703040,22	4247273,25	81	39801	702350,50	4247011,10	81	39842	702923,86	4246369,88
81	39679	704093,50	4247676,60	81	39720	703721,19	4248020,72	81	39761	703035,13	4247279,02	81	39802	702354,00	4246998,30	81	39843	702938,51	4246367,43
81	39680	704092,69	4247672,58	81	39721	703713,36	4248017,87	81	39762	703031,07	4247283,63	81	39803	702361,00	4246986,70	81	39844	702955,61	4246372,32
81	39681	704090,50	4247661,70	81	39722	703695,50	4247979,20	81	39763	703021,20	4247294,49	81	39804	702374,50	4246974,00	81	39845	702971,53	4246378,73
81	39682	704084,00	4247648,70	81	39723	703691,50	4247950,10	81	39764	703008,11	4247305,19	81	39805	702399,50	4246956,50	81	39846	702985,28	4246386,70
81	39683	704076,00	4247640,20	81	39724	703684,50	4247915,70	81	39765	702991,01	4247316,18	81	39806	702415,03	4246949,70	81	39847	702994,97	4246401,86
81	39684	704062,50	4247632,40	81	39725	703675,00	4247897,50	81	39766	702987,29	4247329,37	81	39807	702431,00	4246942,70	81	39848	703011,77	4246420,38
81	39685	704050,50	4247630,00	81	39726	703642,50	4247851,20	81	39767	702956,96	4247341,86	81	39808	702461,00	4246931,00	81	39849	703024,19	4246423,97
81	39686	704045,78	4247630,69	81	39727	703611,00	4247816,20	81	39768	702939,24	4247355,06	81	39809	702486,00	4246922,70	81	39850	703033,80	4246424,75
81	39687	704041,10	4247628,77	81	39728	703580,50	4247786,70	81	39769	702921,44	4247364,76	81	39810	702519,00	4246917,70	81	39851	703045,97	4246423,60
81	39688	704024,00	4247628,77	81	39729	703558,00	4247768,80	81	39770	702889,76	4247378,56	81	39811	702549,50	4246913,70	81	39852	703061,84	4246418,71
81	39689	704017,77	4247630,55	81	39730	703524,00	4247751,70	81	39771	702844,02	4247398,49	81	39812	702573,50	4246914,70	81	39853	703068,26	4246412,10
81	39690	704006,91	4247633,65	81	39731	703493,50	4247735,30	81	39772	702830,15	4247409,65	81	39813	702584,50	4246921,10	81	39854	703080,00	4246401,20
81	39691	703992,26	4247639,75	81	39732	703474,00	4247721,70	81	39773	702818,50	4247418,30	81	39814	702593,50	4246925,70	81	39855	703096,50	4246382,20
81	39692	703976,38	4247645,86	81	39733	703459,00	4247707,70	81	39774	702809,38	4247419,97	81	39815	702603,00	4246929,40	81	39856	703109,00	4246362,00
81	39693	703964,17	4247650,75	81	39734	703447,00	4247686,80	81	39775	702794,50	4247422,70	81	39816	702617,00	4246931,40	81	39857	703117,00	4246341,10
81	39694	703945,86	4247661,74	81	39735	703421,50	4247645,00	81	39776	702779,00	4247422,00	81	39817	702632,50	4246927,70	81	39858	703115,50	4246325,80
81	39695	703933,65	4247670,28	81	39736	703388,50	4247594,70	81	39777	702763,00	4247417,50	81	39818	702646,50	4246919,20	81	39859	703108,00	4246314,50
81	39696	703923,88	4247677,61	81	39737	703378,00	4247574,80	81	39778	702752,50	4247408,60	81	39819	702659,50	4246906,50	81	39860	703096,00	4246310,70
81	39697	703905,57	4247693,48	81	39738	703376,50	4247553,20	81	39779	702743,00	4247396,50	81	39820	702672,50	4246888,30	81	39861	703077,00	4246304,50
81	39698	703895,80	4247703,25	81	39739	703374,00	4247540,10	81	39780	702737,50	4247378,70	81	39821	702679,35	4246876,58	81	39862	703056,00	4246286,70
81	39699	703881,14	4247722,79	81	39740	703365,00	4247519,30	81	39781	702733,00	4247359,20	81	39822	702685,00	4246866,90	81	39863	703034,00	4246277,00
81	39700	703870,15	4247737,44	81	39741	703354,50	4247499,80	81	39782	702729,50	4247337,20	81	39823	702694,00	4246842,20	81	39864	702997,00	4246268,50
81	39701	703860,39	4247750,87	81	39742	703335,50	4247476,20	81	39783	702723,50	4247319,70	81	39824	702691,50	4246820,30	81	39865	702971,00	4246255,50
81	39702	703846,96	4247771,63	81	39743	703316,00	4247449,70	81	39784	702709,50	4247299,10	81	39825	702687,50	4246795,30	81	39866	702950,50	4246240,20
81	39703	703839,63	4247787,51	81	39744	703290,50	4247423,20	81	39785	702681,00	4247263,70	81	39826	702685,50	4246771,80	81	39867	702929,00	4246209,40
81	39704	703833,52	4247798,50	81	39745	703261,50	4247400,20	81	39786	702654,50	4247233,40	81	39827	702685,50	4246767,23	81	39868	702917,50	4246176,60
81	39705	703827,42	4247816,81	81	39746	703234,00	4247380,80	81	39787	702637,00	4247217,30	81	39828	702685,50	4246741,90	81	39869	702910,50	4246143,00
81	39706	703822,53	4247832,68	81	39747	703212,00	4247364,70	81	39788	702615,50	4247201,50	81	39829	702691,00	4246720,70	81	39870	702901,00	4246108,50

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	39871	702893,00	4246069,80	81	39912	703014,02	4246221,11	82	39952	704196,60	4247706,41	83	39992	704586,33	4247819,89	83	40033	704672,51	4247747,64
81	39872	702885,50	4246044,60	81	39913	703045,20	4246228,27	82	39953	704206,54	4247703,18	83	39993	704581,00	4247821,70	83	40034	704674,50	4247747,60
81	39873	702876,50	4246023,80	81	39914	703054,17	4246231,25	82	39954	704209,88	4247702,59	83	39994	704562,00	4247834,50	83	40035	704684,90	4247748,69
81	39874	702864,50	4246008,00	81	39915	703076,17	4246240,95	82	39955	704226,97	4247700,15	83	39995	704554,16	4247838,22	83	40036	704691,10	4247750,44
81	39875	702843,00	4245986,10	81	39916	703076,34	4246241,02	82	39956	704234,03	4247699,65	83	39996	704546,62	4247842,45	83	40037	704703,60	4247754,83
81	39876	702815,50	4245965,40	81	39917	703085,39	4246246,25	82	39957	704238,55	4247699,85	83	39997	704533,18	4247852,21	83	40038	704707,34	4247756,32
81	39877	702791,00	4245953,70	81	39918	703088,33	4246248,56	82	39958	704251,98	4247701,07	83	39998	704522,19	4247859,54	83	40039	704713,21	4247759,42
81	39878	702770,50	4245946,10	81	39919	703101,85	4246260,01	82	39959	704257,86	4247701,96	83	39999	704512,43	4247866,87	83	40040	704726,21	4247767,42
81	39879	702749,00	4245945,00	81	39920	703111,52	4246263,17	82	39960	704263,28	4247703,44	83	40000	704503,88	4247876,64	83	40041	704729,39	4247769,55
81	39880	702728,00	4245948,50	81	39921	703123,09	4246266,83	82	39961	704277,94	4247708,33	83	40001	704499,00	4247887,63	83	39967	704737,15	4247776,54
81	39881	702699,00	4245957,10	81	39922	703128,33	4246268,82	82	39962	704288,92	4247711,99	83	40002	704486,27	4247872,80	84	40042	703276,50	4248827,00
81	39882	702662,00	4245973,50	81	39923	703137,39	4246274,05	82	39963	704293,44	4247713,74	83	40003	704471,44	4247871,23	84	40043	703291,48	4248845,87
81	39883	702645,33	4245981,02	81	39924	703145,15	4246281,04	82	39964	704302,49	4247718,97	83	40004	704454,83	4247863,90	84	40044	703296,83	4248852,62
81	39884	702660,50	4245919,47	81	39925	703149,65	4246286,84	82	39965	704302,52	4247718,99	83	40005	704458,19	4247856,35	84	40045	703300,40	4248857,30
81	39885	702684,79	4245909,16	81	39926	703157,16	4246298,14	82	39966	704315,95	4247728,76	83	40006	704460,58	4247851,64	84	40046	703300,64	4248859,92
81	39886	702717,60	4245899,59	81	39927	703158,80	4246300,80	82	39928	704323,69	4247735,73	83	40007	704466,26	4247843,71	84	40047	703301,18	4248865,99
81	39887	702749,00	4245895,00	81	39400	703163,05	4246310,35	83	39967	704373,15	4247776,54	83	40008	704474,81	4247833,94	84	40048	703294,89	4248874,62
81	39888	702780,90	4245897,19	82	39928	704323,69	4247735,73	83	39968	704743,30	4247785,00	83	40009	704475,28	4247833,41	84	40049	703282,84	4248885,21
81	39889	702812,55	4245908,58	82	39929	704325,22	4247737,53	83	39969	704743,63	4247785,59	83	40010	704482,40	4247826,90	84	40050	703275,51	4248897,42
81	39890	702837,05	4245920,28	82	39930	704336,21	4247750,95	83	39970	704751,63	4247799,89	83	40011	704492,15	4247819,57	84	40051	703264,52	4248904,76
81	39891	702846,97	4245926,51	82	39931	704340,40	4247756,91	83	39971	704755,55	4247808,85	83	40012	704492,80	4247819,09	84	40052	703256,17	4248909,77
81	39892	702873,06	4245946,15	82	39932	704347,72	4247769,12	83	39972	704756,59	4247812,52	83	40013	704494,45	4247817,94	84	40053	703252,38	4248912,22
81	39893	702878,68	4245951,07	82	39933	704348,14	4247769,83	83	39973	704760,59	4247829,02	83	40014	704504,62	4247811,16	84	40054	703238,00	4248914,90
81	39894	702900,18	4245972,97	82	39934	704348,71	4247770,85	83	39974	704761,66	4247834,96	83	40015	704517,24	4247801,99	84	40055	703212,00	4248923,20
81	39895	702901,66	4245974,54	82	39935	704356,05	4247784,28	83	39975	704763,66	4247851,96	83	40016	704522,16	4247798,84	84	40056	703172,94	4248930,40
81	39896	702904,32	4245977,76	82	39936	704358,61	4247789,71	83	39976	704763,72	4247852,57	83	40017	704529,70	4247794,61	84	40057	703160,73	4248936,50
81	39897	702916,32	4245993,56	82	39937	704365,93	4247808,02	83	39977	704763,88	4247861,25	83	40018	704532,72	4247793,05	84	40058	703147,31	4248947,49
81	39898	702919,80	4245998,80	82	39938	704366,47	4247809,46	83	39978	704762,03	4247887,99	83	40019	704537,17	4247790,94	84	40059	703135,09	4248958,48
81	39899	702922,39	4246003,94	82	39939	704366,69	4247810,07	83	39979	704762,25	4247900,43	83	40020	704553,07	4247780,23	84	40060	703122,88	4248969,46
81	39900	702931,39	4246024,74	82	39940	704354,94	4247801,66	83	39980	704745,38	4247894,39	83	40021	704560,66	4247776,02	84	40061	703110,81	4248983,24
81	39901	702933,05	4246029,15	82	39941	704308,84	4247750,12	83	39981	704712,08	4247885,48	83	40022	704564,92	4247774,36	84	40062	703103,90	4248994,43
81	39902	702933,42	4246030,33	82	39942	704239,69	4247723,30	83	39982	704714,00	4247857,80	83	40023	704586,42	4247767,05	84	40063	703093,93	4249008,97
81	39903	702940,92	4246055,53	82	39943	704172,89	4247727,76	83	39983	704712,00	4247840,80	83	40024	704587,03	4247766,85	84	40064	703082,59	4249023,19
81	39904	702941,96	4246059,68	82	39944	704151,59	4247733,91	83	39984	704708,00	4247824,30	83	40025	704591,77	4247765,31	84	40065	703078,56	4249040,83
81	39905	702949,63	4246096,76	82	39945	704154,14	4247730,84	83	39985	704700,00	4247810,00	83	40026	704608,53	4247759,86	84	40066	703076,44	4249054,98
81	39906	702958,71	4246129,72	82	39946	704155,47	4247729,64	83	39986	704687,00	4247802,00	83	40027	704611,32	4247759,04	84	40067	703078,00	4249072,63
81	39907	702959,45	4246132,80	82	39947	704161,90	4247723,85	83	39987	704674,50	4247797,60	83	40028	704633,82	4247753,13	84	40068	703081,73	4249082,49
81	39908	702965,78	4246163,17	82	39948	704168,94	4247719,57	83	39988	704664,50	4247798,00	83	40029	704636,10	4247752,59	84	40069	703095,19	4249096,28
81	39909	702973,92	4246186,40	82	39949	704181,15	4247713,47	83	39989	704646,50	4247801,50	83	40030	704636,96	4247752,42	84	40070	702995,65	4249071,88
81	39910	702986,88	4246204,96	82	39950	704182,80	4247712,69	83	39990	704624,00	4247807,40	83	40031	704654,96	4247748,92	84	40071	703016,50	4249059,60
81	39911	702997,34	4246212,77	82	39951	704196,24	4247706,58	83	39991	704602,50	4247814,40	83	40032	704662,51	4247748,04	84	40072	703039,00	4249036,90

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				
84	40073	703071,00	4249009,30	85	40113	703154,85	4249108,94	86	40153	703038,43	4249107,49	87	40193	703353,13	4249243,54	88	40233	703509,30	4249804,90
84	40074	703097,50	4248982,80	85	40114	703159,50	4249104,40	86	40154	703037,40	4249105,32	87	40194	703344,53	4249240,88	88	40234	703505,36	4249810,73
84	40075	703111,50	4248962,50	85	40115	703166,44	4249101,39	86	40155	703015,36	4249118,29	87	40195	703332,97	4249236,13	88	40235	703492,36	4249827,33
84	40076	703122,00	4248936,10	85	40116	703171,50	4249099,20	86	40156	703013,40	4249119,38	87	40196	703316,35	4249228,32	88	40236	703490,15	4249829,96
84	40077	703135,00	4248904,00	85	40117	703186,00	4249088,20	86	40157	702994,90	4249129,18	87	40197	703308,39	4249223,60	88	40237	703488,90	4249831,30
84	40078	703145,50	4248869,30	85	40118	703197,50	4249075,20	86	40158	702991,84	4249130,68	87	40198	703300,62	4249216,61	88	40238	703466,25	4249854,67
84	40079	703159,00	4248848,20	85	40119	703211,50	4249063,90	86	40159	702990,82	4249131,12	87	40199	703294,48	4249208,15	88	40239	703459,74	4249860,32
84	40080	703165,07	4248842,52	85	40120	703233,15	4249059,45	86	40160	702974,82	4249137,82	87	40200	703292,27	4249203,24	88	40240	703450,69	4249865,54
84	40081	703171,50	4248836,50	85	40121	703248,90	4249062,49	86	40161	702965,90	4249140,61	87	40201	703290,34	4249198,94	88	40241	703443,28	4249868,17
84	40082	703187,00	4248826,30	85	40122	703257,20	4249064,71	86	40162	702955,50	4249141,70	87	40202	703285,46	4249184,28	88	40242	703427,44	4249872,41
84	40083	703204,50	4248820,30	85	40123	703275,51	4249063,49	86	40163	702952,01	4249141,58	87	40203	703285,34	4249183,94	88	40243	703424,91	4249873,02
84	40084	703222,00	4248818,50	85	40124	703286,80	4249067,01	86	40164	702941,96	4249140,88	87	40204	703283,17	4249173,72	88	40244	703423,98	4249873,20
84	40085	703239,00	4248817,50	85	40125	703295,05	4249069,59	86	40165	702941,99	4249140,88	87	40205	703283,15	4249163,50	88	40245	703410,62	4249875,78
84	40086	703257,50	4248820,60	85	40126	703313,36	4249076,92	86	40166	702929,04	4249139,98	87	40206	703284,37	4249151,30	88	40246	703401,15	4249876,69
84	40042	703276,50	4248827,00	85	40087	703328,02	4249086,69	86	40167	702922,10	4249139,01	87	40207	703284,40	4249151,06	88	40247	703396,70	4249876,49
85	40087	703328,02	4249086,69	86	40127	703214,20	4249129,57	86	40168	702912,16	4249135,78	87	40208	703285,27	4249146,99	88	40248	703390,34	4249875,92
85	40088	703335,54	4249092,70	86	40128	703201,71	4249139,04	86	40169	702910,22	4249134,86	87	40209	703333,86	4249158,91	88	40249	703390,26	4249875,91
85	40089	703341,00	4249098,40	86	40129	703200,89	4249139,65	86	40170	702909,73	4249134,62	87	40210	703332,90	4249168,49	88	40250	703388,90	4249875,79
85	40090	703343,89	4249109,88	86	40130	703191,84	4249144,88	86	40171	702905,24	4249135,09	87	40211	703337,78	4249183,15	88	40251	703383,80	4249876,67
85	40091	703346,33	4249124,53	86	40131	703191,39	4249145,07	86	40172	702896,39	4249134,16	87	40212	703351,97	4249189,88	88	40252	703384,39	4249877,05
85	40092	703345,32	4249130,57	86	40132	703187,21	4249146,89	86	40173	702923,68	4249126,16	87	40213	703363,53	4249194,63	88	40253	703392,16	4249884,04
85	40093	703343,89	4249139,19	86	40133	703184,24	4249149,39	86	40174	702920,29	4249114,71	87	40214	703371,24	4249195,56	88	40254	703393,21	4249885,26
85	40094	703334,84	4249155,03	86	40134	703175,19	4249154,62	86	40175	702910,14	4249089,70	87	40215	703376,19	4249196,15	88	40255	703406,71	4249901,25
85	40095	703286,10	4249143,08	86	40135	703171,62	4249156,04	86	40176	702904,47	4249075,71	87	40216	703387,84	4249196,58	88	40256	703411,80	4249908,50
85	40096	703286,57	4249140,84	86	40136	703161,14	4249159,77	86	40177	703100,78	4249101,77	87	40217	703407,00	4249186,90	88	40257	703412,31	4249909,39
85	40097	703290,70	4249131,49	86	40137	703154,77	4249161,58	86	40178	703107,13	4249107,98	87	40218	703420,04	4249180,03	88	40258	703424,30	4249931,20
85	40098	703294,67	4249124,55	86	40138	703146,56	4249162,62	86	40179	703122,05	4249112,48	87	40183	703482,81	4249195,42	88	40259	703425,26	4249933,03
85	40099	703289,97	4249121,41	86	40139	703136,70	4249163,05	86	40180	703134,51	4249113,10	88	40219	703529,30	4249651,00	88	40260	703435,26	4249953,12
85	40100	703278,25	4249116,72	86	40140	703134,51	4249163,10	86	40181	703144,37	4249112,67	88	40220	703533,55	4249660,55	88	40261	703438,05	4249959,95
85	40101	703269,53	4249114,00	86	40141	703132,02	4249163,04	86	40182	703144,73	4249112,54	88	40221	703535,73	4249670,77	88	40262	703439,18	4249963,97
85	40102	703260,52	4249114,60	86	40142	703119,56	4249162,41	86	40127	703214,20	4249129,57	88	40222	703536,00	4249676,00	88	40263	703443,17	4249980,99
85	40103	703257,20	4249114,71	86	40143	703111,65	4249161,38	87	40183	703482,81	4249195,42	88	40223	703536,00	4249691,20	88	40264	703446,62	4249995,86
85	40104	703246,80	4249113,62	86	40144	703107,61	4249160,35	87	40184	703475,38	4249202,80	88	40224	703535,98	4249692,50	88	40265	703451,62	4250022,16
85	40105	703244,29	4249113,01	86	40145	703092,69	4249155,85	87	40185	703462,39	4249213,65	88	40225	703535,48	4249711,70	88	40266	703452,22	4250026,27
85	40106	703237,72	4249111,25	86	40146	703086,79	4249153,66	87	40186	703456,30	4249217,43	88	40226	703535,23	4249715,63	88	40267	703452,34	4250027,51
85	40107	703233,46	4249110,43	86	40147	703077,74	4249148,43	87	40187	703429,55	4249231,53	88	40227	703532,72	4249739,43	88	40268	703454,34	4250052,51
85	40108	703232,17	4249111,47	86	40148	703072,17	4249143,72	87	40188	703408,18	4249242,26	88	40228	703531,02	4249748,13	88	40269	703454,45	4250058,72
85	40109	703223,45	4249121,33	86	40149	703060,85	4249132,65	87	40189	703398,24	4249245,49	88	40229	703524,52	4249770,53	88	40270	703453,68	4250076,16
85	40110	703223,16	4249121,66	86	40150	703060,04	4249131,84	87	40190	703387,84	4249246,58	88	40230	703524,06	4249772,05	88	40271	703454,10	4250081,75
85	40111	703218,01	4249126,39	86	40151	703045,96	4249117,42	87	40191	703374,34	4249246,12	88	40231	703522,09	4249777,15	88	40272	703461,01	4250118,70
85	40112	703151,58	4249110,10	86	40152	703044,58	4249115,94	87	40192	703357,57	4249244,27	88	40232	703511,58	4249800,45	88	40273	703474,72	4250136,63

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				
88	40274	703478,30	4250142,00	88	40315	703355,19	4250708,50	88	40356	703542,55	4250984,60	88	40397	703822,36	4250787,46	88	40438	704004,66	4250886,46
88	40275	703481,30	4250148,12	88	40316	703352,18	4250717,07	88	40357	703552,40	4250974,75	88	40398	703826,67	4250784,01	88	40439	703998,59	4250892,15
88	40276	703484,68	4250156,41	88	40317	703348,30	4250725,50	88	40358	703560,52	4250963,20	88	40399	703828,56	4250782,56	88	40440	703997,62	4250892,93
88	40277	703488,80	4250166,52	88	40318	703342,23	4250733,88	88	40359	703565,39	4250955,36	88	40400	703832,21	4250780,15	88	40441	703997,24	4250896,64
88	40278	703489,13	4250167,35	88	40319	703335,60	4250741,27	88	40360	703566,61	4250950,74	88	40401	703842,52	4250773,95	88	40442	703997,22	4250896,83
88	40279	703495,63	4250184,16	88	40320	703343,66	4250737,52	88	40361	703567,42	4250947,98	88	40402	703854,18	4250765,48	88	40443	703996,97	4250898,87
88	40280	703496,56	4250186,75	88	40321	703348,40	4250735,69	88	40362	703571,67	4250938,43	88	40403	703854,20	4250765,46	88	40444	703993,97	4250919,27
88	40281	703498,73	4250196,97	88	40322	703367,90	4250729,29	88	40363	703577,78	4250930,01	88	40404	703863,26	4250760,23	88	40445	703992,05	4250927,45
88	40282	703499,00	4250202,20	88	40323	703370,47	4250728,60	88	40364	703588,76	4250917,79	88	40405	703866,52	4250758,91	88	40446	703989,70	4250933,38
88	40283	703499,00	4250221,00	88	40324	703373,10	4250727,89	88	40365	703588,80	4250917,75	88	40406	703879,95	4250754,03	88	40447	703982,69	4250948,18
88	40284	703498,73	4250226,22	88	40325	703383,50	4250726,80	88	40366	703592,33	4250914,20	88	40407	703886,63	4250752,12	88	40448	703980,80	4250951,80
88	40285	703496,56	4250236,45	88	40326	703383,96	4250726,80	88	40367	703602,24	4250905,20	88	40408	703890,43	4250751,46	88	40449	703975,04	4250959,82
88	40286	703496,36	4250237,03	88	40327	703403,46	4250727,00	88	40368	703610,36	4250894,36	88	40409	703908,74	4250749,03	88	40450	703957,54	4250979,72
88	40287	703489,86	4250256,24	88	40328	703415,40	4250728,09	88	40369	703613,21	4250890,89	88	40410	703909,14	4250748,97	88	40451	703950,24	4250988,17
88	40288	703485,80	4250265,20	88	40329	703422,76	4250730,26	88	40370	703613,24	4250890,86	88	40411	703917,80	4250747,89	88	40452	703944,86	4250996,09
88	40289	703483,42	4250268,94	88	40330	703447,76	4250739,76	88	40371	703624,24	4250878,66	88	40412	703917,83	4250747,89	88	40453	703940,66	4251001,46
88	40290	703471,74	4250285,57	88	40331	703450,33	4250740,82	88	40372	703629,87	4250873,60	88	40413	703928,64	4250746,53	88	40454	703932,89	4251008,45
88	40291	703446,53	4250326,18	88	40332	703459,39	4250746,05	88	40373	703631,98	4250871,70	88	40414	703934,88	4250746,14	88	40455	703923,84	4251013,68
88	40292	703424,05	4250366,16	88	40333	703467,15	4250753,04	88	40374	703641,03	4250866,47	88	40415	703945,28	4250747,23	88	40456	703918,85	4251015,59
88	40293	703409,48	4250394,58	88	40334	703473,29	4250761,48	88	40375	703644,25	4250865,17	88	40416	703955,21	4250750,46	88	40457	703903,34	4251020,58
88	40294	703400,40	4250416,90	88	40335	703494,54	4250798,26	88	40376	703648,21	4250863,73	88	40417	703957,31	4250751,46	88	40458	703898,40	4251021,91
88	40295	703396,25	4250441,80	88	40336	703501,98	4250810,65	88	40377	703655,89	4250856,97	88	40418	703960,59	4250753,10	88	40459	703894,95	4251022,35
88	40296	703394,95	4250463,73	88	40337	703509,37	4250822,97	88	40378	703659,51	4250854,08	88	40419	703971,90	4250757,80	88	40460	703882,78	4251034,13
88	40297	703393,98	4250491,18	88	40338	703509,80	4250823,70	88	40379	703659,92	4250853,79	88	40420	703973,44	4250758,32	88	40461	703882,63	4251034,27
88	40298	703393,47	4250505,58	88	40339	703513,60	4250831,93	88	40380	703676,34	4250842,10	88	40421	703986,80	4250762,00	88	40462	703876,33	4251040,32
88	40299	703393,46	4250505,76	88	40340	703524,10	4250861,43	88	40381	703678,29	4250840,79	88	40422	703993,84	4250764,52	88	40463	703875,50	4251050,75
88	40300	703391,96	4250544,06	88	40341	703524,55	4250862,75	88	40382	703695,38	4250829,80	88	40423	704002,89	4250769,75	88	40464	703875,50	4251061,88
88	40301	703391,85	4250545,99	88	40342	703526,13	4250868,93	88	40383	703698,45	4250827,97	88	40424	704010,66	4250776,75	88	40465	703878,37	4251072,85
88	40302	703389,35	4250578,09	88	40343	703531,13	4250895,43	88	40384	703711,87	4250820,64	88	40425	704016,00	4250783,86	88	40466	703879,73	4251080,27
88	40303	703389,22	4250579,43	88	40344	703531,72	4250899,47	88	40385	703713,51	4250819,78	88	40426	704023,00	4250795,16	88	40467	703879,73	4251090,73
88	40304	703388,21	4250585,45	88	40345	703531,90	4250901,54	88	40386	703733,06	4250810,02	88	40427	704023,80	4250796,50	88	40468	703879,62	4251091,66
88	40305	703381,22	4250615,75	88	40346	703533,90	4250933,15	88	40387	703735,05	4250809,08	88	40428	704028,05	4250806,05	88	40469	703878,12	4251103,76
88	40306	703380,05	4250619,95	88	40347	703533,79	4250940,85	88	40388	703739,56	4250807,33	88	40429	704030,23	4250816,27	88	40470	703877,09	4251109,38
88	40307	703378,16	4250624,89	88	40348	703532,29	4250957,25	88	40389	703756,12	4250801,81	88	40430	704030,23	4250817,21	88	40471	703874,34	4251120,74
88	40308	703370,85	4250641,26	88	40349	703532,22	4250957,93	88	40390	703756,71	4250801,56	88	40431	704030,23	4250826,73	88	40472	703874,17	4251127,07
88	40309	703366,41	4250653,91	88	40350	703531,10	4250964,46	88	40391	703769,13	4250796,39	88	40432	704029,90	4250829,23	88	40473	703874,68	4251129,03
88	40310	703362,17	4250667,28	88	40351	703525,88	4250986,06	88	40392	703777,95	4250793,64	88	40433	704027,90	4250842,03	88	40474	703881,81	4251141,33
88	40311	703361,45	4250684,12	88	40352	703524,94	4250994,93	88	40393	703779,40	4250793,36	88	40434	704026,05	4250849,75	88	40475	703902,85	4251163,46
88	40312	703361,22	4250687,23	88	40353	703525,68	4250996,16	88	40394	703792,84	4250790,91	88	40435	704021,80	4250859,30	88	40476	703946,86	4251200,62
88	40313	703359,05	4250697,45	88	40354	703525,93	4250996,57	88	40395	703799,01	4250790,18	88	40436	704021,60	4250859,64	88	40477	703947,45	4251200,72
88	40314	703358,68	4250698,57	88	40355	703529,65	4250994,23	88	40396	703815,77	4250789,25	88	40437	704010,60	4250878,34	88	40478	703949,40	4251201,09

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				
88	40479	703959,34	4251204,32	88	40520	704060,08	4251028,80	88	40561	704013,00	4251323,20	88	40602	703915,34	4250798,59	88	40643	703430,00	4250786,50
88	40480	703968,39	4251209,55	88	40521	704069,77	4251025,82	88	40562	704001,50	4251322,90	88	40603	703897,03	4250801,03	88	40644	703405,00	4250777,00
88	40481	703972,86	4251213,21	88	40522	704074,10	4251024,69	88	40563	703988,50	4251318,70	88	40604	703883,59	4250805,91	88	40645	703383,50	4250776,80
88	40482	703982,86	4251222,41	88	40523	704084,50	4251023,60	88	40564	703977,00	4251310,00	88	40605	703870,16	4250815,68	88	40646	703364,00	4250783,20
88	40483	703986,16	4251225,75	88	40524	704092,95	4251024,32	88	40565	703967,50	4251296,60	88	40606	703857,95	4250823,01	88	40647	703330,50	4250798,80
88	40484	703992,30	4251234,20	88	40525	704106,95	4251026,72	88	40566	703959,00	4251277,20	88	40607	703845,50	4250833,00	88	40648	703298,00	4250804,80
88	40485	703992,71	4251234,92	88	40526	704108,90	4251027,09	88	40567	703955,91	4251271,63	88	40608	703823,76	4250838,88	88	40649	703238,50	4250808,30
88	40486	704002,30	4251252,19	88	40527	704118,84	4251030,32	88	40568	703949,00	4251259,20	88	40609	703801,79	4250840,10	88	40650	703205,50	4250821,00
88	40487	704004,78	4251248,45	88	40528	704127,89	4251035,55	88	40569	703939,00	4251250,00	88	40610	703788,35	4250842,55	88	40651	703134,00	4250823,90
88	40488	704010,25	4251241,15	88	40529	704129,20	4251036,53	88	40570	703925,00	4251247,60	88	40611	703773,70	4250848,65	88	40652	703116,50	4250832,70
88	40489	704006,73	4251223,53	88	40530	704142,70	4251047,03	88	40571	703868,50	4251199,90	88	40612	703755,39	4250854,76	88	40653	703086,00	4250832,70
88	40490	704006,04	4251218,97	88	40531	704149,16	4251053,04	88	40572	703841,50	4251171,50	88	40613	703735,84	4250864,52	88	40654	703072,00	4250837,30
88	40491	704005,97	4251218,31	88	40532	704155,30	4251061,50	88	40573	703828,00	4251148,20	88	40614	703722,42	4250871,85	88	40655	703053,00	4250830,70
88	40492	704005,27	4251210,63	88	40533	704156,59	4251063,87	88	40574	703824,00	4251132,80	88	40615	703705,33	4250882,84	88	40656	703040,00	4250820,00
88	40493	704002,56	4251202,50	88	40534	704166,59	4251083,57	88	40575	703824,50	4251114,10	88	40616	703688,90	4250894,53	88	40657	703036,50	4250799,50
88	40494	703995,55	4251190,24	88	40535	704168,71	4251088,37	88	40576	703828,50	4251097,60	88	40617	703674,16	4250907,49	88	40658	703038,50	4250775,30
88	40495	703985,29	4251173,29	88	40536	704170,82	4251093,90	88	40577	703830,00	4251085,50	88	40618	703661,37	4250912,15	88	40659	703044,50	4250746,20
88	40496	703984,76	4251172,39	88	40537	704154,04	4251091,79	88	40578	703825,50	4251068,30	88	40619	703650,37	4250924,35	88	40660	703054,00	4250718,50
88	40497	703983,57	4251169,74	88	40538	704112,00	4251086,50	88	40579	703825,50	4251048,80	88	40620	703639,38	4250939,01	88	40661	703055,50	4250706,40
88	40498	703980,51	4251162,84	88	40539	704098,50	4251076,00	88	40580	703827,50	4251023,50	88	40621	703625,95	4250951,21	88	40662	703053,50	4250692,10
88	40499	703978,76	4251155,75	88	40540	704084,50	4251073,60	88	40581	703835,50	4251010,20	88	40622	703614,97	4250963,43	88	40663	703058,00	4250679,40
88	40500	703975,93	4251139,07	88	40541	704072,50	4251077,30	88	40582	703848,00	4250998,20	88	40623	703611,84	4250975,35	88	40664	703072,00	4250666,40
88	40501	703975,51	4251135,94	88	40542	704058,52	4251080,17	88	40583	703863,50	4250983,20	88	40624	703602,22	4250990,83	88	40665	703093,50	4250634,20
88	40502	703975,41	4251134,90	88	40543	704047,21	4251085,53	88	40584	703874,50	4250973,60	88	40625	703590,82	4251007,04	88	40666	703095,10	4250630,48
88	40503	703974,18	4251120,25	88	40544	704036,22	4251092,86	88	40585	703888,00	4250973,00	88	40626	703575,34	4251022,51	88	40667	703102,00	4250614,40
88	40504	703974,27	4251110,83	88	40545	704028,90	4251102,63	88	40586	703903,50	4250968,00	88	40627	703557,98	4251035,48	88	40668	703105,00	4250592,20
88	40505	703976,45	4251100,61	88	40546	704024,00	4251116,06	88	40587	703910,50	4250957,70	88	40628	703545,02	4251043,64	88	40669	703111,50	4250558,10
88	40506	703977,03	4251098,91	88	40547	704025,23	4251130,71	88	40588	703920,00	4250946,70	88	40629	703535,60	4251046,46	88	40670	703119,00	4250513,10
88	40507	703981,93	4251085,49	88	40548	704028,06	4251147,39	88	40589	703937,50	4250926,80	88	40630	703519,00	4251052,90	88	40671	703127,50	4250485,20
88	40508	703985,60	4251077,63	88	40549	704038,66	4251164,90	88	40590	703944,50	4250912,00	88	40631	703504,00	4251047,50	88	40672	703139,00	4250463,20
88	40509	703988,88	4251072,66	88	40550	704048,43	4251182,00	88	40591	703947,50	4250891,60	88	40632	703490,00	4251034,70	88	40673	703159,75	4250453,61
88	40510	703996,20	4251062,88	88	40551	704054,53	4251200,31	88	40592	703950,00	4250866,90	88	40633	703483,00	4251022,20	88	40674	703179,82	4250446,42
88	40511	703999,06	4251059,41	88	40552	704055,76	4251213,74	88	40593	703967,50	4250853,00	88	40634	703475,50	4251009,90	88	40675	703197,20	4250451,35
88	40512	704006,83	4251052,41	88	40553	704060,64	4251238,17	88	40594	703978,50	4250834,30	88	40635	703474,50	4250996,40	88	40676	703211,15	4250461,55
88	40513	704008,47	4251051,27	88	40554	704060,64	4251250,37	88	40595	703980,50	4250821,50	88	40636	703476,50	4250977,50	88	40677	703221,79	4250477,45
88	40514	704019,46	4251043,94	88	40555	704057,24	4251259,72	88	40596	703973,50	4250810,20	88	40637	703482,50	4250952,70	88	40678	703224,23	4250489,66
88	40515	704025,80	4251040,34	88	40556	704055,76	4251263,80	88	40597	703959,00	4250806,20	88	40638	703484,00	4250936,30	88	40679	703230,33	4250512,86
88	40516	704037,11	4251034,98	88	40557	704044,77	4251278,45	88	40598	703954,41	4250804,69	88	40639	703482,00	4250904,70	88	40680	703232,78	4250525,07
88	40517	704038,18	4251034,49	88	40558	704039,88	4251293,11	88	40599	703939,76	4250798,59	88	40640	703477,00	4250878,20	88	40681	703234,00	4250539,72
88	40518	704048,12	4251031,26	88	40559	704030,12	4251305,32	88	40600	703934,88	4250796,14	88	40641	703466,50	4250848,70	88	40682	703234,00	4250561,70
88	40519	704048,46	4251031,19	88	40560	704022,78	4251316,31	88	40601	703924,04	4250797,50	88	40642	703451,50	4250823,70	88	40683	703229,11	4250581,24

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				
88	40684	703224,46	4250599,77	88	40725	703404,50	4250056,50	88	40766	703177,00	4249261,20	88	40807	703052,15	4249282,08	88	40848	703362,80	4249437,90
88	40685	703211,76	4250617,28	88	40726	703402,50	4250031,50	88	40767	703163,00	4249259,00	88	40808	703052,41	4249275,60	88	40849	703362,98	4249438,22
88	40686	703207,33	4250629,64	88	40727	703397,50	4250005,20	88	40768	703144,87	4249255,19	88	40809	703054,58	4249265,38	88	40850	703376,84	4249462,63
88	40687	703197,37	4250650,84	88	40728	703390,50	4249975,40	88	40769	703131,43	4249256,42	88	40810	703057,40	4249258,48	88	40851	703387,73	4249475,84
88	40688	703193,71	4250663,05	88	40729	703380,50	4249955,30	88	40770	703119,22	4249258,86	88	40811	703063,50	4249246,27	88	40852	703402,25	4249487,39
88	40689	703192,49	4250677,70	88	40730	703368,50	4249933,50	88	40771	703108,23	4249268,62	88	40812	703064,93	4249243,62	88	40853	703420,12	4249497,77
88	40690	703195,70	4250694,00	88	40731	703355,00	4249917,50	88	40772	703102,13	4249280,83	88	40813	703071,08	4249235,16	88	40854	703424,39	4249500,55
88	40691	703201,17	4250706,60	88	40732	703373,52	4249827,70	88	40773	703102,40	4249291,69	88	40814	703075,02	4249231,24	88	40855	703424,64	4249500,73
88	40692	703203,47	4250711,89	88	40733	703386,88	4249825,40	88	40774	703110,85	4249300,36	88	40815	703086,02	4249221,48	88	40856	703437,14	4249509,93
88	40693	703213,24	4250724,10	88	40734	703394,79	4249826,12	88	40775	703112,59	4249307,44	88	40816	703089,83	4249218,41	88	40857	703444,65	4249516,74
88	40694	703223,01	4250732,65	88	40735	703401,15	4249826,69	88	40776	703111,61	4249310,44	88	40817	703098,88	4249213,18	88	40858	703447,63	4249520,38
88	40695	703239,50	4250730,30	88	40736	703414,51	4249824,11	88	40777	703109,77	4249316,11	88	40818	703108,82	4249209,95	88	40859	703460,64	4249537,88
88	40696	703263,00	4250734,30	88	40737	703430,35	4249819,87	88	40778	703099,59	4249330,91	88	40819	703109,43	4249209,83	88	40860	703463,80	4249542,70
88	40697	703277,00	4250728,00	88	40738	703453,00	4249796,50	88	40779	703087,50	4249341,20	88	40820	703121,64	4249207,39	88	40861	703464,44	4249543,85
88	40698	703292,00	4250715,00	88	40739	703466,00	4249779,90	88	40780	703064,00	4249352,80	88	40821	703126,87	4249206,63	88	40862	703473,94	4249561,35
88	40699	703305,00	4250700,50	88	40740	703476,50	4249756,60	88	40781	703051,50	4249360,30	88	40822	703140,31	4249205,39	88	40863	703477,26	4249568,88
88	40700	703311,50	4250682,00	88	40741	703483,00	4249734,20	88	40782	703027,00	4249361,40	88	40823	703144,87	4249205,19	88	40864	703485,75	4249593,44
88	40701	703312,50	4250658,50	88	40742	703485,50	4249710,40	88	40783	703019,62	4249360,07	88	40824	703155,15	4249206,26	88	40865	703492,67	4249607,53
88	40702	703319,00	4250638,00	88	40743	703486,00	4249691,20	88	40784	703007,00	4249357,80	88	40825	703172,04	4249209,80	88	40866	703497,12	4249615,31
88	40703	703324,35	4250622,75	88	40744	703486,00	4249676,00	88	40785	702996,53	4249353,51	88	40826	703184,77	4249211,80	88	40867	703504,61	4249623,46
88	40704	703332,50	4250604,50	88	40745	703480,50	4249669,50	88	40786	702976,00	4249345,10	88	40827	703187,40	4249212,29	88	40868	703514,90	4249633,21
88	40705	703339,50	4250574,20	88	40746	703469,00	4249658,60	88	40787	702942,50	4249320,30	88	40828	703195,57	4249214,78	88	40869	703517,66	4249636,04
88	40706	703342,00	4250542,10	88	40747	703456,50	4249645,00	88	40788	702907,50	4249293,70	88	40829	703210,07	4249220,58	88	40870	703518,67	4249637,20
88	40707	703343,50	4250503,80	88	40748	703448,50	4249631,00	88	40789	702869,00	4249271,20	88	40830	703211,84	4249221,32	88	40871	703524,17	4249643,70
88	40708	703345,00	4250461,50	88	40749	703439,50	4249612,70	88	40790	702861,11	4249217,46	88	40831	703218,07	4249224,64	88	40219	703529,30	4249651,00
88	40709	703346,50	4250436,20	88	40750	703430,00	4249585,20	88	40791	702881,64	4249222,82	88	40832	703229,07	4249231,54	89	40872	704330,72	4251539,77
88	40710	703352,00	4250403,20	88	40751	703420,50	4249567,70	88	40792	702889,34	4249225,52	88	40833	703231,89	4249233,45	89	40873	704330,98	4251546,47
88	40711	703364,00	4250373,70	88	40752	703407,50	4249550,20	88	40793	702894,23	4249228,03	88	40834	703239,66	4249240,44	89	40874	704330,48	4251563,38
88	40712	703380,00	4250342,50	88	40753	703395,00	4249541,00	88	40794	702932,73	4249250,53	88	40835	703241,98	4249243,22	89	40875	704330,22	4251567,13
88	40713	703403,50	4250300,70	88	40754	703374,00	4249528,80	88	40795	702936,89	4249253,25	88	40836	703253,48	4249258,02	89	40876	704328,05	4251577,35
88	40714	703430,00	4250258,00	88	40755	703352,50	4249511,70	88	40796	702937,76	4249253,89	88	40837	703257,30	4249263,70	89	40877	704326,56	4251581,36
88	40715	703442,50	4250240,20	88	40756	703335,50	4249491,10	88	40797	702972,25	4249280,11	88	40838	703257,37	4249263,82	89	40878	704320,56	4251595,56
88	40716	703449,00	4250221,00	88	40757	703319,50	4249462,90	88	40798	703000,74	4249301,20	88	40839	703267,87	4249282,12	89	40879	704317,81	4251601,10
88	40717	703449,00	4250202,20	88	40758	703298,00	4249428,70	88	40799	703021,05	4249309,52	88	40840	703269,06	4249284,32	89	40880	704317,22	4251602,08
88	40718	703442,50	4250185,40	88	40759	703266,50	4249383,20	88	40800	703030,36	4249311,20	88	40841	703288,30	4249322,14	89	40881	704306,82	4251619,19
88	40719	703435,00	4250167,00	88	40760	703248,97	4249353,81	88	40801	703036,62	4249310,92	88	40842	703291,91	4249328,20	89	40882	704303,36	4251625,51
88	40720	703424,00	4250155,00	88	40761	703244,50	4249346,30	88	40802	703038,28	4249309,92	88	40843	703291,93	4249328,23	89	40883	704302,39	4251631,11
88	40721	703414,50	4250140,20	88	40762	703224,50	4249307,00	88	40803	703041,87	4249307,96	88	40844	703308,57	4249356,14	89	40884	704302,08	4251643,74
88	40722	703410,50	4250121,70	88	40763	703214,00	4249288,70	88	40804	703053,78	4249302,09	88	40845	703339,11	4249400,24	89	40885	704303,69	4251656,89
88	40723	703406,50	4250097,90	88	40764	703202,50	4249273,90	88	40805	703052,68	4249296,92	88	40846	703340,33	4249402,09	89	40886	704307,95	4251672,65
88	40724	703403,50	4250079,00	88	40765	703191,50	4249267,00	88	40806	703052,42	4249292,94	88	40847	703361,83	4249436,29	89	40887	704323,27	4251710,05

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
89	40888	704323,55	4251710,75	89	40929	704403,73	4252121,65	89	40970	704845,17	4252274,19	89	41011	704792,65	4252765,89	89	41052	704805,00	4252306,90
89	40889	704338,15	4251747,97	89	40930	704426,73	4252143,26	89	40971	704845,39	4252274,35	89	41012	704812,65	4252778,49	89	41053	704789,50	4252301,80
89	40890	704347,34	4251763,75	89	40931	704429,66	4252146,25	89	40972	704850,34	4252278,46	89	41013	704815,39	4252780,35	89	41054	704773,50	4252298,20
89	40891	704361,16	4251779,66	89	40932	704432,46	4252149,65	89	40973	704864,84	4252292,16	89	41014	704821,46	4252785,55	89	41055	704760,00	4252300,20
89	40892	704383,65	4251802,32	89	40933	704440,96	4252160,95	89	40974	704867,66	4252295,04	89	41015	704838,46	4252802,65	89	41056	704750,50	4252303,70
89	40893	704403,26	4251815,75	89	40934	704444,30	4252166,00	89	40975	704870,61	4252298,65	89	41016	704840,16	4252804,44	89	41057	704738,50	4252307,70
89	40894	704404,39	4251816,55	89	40935	704445,78	4252168,76	89	40976	704883,11	4252315,46	89	41017	704841,41	4252805,89	89	41058	704729,00	4252308,50
89	40895	704410,68	4251821,97	89	40936	704450,47	4252178,20	89	40977	704886,30	4252320,30	89	41018	704859,19	4252827,23	89	41059	704718,00	4252303,80
89	40896	704421,68	4251833,17	89	40937	704463,75	4252194,99	89	40978	704889,71	4252327,46	89	41019	704858,43	4252830,49	89	41060	704707,00	4252299,80
89	40897	704423,16	4251834,74	89	40938	704481,65	4252212,51	89	40979	704895,21	4252341,86	89	41020	704844,14	4252891,32	89	41061	704684,00	4252298,70
89	40898	704427,57	4251840,42	89	40939	704500,94	4252225,40	89	40980	704896,05	4252344,25	89	41021	704844,11	4252891,45	89	41062	704669,50	4252297,90
89	40899	704444,08	4251865,12	89	40940	704527,86	4252240,21	89	40981	704897,77	4252351,20	89	41022	704840,96	4252907,05	89	41063	704658,50	4252300,20
89	40900	704445,80	4251867,90	89	40941	704556,98	4252254,10	89	40982	704902,27	4252377,30	89	41023	704834,50	4252882,00	89	41064	704652,50	4252306,50
89	40901	704448,02	4251872,21	89	40942	704578,45	4252259,45	89	40983	704902,72	4252380,57	89	41024	704828,65	4252872,02	89	41065	704639,00	4252311,80
89	40902	704456,02	4251889,81	89	40943	704610,33	4252261,80	89	40984	704902,99	4252384,69	89	41025	704822,00	4252860,70	89	41066	704608,50	4252311,80
89	40903	704458,06	4251895,05	89	40944	704626,77	4252261,80	89	40985	704903,49	4252407,09	89	41026	704803,00	4252837,90	89	41067	704570,50	4252309,00
89	40904	704459,99	4251903,35	89	40945	704629,11	4252259,75	89	40986	704903,22	4252413,43	89	41027	704786,00	4252820,80	89	41068	704540,00	4252301,40
89	40905	704463,49	4251927,55	89	40946	704638,16	4252254,52	89	40987	704902,01	4252420,34	89	41028	704766,00	4252808,20	89	41069	704505,00	4252284,70
89	40906	704463,72	4251929,47	89	40947	704648,10	4252251,29	89	40988	704898,94	4252432,57	89	41029	704742,50	4252798,20	89	41070	704475,00	4252268,20
89	40907	704463,89	4251931,39	89	40948	704648,28	4252251,26	89	40989	704896,51	4252442,31	89	41030	704727,00	4252776,40	89	41071	704450,00	4252251,50
89	40908	704466,39	4251969,09	89	40949	704659,28	4252248,96	89	40990	704895,55	4252445,65	89	41031	704712,50	4252748,30	89	41072	704426,50	4252228,50
89	40909	704466,36	4251976,21	89	40950	704669,50	4252247,90	89	40991	704891,24	4252455,31	89	41032	704702,50	4252718,50	89	41073	704408,00	4252205,10
89	40910	704464,86	4251995,81	89	40951	704672,26	4252247,98	89	40992	704882,24	4252470,81	89	41033	704698,64	4252703,13	89	41074	704401,00	4252191,00
89	40911	704464,73	4251997,23	89	40952	704685,00	4252248,68	89	40993	704877,85	4252477,17	89	41034	704694,50	4252686,60	89	41075	704392,50	4252179,70
89	40912	704462,56	4252007,45	89	40953	704686,76	4252248,78	89	40994	704855,50	4252504,76	89	41035	704691,00	4252662,60	89	41076	704369,50	4252158,10
89	40913	704458,31	4252017,00	89	40954	704709,39	4252249,86	89	40995	704820,51	4252554,91	89	41036	704700,00	4252632,20	89	41077	704352,00	4252142,20
89	40914	704458,29	4252017,03	89	40955	704717,40	4252250,89	89	40996	704794,77	4252592,53	89	41037	704715,50	4252608,00	89	41078	704335,50	4252125,20
89	40915	704448,28	4252034,33	89	40956	704724,08	4252252,81	89	40997	704790,66	4252597,76	89	41038	704732,50	4252580,80	89	41079	704321,50	4252110,00
89	40916	704442,16	4252042,76	89	40957	704734,11	4252256,46	89	40998	704784,39	4252603,61	89	41039	704753,50	4252564,30	89	41080	704316,00	4252100,80
89	40917	704434,39	4252049,75	89	40958	704742,71	4252253,29	89	40999	704770,27	4252614,71	89	41040	704768,52	4252542,34	89	41081	704315,00	4252093,30
89	40918	704432,92	4252050,78	89	40959	704749,60	4252251,29	89	41000	704757,90	4252634,50	89	41041	704779,50	4252526,30	89	41082	704315,50	4252084,00
89	40919	704417,92	4252060,88	89	40960	704752,68	4252250,74	89	41001	704757,60	4252634,97	89	41042	704815,50	4252474,70	89	41083	704318,50	4252072,30
89	40920	704410,34	4252065,08	89	40961	704766,18	4252248,74	89	41002	704745,93	4252653,19	89	41043	704839,00	4252445,70	89	41084	704323,50	4252062,80
89	40921	704408,29	4252065,93	89	40962	704773,50	4252248,20	89	41003	704742,06	4252666,25	89	41044	704848,00	4252430,20	89	41085	704331,00	4252050,70
89	40922	704394,69	4252071,28	89	40963	704783,90	4252249,29	89	41004	704743,61	4252676,88	89	41045	704850,44	4252420,43	89	41086	704341,00	4252040,30
89	40923	704376,32	4252078,90	89	40964	704784,47	4252249,42	89	41005	704750,52	4252704,45	89	41046	704853,50	4252408,20	89	41087	704356,00	4252033,20
89	40924	704370,70	4252081,56	89	40965	704800,47	4252253,02	89	41006	704758,68	4252728,76	89	41047	704853,00	4252385,80	89	41088	704376,00	4252024,90
89	40925	704367,71	4252086,37	89	40966	704805,13	4252254,30	89	41007	704769,80	4252750,32	89	41048	704848,50	4252359,70	89	41089	704390,00	4252019,40
89	40926	704371,86	4252090,87	89	40967	704820,63	4252259,41	89	41008	704775,07	4252757,72	89	41049	704843,00	4252345,30	89	41090	704405,00	4252009,30
89	40927	704386,77	4252106,24	89	40968	704825,34	4252261,22	89	41009	704785,57	4252762,19	89	41050	704830,50	4252328,50	89	41091	704415,00	4251992,00
89	40928	704403,12	4252121,09	89	40969	704834,17	4252266,29	89	41010	704786,34	4252762,52	89	41051	704816,00	4252314,80	89	41092	704416,50	4251972,40

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				
89	41093	704414,00	4251934,70	91	41132	700156,23	4229232,55	93	41171	700294,16	4229281,45	94	41211	700418,39	4229877,43	94	41252	700550,09	4230201,56
89	41094	704410,50	4251910,50	91	41133	700149,92	4229229,10	93	41172	700293,20	4229281,01	94	41212	700418,15	4229880,77	94	41253	700554,41	4230209,58
89	41095	704402,50	4251892,90	91	41134	700142,81	4229224,53	93	41173	700286,40	4229277,80	94	41213	700418,11	4229881,31	94	41254	700558,73	4230218,82
89	41096	704386,00	4251868,20	91	41135	700138,96	4229222,43	93	41174	700281,64	4229276,45	94	41214	700418,11	4229887,65	94	41255	700562,43	4230224,37
89	41097	704375,00	4251857,00	91	41136	700132,48	4229219,40	93	41175	700278,57	4229275,46	94	41215	700419,35	4229895,05	94	41256	700566,75	4230229,93
89	41098	704351,50	4251840,90	91	41137	700123,57	4229215,84	93	41176	700278,40	4229275,40	94	41216	700419,35	4229901,21	94	41257	700593,34	4230250,09
89	41099	704324,50	4251813,70	91	41138	700154,63	4229215,39	93	41177	700281,14	4229245,19	94	41217	700419,35	4229901,31	94	41258	700524,55	4230253,36
89	41100	704306,50	4251793,00	91	41127	700167,38	4229215,56	93	41178	700291,86	4229248,52	94	41218	700419,35	4229909,85	94	41259	700521,83	4230253,49
89	41101	704293,00	4251769,80	92	41139	700258,84	4229238,27	93	41155	700310,08	4229271,29	94	41219	700420,58	4229917,25	94	41260	700520,83	4230252,11
89	41102	704290,27	4251762,84	92	41140	700259,80	4229238,57	94	41179	700452,80	4229540,97	94	41220	700421,20	4229926,50	94	41261	700517,13	4230246,56
89	41103	704277,00	4251729,00	92	41141	700257,14	4229267,17	94	41180	700455,29	4229548,21	94	41221	700423,67	4229940,06	94	41262	700515,43	4230243,82
89	41104	704288,27	4251710,58	92	41142	700255,95	4229266,66	94	41181	700458,55	4229557,49	94	41222	700424,29	4229953,01	94	41263	700513,44	4230240,00
89	41105	704288,27	4251683,91	92	41143	700248,45	4229263,32	94	41182	700459,04	4229558,75	94	41223	700424,91	4229962,27	94	41264	700509,70	4230232,01
89	41106	704283,36	4251664,08	92	41144	700243,01	4229261,87	94	41183	700461,49	4229564,75	94	41224	700424,91	4229968,43	94	41265	700506,61	4230226,28
89	41107	704280,20	4251614,60	92	41145	700241,84	4229261,54	94	41184	700463,87	4229571,95	94	41225	700426,76	4229977,07	94	41266	700502,57	4230219,53
89	41108	704295,82	4251597,93	92	41146	700231,35	4229258,47	94	41185	700465,69	4229581,14	94	41226	700429,22	4229984,47	94	41267	700501,78	4230218,40
89	41109	704313,02	4251587,40	92	41147	700225,10	4229256,17	94	41186	700466,96	4229590,26	94	41227	700432,92	4229993,11	94	41268	700498,72	4230215,34
89	41110	704314,95	4251573,01	92	41148	700224,94	4229256,10	94	41187	700474,57	4229627,00	94	41228	700436,01	4230000,51	94	41269	700496,90	4230213,43
89	41111	704320,57	4251495,92	92	41149	700215,24	4229251,74	94	41188	700473,45	4229640,95	94	41229	700440,94	4230014,69	94	41270	700491,86	4230206,79
89	41112	704324,10	4251506,89	92	41150	700206,31	4229248,92	94	41189	700467,59	4229651,56	94	41230	700446,49	4230026,41	94	41271	700489,19	4230202,59
89	41113	704325,55	4251512,52	92	41151	700204,26	4229248,22	94	41190	700449,96	4229690,27	94	41231	700449,57	4230032,57	94	41272	700482,52	4230194,49
89	41114	704330,05	4251535,32	92	41152	700202,87	4229247,71	94	41191	700445,44	4229703,00	94	41232	700452,65	4230039,36	94	41273	700480,15	4230191,37
89	40872	704330,72	4251539,77	92	41153	700214,74	4229232,40	94	41192	700436,53	4229714,27	94	41233	700460,05	4230051,07	94	41274	700475,83	4230185,21
90	41115	704826,06	4252968,12	92	41154	700242,45	4229236,09	94	41193	700431,50	4229725,91	94	41234	700466,22	4230062,12	94	41275	700474,20	4230182,72
90	41116	704823,57	4252978,55	92	41139	700258,84	4229238,27	94	41194	700430,78	4229728,20	94	41235	700469,92	4230068,96	94	41276	700469,26	4230174,70
90	41117	704788,59	4253124,66	93	41155	700310,08	4229271,29	94	41195	700430,78	4229734,73	94	41236	700474,86	4230082,53	94	41277	700468,68	4230173,73
90	41118	704780,00	4253123,30	93	41156	700345,38	4229295,21	94	41196	700432,75	4229736,54	94	41237	700479,79	4230091,78	94	41278	700464,36	4230166,33
90	41119	704762,50	4253115,70	93	41157	700352,63	4229316,96	94	41197	700430,46	4229742,10	94	41238	700482,88	4230099,18	94	41279	700464,23	4230166,11
90	41120	704753,50	4253102,50	93	41158	700347,37	4229313,80	94	41198	700429,22	4229748,89	94	41239	700485,96	4230105,35	94	41280	700463,65	4230165,06
90	41121	704751,00	4253085,20	93	41159	700346,24	4229313,11	94	41199	700427,37	4229757,51	94	41240	700492,13	4230116,45	94	41281	700460,75	4230159,76
90	41122	704751,50	4253056,30	93	41160	700339,46	4229308,79	94	41200	700426,14	4229766,15	94	41241	700498,91	4230127,55	94	41282	700460,35	4230159,12
90	41123	704773,50	4253032,00	93	41161	700336,92	4229307,06	94	41201	700423,67	4229776,64	94	41242	700499,52	4230127,55	94	41283	700456,24	4230153,62
90	41124	704788,05	4253014,60	93	41162	700335,05	4229305,64	94	41202	700422,43	4229784,04	94	41243	700503,84	4230134,33	94	41284	700449,46	4230142,52
90	41125	704795,00	4253006,30	93	41163	700328,88	4229300,70	94	41203	700421,81	4229792,05	94	41244	700507,54	4230141,11	94	41285	700448,83	4230141,45
90	41126	704813,00	4252984,90	93	41164	700326,53	4229298,68	94	41204	700421,20	4229800,68	94	41245	700511,86	4230148,51	94	41286	700448,42	4230140,74
90	41115	704826,06	4252968,12	93	41165	700321,25	4229293,89	94	41205	700420,58	4229808,70	94	41246	700516,79	4230156,53	94	41287	700446,10	4230136,56
91	41127	700167,38	4229215,56	93	41166	700317,39	4229290,92	94	41206	700419,93	4229815,22	94	41247	700521,11	4230162,70	94	41288	700442,26	4230129,63
91	41128	700167,56	4229235,41	93	41167	700314,82	4229289,42	94	41207	700420,24	4229823,42	94	41248	700529,75	4230173,19	94	41289	700434,54	4230113,19
91	41129	700166,89	4229237,16	93	41168	700310,45	4229287,40	94	41208	700420,16	4229836,44	94	41249	700534,06	4230179,97	94	41290	700430,73	4230106,04
91	41130	700163,41	4229235,82	93	41169	700305,04	4229285,32	94	41209	700420,64	4229849,53	94	41250	700540,23	4230186,14	94	41291	700427,88	4230099,63
91	41131	700163,02	4229235,64	93	41170	700298,69	4229283,21	94	41210	700419,52	4229863,48	94	41251	700544,54	4230192,30	94	41292	700424,22	4230089,59

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
94	41293	700417,03	4230076,58	94	41334	700371,32	4229797,16	94	41375	700425,18	4229588,21	95	41415	701506,90	4230825,84	95	41456	701457,88	4230805,35
94	41294	700410,38	4230066,07	94	41335	700371,93	4229788,53	94	41376	700425,65	4229582,53	95	41416	701509,35	4230839,41	95	41457	701456,63	4230795,34
94	41295	700409,35	4230064,36	94	41336	700371,96	4229788,17	94	41377	700425,75	4229581,46	95	41417	701509,46	4230839,72	95	41458	701450,54	4230780,58
94	41296	700407,11	4230060,00	94	41337	700372,58	4229780,17	94	41378	700427,93	4229571,24	95	41418	701515,64	4230850,82	95	41459	701450,34	4230780,09
94	41297	700404,42	4230054,08	94	41338	700372,71	4229778,81	94	41379	700428,47	4229569,66	95	41419	701515,71	4230850,93	95	41460	701438,02	4230749,26
94	41298	700395,75	4230036,08	94	41339	700373,12	4229775,77	94	41380	700428,73	4229568,93	95	41420	701523,05	4230860,72	95	41461	701436,89	4230746,14
94	41299	700393,48	4230030,44	94	41340	700374,36	4229768,37	94	41381	700428,77	4229568,55	95	41421	701531,61	4230879,08	95	41462	701436,65	4230745,41
94	41300	700389,30	4230018,40	94	41341	700375,00	4229765,19	94	41382	700428,84	4229567,89	95	41422	701538,94	4230899,84	95	41463	701431,71	4230729,37
94	41301	700386,78	4230012,38	94	41342	700375,64	4229762,48	94	41383	700428,99	4229566,55	95	41423	701538,94	4230914,47	95	41464	701430,78	4230725,90
94	41302	700383,26	4230004,15	94	41343	700376,95	4229756,89	94	41384	700430,09	4229558,29	95	41424	701538,94	4230926,80	95	41465	701427,30	4230710,82
94	41303	700381,77	4230000,24	94	41344	700377,87	4229750,45	94	41385	700430,54	4229553,32	95	41425	701538,94	4230947,77	95	41466	701425,12	4230703,87
94	41304	700379,21	4229992,52	94	41345	700378,48	4229747,01	94	41386	700431,11	4229543,66	95	41426	701538,96	4230947,97	95	41467	701239,84	4230587,74
94	41305	700377,87	4229987,54	94	41346	700380,17	4229739,16	94	41387	700431,30	4229541,38	95	41427	701541,43	4230960,30	95	41468	701159,82	4230560,36
94	41306	700377,22	4229984,52	94	41347	700381,27	4229733,12	94	41388	700432,26	4229532,27	95	41428	701541,53	4230960,57	95	41469	701097,08	4230538,91
94	41307	700376,02	4229978,90	94	41348	700382,91	4229726,65	94	41389	700432,26	4229527,48	95	41429	701551,40	4230979,10	95	41470	700913,13	4230519,01
94	41308	700375,19	4229973,66	94	41349	700384,21	4229723,10	94	41390	700432,26	4229518,85	95	41430	701557,57	4230990,19	95	41471	700912,05	4230518,88
94	41309	700374,91	4229968,43	94	41350	700387,29	4229715,61	94	41391	700432,43	4229514,90	95	41431	701564,85	4231003,54	95	41472	700839,05	4230509,38
94	41310	700374,91	4229963,92	94	41351	700388,41	4229711,42	94	41392	700433,47	4229494,26	95	41432	701564,85	4231017,46	95	41473	700835,10	4230508,71
94	41311	700374,40	4229956,36	94	41352	700389,28	4229706,64	94	41393	700436,40	4229501,54	95	41433	701508,70	4231003,13	95	41474	700827,96	4230506,62
94	41312	700374,34	4229955,39	94	41353	700389,97	4229703,87	94	41394	700439,73	4229509,82	95	41434	701508,58	4231002,91	95	41475	700752,96	4230478,52
94	41313	700373,88	4229945,74	94	41354	700389,97	4229697,40	94	41395	700442,60	4229518,09	95	41435	701508,16	4231002,13	95	41476	700750,16	4230477,38
94	41314	700372,01	4229935,47	94	41355	700390,89	4229691,76	94	41396	700445,54	4229525,36	95	41436	701498,29	4230983,63	95	41477	700741,11	4230472,15
94	41315	700371,47	4229931,73	94	41356	700393,36	4229680,66	94	41397	700448,86	4229533,64	95	41437	701494,86	4230975,55	95	41478	700736,54	4230468,39
94	41316	700371,31	4229929,83	94	41357	700394,62	4229676,08	94	41398	700452,80	4229540,97	95	41438	701493,38	4230969,91	95	41479	700662,54	4230399,89
94	41317	700370,86	4229923,04	94	41358	700394,74	4229675,72	95	41398	701315,93	4230576,42	95	41439	701490,92	4230957,58	95	41480	700660,45	4230397,85
94	41318	700370,03	4229918,06	94	41359	700398,44	4229664,62	95	41399	701469,31	4230672,56	95	41440	701490,22	4230953,00	95	41481	700604,41	4230339,54
94	41319	700369,62	4229915,08	94	41360	700398,77	4229663,65	95	41400	701469,12	4230673,04	95	41441	701489,94	4230947,77	95	41482	700578,46	4230312,55
94	41320	700369,35	4229909,85	94	41361	700401,85	4229655,01	95	41401	701469,12	4230673,13	95	41442	701489,94	4230926,80	95	41483	700577,35	4230311,36
94	41321	700369,35	4229901,21	94	41362	700402,55	4229653,17	95	41402	701469,14	4230673,23	95	41443	701489,94	4230914,47	95	41484	700573,03	4230305,83
94	41322	700369,35	4229899,20	94	41363	700404,74	4229647,72	95	41403	701471,11	4230685,21	95	41444	701489,94	4230908,23	95	41485	700561,48	4230288,68
94	41323	700368,80	4229895,92	94	41364	700408,82	4229636,63	95	41404	701471,13	4230685,31	95	41445	701486,20	4230897,63	95	41486	700536,54	4230269,77
94	41324	700368,38	4229892,88	94	41365	700409,30	4229635,36	95	41405	701474,83	4230698,86	95	41446	701480,79	4230886,04	95	41487	700529,59	4230263,38
94	41325	700368,11	4229887,65	94	41366	700411,60	4229629,60	95	41406	701478,52	4230714,87	95	41447	701476,51	4230880,33	95	41488	700527,27	4230260,60
94	41326	700368,11	4229882,13	94	41367	700413,21	4229625,42	95	41407	701478,54	4230714,94	95	41448	701473,21	4230875,33	95	41489	700524,74	4230257,36
94	41327	700367,56	4229871,00	94	41368	700414,24	4229620,61	95	41408	701483,48	4230730,98	95	41449	701472,81	4230874,63	95	41490	700598,31	4230253,86
94	41328	700367,50	4229868,53	94	41369	700415,58	4229615,64	95	41409	701483,51	4230731,06	95	41450	701466,64	4230863,53	95	41491	700614,50	4230277,90
94	41329	700367,50	4229861,13	94	41370	700415,70	4229615,27	95	41410	701488,44	4230743,39	95	41451	701462,79	4230854,68	95	41492	700640,45	4230304,89
94	41330	700367,50	4229850,64	94	41371	700418,17	4229607,87	95	41411	701495,85	4230761,91	95	41452	701461,14	4230848,15	95	41493	700696,50	4230363,20
94	41331	700367,50	4229839,54	94	41372	700419,80	4229603,63	95	41412	701504,44	4230782,74	95	41453	701458,68	4230834,57	95	41494	700770,50	4230431,70
94	41332	700367,75	4229834,56	94	41373	700423,06	4229596,18	95	41413	701506,88	4230802,29	95	41454	701458,15	4230830,89	95	41495	700845,50	4230459,80
94	41333	700370,78	4229804,21	94	41374	700424,80	4229590,69	95	41414	701506,88	4230825,66	95	41455	701457,88	4230825,66	95	41496	700918,50	4230469,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	41497	700976,60	4230475,58	96	41537	701370,21	4231471,33	96	41578	701428,10	4231898,08	96	41619	701722,75	4232273,50	96	41660	702023,86	4232644,32
95	41498	701108,00	4230489,80	96	41538	701361,58	4231481,19	96	41579	701436,68	4231911,55	96	41620	701719,07	4232286,96	96	41661	702026,22	4232647,87
95	41499	701261,50	4230542,30	96	41539	701361,47	4231481,34	96	41580	701441,58	4231923,81	96	41621	701711,70	4232304,17	96	41662	702031,12	4232666,22
95	41398	701315,93	4230576,42	96	41540	701354,09	4231493,63	96	41581	701448,98	4231941,09	96	41622	701704,31	4232321,44	96	41663	702031,19	4232666,41
96	41500	701564,44	4231021,48	96	41541	701343,02	4231508,39	96	41582	701449,00	4231941,14	96	41623	701704,25	4232321,61	96	41664	702038,59	4232681,20
96	41501	701562,41	4231032,61	96	41542	701342,85	4231508,73	96	41583	701458,88	4231960,88	96	41624	701700,56	4232337,60	96	41665	702038,64	4232681,29
96	41502	701552,58	4231058,42	96	41543	701337,95	4231527,14	96	41584	701459,13	4231961,20	96	41625	701695,64	4232352,34	96	41666	702049,70	4232698,51
96	41503	701552,51	4231058,78	96	41544	701336,77	4231529,50	96	41585	701473,93	4231973,53	96	41626	701695,59	4232352,60	96	41667	702057,07	4232714,48
96	41504	701552,51	4231071,11	96	41545	701329,40	4231543,03	96	41586	701489,88	4231987,03	96	41627	701694,36	4232372,34	96	41668	702057,16	4232714,64
96	41505	701552,51	4231089,62	96	41546	701319,54	4231559,04	96	41587	701499,70	4231999,29	96	41628	701694,40	4232372,66	96	41669	702074,36	4232739,18
96	41506	701552,51	4231105,55	96	41547	701319,46	4231559,19	96	41588	701499,86	4231999,45	96	41629	701698,10	4232386,23	96	41670	702080,41	4232757,36
96	41507	701548,84	4231123,93	96	41548	701314,53	4231571,52	96	41589	701510,95	4232008,08	96	41630	701698,26	4232386,57	96	41671	702079,22	4232774,14
96	41508	701543,95	4231142,22	96	41549	701314,48	4231571,71	96	41590	701525,67	4232020,35	96	41631	701705,65	4232396,41	96	41672	702072,16	4232783,55
96	41509	701536,73	4231151,85	96	41550	701312,01	4231585,28	96	41591	701534,20	4232030,09	96	41632	701716,74	4232412,44	96	41673	702060,26	4232788,30
96	41510	701525,71	4231161,64	96	41551	701311,99	4231585,39	96	41592	701545,21	4232048,45	96	41633	701716,89	4232412,61	96	41674	702041,95	4232788,30
96	41511	701525,57	4231161,79	96	41552	701310,76	4231602,54	96	41593	701550,12	4232060,70	96	41634	701730,43	4232424,92	96	41675	702041,64	4232788,35
96	41512	701518,18	4231171,66	96	41553	701304,64	4231622,13	96	41594	701550,37	4232061,06	96	41635	701741,52	4232436,01	96	41676	702026,83	4232793,28
96	41513	701518,03	4231171,94	96	41554	701297,25	4231640,63	96	41595	701566,42	4232075,89	96	41636	701741,66	4232436,13	96	41677	702026,40	4232793,56
96	41514	701511,86	4231190,46	96	41555	701292,31	4231654,20	96	41596	701576,26	4232084,50	96	41637	701753,99	4232444,76	96	41678	702015,32	4232805,87
96	41515	701506,91	4231206,54	96	41556	701292,28	4231654,31	96	41597	701588,61	4232096,84	96	41638	701754,06	4232444,81	96	41679	701994,37	4232826,82
96	41516	701500,77	4231229,88	96	41557	701287,35	4231675,28	96	41598	701602,18	4232109,18	96	41639	701771,32	4232454,67	96	41680	701994,20	4232827,06
96	41517	701494,66	4231242,08	96	41558	701287,32	4231675,51	96	41599	701602,40	4232109,33	96	41640	701800,90	4232473,16	96	41681	701985,60	4232843,04
96	41518	701482,33	4231261,79	96	41559	701287,32	4231692,77	96	41600	701614,73	4232115,50	96	41641	701800,95	4232473,19	96	41682	701970,84	4232863,95
96	41519	701473,71	4231276,59	96	41560	701287,35	4231693,00	96	41601	701614,79	4232115,53	96	41642	701812,05	4232479,34	96	41683	701956,18	4232883,48
96	41520	701466,31	4231288,92	96	41561	701293,49	4231718,79	96	41602	701632,05	4232122,93	96	41643	701823,13	4232485,50	96	41684	701941,59	4232890,78
96	41521	701466,29	4231288,97	96	41562	701293,49	4231739,59	96	41603	701632,32	4232123,00	96	41644	701835,48	4232492,91	96	41685	701941,43	4232890,88
96	41522	701456,41	4231307,50	96	41563	701292,25	4231751,88	96	41604	701650,69	4232125,44	96	41645	701846,59	4232499,09	96	41686	701920,47	4232906,92
96	41523	701445,30	4231330,94	96	41564	701292,50	4231752,64	96	41605	701670,29	4232134,03	96	41646	701860,13	4232506,47	96	41687	701920,22	4232907,21
96	41524	701445,26	4231331,04	96	41565	701301,13	4231762,49	96	41606	701670,46	4232134,09	96	41647	701873,67	4232515,08	96	41688	701906,64	4232930,65
96	41525	701436,63	4231355,71	96	41566	701328,22	4231794,52	96	41607	701686,39	4232137,76	96	41648	701873,83	4232515,16	96	41689	701906,57	4232931,49
96	41526	701436,59	4231355,86	96	41567	701339,28	4231811,72	96	41608	701705,75	4232147,44	96	41649	701894,82	4232523,81	96	41690	701912,71	4232948,69
96	41527	701434,11	4231369,48	96	41568	701339,48	4231811,95	96	41609	701714,14	4232161,83	96	41650	701916,95	4232532,43	96	41691	701917,60	4232969,50
96	41528	701431,66	4231387,84	96	41569	701354,15	4231824,17	96	41610	701716,58	4232175,23	96	41651	701935,39	4232542,25	96	41692	701917,60	4232981,60
96	41529	701424,32	4231404,97	96	41570	701361,47	4231836,37	96	41611	701716,67	4232175,50	96	41652	701947,68	4232549,63	96	41693	701913,93	4232996,28
96	41530	701413,26	4231428,31	96	41571	701361,67	4231836,60	96	41612	701722,78	4232187,73	96	41653	701964,98	4232560,76	96	41694	701913,90	4232996,44
96	41531	701403,53	4231442,91	96	41572	701371,54	4231845,23	96	41613	701726,42	4232202,30	96	41654	701979,78	4232569,37	96	41695	701912,67	4233011,24
96	41532	701391,36	4231451,43	96	41573	701382,64	4231855,10	96	41614	701726,42	4232219,45	96	41655	701995,63	4232579,13	96	41696	701912,69	4233011,53
96	41533	701391,27	4231451,50	96	41574	701382,74	4231855,18	96	41615	701726,42	4232234,20	96	41656	702006,56	4232593,70	96	41697	701916,39	4233028,80
96	41534	701380,16	4231461,36	96	41575	701393,77	4231862,54	96	41616	701725,20	4232247,73	96	41657	702012,67	4232607,15	96	41698	701916,45	4233028,98
96	41535	701380,12	4231461,40	96	41576	701407,30	4231874,84	96	41617	701725,19	4232247,82	96	41658	702020,03	4232624,32	96	41699	701923,82	4233046,15
96	41536	701370,25	4231471,28	96	41577	701418,33	4231884,64	96	41618	701725,19	4232261,29	96	41659	702023,71	4232643,95	96	41700	701927,48	4233066,92

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
96	41701	701927,48	4233082,73	96	41742	702131,37	4233314,30	96	41783	701878,48	4233076,16	96	41824	702012,58	4232735,01	96	41865	701676,45	4232440,32
96	41702	701923,82	4233096,16	96	41743	702143,69	4233324,16	96	41784	701878,48	4233071,20	96	41825	702006,63	4232722,13	96	41866	701665,89	4232425,07
96	41703	701923,80	4233096,23	96	41744	702143,81	4233324,24	96	41785	701876,55	4233060,27	96	41826	701997,41	4232707,77	96	41867	701659,07	4232415,98
96	41704	701921,35	4233108,46	96	41745	702164,79	4233336,57	96	41786	701871,42	4233048,31	96	41827	701996,18	4232705,75	96	41868	701655,76	4232410,97
96	41705	701913,99	4233125,61	96	41746	702165,12	4233336,69	96	41787	701869,82	4233044,04	96	41828	701994,75	4232703,10	96	41869	701651,51	4232401,42
96	41706	701902,92	4233147,78	96	41747	702186,09	4233340,41	96	41788	701868,48	4233039,07	96	41829	701987,36	4232688,32	96	41870	701650,82	4232399,12
96	41707	701902,82	4233148,07	96	41748	702186,41	4233340,41	96	41789	701864,78	4233021,80	96	41830	701984,54	4232681,41	96	41871	701647,12	4232385,55
96	41708	701900,36	4233162,87	96	41749	702202,45	4233337,94	96	41790	701863,94	4233016,55	96	41831	701983,78	4232678,85	96	41872	701645,64	4232377,63
96	41709	701900,34	4233163,10	96	41750	702202,87	4233337,77	96	41791	701863,84	4233007,17	96	41832	701980,64	4232667,08	96	41873	701645,46	4232369,30
96	41710	701901,57	4233181,61	96	41751	702216,67	4233328,32	96	41792	701865,07	4232992,37	96	41833	701977,14	4232659,21	96	41874	701646,69	4232349,56
96	41711	701901,60	4233181,80	96	41752	702225,17	4233328,32	96	41793	701865,18	4232991,29	96	41834	701975,54	4232652,97	96	41875	701646,86	4232347,43
96	41712	701905,30	4233195,37	96	41753	702231,49	4233337,81	96	41794	701866,40	4232984,39	96	41835	701972,86	4232638,66	96	41876	701653,34	4232324,29
96	41713	701905,40	4233195,60	96	41754	702232,77	4233346,90	96	41795	701868,60	4232975,57	96	41836	701967,77	4232626,80	96	41877	701656,51	4232310,59
96	41714	701911,57	4233206,70	96	41755	702223,76	4233349,90	96	41796	701866,64	4232962,59	96	41837	701964,16	4232618,83	96	41878	701657,68	4232306,38
96	41715	701911,65	4233206,83	96	41756	702223,29	4233350,57	96	41797	701860,42	4232947,96	96	41838	701962,01	4232615,96	96	41879	701659,26	4232302,15
96	41716	701920,29	4233217,91	96	41757	702222,69	4233353,72	96	41798	701859,96	4232946,60	96	41839	701954,65	4232611,44	96	41880	701672,70	4232270,76
96	41717	701920,58	4233218,16	96	41758	701929,83	4233275,75	96	41799	701857,79	4232936,38	96	41840	701940,33	4232603,10	96	41881	701675,02	4232262,26
96	41718	701935,38	4233226,80	96	41759	701915,90	4233272,03	96	41800	701857,79	4232925,92	96	41841	701938,43	4232601,94	96	41882	701676,19	4232256,43
96	41719	701935,88	4233226,94	96	41760	701910,67	4233269,12	96	41801	701859,96	4232915,70	96	41842	701921,81	4232591,25	96	41883	701676,19	4232247,82
96	41720	701931,79	4233226,94	96	41761	701895,87	4233260,48	96	41802	701864,24	4232906,10	96	41843	701911,23	4232584,90	96	41884	701676,40	4232243,31
96	41721	701965,93	4233230,47	96	41762	701891,69	4233257,75	96	41803	701877,81	4232882,66	96	41844	701896,46	4232577,03	96	41885	701677,42	4232231,99
96	41722	701973,17	4233252,16	96	41763	701883,93	4233250,75	96	41804	701883,93	4232874,25	96	41845	701877,04	4232569,47	96	41886	701677,42	4232219,45
96	41723	701973,19	4233252,21	96	41764	701881,64	4233248,03	96	41805	701890,69	4232868,00	96	41846	701876,13	4232569,11	96	41887	701677,42	4232208,33
96	41724	701978,12	4233264,55	96	41765	701873,00	4233236,94	96	41806	701911,65	4232851,96	96	41847	701855,16	4232560,47	96	41888	701676,55	4232204,83
96	41725	701978,31	4233264,86	96	41766	701868,74	4233230,51	96	41807	701912,65	4232851,22	96	41848	701853,87	4232559,92	96	41889	701672,83	4232197,40
96	41726	701993,11	4233280,89	96	41767	701862,57	4233219,41	96	41808	701919,68	4232846,95	96	41849	701847,39	4232556,44	96	41890	701670,01	4232190,50
96	41727	701993,65	4233281,19	96	41768	701858,72	4233210,56	96	41809	701923,93	4232844,83	96	41850	701835,20	4232548,69	96	41891	701668,35	4232183,89
96	41728	702005,98	4233283,66	96	41769	701858,03	4233208,26	96	41810	701931,30	4232835,01	96	41851	701822,77	4232541,91	96	41892	701659,45	4232181,83
96	41729	702006,27	4233283,68	96	41770	701854,33	4233194,69	96	41811	701943,84	4232817,23	96	41852	701811,67	4232535,74	96	41893	701650,63	4232178,91
96	41730	702019,84	4233282,44	96	41771	701852,84	4233186,77	96	41812	701951,05	4232803,84	96	41853	701810,26	4232534,92	96	41894	701637,37	4232173,10
96	41731	702020,45	4233282,15	96	41772	701852,68	4233184,85	96	41813	701951,78	4232802,53	96	41854	701798,66	4232527,96	96	41895	701625,86	4232171,58
96	41732	702030,30	4233272,31	96	41773	701851,45	4233166,34	96	41814	701957,92	4232794,07	96	41855	701774,93	4232514,71	96	41896	701622,05	4232170,92
96	41733	702039,96	4233263,86	96	41774	701851,62	4233157,80	96	41815	701959,72	4232792,18	96	41856	701746,14	4232496,71	96	41897	701612,74	4232167,96
96	41734	702054,36	4233260,25	96	41775	701852,02	4233154,80	96	41816	701979,77	4232772,12	96	41857	701729,76	4232487,35	96	41898	701595,47	4232160,56
96	41735	702067,61	4233261,45	96	41776	701854,49	4233140,00	96	41817	701989,99	4232760,78	96	41858	701725,88	4232484,90	96	41899	701594,84	4232160,29
96	41736	702084,68	4233268,78	96	41777	701856,26	4233132,78	96	41818	701997,76	4232753,78	96	41859	701713,55	4232476,26	96	41900	701592,82	4232159,32
96	41737	702095,61	4233274,85	96	41778	701859,08	4233125,88	96	41819	702006,81	4232748,55	96	41860	701712,84	4232475,76	96	41901	701580,48	4232153,16
96	41738	702113,98	4233293,21	96	41779	701869,52	4233104,99	96	41820	702011,34	4232746,79	96	41861	701706,88	4232470,67	96	41902	701573,46	4232148,89
96	41739	702122,57	4233304,26	96	41780	701874,30	4233093,83	96	41821	702018,24	4232744,49	96	41862	701696,64	4232460,43	96	41903	701569,21	4232145,43
96	41740	702122,61	4233304,31	96	41781	701875,76	4233086,60	96	41822	702017,03	4232742,75	96	41863	701683,92	4232448,86	96	41904	701555,64	4232133,09
96	41741	702131,24	4233314,18	96	41782	701876,54	4233083,27	96	41823	702014,68	4232739,06	96	41864	701680,40	4232445,32	96	41905	701553,94	4232131,47

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				
96	41906	701542,73	4232120,27	96	41947	701288,74	4231823,71	96	41988	701335,59	4231436,65	96	42029	701503,51	4231089,62	97	42069	702097,69	4233710,72
96	41907	701534,16	4232112,77	96	41948	701264,04	4231794,51	96	41989	701345,46	4231426,77	96	42030	701503,51	4231071,11	97	42070	702097,69	4233722,97
96	41908	701533,15	4232111,86	96	41949	701255,64	4231784,93	96	41990	701347,62	4231424,73	96	42031	701503,51	4231058,78	97	42071	702096,46	4233736,50
96	41909	701517,12	4232097,05	96	41950	701249,95	4231776,98	96	41991	701358,73	4231414,87	96	42032	701503,79	4231053,55	97	42072	702096,45	4233736,59
96	41910	701513,89	4232093,78	96	41951	701245,70	4231767,43	96	41992	701362,54	4231411,80	96	42033	701505,96	4231043,33	97	42073	702096,45	4233752,62
96	41911	701507,75	4232085,33	96	41952	701243,52	4231757,21	96	41993	701363,26	4231411,28	96	42034	701506,79	4231040,97	97	42074	702096,45	4233766,19
96	41912	701504,64	4232078,93	96	41953	701243,50	4231746,98	96	41994	701367,88	4231408,05	96	42035	701515,02	4231019,39	97	42075	702096,46	4233766,34
96	41913	701501,19	4232070,31	96	41954	701244,49	4231737,12	96	41995	701370,50	4231404,12	96	42036	701515,69	4231015,72	97	42076	702098,93	4233782,37
96	41914	701494,44	4232059,07	96	41955	701244,49	4231724,54	96	41996	701379,64	4231384,82	96	42037	701511,37	4231007,94	97	42077	702098,95	4233782,48
96	41915	701491,33	4232055,51	96	41956	701239,68	4231704,35	96	41997	701383,98	4231374,70	96	41500	701564,44	4231021,48	97	42078	702103,86	4233800,90
96	41916	701480,18	4232046,23	96	41957	701238,60	4231698,00	96	41998	701385,54	4231363,00	97	42038	702221,94	4233357,66	97	42079	702105,08	4233817,88
96	41917	701469,77	4232038,12	96	41958	701238,32	4231692,77	96	41999	701385,91	4231360,65	97	42039	702220,86	4233363,29	97	42080	702101,45	4233830,00
96	41918	701463,32	4232032,12	96	41959	701238,32	4231675,51	96	42000	701388,38	4231347,08	97	42040	702220,85	4233363,41	97	42081	702094,06	4233848,46
96	41919	701461,46	4232029,92	96	41960	701238,60	4231670,28	96	42001	701390,02	4231340,59	97	42041	702219,81	4233378,76	97	42082	702093,99	4233848,83
96	41920	701454,61	4232021,37	96	41961	701239,65	4231664,07	96	42002	701390,37	4231339,54	97	42042	702217,35	4233392,27	97	42083	702093,99	4233862,40
96	41921	701442,56	4232011,17	96	41962	701244,57	4231643,10	96	42003	701399,00	4231314,86	97	42043	702214,89	4233405,83	97	42084	702093,99	4233882,13
96	41922	701427,76	4231998,84	96	41963	701245,70	4231639,09	96	42004	701401,02	4231309,95	97	42044	702211,19	4233423,11	97	42085	702093,99	4233899,37
96	41923	701422,61	4231993,88	96	41964	701246,26	4231637,44	96	42005	701412,13	4231286,51	97	42045	702208,73	4233436,60	97	42086	702092,76	4233925,14
96	41924	701416,47	4231985,43	96	41965	701251,75	4231622,43	96	42006	701413,19	4231284,40	97	42046	702202,60	4233453,78	97	42087	702087,86	4233942,30
96	41925	701415,05	4231982,80	96	41966	701258,43	4231605,70	96	42007	701423,05	4231265,91	97	42047	702202,57	4233453,86	97	42088	702087,83	4233942,43
96	41926	701405,18	4231963,07	96	41967	701262,29	4231593,36	96	42008	701423,87	4231264,44	97	42048	702198,87	4233467,41	97	42089	702085,37	4233959,70
96	41927	701403,94	4231960,38	96	41968	701263,12	4231581,88	96	42009	701424,29	4231263,72	97	42049	702193,95	4233483,40	97	42090	702085,36	4233959,84
96	41928	701396,54	4231943,10	96	41969	701263,26	4231580,23	96	42010	701431,37	4231251,92	97	42050	702185,35	4233505,53	97	42091	702085,36	4233975,88
96	41929	701396,07	4231941,98	96	41970	701263,80	4231576,50	96	42011	701440,00	4231237,12	97	42051	702175,55	4233525,14	97	42092	702085,36	4233988,21
96	41930	701392,88	4231933,99	96	41971	701266,27	4231562,93	96	42012	701440,80	4231235,79	97	42052	702163,28	4233541,09	97	42093	702085,37	4233988,34
96	41931	701387,60	4231925,70	96	41972	701267,91	4231556,44	96	42013	701451,89	4231218,05	97	42053	702163,21	4233541,19	97	42094	702087,82	4234006,78
96	41932	701381,81	4231917,75	96	41973	701269,03	4231553,33	96	42014	701454,67	4231212,50	97	42054	702154,57	4233556,00	97	42095	702087,82	4234019,04
96	41933	701374,75	4231911,47	96	41974	701273,96	4231541,00	96	42015	701459,53	4231194,07	97	42055	702147,17	4233568,30	97	42096	702087,82	4234031,32
96	41934	701374,34	4231911,09	96	41975	701277,09	4231534,56	96	42016	701460,09	4231192,11	97	42056	702134,86	4233586,78	97	42097	702085,38	4234049,64
96	41935	701363,54	4231901,27	96	41976	701277,82	4231533,34	96	42017	701465,02	4231176,07	97	42057	702134,78	4233586,93	97	42098	702079,28	4234066,73
96	41936	701355,55	4231895,94	96	41977	701286,97	4231518,48	96	42018	701465,26	4231175,31	97	42058	702123,71	4233611,53	97	42099	702073,15	4234077,76
96	41937	701353,91	4231894,80	96	41978	701292,01	4231509,23	96	42019	701465,38	4231174,94	97	42059	702112,66	4233628,73	97	42100	702073,05	4234077,99
96	41938	701350,07	4231891,71	96	41979	701295,51	4231496,11	96	42020	701471,54	4231156,44	97	42060	702112,60	4233628,82	97	42101	702069,35	4234091,56
96	41939	701339,30	4231882,12	96	41980	701296,27	4231493,54	96	42021	701475,68	4231147,26	97	42061	702105,20	4233643,64	97	42102	702069,32	4234091,72
96	41940	701329,43	4231873,50	96	41981	701300,52	4231483,99	96	42022	701478,96	4231142,28	97	42062	702105,15	4233643,74	97	42103	702068,10	4234104,05
96	41941	701325,17	4231869,31	96	41982	701303,82	4231478,99	96	42023	701486,35	4231132,42	97	42063	702100,21	4233657,30	97	42104	702068,09	4234104,15
96	41942	701319,46	4231861,58	96	41983	701313,40	4231466,22	96	42024	701489,21	4231128,93	97	42064	702100,17	4233657,44	97	42105	702068,09	4234116,48
96	41943	701316,41	4231856,51	96	41984	701319,46	4231456,12	96	42025	701493,16	4231125,01	97	42065	702096,47	4233675,95	97	42106	702068,10	4234116,56
96	41944	701308,11	4231849,59	96	41985	701324,70	4231448,92	96	42026	701499,29	4231119,57	97	42066	702096,45	4233676,15	97	42107	702069,32	4234131,32
96	41945	701302,96	4231844,63	96	41986	701333,33	4231439,06	96	42027	701501,09	4231112,82	97	42067	702096,45	4233688,48	97	42108	702069,32	4234147,32
96	41946	701298,06	4231838,21	96	41987	701333,80	4231438,53	96	42028	701503,51	4231100,70	97	42068	702096,45	4233688,54	97	42109	702069,32	4234163,36

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				
97	42110	702069,32	4234183,09	97	42151	702025,78	4234065,10	97	42192	702047,73	4233670,92	97	42233	702083,88	4233334,33	98	42273	702327,10	4233294,78
97	42111	702069,33	4234183,21	97	42152	702026,47	4234062,80	97	42193	702048,42	4233666,35	97	42234	702077,19	4233325,73	98	42274	702341,61	4233294,78
97	42112	702073,02	4234214,02	97	42153	702030,32	4234053,95	97	42194	702052,12	4233647,84	97	42235	702055,09	4233316,81	98	42253	702346,11	4233295,31
97	42113	702074,26	4234227,54	97	42154	702034,48	4234046,46	97	42195	702053,60	4233642,19	97	42236	702049,14	4233321,89	99	42275	702280,57	4233373,27
97	42114	702074,26	4234249,69	97	42155	702037,49	4234038,04	97	42196	702054,17	4233640,53	97	42237	702040,08	4233327,12	99	42276	702272,27	4233383,66
97	42115	702074,26	4234249,75	97	42156	702038,82	4234028,07	97	42197	702059,11	4233626,97	97	42238	702030,15	4233330,35	99	42277	702269,24	4233391,99
97	42116	702075,49	4234269,46	97	42157	702038,82	4234019,04	97	42198	702061,37	4233621,72	97	42239	702024,30	4233331,23	99	42278	702267,53	4233401,39
97	42117	702075,49	4234291,63	97	42158	702038,82	4234010,02	97	42199	702068,78	4233606,90	97	42240	702010,73	4233332,47	99	42279	702265,06	4233414,96
97	42118	702075,52	4234291,85	97	42159	702036,80	4233994,80	97	42200	702070,20	4233604,27	97	42241	702006,18	4233332,68	99	42280	702264,76	4233416,50
97	42119	702078,77	4234306,50	97	42160	702036,64	4233993,44	97	42201	702071,44	4233602,24	97	42242	701996,35	4233331,71	99	42281	702261,20	4233433,09
97	42120	702077,34	4234311,88	97	42161	702036,36	4233988,21	97	42202	702080,51	4233588,11	97	42243	701984,02	4233329,24	99	42282	702258,89	4233445,80
97	42121	702048,08	4234422,57	97	42162	702036,36	4233975,88	97	42203	702090,09	4233566,82	97	42244	701983,45	4233329,12	99	42283	702257,26	4233452,31
97	42122	702041,71	4234411,42	97	42163	702036,36	4233959,84	97	42204	702092,39	4233562,34	97	42245	701973,51	4233325,89	99	42284	702256,79	4233453,67
97	42123	702037,57	4234402,06	97	42164	702036,64	4233954,61	97	42205	702094,08	4233559,61	97	42246	701964,46	4233320,66	99	42285	702251,26	4233469,15
97	42124	702036,61	4234398,74	97	42165	702036,86	4233952,79	97	42206	702105,77	4233542,06	97	42247	701957,11	4233314,13	99	42286	702248,06	4233480,87
97	42125	702032,91	4234383,94	97	42166	702039,32	4233935,52	97	42207	702112,40	4233531,04	97	42248	701942,31	4233298,09	99	42287	702247,62	4233482,38
97	42126	702031,69	4234377,04	97	42167	702040,74	4233928,84	97	42208	702120,88	4233516,50	97	42249	701941,89	4233297,63	99	42288	702242,69	4233498,42
97	42127	702031,42	4234371,81	97	42168	702044,09	4233917,12	97	42209	702124,44	4233511,21	97	42250	701935,75	4233289,18	99	42289	702242,45	4233499,18
97	42128	702031,42	4234359,48	97	42169	702044,99	4233898,24	97	42210	702133,83	4233499,00	97	42251	701932,61	4233282,72	99	42290	702241,49	4233501,86
97	42129	702031,42	4234347,14	97	42170	702044,99	4233882,13	97	42211	702140,50	4233485,65	97	42252	701931,68	4233280,38	99	42291	702232,86	4233524,06
97	42130	702031,63	4234342,59	97	42171	702044,99	4233862,40	97	42212	702147,64	4233467,30	97	42038	702221,94	4233357,66	99	42292	702230,99	4233528,28
97	42131	702032,52	4234332,87	97	42172	702044,99	4233848,83	97	42213	702151,80	4233453,76	98	42253	702346,11	4233295,31	99	42293	702221,12	4233548,02
97	42132	702031,76	4234320,87	97	42173	702045,27	4233843,60	97	42214	702155,31	4233440,94	98	42254	702329,79	4233357,02	99	42294	702219,70	4233550,67
97	42133	702027,68	4234302,46	97	42174	702047,44	4233833,38	97	42215	702155,98	4233438,67	98	42255	702329,30	4233358,88	99	42295	702216,03	4233556,16
97	42134	702026,77	4234296,86	97	42175	702048,57	4233830,26	97	42216	702156,45	4233437,30	98	42256	702301,29	4233364,25	99	42296	702205,65	4233569,66
97	42135	702026,49	4234270,98	97	42176	702055,14	4233813,83	97	42217	702161,24	4233423,88	98	42257	702291,69	4233367,34	99	42297	702198,62	4233581,70
97	42136	702025,36	4234252,80	97	42177	702055,56	4233812,43	97	42218	702162,98	4233414,34	98	42258	702283,30	4233369,86	99	42298	702198,28	4233582,27
97	42137	702025,26	4234229,77	97	42178	702055,32	4233809,02	97	42219	702163,28	4233412,81	98	42259	702224,63	4233354,24	99	42299	702190,87	4233594,60
97	42138	702024,29	4234219,18	97	42179	702051,60	4233795,09	97	42220	702166,83	4233396,22	98	42260	702224,62	4233354,24	99	42300	702189,63	4233596,56
97	42139	702020,68	4234189,05	97	42180	702050,50	4233789,83	97	42221	702168,50	4233387,05	98	42261	702224,64	4233354,17	99	42301	702179,59	4233611,62
97	42140	702020,32	4234183,09	97	42181	702048,04	4233773,79	97	42222	702156,58	4233384,94	98	42262	702225,17	4233351,38	99	42302	702170,19	4233632,52
97	42141	702020,32	4234163,36	97	42182	702047,73	4233771,42	97	42223	702154,90	4233384,62	98	42263	702230,13	4233348,41	99	42303	702167,89	4233637,01
97	42142	702020,32	4234147,32	97	42183	702047,45	4233766,19	97	42224	702144,96	4233381,39	98	42264	702230,57	4233347,84	99	42304	702166,65	4233639,04
97	42143	702020,32	4234133,37	97	42184	702047,45	4233752,62	97	42225	702139,97	4233378,82	98	42265	702233,43	4233338,29	99	42305	702157,01	4233654,05
97	42144	702019,26	4234120,61	97	42185	702047,45	4233736,59	97	42226	702118,99	4233366,49	98	42266	702252,06	4233326,77	99	42306	702152,09	4233663,88
97	42145	702019,09	4234116,48	97	42186	702047,66	4233732,04	97	42227	702114,93	4233363,83	98	42267	702264,22	4233323,11	99	42307	702149,44	4233671,16
97	42146	702019,09	4234104,15	97	42187	702048,69	4233720,74	97	42228	702113,09	4233362,43	98	42268	702281,45	4233319,43	99	42308	702147,45	4233681,10
97	42147	702019,34	4234099,20	97	42188	702048,69	4233712,12	97	42229	702100,76	4233352,57	98	42269	702281,64	4233319,36	99	42309	702147,45	4233687,05
97	42148	702020,56	4234086,87	97	42189	702047,53	4233691,27	97	42230	702094,83	4233346,98	98	42270	702301,38	4233310,72	99	42310	702148,61	4233707,90
97	42149	702020,59	4234086,59	97	42190	702047,45	4233688,48	97	42231	702094,35	4233346,43	98	42271	702301,61	4233310,59	99	42311	702148,69	4233710,69
97	42150	702022,08	4234078,67	97	42191	702047,45	4233676,15	97	42232	702085,72	4233336,56	98	42272	702313,84	4233300,81	99	42312	702148,69	4233723,02

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
99	42313	702148,48	4233727,57	99	42354	702119,09	4234114,39	99	42395	702095,99	4233849,02	99	42436	702222,84	4233363,60	100	42476	700130,73	4234734,62
99	42314	702147,45	4233738,87	99	42355	702120,15	4234127,15	99	42396	702103,32	4233830,70	99	42437	702223,88	4233358,18	100	42477	700120,79	4234731,39
99	42315	702147,45	4233752,62	99	42356	702120,32	4234131,28	99	42397	702103,35	4233830,62	99	42275	702280,57	4233373,27	100	42478	700114,62	4234728,11
99	42316	702147,45	4233762,37	99	42357	702120,32	4234147,32	99	42398	702107,05	4233818,28	100	42438	699935,34	4234365,22	100	42479	700075,98	4234703,95
99	42317	702148,92	4233771,93	99	42358	702120,32	4234149,32	99	42399	702107,09	4233817,92	100	42439	699939,59	4234374,77	100	42480	700058,75	4234693,42
99	42318	702153,17	4233787,86	99	42359	702116,45	4234163,95	99	42400	702105,85	4233800,66	100	42440	699941,76	4234384,99	100	42481	700032,02	4234677,08
99	42319	702154,58	4233795,50	99	42360	702079,88	4234302,28	99	42401	702105,82	4233800,47	100	42441	699942,04	4234390,22	100	42482	699992,67	4234653,85
99	42320	702154,72	4233797,15	99	42361	702077,49	4234291,52	99	42402	702100,90	4233782,01	100	42442	699942,04	4234396,32	100	42483	699990,87	4234662,09
99	42321	702155,96	4233814,41	99	42362	702077,49	4234269,43	99	42403	702098,45	4233766,11	100	42443	699943,89	4234433,40	100	42484	699986,62	4234671,64
99	42322	702155,82	4233823,22	99	42363	702077,49	4234269,37	99	42404	702098,45	4233752,62	100	42444	699944,71	4234435,04	100	42485	699980,47	4234680,10
99	42323	702153,98	4233832,35	99	42364	702076,26	4234249,66	99	42405	702098,45	4233736,63	100	42445	699958,74	4234463,10	100	42486	699978,68	4234681,99
99	42324	702150,28	4233844,69	99	42365	702076,26	4234227,49	99	42406	702099,69	4233723,11	100	42446	699961,01	4234468,38	100	42487	699959,79	4234700,88
99	42325	702149,94	4233845,78	99	42366	702076,26	4234227,40	99	42407	702099,69	4233723,02	100	42447	699968,91	4234490,11	100	42488	699949,38	4234715,75
99	42326	702148,81	4233848,90	99	42367	702075,01	4234213,80	99	42408	702099,69	4233710,69	100	42448	699983,06	4234512,35	100	42489	699942,51	4234736,36
99	42327	702144,99	4233858,46	99	42368	702071,32	4234183,03	99	42409	702099,69	4233710,63	100	42449	699984,18	4234514,19	100	42490	699937,67	4234755,74
99	42328	702144,99	4233862,40	99	42369	702071,32	4234163,36	99	42410	702098,45	4233688,45	100	42450	699988,43	4234523,74	100	42491	699938,78	4234768,99
99	42329	702144,99	4233882,13	99	42370	702071,32	4234147,32	99	42411	702098,45	4233676,25	100	42451	699990,15	4234528,90	100	42492	699942,89	4234778,87
99	42330	702144,99	4233899,40	99	42371	702071,32	4234131,28	99	42412	702102,12	4233657,91	100	42452	699997,14	4234532,93	100	42493	699954,47	4234787,87
99	42331	702144,93	4233901,79	99	42372	702071,32	4234131,20	99	42413	702107,01	4233644,48	100	42453	699998,45	4234533,91	100	42494	699957,25	4234790,19
99	42332	702143,69	4233927,69	99	42373	702070,09	4234116,44	99	42414	702114,37	4233629,76	100	42454	700019,34	4234550,16	100	42495	699981,66	4234812,17
99	42333	702143,48	4233930,53	99	42374	702070,09	4234104,20	99	42415	702125,43	4233612,55	100	42455	700048,59	4234570,41	100	42496	699985,36	4234815,87
99	42334	702141,83	4233939,03	99	42375	702071,31	4234092,00	99	42416	702125,50	4233612,42	100	42456	700083,82	4234591,54	100	42497	699988,20	4234819,32
99	42335	702137,84	4233953,02	99	42376	702074,95	4234078,63	99	42417	702136,57	4233587,82	100	42457	700084,18	4234591,76	100	42498	700002,86	4234838,86
99	42336	702136,36	4233963,38	99	42377	702081,07	4234067,63	99	42418	702148,88	4233569,35	100	42458	700128,14	4234618,62	100	42499	700006,16	4234843,87
99	42337	702136,36	4233975,88	99	42378	702081,13	4234067,48	99	42419	702156,29	4233557,01	100	42459	700128,56	4234618,89	100	42500	700009,21	4234849,30
99	42338	702136,36	4233984,90	99	42379	702087,30	4234050,22	99	42420	702164,90	4233542,26	100	42460	700167,63	4234643,31	100	42501	700022,82	4234876,99
99	42339	702138,38	4234000,12	99	42380	702087,35	4234050,01	99	42421	702177,19	4233526,28	100	42461	700170,52	4234645,26	100	42502	700048,16	4234911,05
99	42340	702138,54	4234001,48	99	42381	702089,81	4234031,51	99	42422	702177,29	4233526,12	100	42462	700178,28	4234652,26	100	42503	699975,90	4234892,71
99	42341	702138,82	4234006,71	99	42382	702089,82	4234031,38	99	42423	702187,16	4233506,38	100	42463	700184,43	4234660,71	100	42504	699975,51	4234891,94
99	42342	702138,82	4234019,04	99	42383	702089,82	4234019,04	99	42424	702187,19	4233506,29	100	42464	700188,68	4234670,26	100	42505	699963,75	4234868,42
99	42343	702138,82	4234031,38	99	42384	702089,82	4234006,71	99	42425	702195,83	4233484,09	100	42465	700189,12	4234672,31	100	42506	699963,66	4234868,27
99	42344	702138,54	4234036,61	99	42385	702089,81	4234006,58	99	42426	702195,85	4233484,03	100	42466	700190,85	4234680,48	100	42507	699949,00	4234848,73
99	42345	702138,38	4234037,97	99	42386	702087,36	4233988,14	99	42427	702200,79	4233467,96	100	42467	700190,85	4234690,94	100	42508	699948,87	4234848,59
99	42346	702135,92	4234056,47	99	42387	702087,36	4233975,88	99	42428	702204,49	4233454,42	100	42468	700188,68	4234701,16	100	42509	699924,46	4234826,61
99	42347	702133,91	4234065,33	99	42388	702087,36	4233959,91	99	42429	702210,64	4233437,20	100	42469	700184,43	4234710,71	100	42510	699924,40	4234826,56
99	42348	702133,45	4234066,70	99	42389	702089,80	4233942,78	99	42430	702210,69	4233437,04	100	42470	700178,28	4234719,17	100	42511	699902,62	4234809,63
99	42349	702127,28	4234083,97	99	42390	702094,71	4233925,58	99	42431	702213,15	4233423,48	100	42471	700170,52	4234726,16	100	42512	699980,58	4234780,72
99	42350	702123,89	4234091,45	99	42391	702094,75	4233925,35	99	42432	702216,85	4233406,20	100	42472	700168,46	4234727,35	100	42513	699888,16	4234751,73
99	42351	702120,66	4234097,25	99	42392	702095,99	4233899,40	99	42433	702219,32	4233392,63	100	42473	700161,47	4234731,39	100	42514	699895,44	4234722,62
99	42352	702119,66	4234100,92	99	42393	702095,99	4233882,13	99	42434	702221,79	4233379,07	100	42474	700151,53	4234734,62	100	42515	699905,14	4234693,48
99	42353	702119,09	4234106,64	99	42394	702095,99	4233862,40	99	42435	702221,80	4233378,96	100	42475	700141,13	4234735,71	100	42516	699922,12	4234669,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	42517	699944,03	4234647,35	100	42558	699929,20	4234356,76	102	42597	700842,32	4236143,18	102	42638	700057,77	4236181,76	102	42679	700420,40	4236091,20
100	42518	699944,31	4234646,76	100	42438	699935,34	4234365,22	102	42598	700883,83	4236170,04	102	42639	700011,50	4236191,50	102	42680	700463,48	4236091,20
100	42519	699949,19	4234605,24	101	42559	700052,15	4234916,19	102	42599	700903,43	4236184,94	102	42640	699974,87	4236198,83	102	42681	700467,04	4236091,33
100	42520	699949,20	4234605,12	101	42560	700056,05	4234921,20	102	42600	700903,01	4236186,63	102	42641	699974,75	4236198,86	102	42682	700501,23	4236093,77
100	42521	699949,20	4234567,49	101	42561	700059,89	4234926,90	102	42601	700890,73	4236236,80	102	42642	699945,60	4236208,57	102	42683	700508,07	4236094,73
100	42522	699967,26	4234574,26	101	42562	700064,14	4234936,45	102	42602	700857,27	4236211,23	102	42643	699909,14	4236208,57	102	42684	700516,24	4236097,21
100	42523	699989,11	4234591,26	101	42563	700066,31	4234946,67	102	42603	700857,20	4236211,18	102	42644	699908,95	4236208,59	102	42685	700540,62	4236106,99
100	42524	699989,15	4234591,29	101	42564	700066,31	4234957,13	102	42604	700815,69	4236184,31	102	42645	699869,88	4236215,92	102	42686	700577,14	4236121,17
100	42525	700020,90	4234613,27	101	42565	700064,14	4234967,35	102	42605	700815,33	4236184,16	102	42646	699869,80	4236215,93	102	42687	700602,01	4236122,94
100	42526	700020,96	4234613,31	101	42566	700059,89	4234976,90	102	42606	700788,46	4236179,28	102	42647	699863,66	4236217,61	102	42688	700627,84	4236122,94
100	42527	700057,58	4234635,27	101	42567	700053,74	4234985,36	102	42607	700761,60	4236174,39	102	42648	699895,88	4236161,18	102	42689	700650,42	4236119,18
100	42528	700101,54	4234662,14	101	42568	700045,98	4234992,35	102	42608	700761,49	4236174,38	102	42649	699899,92	4236160,43	102	42690	700653,09	4236118,74
100	42529	700140,60	4234686,56	101	42569	700036,92	4234997,58	102	42609	700724,89	4236171,94	102	42650	699909,14	4236159,57	102	42691	700661,30	4236118,06
100	42530	700141,13	4234685,71	101	42570	700026,99	4235000,81	102	42610	700690,74	4236167,07	102	42651	699937,64	4236159,57	102	42692	700690,60	4236118,06
100	42531	700141,66	4234684,86	101	42571	700016,59	4235001,90	102	42611	700690,60	4236167,06	102	42652	699959,26	4236152,37	102	42693	700697,66	4236118,56
100	42532	700102,58	4234660,43	101	42572	700006,19	4235000,81	102	42612	700661,30	4236167,06	102	42653	699964,67	4236150,90	102	42694	700716,86	4236121,30
100	42533	700058,62	4234633,56	101	42573	699996,25	4234997,58	102	42613	700661,14	4236167,07	102	42654	699965,26	4236150,78	102	42695	700729,96	4236123,17
100	42534	700022,01	4234611,61	101	42574	699987,20	4234992,35	102	42614	700631,91	4236171,94	102	42655	700001,64	4236143,50	102	42696	700764,74	4236125,49
100	42535	699990,31	4234589,66	101	42575	699979,43	4234985,36	102	42615	700600,27	4236171,94	102	42656	700041,50	4236135,11	102	42697	700770,36	4236126,18
100	42536	699968,36	4234572,59	101	42576	699977,12	4234982,60	102	42616	700566,28	4236169,51	102	42657	700074,81	4236118,45	102	42698	700797,22	4236131,06
100	42537	699968,10	4234572,44	101	42577	699960,03	4234960,62	102	42617	700522,47	4236152,48	102	42658	700076,84	4236117,49	102	42699	700825,55	4236136,24
100	42538	699949,03	4234565,29	101	42578	699959,05	4234959,33	102	42618	700498,04	4236142,71	102	42659	700086,78	4236114,26	102	42700	700835,49	4236139,47
100	42539	699941,85	4234538,93	101	42579	699939,51	4234932,46	102	42619	700497,74	4236142,64	102	42660	700093,35	4236113,32	102	42597	700842,32	4236143,18
100	42540	699941,72	4234538,65	101	42580	699936,65	4234928,05	102	42620	700463,55	4236140,20	102	42661	700125,09	4236110,88	103	42701	700856,38	4236212,84
100	42541	699924,69	4234511,88	101	42581	699935,23	4234925,41	102	42621	700463,48	4236140,20	102	42662	700128,92	4236110,73	103	42702	700890,21	4236238,92
100	42542	699914,96	4234485,12	101	42582	699920,16	4234895,27	102	42622	700417,15	4236140,20	102	42663	700146,42	4236110,73	103	42703	700890,06	4236239,57
100	42543	699914,91	4234485,01	101	42583	699911,12	4234883,22	102	42623	700380,59	4236135,32	102	42664	700160,27	4236103,80	103	42704	700876,37	4236295,48
100	42544	699895,47	4234446,13	101	42584	699906,78	4234879,30	102	42624	700380,41	4236135,31	102	42665	700160,29	4236103,79	103	42705	700863,51	4236280,19
100	42545	699893,04	4234397,53	101	42585	699973,64	4234896,26	102	42625	700334,03	4236137,75	102	42666	700189,60	4236089,15	103	42706	700827,86	4236252,93
100	42546	699893,04	4234390,22	101	42586	699976,34	4234896,95	102	42626	700304,82	4236137,75	102	42667	700191,61	4236088,19	103	42707	700796,37	4236232,55
100	42547	699892,67	4234389,44	101	42587	699979,50	4234903,27	102	42627	700270,72	4236132,88	102	42668	700201,55	4236084,96	103	42708	700755,26	4236225,08
100	42548	699839,01	4234345,54	101	42588	699979,55	4234903,34	102	42628	700243,88	4236128,00	102	42669	700204,35	4236084,45	103	42709	700721,47	4236222,83
100	42549	699819,53	4234323,62	101	42589	699999,10	4234930,23	102	42629	700243,55	4236128,00	102	42670	700236,10	4236079,57	103	42710	700717,73	4236222,44
100	42550	699798,73	4234300,05	101	42590	700016,23	4234952,24	102	42630	700211,80	4236132,88	102	42671	700243,70	4236078,99	103	42711	700687,06	4236218,06
100	42551	699812,93	4234239,98	101	42591	700016,59	4234951,90	102	42631	700211,50	4236132,98	102	42672	700252,64	4236079,79	103	42712	700665,44	4236218,06
100	42552	699821,27	4234251,53	101	42592	700016,98	4234951,59	102	42632	700182,19	4236147,63	102	42673	700278,66	4236084,52	103	42713	700640,20	4236222,26
100	42553	699829,18	4234260,50	101	42593	699999,89	4234929,62	102	42633	700157,99	4236159,73	102	42674	700308,29	4236088,75	103	42714	700631,99	4236222,94
100	42554	699856,27	4234291,20	101	42594	699980,38	4234902,79	102	42634	700128,92	4236159,73	102	42675	700332,72	4236088,75	103	42715	700600,24	4236222,94
100	42555	699873,05	4234310,08	101	42595	699977,62	4234897,28	102	42635	700128,84	4236159,73	102	42676	700377,83	4236086,38	103	42716	700596,68	4236222,81
100	42556	699921,54	4234349,75	101	42596	700047,18	4234914,93	102	42636	700097,10	4236162,17	102	42677	700380,46	4236086,31	103	42717	700562,50	4236220,38
100	42557	699923,70	4234351,52	101	42559	700052,15	4234916,19	102	42637	700096,73	4236162,28	102	42678	700387,08	4236086,75	103	42718	700555,66	4236219,41

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				
103	42719	700547,94	4236217,10	103	42760	699862,26	4236220,06	104	42800	701437,42	4236580,02	104	42841	701091,81	4236654,10	104	42882	701083,30	4236593,86
103	42720	700503,98	4236200,01	103	42761	699870,28	4236217,87	104	42801	701478,94	4236594,67	104	42842	701064,26	4236639,26	104	42883	701098,96	4236602,30
103	42721	700503,53	4236199,84	103	42762	699909,23	4236210,57	104	42802	701482,64	4236596,14	104	42843	701060,07	4236637,00	104	42884	701115,05	4236610,96
103	42722	700486,33	4236192,96	103	42763	699945,76	4236210,57	104	42803	701489,14	4236599,64	104	42844	701054,39	4236633,43	104	42885	701115,15	4236611,01
103	42723	700461,69	4236191,20	103	42764	699946,08	4236210,52	104	42804	701514,71	4236615,91	104	42845	701046,62	4236626,44	104	42886	701139,57	4236620,77
103	42724	700417,08	4236191,20	103	42765	699975,33	4236200,78	104	42805	701535,44	4236627,43	104	42846	701043,34	4236622,39	104	42887	701139,73	4236620,82
103	42725	700410,46	4236190,76	103	42766	700011,91	4236193,46	104	42806	701540,53	4236630,68	104	42847	701023,80	4236595,53	104	42888	701186,13	4236630,59
103	42726	700378,46	4236186,49	103	42767	700058,31	4236183,69	104	42807	701548,30	4236637,68	104	42848	701020,94	4236591,12	104	42889	701186,28	4236630,61
103	42727	700336,69	4236188,68	103	42768	700058,55	4236183,60	104	42808	701554,44	4236646,13	104	42849	701017,09	4236582,76	104	42890	701227,80	4236633,05
103	42728	700334,06	4236188,75	103	42769	700097,45	4236164,15	104	42809	701558,69	4236655,68	104	42850	701002,77	4236542,17	104	42891	701264,41	4236635,50
103	42729	700304,75	4236188,75	103	42770	700128,96	4236161,73	104	42810	701560,87	4236665,90	104	42851	700989,31	4236508,51	104	42892	701264,48	4236635,50
103	42730	700297,69	4236188,25	103	42771	700158,23	4236161,73	104	42811	701560,87	4236676,36	104	42852	700978,00	4236485,92	104	42893	701291,35	4236635,50
103	42731	700263,49	4236183,37	103	42772	700158,68	4236161,62	104	42812	701558,69	4236686,58	104	42853	700975,17	4236479,00	104	42894	701291,40	4236635,50
103	42732	700261,62	4236183,07	103	42773	700183,09	4236149,42	104	42813	701554,44	4236696,13	104	42854	700973,69	4236473,35	104	42895	701340,21	4236633,05
103	42733	700243,01	4236179,68	103	42774	700212,26	4236134,84	104	42814	701548,30	4236704,59	104	42855	700968,81	4236448,93	104	42896	701364,62	4236633,05
103	42734	700227,29	4236182,10	103	42775	700243,69	4236130,00	104	42815	701540,53	4236711,58	104	42856	700968,12	4236444,36	104	42897	701364,81	4236633,03
103	42735	700205,01	4236193,24	103	42776	700270,42	4236134,86	104	42816	701531,48	4236716,81	104	42857	700967,94	4236442,24	104	42898	701389,13	4236628,17
103	42736	700204,99	4236193,24	103	42777	700304,61	4236139,74	104	42817	701521,54	4236720,04	104	42858	700966,07	4236412,36	104	42899	701420,61	4236628,17
103	42737	700180,60	4236205,45	103	42778	700304,75	4236139,75	104	42818	701511,14	4236721,13	104	42859	700957,79	4236394,14	104	42900	701461,86	4236642,72
103	42738	700178,57	4236206,41	103	42779	700334,06	4236139,75	104	42819	701500,74	4236720,04	104	42860	700940,74	4236362,67	104	42901	701488,62	4236659,75
103	42739	700168,63	4236209,64	103	42780	700334,11	4236139,75	104	42820	701490,80	4236716,81	104	42861	700879,56	4236299,27	104	42902	701488,67	4236659,78
103	42740	700158,23	4236210,73	103	42781	700380,42	4236137,31	104	42821	701486,84	4236714,83	104	42862	700893,68	4236241,58	104	42903	701510,65	4236672,00
103	42741	700130,82	4236210,73	103	42782	700416,95	4236142,19	104	42822	701464,86	4236702,61	104	42863	700897,49	4236244,49	104	42904	701511,14	4236671,13
103	42742	700110,78	4236212,27	103	42783	700417,08	4236142,20	104	42823	701462,32	4236701,10	104	42864	700924,28	4236276,16	104	42905	701511,62	4236670,26
103	42743	700080,46	4236227,43	103	42784	700463,45	4236142,20	104	42824	701444,62	4236689,83	104	42865	700924,33	4236276,22	104	42906	701489,67	4236658,05
103	42744	700078,44	4236228,39	103	42785	700497,44	4236144,63	104	42825	701440,28	4236687,07	104	42866	700943,87	4236295,76	104	42907	701462,84	4236640,97
103	42745	700068,50	4236231,62	103	42786	700521,74	4236154,34	104	42826	701412,22	4236677,17	104	42867	700943,91	4236295,79	104	42908	701462,63	4236640,88
103	42746	700068,40	4236231,64	103	42787	700565,70	4236171,43	104	42827	701393,99	4236677,17	104	42868	700954,46	4236305,27	104	42909	701421,11	4236626,23
103	42747	700034,58	4236238,76	103	42788	700565,99	4236171,50	104	42828	701374,43	4236681,08	104	42869	700965,83	4236315,28	104	42910	701420,78	4236626,17
103	42748	700022,00	4236241,41	103	42789	700600,17	4236173,94	104	42829	701364,62	4236682,05	104	42870	700987,69	4236341,99	104	42911	701389,03	4236626,17
103	42749	700021,51	4236241,51	103	42790	700600,24	4236173,94	104	42830	701341,43	4236682,05	104	42871	701002,28	4236373,61	104	42912	701388,83	4236626,19
103	42750	699987,92	4236248,23	103	42791	700631,99	4236173,94	104	42831	701293,86	4236684,44	104	42872	701014,41	4236400,31	104	42913	701364,52	4236631,05
103	42751	699965,95	4236255,55	103	42792	700632,15	4236173,93	104	42832	701291,35	4236684,50	104	42873	701016,84	4236439,19	104	42914	701340,19	4236631,05
103	42752	699961,56	4236257,01	103	42793	700661,38	4236169,06	104	42833	701264,48	4236684,50	104	42874	701016,86	4236439,33	104	42915	701340,14	4236631,05
103	42753	699956,16	4236258,48	103	42794	700690,53	4236169,06	104	42834	701261,14	4236684,39	104	42875	701021,74	4236463,74	104	42916	701291,32	4236633,50
103	42754	699945,76	4236259,57	103	42795	700724,65	4236173,93	104	42835	701183,41	4236679,53	104	42876	701021,83	4236464,00	104	42917	701264,51	4236633,50
103	42755	699913,80	4236259,57	103	42796	700724,72	4236173,94	104	42836	701176,04	4236678,54	104	42877	701034,03	4236488,38	104	42918	701227,92	4236631,05
103	42756	699881,26	4236265,67	103	42797	700761,30	4236176,37	104	42837	701129,54	4236668,75	104	42878	701048,65	4236524,95	104	42919	701186,47	4236628,62
103	42757	699833,36	4236278,74	103	42798	700788,10	4236181,24	104	42838	701121,38	4236666,27	104	42879	701063,30	4236566,45	104	42920	701140,23	4236618,88
103	42758	699827,14	4236281,56	103	42799	700814,77	4236186,10	104	42839	701096,96	4236656,51	104	42880	701063,43	4236566,71	104	42921	701115,95	4236609,18
103	42759	699833,10	4236271,12	103	42701	700856,08	4236212,84	104	42840	701095,18	4236655,76	104	42881	701082,97	4236593,57	104	42922	701100,38	4236600,79

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
104	42923	701084,45	4236592,21	104	42964	701154,46	4236571,80	105	43004	702063,33	4238093,29	105	43045	701684,84	4238350,84	105	43086	701188,52	4238488,29
104	42924	701065,13	4236565,65	104	42965	701193,00	4236579,92	105	43005	702055,99	4238112,83	105	43046	701677,65	4238365,22	105	43087	701175,08	4238491,96
104	42925	701050,52	4236524,23	104	42966	701230,79	4236582,13	105	43006	702055,95	4238112,99	105	43047	701663,44	4238373,51	105	43088	701157,94	4238496,85
104	42926	701035,87	4236487,60	104	42967	701231,20	4236582,16	105	43007	702053,51	4238125,19	105	43048	701651,45	4238374,70	105	43089	701150,58	4238499,30
104	42927	701035,83	4236487,53	104	42968	701266,18	4236584,50	105	43008	702049,87	4238142,19	105	43049	701651,26	4238374,74	105	43090	701137,43	4238504,09
104	42928	701023,68	4236463,22	104	42969	701290,11	4236584,50	105	43009	702045,06	4238154,23	105	43050	701635,35	4238379,64	105	43091	701122,61	4238500,66
104	42929	701018,83	4236439,00	104	42970	701299,93	4236584,01	105	43010	702034,17	4238171,15	105	43051	701620,73	4238384,51	105	43092	701122,61	4238499,32
104	42930	701016,40	4236400,00	104	42971	701331,09	4236582,44	105	43011	702024,48	4238180,85	105	43052	701607,46	4238388,13	105	43093	701129,78	4238488,59
104	42931	701016,31	4236399,65	104	42972	701337,68	4236582,11	105	43012	702012,35	4238192,98	105	43053	701585,61	4238388,13	105	43094	701137,12	4238477,58
104	42932	701004,10	4236372,77	104	42973	701340,19	4236582,05	105	43013	702000,28	4238200,22	105	43054	701585,33	4238388,17	105	43095	701140,77	4238471,74
104	42933	700989,45	4236341,03	104	42974	701359,66	4236582,05	105	43014	701984,62	4238208,66	105	43055	701556,08	4238396,70	105	43096	701143,22	4238467,82
104	42934	700989,32	4236340,82	104	42975	701379,23	4236578,14	105	43015	701982,93	4238208,76	105	43056	701523,20	4238402,79	105	43097	701150,44	4238456,99
104	42935	700967,32	4236313,94	104	42976	701389,03	4236577,17	105	43016	701965,30	4238209,86	105	43057	701485,39	4238406,46	105	43098	701160,02	4238449,81
104	42936	700967,21	4236313,83	104	42977	701417,89	4236577,17	105	43017	701965,02	4238209,92	105	43058	701485,29	4238406,47	105	43099	701170,84	4238443,79
104	42937	700955,78	4236303,77	104	42978	701420,78	4236577,17	105	43018	701951,59	4238214,80	105	43059	701454,87	4238412,55	105	43100	701184,15	4238440,16
104	42938	700945,27	4236294,32	104	42979	701431,18	4236578,26	105	43019	701951,11	4238215,16	105	43060	701429,32	4238412,55	105	43101	701184,22	4238440,13
104	42939	700925,78	4236274,83	104	42800	701437,42	4236580,02	105	43020	701950,93	4238215,74	105	43061	701428,90	4238412,64	105	43102	701189,37	4238438,30
104	42940	700898,94	4236243,11	105	42980	702227,00	4237801,82	105	43021	701950,93	4238224,51	105	43062	701410,63	4238421,18	105	43103	701201,31	4238434,04
104	42941	700898,79	4236242,96	105	42981	702274,48	4237813,84	105	43022	701944,60	4238224,51	105	43063	701397,23	4238426,04	105	43104	701220,83	4238427,94
104	42942	700894,20	4236239,46	105	42982	702263,63	4237836,75	105	43023	701931,17	4238224,51	105	43064	701396,96	4238426,19	105	43105	701221,37	4238427,52
104	42943	700906,90	4236187,58	105	42983	702251,46	4237857,46	105	43024	701909,19	4238224,51	105	43065	701381,09	4238438,40	105	43106	701229,91	4238414,09
104	42944	700935,34	4236210,30	105	42984	702234,38	4237884,28	105	43025	701893,32	4238224,51	105	43066	701370,10	4238446,95	105	43107	701230,05	4238413,77
104	42945	700969,00	4236249,22	105	42985	702218,59	4237906,16	105	43026	701879,89	4238224,51	105	43067	701355,76	4238458,10	105	43108	701230,39	4238412,22
104	42946	701027,23	4236309,78	105	42986	702199,11	4237924,41	105	43027	701879,62	4238224,55	105	43068	701348,17	4238464,01	105	43109	701234,94	4238391,78
104	42947	701031,84	4236316,45	105	42987	702198,97	4237924,57	105	43028	701862,51	4238229,43	105	43069	701327,47	4238476,19	105	43110	701238,60	4238373,46
104	42948	701033,94	4236320,50	105	42988	702181,93	4237948,91	105	43029	701862,30	4238229,52	105	43070	701327,41	4238476,23	105	43111	701238,62	4238373,34
104	42949	701048,59	4236352,24	105	42989	702164,94	4237965,90	105	43030	701842,77	4238240,52	105	43071	701315,17	4238484,79	105	43112	701239,83	4238357,60
104	42950	701048,70	4236352,50	105	42990	702146,67	4237980,53	105	43031	701842,65	4238240,60	105	43072	701310,24	4238488,49	105	43113	701244,66	4238344,30
104	42951	701060,92	4236379,37	105	42991	702146,55	4237980,64	105	43032	701831,66	4238249,15	105	43073	701305,39	4238492,12	105	43114	701254,41	4238318,71
104	42952	701062,95	4236384,61	105	42992	702135,56	4237992,84	105	43033	701831,36	4238249,53	105	43074	701305,25	4238492,25	105	43115	701265,35	4238296,82
104	42953	701065,13	4236394,83	105	42993	702135,48	4237992,94	105	43034	701821,59	4238271,47	105	43075	701294,43	4238504,28	105	43116	701276,31	4238279,78
104	42954	701065,30	4236396,94	105	42994	702124,48	4238008,85	105	43035	701814,35	4238284,75	105	43076	701287,85	4238506,67	105	43117	701276,41	4238279,59
104	42955	701067,53	4236432,64	105	42995	702115,94	4238022,27	105	43036	701799,84	4238300,48	105	43077	701281,41	4238509,02	105	43118	701281,22	4238266,77
104	42956	701070,43	4236447,17	105	42996	702104,98	4238038,08	105	43037	701787,78	4238310,13	105	43078	701265,82	4238509,02	105	43119	701283,74	4238260,05
104	42957	701079,66	4236465,60	105	42997	702096,52	4238047,76	105	43038	701774,48	4238316,17	105	43079	701248,99	4238505,41	105	43120	701283,79	4238259,84
104	42958	701081,36	4236469,40	105	42998	702084,35	4238058,70	105	43039	701762,34	4238321,04	105	43080	701235,79	4238497,00	105	43121	701287,43	4238234,31
104	42959	701096,01	4236506,03	105	42999	702084,19	4238058,89	105	43040	701746,49	4238325,90	105	43081	701223,64	4238486,07	105	43122	701295,94	4238211,22
104	42960	701096,74	4236507,96	105	43000	702076,87	4238069,88	105	43041	701726,96	4238332,00	105	43082	701222,97	4238485,81	105	43123	701300,78	4238199,12
104	42961	701108,97	4236542,60	105	43001	702076,82	4238069,95	105	43042	701709,88	4238336,89	105	43083	701205,87	4238485,81	105	43124	701308,04	4238188,21
104	42962	701117,52	4236554,36	105	43002	702070,72	4238080,93	105	43043	701709,68	4238336,97	105	43084	701205,73	4238485,82	105	43125	701308,10	4238188,11
104	42963	701135,08	4236563,82	105	43003	702063,41	4238093,13	105	43044	701685,26	4238350,41	105	43085	701188,64	4238488,27	105	43126	701315,44	4238173,46

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
105	43127	701315,48	4238173,38	105	43168	701507,13	4237755,93	105	43209	701418,56	4237884,84	105	43250	701252,59	4238317,86	105	43291	700947,99	4238427,78
105	43128	701320,34	4238161,22	105	43169	701515,41	4237746,51	105	43210	701418,56	4237904,09	105	43251	701252,55	4238317,95	105	43292	700946,79	4238414,67
105	43129	701320,36	4238161,16	105	43170	701515,52	4237746,36	105	43211	701407,80	4237920,81	105	43252	701242,78	4238343,61	105	43293	700946,67	4238414,26
105	43130	701320,43	4238160,79	105	43171	701527,81	4237725,72	105	43212	701398,17	4237929,23	105	43253	701237,90	4238357,04	105	43294	700936,89	4238397,17
105	43131	701320,43	4238159,66	105	43172	701527,90	4237725,53	105	43213	701382,35	4237940,19	105	43254	701237,84	4238357,30	105	43295	700936,64	4238396,88
105	43132	701320,43	4238152,76	105	43173	701544,53	4237716,03	105	43214	701382,06	4237940,50	105	43255	701236,63	4238373,12	105	43296	700919,55	4238383,45
105	43133	701320,43	4238147,40	105	43174	701562,79	4237708,72	105	43215	701373,52	4237955,16	105	43256	701232,98	4238391,37	105	43297	700919,40	4238383,36
105	43134	701321,64	4238131,62	105	43175	701562,87	4237708,68	105	43216	701373,47	4237955,24	105	43257	701228,94	4238409,53	105	43298	700901,09	4238373,59
105	43135	701324,05	4238118,34	105	43176	701566,77	4237706,73	105	43217	701364,91	4237973,58	105	43258	701228,13	4238413,16	105	43299	700900,76	4238373,48
105	43136	701330,12	4238103,80	105	43177	701574,89	4237702,68	105	43218	701356,36	4237993,11	105	43259	701219,88	4238426,14	105	43300	700883,66	4238371,04
105	43137	701330,16	4238103,70	105	43178	701595,45	4237701,47	105	43219	701356,33	4237993,19	105	43260	701200,66	4238432,15	105	43301	700882,98	4238371,19
105	43138	701333,81	4238091,50	105	43179	701595,39	4237700,47	105	43220	701350,22	4238011,52	105	43261	701190,32	4238435,84	105	43302	700882,56	4238371,75
105	43139	701338,68	4238078,11	105	43180	701595,33	4237699,47	105	43221	701350,19	4238011,61	105	43262	701183,59	4238438,24	105	43303	700877,69	4238388,79
105	43140	701344,78	4238062,25	105	43181	701574,56	4237700,69	105	43222	701346,54	4238027,47	105	43263	701170,20	4238441,90	105	43304	700871,72	4238401,93
105	43141	701344,84	4238062,06	105	43182	701574,17	4237700,80	105	43223	701346,51	4238027,70	105	43264	701169,98	4238441,99	105	43305	700858,62	4238412,64
105	43142	701348,50	4238040,08	105	43183	701564,51	4237705,63	105	43224	701346,51	4238039,84	105	43265	701158,99	4238448,10	105	43306	700843,07	4238417,44
105	43143	701348,51	4238039,92	105	43184	701562,01	4237706,88	105	43225	701342,88	4238061,63	105	43266	701158,87	4238448,17	105	43307	700827,35	4238417,44
105	43144	701348,51	4238027,81	105	43185	701543,73	4237714,19	105	43226	701336,80	4238077,42	105	43267	701149,10	4238455,49	105	43308	700826,94	4238417,53
105	43145	701352,13	4238012,10	105	43186	701543,60	4237714,25	105	43227	701331,92	4238090,85	105	43268	701148,87	4238455,74	105	43309	700813,51	4238423,63
105	43146	701358,21	4237993,87	105	43187	701529,80	4237722,14	105	43228	701331,90	4238090,90	105	43269	701141,53	4238466,75	105	43310	700813,37	4238423,71
105	43147	701366,74	4237974,39	105	43188	701526,50	4237724,02	105	43229	701328,26	4238103,07	105	43270	701138,45	4238471,68	105	43311	700798,72	4238433,48
105	43148	701375,27	4237956,12	105	43189	701526,18	4237724,32	105	43230	701322,17	4238117,67	105	43271	701135,43	4238476,51	105	43312	700798,36	4238433,89
105	43149	701383,67	4237941,70	105	43190	701526,01	4237724,73	105	43231	701322,11	4238117,88	105	43272	701128,12	4238487,48	105	43313	700791,03	4238449,76
105	43150	701399,36	4237930,84	105	43191	701525,99	4237724,86	105	43232	701319,67	4238131,31	105	43273	701121,07	4238498,02	105	43314	700790,98	4238449,89
105	43151	701399,45	4237930,77	105	43192	701513,85	4237745,26	105	43233	701319,65	4238131,41	105	43274	701109,41	4238498,02	105	43315	700787,44	4238461,71
105	43152	701409,23	4237922,22	105	43193	701512,21	4237747,13	105	43234	701318,67	4238144,17	105	43275	701085,08	4238498,02	105	43316	700774,37	4238468,83
105	43153	701409,41	4237922,01	105	43194	701505,50	4237754,76	105	43235	701318,43	4238147,28	105	43276	701070,58	4238495,60	105	43317	700773,98	4238469,21
105	43154	701420,40	4237904,92	105	43195	701505,30	4237755,10	105	43236	701318,43	4238147,36	105	43277	701055,77	4238490,68	105	43318	700764,24	4238486,26
105	43155	701420,56	4237904,38	105	43196	701500,42	4237769,75	105	43237	701318,43	4238160,60	105	43278	701052,34	4238489,53	105	43319	700757,06	4238495,84
105	43156	701420,56	4237884,88	105	43197	701495,64	4237784,06	105	43238	701313,64	4238172,60	105	43279	701052,26	4238489,51	105	43320	700746,20	4238503,08
105	43157	701421,76	4237870,44	105	43198	701476,41	4237796,08	105	43239	701306,34	4238187,16	105	43280	701037,65	4238485,85	105	43321	700746,13	4238503,14
105	43158	701431,31	4237848,93	105	43199	701476,11	4237796,38	105	43240	701299,06	4238198,10	105	43281	701018,13	4238479,74	105	43322	700732,70	4238514,12
105	43159	701449,32	4237839,32	105	43200	701468,79	4237807,35	105	43241	701298,96	4238198,28	105	43282	701018,05	4238479,72	105	43323	700732,39	4238514,56
105	43160	701449,56	4237839,15	105	43201	701468,70	4237807,51	105	43242	701294,07	4238210,52	105	43283	701002,19	4238476,07	105	43324	700726,29	4238531,65
105	43161	701463,00	4237825,72	105	43202	701461,45	4237824,44	105	43243	701285,52	4238233,72	105	43284	701001,96	4238476,04	105	43325	700721,40	4238545,08
105	43162	701463,21	4237825,40	105	43203	701448,25	4237837,63	105	43244	701285,47	4238233,92	105	43285	700990,07	4238476,04	105	43326	700721,46	4238545,90
105	43163	701470,50	4237808,39	105	43204	701430,07	4237847,33	105	43245	701281,83	4238259,45	105	43286	700981,64	4238470,02	105	43327	700728,64	4238559,06
105	43164	701477,65	4237797,66	105	43205	701429,63	4237847,80	105	43246	701278,45	4238268,45	105	43287	700973,48	4238464,20	105	43328	700727,47	4238570,82
105	43165	701497,00	4237785,57	105	43206	701419,86	4237869,78	105	43247	701274,57	4238278,79	105	43288	700968,71	4238451,06	105	43329	700722,82	4238582,42
105	43166	701497,42	4237785,04	105	43207	701419,78	4237870,11	105	43248	701263,64	4238295,79	105	43289	700968,52	4238450,74	105	43330	700708,67	4238585,97
105	43167	701502,32	4237770,39	105	43208	701418,56	4237884,76	105	43249	701263,58	4238295,88	105	43290	700958,74	4238439,74	105	43331	700708,25	4238586,18

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				
105	43332	700689,94	4238602,05	105	43373	700481,54	4238944,96	105	43414	700323,14	4238970,94	105	43455	700590,70	4238772,20	105	43496	700723,20	4238459,32
105	43333	700689,82	4238602,17	105	43374	700481,26	4238945,08	105	43415	700323,71	4238969,76	105	43456	700589,32	4238768,44	105	43497	700731,44	4238444,90
105	43334	700672,73	4238622,93	105	43375	700467,92	4238953,56	105	43416	700329,86	4238961,31	105	43457	700587,14	4238758,22	105	43498	700731,55	4238444,71
105	43335	700672,54	4238623,28	105	43376	700450,94	4238959,64	105	43417	700337,62	4238954,31	105	43458	700586,98	4238749,67	105	43499	700737,69	4238436,25
105	43336	700668,88	4238635,49	105	43377	700436,30	4238964,51	105	43418	700339,30	4238953,14	105	43459	700588,20	4238731,36	105	43500	700745,46	4238429,26
105	43337	700669,01	4238636,33	105	43378	700436,21	4238964,55	105	43419	700350,30	4238945,82	105	43460	700588,36	4238729,45	105	43501	700746,97	4238428,31
105	43338	700678,58	4238650,69	105	43379	700411,79	4238975,54	105	43420	700357,67	4238941,76	105	43461	700590,54	4238719,23	105	43502	700755,87	4238413,35
105	43339	700677,41	4238663,60	105	43380	700392,37	4238984,03	105	43421	700367,61	4238938,53	105	43462	700592,78	4238713,54	105	43503	700755,97	4238409,31
105	43340	700670,23	4238679,15	105	43381	700377,85	4238986,46	105	43422	700369,80	4238938,12	105	43463	700600,88	4238696,18	105	43504	700762,11	4238400,86
105	43341	700659,36	4238690,02	105	43382	700377,46	4238986,61	105	43423	700378,31	4238936,70	105	43464	700606,59	4238682,48	105	43505	700769,88	4238393,86
105	43342	700659,24	4238690,18	105	43383	700366,45	4238993,93	105	43424	700416,11	4238919,86	105	43465	700609,44	4238676,72	105	43506	700771,53	4238392,71
105	43343	700651,91	4238701,17	105	43384	700366,08	4238994,39	105	43425	700416,28	4238919,78	105	43466	700611,14	4238673,98	105	43507	700786,18	4238382,94
105	43344	700651,82	4238701,34	105	43385	700361,33	4239006,27	105	43426	700420,83	4238918,02	105	43467	700618,48	4238662,99	105	43508	700793,24	4238379,02
105	43345	700645,71	4238715,96	105	43386	700350,69	4239012,19	105	43427	700435,02	4238913,29	105	43468	700622,92	4238657,27	105	43509	700806,67	4238372,92
105	43346	700637,18	4238734,26	105	43387	700334,91	4239019,48	105	43428	700446,25	4238909,28	105	43469	700624,32	4238655,80	105	43510	700807,01	4238372,76
105	43347	700637,09	4238734,62	105	43388	700316,89	4239025,10	105	43429	700454,96	4238903,73	105	43470	700622,28	4238651,23	105	43511	700816,95	4238369,53
105	43348	700635,87	4238752,92	105	43389	700316,62	4239025,23	105	43430	700461,46	4238900,24	105	43471	700620,11	4238641,01	105	43512	700827,35	4238368,44
105	43349	700635,95	4238753,38	105	43390	700305,39	4239033,02	105	43431	700468,65	4238897,68	105	43472	700620,11	4238630,55	105	43513	700832,54	4238368,44
105	43350	700641,99	4238767,89	105	43391	700305,04	4239033,46	105	43432	700482,08	4238894,02	105	43473	700621,95	4238621,42	105	43514	700835,45	4238358,28
105	43351	700643,17	4238780,94	105	43392	700299,01	4239047,92	105	43433	700484,83	4238893,35	105	43474	700625,61	4238609,21	105	43515	700835,97	4238356,58
105	43352	700635,94	4238800,26	105	43393	700289,67	4239057,26	105	43434	700492,46	4238892,34	105	43475	700625,95	4238608,12	105	43516	700840,22	4238347,03
105	43353	700629,89	4238815,96	105	43394	700275,46	4239057,26	105	43435	700497,26	4238892,07	105	43476	700630,20	4238598,57	105	43517	700846,36	4238338,57
105	43354	700620,32	4238826,74	105	43395	700257,19	4239056,04	105	43436	700498,96	4238884,08	105	43477	700634,90	4238591,79	105	43518	700854,13	4238331,58
105	43355	700606,97	4238836,44	105	43396	700257,12	4239056,04	105	43437	700503,21	4238874,53	105	43478	700651,99	4238571,03	105	43519	700863,18	4238326,35
105	43356	700606,77	4238836,63	105	43397	700237,59	4239056,04	105	43438	700504,90	4238871,80	105	43479	700653,43	4238569,35	105	43520	700873,12	4238323,12
105	43357	700593,38	4238853,68	105	43398	700237,51	4239056,04	105	43439	700514,67	4238857,14	105	43480	700657,85	4238565,02	105	43521	700883,52	4238322,03
105	43358	700577,64	4238869,43	105	43399	700221,63	4239057,26	105	43440	700519,12	4238851,41	105	43481	700672,90	4238551,99	105	43522	700890,58	4238322,53
105	43359	700565,54	4238876,68	105	43400	700206,96	4239058,49	105	43441	700526,28	4238844,87	105	43482	700672,62	4238550,65	105	43523	700907,68	4238324,97
105	43360	700565,45	4238876,74	105	43401	700194,75	4239059,70	105	43442	700536,05	4238837,54	105	43483	700672,62	4238540,19	105	43524	700911,02	4238325,56
105	43361	700555,68	4238884,07	105	43402	700194,38	4239059,82	105	43443	700536,66	4238837,09	105	43484	700674,79	4238529,97	105	43525	700920,96	4238328,79
105	43362	700555,45	4238884,31	105	43403	700189,96	4239062,17	105	43444	700540,34	4238834,66	105	43485	700675,36	4238528,31	105	43526	700924,16	4238330,35
105	43363	700545,68	4238898,97	105	43404	700203,19	4239009,64	105	43445	700547,25	4238830,51	105	43486	700680,13	4238515,19	105	43527	700942,47	4238340,12
105	43364	700545,51	4238899,53	105	43405	700233,75	4239007,19	105	43446	700557,08	4238820,57	105	43487	700685,32	4238500,67	105	43528	700948,32	4238343,79
105	43365	700545,51	4238915,40	105	43406	700263,73	4239007,37	105	43447	700568,25	4238806,35	105	43488	700686,23	4238498,09	105	43529	700949,83	4238344,93
105	43366	700545,51	4238927,28	105	43407	700268,80	4239000,38	105	43448	700570,41	4238803,79	105	43489	700690,03	4238489,89	105	43530	700966,92	4238358,36
105	43367	700538,48	4238936,65	105	43408	700275,96	4238993,84	105	43449	700578,17	4238796,80	105	43490	700696,17	4238481,43	105	43531	700973,18	4238364,22
105	43368	700530,40	4238942,42	105	43409	700285,73	4238986,51	105	43450	700587,22	4238790,22	105	43491	700701,69	4238476,18	105	43532	700979,32	4238372,67
105	43369	700517,39	4238940,06	105	43410	700286,34	4238986,06	105	43451	700587,35	4238790,07	105	43492	700715,11	4238465,20	105	43533	700979,42	4238372,84
105	43370	700517,16	4238940,04	105	43411	700295,39	4238980,83	105	43452	700590,04	4238783,08	105	43493	700717,37	4238463,46	105	43534	700989,20	4238389,93
105	43371	700495,18	4238941,26	105	43412	700300,83	4238978,78	105	43453	700590,20	4238782,66	105	43494	700719,03	4238462,30	105	43535	700993,35	4238399,31
105	43372	700494,97	4238941,29	105	43413	700317,26	4238973,65	105	43454	700592,50	4238776,52	105	43495	700722,90	4238459,73	105	43536	700994,92	4238406,69

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
105	43537	700995,18	4238406,98	105	43578	701230,53	4238256,69	105	43619	701331,08	4237930,66	105	43660	701525,53	4237668,70	105	43701	701522,98	4237827,11
105	43538	700995,37	4238407,19	105	43579	701234,07	4238247,24	105	43620	701331,18	4237930,49	105	43661	701538,86	4237663,37	105	43702	701513,15	4237833,26
105	43539	701005,14	4238418,18	105	43580	701236,96	4238226,99	105	43621	701339,72	4237915,83	105	43662	701541,90	4237662,15	105	43703	701508,24	4237844,71
105	43540	701011,08	4238426,40	105	43581	701238,91	4238218,61	105	43622	701345,76	4237907,55	105	43663	701552,26	4237656,97	105	43704	701505,59	4237850,01
105	43541	701011,86	4238428,08	105	43582	701239,54	4238216,78	105	43623	701353,53	4237900,56	105	43664	701554,28	4237656,01	105	43705	701499,44	4237858,47
105	43542	701013,19	4238428,32	105	43583	701248,09	4238193,57	105	43624	701354,45	4237899,90	105	43665	701564,22	4237652,78	105	43706	701497,63	4237860,38
105	43543	701029,06	4238431,98	105	43584	701248,58	4238192,30	105	43625	701368,00	4237890,53	105	43666	701571,69	4237651,78	105	43707	701487,08	4237870,92
105	43544	701032,74	4238432,98	105	43585	701253,46	4238180,09	105	43626	701369,56	4237889,16	105	43667	701592,46	4237650,56	105	43708	701484,19	4237873,81
105	43545	701050,94	4238438,66	105	43586	701256,59	4238173,65	105	43627	701369,56	4237884,84	105	43668	701595,39	4237650,47	105	43709	701478,24	4237878,89
105	43546	701064,18	4238441,98	105	43587	701258,28	4238170,93	105	43628	701369,74	4237880,70	105	43669	701605,79	4237651,56	105	43710	701472,39	4237882,55
105	43547	701067,81	4238443,04	105	43588	701263,87	4238162,53	105	43629	701370,96	4237866,04	105	43670	701615,73	4237654,79	105	43711	701469,81	4237883,93
105	43548	701082,43	4238447,90	105	43589	701268,91	4238152,48	105	43630	701371,06	4237864,96	105	43671	701618,61	4237656,46	105	43712	701469,56	4237886,90
105	43549	701094,28	4238449,90	105	43590	701269,43	4238151,17	105	43631	701373,23	4237854,74	105	43672	701624,78	4237660,02	105	43713	701469,56	4237904,38
105	43550	701099,98	4238440,78	105	43591	701269,43	4238147,36	105	43632	701375,08	4237849,90	105	43673	701632,54	4237667,01	105	43714	701469,29	4237909,61
105	43551	701100,77	4238439,56	105	43592	701269,58	4238143,53	105	43633	701384,84	4237827,92	105	43674	701638,69	4237675,47	105	43715	701467,12	4237919,83
105	43552	701108,09	4238428,58	105	43593	701270,80	4238127,66	105	43634	701387,24	4237823,21	105	43675	701642,94	4237685,02	105	43716	701462,86	4237929,38
105	43553	701112,54	4238422,83	105	43594	701270,92	4238126,26	105	43635	701393,38	4237814,75	105	43676	701645,11	4237695,24	105	43717	701461,62	4237931,42
105	43554	701119,72	4238416,27	105	43595	701271,45	4238122,56	105	43636	701401,15	4237807,76	105	43677	701645,11	4237705,70	105	43718	701450,63	4237948,51
105	43555	701129,49	4238408,95	105	43596	701273,89	4238109,13	105	43637	701407,00	4237804,10	105	43678	701643,75	4237713,89	105	43719	701445,73	4237954,92
105	43556	701130,08	4238408,52	105	43597	701275,54	4238102,61	105	43638	701418,75	4237797,82	105	43679	701642,94	4237715,92	105	43720	701441,48	4237959,12
105	43557	701135,17	4238405,27	105	43598	701276,94	4238098,81	105	43639	701420,14	4237796,44	105	43680	701638,69	4237725,47	105	43721	701431,69	4237967,67
105	43558	701146,16	4238399,16	105	43599	701282,05	4238086,58	105	43640	701423,67	4237788,21	105	43681	701632,54	4237733,93	105	43722	701428,18	4237970,47
105	43559	701150,12	4238397,18	105	43600	701282,57	4238084,84	105	43641	701426,32	4237782,91	105	43682	701624,78	4237740,92	105	43723	701427,25	4237971,12
105	43560	701157,29	4238394,62	105	43601	701284,02	4238079,98	105	43642	701428,02	4237780,17	105	43683	701615,73	4237746,15	105	43724	701420,52	4237975,79
105	43561	701168,88	4238391,46	105	43602	701285,31	4238075,74	105	43643	701435,34	4237769,20	105	43684	701605,79	4237749,38	105	43725	701418,71	4237978,90
105	43562	701183,96	4238386,08	105	43603	701285,86	4238074,11	105	43644	701439,78	4237763,48	105	43685	701598,32	4237750,39	105	43726	701411,39	4237994,58
105	43563	701185,04	4238381,25	105	43604	701290,75	4238060,68	105	43645	701447,55	4237756,48	105	43686	701587,79	4237751,00	105	43727	701404,00	4238011,45
105	43564	701188,00	4238366,41	105	43605	701291,08	4238059,79	105	43646	701450,43	4237754,54	105	43687	701584,78	4237752,51	105	43728	701399,34	4238025,42
105	43565	701188,99	4238353,55	105	43606	701295,36	4238048,66	105	43647	701454,74	4237751,84	105	43688	701582,76	4237753,47	105	43729	701397,51	4238033,38
105	43566	701189,12	4238352,15	105	43607	701297,51	4238035,79	105	43648	701458,04	4237741,94	105	43689	701580,99	4237754,21	105	43730	701397,51	4238039,92
105	43567	701191,29	4238341,93	105	43608	701297,51	4238027,70	105	43649	701458,81	4237739,62	105	43690	701571,94	4237757,83	105	43731	701397,24	4238045,15
105	43568	701191,85	4238340,30	105	43609	701297,79	4238022,47	105	43650	701462,83	4237730,63	105	43691	701565,91	4237760,25	105	43732	701396,83	4238048,14
105	43569	701196,73	4238326,87	105	43610	701298,79	4238016,47	105	43651	701472,72	4237713,31	105	43692	701559,84	4237763,71	105	43733	701393,17	4238070,11
105	43570	701196,99	4238326,15	105	43611	701302,45	4238000,60	105	43652	701477,32	4237706,64	105	43693	701557,36	4237766,73	105	43734	701391,40	4238077,34
105	43571	701202,30	4238312,23	105	43612	701303,62	4237996,38	105	43653	701481,76	4237701,22	105	43694	701552,13	4237775,91	105	43735	701390,51	4238079,86
105	43572	701203,96	4238307,86	105	43613	701303,74	4237996,00	105	43654	701488,30	4237693,22	105	43695	701548,81	4237785,87	105	43736	701384,60	4238095,20
105	43573	701206,76	4238300,51	105	43614	701309,85	4237977,68	105	43655	701489,84	4237691,43	105	43696	701548,78	4237785,94	105	43737	701380,34	4238106,93
105	43574	701208,77	4238295,94	105	43615	701311,48	4237973,47	105	43656	701497,61	4237684,44	105	43697	701543,88	4237800,59	105	43738	701377,10	4238117,75
105	43575	701219,76	4238273,96	105	43616	701320,02	4237953,93	105	43657	701502,19	4237681,48	105	43698	701539,77	4237809,72	105	43739	701376,75	4238118,86
105	43576	701221,18	4238271,33	105	43617	701320,52	4237952,83	105	43658	701519,29	4237671,70	105	43699	701533,62	4237818,18	105	43740	701375,34	4238122,66
105	43577	701222,43	4238269,29	105	43618	701329,07	4237934,51	105	43659	701523,76	4237669,44	105	43700	701525,86	4237825,17	105	43741	701371,32	4238132,31

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				
105	43742	701370,30	4238137,90	105	43783	701286,38	4238445,14	105	43824	701732,10	4238279,07	105	43865	702010,12	4238095,59	106	43905	700121,97	4239122,43
105	43743	701369,43	4238149,26	105	43784	701287,12	4238444,61	105	43825	701746,02	4238274,79	105	43866	702017,46	4238076,06	106	43906	700113,50	4239134,52
105	43744	701369,43	4238160,79	105	43785	701299,33	4238436,07	105	43826	701755,23	4238271,10	105	43867	702020,97	4238068,64	106	43907	700096,49	4239150,32
105	43745	701369,16	4238166,02	105	43786	701302,62	4238433,96	105	43827	701761,94	4238268,05	105	43868	702021,38	4238067,94	106	43908	700096,42	4239150,39
105	43746	701366,98	4238176,24	105	43787	701320,56	4238423,40	105	43828	701766,33	4238264,54	105	43869	702028,29	4238056,40	106	43909	700087,86	4239160,17
105	43747	701365,86	4238179,34	105	43788	701340,00	4238408,28	105	43829	701774,24	4238255,97	105	43870	702034,00	4238046,14	106	43910	700087,76	4239160,31
105	43748	701360,98	4238191,56	105	43789	701351,00	4238399,72	105	43830	701777,63	4238249,75	105	43871	702034,40	4238045,44	106	43911	700078,00	4239176,18
105	43749	701359,25	4238195,41	105	43790	701351,21	4238399,57	105	43831	701786,59	4238229,61	105	43872	702036,09	4238042,72	106	43912	700077,93	4239176,32
105	43750	701351,91	4238210,06	105	43791	701367,08	4238387,36	105	43832	701788,97	4238224,94	105	43873	702043,41	4238031,73	106	43913	700071,84	4239190,91
105	43751	701350,51	4238212,66	105	43792	701368,18	4238386,53	105	43833	701795,11	4238216,49	105	43874	702047,86	4238025,99	106	43914	700065,77	4239201,85
105	43752	701348,82	4238215,38	105	43793	701377,23	4238381,30	105	43834	701801,56	4238210,48	105	43875	702051,57	4238022,29	106	43915	700065,70	4239202,00
105	43753	701344,39	4238222,03	105	43794	701380,52	4238379,98	105	43835	701812,56	4238201,93	105	43876	702061,56	4238013,29	106	43916	700059,60	4239219,09
105	43754	701341,69	4238228,78	105	43795	701391,88	4238375,85	105	43836	701813,87	4238200,94	105	43877	702066,27	4238007,92	106	43917	700059,56	4239219,25
105	43755	701335,21	4238246,38	105	43796	701400,37	4238371,89	105	43837	701818,73	4238197,82	105	43878	702075,16	4237995,08	106	43918	700055,89	4239240,03
105	43756	701333,99	4238255,54	105	43797	701408,16	4238368,25	105	43838	701838,26	4238186,82	105	43879	702083,15	4237982,53	106	43919	700053,46	4239253,41
105	43757	701332,30	4238266,77	105	43798	701408,98	4238367,87	105	43839	701842,46	4238184,71	105	43880	702084,19	4237980,96	106	43920	700049,81	4239266,80
105	43758	701330,35	4238275,15	105	43799	701418,92	4238364,64	105	43840	701849,07	4238182,31	105	43881	702095,17	4237965,08	106	43921	700049,77	4239266,97
105	43759	701329,62	4238277,25	105	43800	701429,32	4238363,55	105	43841	701866,17	4238177,43	105	43882	702110,14	4237947,85	106	43922	700048,56	4239280,40
105	43760	701322,29	4238296,80	105	43801	701450,02	4238363,55	105	43842	701869,49	4238176,60	105	43883	702116,05	4237942,27	106	43923	700048,55	4239280,57
105	43761	701318,78	4238304,24	105	43802	701475,69	4238358,42	105	43843	701879,89	4238175,51	105	43884	702132,19	4237929,36	106	43924	700049,74	4239294,82
105	43762	701317,53	4238306,28	105	43803	701480,67	4238357,68	105	43844	701893,32	4238175,51	105	43885	702144,25	4237917,28	106	43925	700038,97	4239307,97
105	43763	701308,00	4238321,10	105	43804	701516,36	4238354,22	105	43845	701909,19	4238175,51	105	43886	702158,83	4237896,47	106	43926	700031,65	4239317,74
105	43764	701299,34	4238338,42	105	43805	701535,28	4238350,72	105	43846	701922,54	4238175,29	105	43887	702162,64	4237891,68	106	43927	700031,47	4239318,16
105	43765	701298,60	4238340,36	105	43806	701544,73	4238348,97	105	43847	701931,59	4238170,06	105	43888	702165,60	4237888,65	106	43928	700029,03	4239331,59
105	43766	701290,50	4238361,61	105	43807	701571,60	4238341,13	105	43848	701934,85	4238168,74	105	43889	702181,63	4237873,63	106	43929	700029,01	4239331,77
105	43767	701290,45	4238361,75	105	43808	701575,21	4238340,22	105	43849	701948,28	4238163,86	105	43890	702193,82	4237856,75	106	43930	700029,01	4239348,86
105	43768	701288,17	4238368,03	105	43809	701585,61	4238339,13	105	43850	701954,96	4238161,95	105	43891	702209,67	4237831,85	106	43931	700029,01	4239362,20
105	43769	701287,47	4238377,09	105	43810	701600,90	4238339,13	105	43851	701962,24	4238160,96	105	43892	702220,30	4237813,78	106	43932	700026,69	4239373,81
105	43770	701287,35	4238378,49	105	43811	701606,58	4238337,58	105	43852	701970,84	4238160,42	105	43893	702226,20	4237801,61	106	43933	700011,28	4239380,93
105	43771	701286,65	4238383,06	105	43812	701619,86	4238333,16	105	43853	701976,06	4238157,61	105	42980	702227,00	4237801,82	106	43934	699997,86	4239387,03
105	43772	701282,99	4238401,38	105	43813	701620,95	4238332,80	105	43854	701978,97	4238155,86	106	43894	700198,96	4239010,06	106	43935	699980,96	4239394,27
105	43773	701282,77	4238402,44	105	43814	701636,83	4238327,91	105	43855	701981,98	4238154,06	106	43895	700185,76	4239062,50	106	43936	699962,85	4239394,27
105	43774	701277,88	4238424,41	105	43815	701642,25	4238326,62	105	43856	701989,82	4238146,22	106	43896	700185,20	4239064,71	106	43937	699962,44	4239394,36
105	43775	701276,62	4238429,00	105	43816	701648,58	4238317,82	105	43857	701989,86	4238146,19	106	43897	700176,11	4239069,56	106	43938	699949,01	4239400,46
105	43776	701272,37	4238438,55	105	43817	701656,35	4238310,83	105	43858	701995,81	4238140,23	106	43898	700160,30	4239075,64	106	43939	699948,83	4239400,56
105	43777	701271,26	4238440,38	105	43818	701661,65	4238307,47	105	43859	702001,30	4238131,69	106	43899	700160,12	4239075,73	106	43940	699935,45	4239410,30
105	43778	701263,14	4238453,15	105	43819	701686,07	4238294,04	105	43860	702002,82	4238127,88	106	43900	700146,69	4239084,28	106	43941	699921,47	4239418,16
105	43779	701265,54	4238457,85	105	43820	701689,82	4238292,17	105	43861	702003,67	4238123,92	106	43901	700146,45	4239084,50	106	43942	699873,98	4239404,99
105	43780	701267,88	4238459,35	105	43821	701696,40	4238289,78	105	43862	702005,60	4238114,91	106	43902	700136,68	4239096,70	106	43943	699803,47	4239385,43
105	43781	701276,00	4238452,92	105	43822	701712,91	4238285,06	105	43863	702007,90	4238103,39	106	43903	700136,58	4239096,85	106	43944	699816,68	4239380,35
105	43782	701285,78	4238445,58	105	43823	701731,89	4238279,13	105	43864	702009,38	4238097,73	106	43904	700129,26	4239110,26	106	43945	699824,25	4239378,10

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
106	43946	699834,65	4239377,01	106	43987	700013,45	4239202,62	107	44027	700116,46	4239215,62	107	44068	700030,99	4239362,50	108	44108	699926,85	4239471,04
106	43947	699852,96	4239377,01	106	43988	700019,55	4239185,53	107	44028	700112,36	4239223,01	107	44069	700031,01	4239362,30	108	44109	699920,28	4239471,98
106	43948	699855,89	4239377,10	106	43989	700022,92	4239178,07	107	44029	700109,04	4239232,28	107	44070	700031,01	4239348,86	108	44110	699907,42	4239472,97
106	43949	699872,69	4239378,08	106	43990	700027,67	4239169,52	107	44030	700106,11	4239248,90	107	44071	700031,01	4239331,86	108	44111	699902,17	4239474,02
106	43950	699874,99	4239377,85	106	43991	700032,70	4239157,46	107	44031	700106,06	4239249,13	107	44072	700033,39	4239318,75	108	44112	699896,33	4239475,92
106	43951	699877,97	4239376,88	106	43992	700035,54	4239151,70	107	44032	700103,63	4239262,56	107	44073	700040,56	4239309,19	108	44113	699890,90	4239476,76
106	43952	699878,55	4239376,76	106	43993	700036,26	4239150,51	107	44033	700102,67	4239266,78	107	44074	700051,54	4239295,78	108	44114	699878,69	4239477,98
106	43953	699890,75	4239374,32	106	43994	700046,02	4239134,64	107	44034	700100,17	4239275,96	107	44075	700051,77	4239295,06	108	44115	699873,72	4239478,23
106	43954	699896,74	4239373,50	106	43995	700050,98	4239127,91	107	44035	700099,74	4239280,69	107	44076	700050,55	4239280,49	108	44116	699870,79	4239478,14
106	43955	699901,58	4239373,12	106	43996	700059,54	4239118,12	107	44036	700100,60	4239290,99	107	44077	700051,76	4239267,24	108	44117	699843,94	4239477,01
106	43956	699905,21	4239371,08	106	43997	700060,01	4239117,59	107	44037	700100,49	4239300,37	107	44078	700055,40	4239253,89	108	44118	699833,49	4239480,90
106	43957	699908,96	4239368,98	106	43998	700063,15	4239114,40	107	44038	700098,32	4239310,59	107	44079	700055,42	4239253,81	108	44119	699825,58	4239483,34
106	43958	699916,49	4239363,49	106	43999	700076,36	4239102,14	107	44039	700094,07	4239320,14	107	44080	700057,85	4239240,38	108	44120	699813,30	4239486,92
106	43959	699920,00	4239360,94	106	44000	700080,83	4239095,75	107	44040	700089,46	4239326,81	107	44081	700061,51	4239219,68	108	44121	699802,90	4239488,01
106	43960	699920,03	4239360,92	106	44001	700086,70	4239085,96	107	44041	700080,01	4239338,35	107	44082	700067,55	4239202,75	108	44122	699788,25	4239488,01
106	43961	699928,74	4239355,84	106	44002	700093,57	4239073,38	107	44042	700080,01	4239348,86	107	44083	700073,62	4239191,83	108	44123	699783,25	4239487,76
106	43962	699942,18	4239349,74	106	44003	700094,16	4239072,33	107	44043	700080,01	4239362,30	107	44084	700073,66	4239191,73	108	44124	699773,52	4239486,78
106	43963	699942,51	4239349,59	106	44004	700098,42	4239066,10	107	44044	700079,73	4239367,53	107	44085	700079,74	4239177,16	108	44125	699768,98	4239486,78
106	43964	699952,45	4239346,36	106	44005	700108,18	4239053,88	107	44045	700079,04	4239372,09	107	44086	700089,42	4239161,42	108	44126	699757,93	4239486,78
106	43965	699962,85	4239345,27	106	44006	700110,07	4239051,66	107	44046	700076,60	4239384,30	107	44087	700097,89	4239151,75	108	44127	699737,31	4239487,93
106	43966	699970,90	4239345,27	106	44007	700117,84	4239044,67	107	44047	700075,12	4239389,96	107	44088	700114,94	4239135,91	108	44128	699734,52	4239488,01
106	43967	699978,12	4239342,18	106	44008	700120,39	4239042,93	107	44048	700070,87	4239399,51	107	44089	700115,08	4239135,76	108	44129	699718,83	4239488,01
106	43968	699980,01	4239341,32	106	44009	700133,82	4239034,39	107	44049	700066,73	4239407,96	107	44090	700123,63	4239123,55	108	44130	699700,53	4239489,93
106	43969	699980,01	4239335,66	106	44010	700140,32	4239030,89	107	44050	700056,96	4239414,96	107	44091	700123,67	4239123,49	108	44131	699691,48	4239491,74
106	43970	699980,01	4239331,77	106	44011	700142,72	4239029,90	107	44051	700048,54	4239419,90	107	44092	700131,01	4239111,24	108	44132	699668,74	4239497,01
106	43971	699980,28	4239326,54	106	44012	700155,70	4239024,91	107	44052	700017,96	4239433,89	107	44093	700138,30	4239097,89	108	44133	699647,99	4239500,67
106	43972	699980,82	4239322,82	106	44013	700171,32	4239016,58	107	44053	700005,20	4239439,37	107	44094	700147,91	4239085,88	108	44134	699639,28	4239501,44
106	43973	699983,26	4239309,39	106	44014	700174,51	4239015,02	107	44054	700002,24	4239440,56	107	44095	700161,11	4239077,47	108	44135	699622,18	4239501,44
106	43974	699984,90	4239302,89	106	44015	700184,45	4239011,79	107	44055	699994,02	4239438,28	107	44096	700176,89	4239071,40	108	44136	699605,09	4239501,44
106	43975	699989,15	4239293,34	106	44016	700189,88	4239010,95	107	44056	699924,20	4239418,92	107	44097	700177,00	4239071,35	108	44137	699597,46	4239500,86
106	43976	699992,43	4239288,36	106	43894	700198,96	4239010,06	107	44057	699936,48	4239412,01	107	44017	700184,54	4239067,33	108	44138	699578,82	4239497,90
106	43977	699999,74	4239278,61	107	44017	700184,54	4239067,33	107	44058	699936,58	4239411,95	108	44098	699992,95	4239442,13	108	44139	699571,29	4239495,66
106	43978	699999,75	4239275,97	107	44018	700166,11	4239140,53	107	44059	699949,93	4239402,24	108	44099	699995,64	4239442,88	108	44140	699558,88	4239490,90
106	43979	700000,97	4239262,54	107	44019	700163,06	4239152,66	107	44060	699963,07	4239396,27	108	44100	699991,57	4239444,17	108	44141	699540,52	4239486,82
106	43980	700001,04	4239261,83	107	44020	700155,22	4239163,86	107	44061	699981,17	4239396,27	108	44101	699981,17	4239445,27	108	44142	699534,25	4239484,99
106	43981	700002,53	4239253,90	107	44021	700151,42	4239168,64	107	44062	699981,56	4239396,19	108	44102	699974,06	4239445,27	108	44143	699522,77	4239480,81
106	43982	700005,62	4239242,56	107	44022	700148,28	4239171,82	107	44063	699998,67	4239388,85	108	44103	699965,41	4239451,57	108	44144	699514,12	4239478,45
106	43983	700007,63	4239231,50	107	44023	700133,08	4239185,93	107	44064	700012,12	4239382,75	108	44104	699960,50	4239454,72	108	44145	699498,23	4239475,92
106	43984	700007,67	4239231,27	107	44024	700129,00	4239190,60	107	44065	700027,99	4239375,42	108	44105	699957,17	4239456,59	108	44146	699497,39	4239475,73
106	43985	700011,30	4239210,73	107	44025	700123,49	4239199,56	107	44066	700028,36	4239375,13	108	44106	699940,96	4239465,71	108	44147	699489,31	4239473,87
106	43986	700012,99	4239203,98	107	44026	700118,89	4239210,59	107	44067	700028,55	4239374,70	108	44107	699936,79	4239467,81	108	44148	699487,24	4239474,05

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				
108	44149	699483,69	4239474,87	108	44190	699311,39	4239576,27	108	44231	699315,94	4239899,93	108	44272	699488,55	4239954,10	108	44313	699202,00	4239814,30
108	44150	699473,85	4239477,14	108	44191	699309,52	4239584,11	108	44232	699327,15	4239910,01	108	44273	699493,12	4239955,87	108	44314	699196,00	4239793,20
108	44151	699466,81	4239478,11	108	44192	699308,13	4239587,87	108	44233	699327,48	4239910,31	108	44274	699493,79	4239956,17	108	44315	699199,00	4239761,80
108	44152	699464,01	4239478,30	108	44193	699303,59	4239598,79	108	44234	699337,57	4239919,54	108	44275	699499,37	4239958,75	108	44316	699207,50	4239726,80
108	44153	699448,50	4239479,35	108	44194	699300,39	4239612,32	108	44235	699347,96	4239925,14	108	44276	699499,53	4239958,83	108	44317	699233,00	4239684,00
108	44154	699445,14	4239479,46	108	44195	699299,51	4239621,25	108	44236	699352,27	4239927,75	108	44277	699503,99	4239960,91	108	44318	699274,00	4239606,50
108	44155	699440,12	4239479,21	108	44196	699299,48	4239621,51	108	44237	699353,52	4239928,60	108	44278	699504,40	4239961,06	108	44319	699288,50	4239575,70
108	44156	699427,90	4239477,97	108	44197	699297,30	4239631,73	108	44238	699355,34	4239929,01	108	44279	699510,46	4239961,77	108	44320	699289,02	4239572,75
108	44157	699422,52	4239477,14	108	44198	699296,42	4239634,23	108	44239	699359,83	4239929,54	108	44280	699520,41	4239965,00	108	44321	699294,00	4239546,00
108	44158	699418,22	4239476,02	108	44199	699290,32	4239650,09	108	44240	699360,16	4239929,57	108	44281	699529,46	4239970,23	108	44322	699294,50	4239518,80
108	44159	699408,33	4239472,97	108	44200	699290,07	4239650,72	108	44241	699367,27	4239930,36	108	44282	699537,22	4239977,22	108	44323	699287,00	4239495,30
108	44160	699402,35	4239471,14	108	44201	699282,74	4239669,05	108	44242	699370,44	4239930,68	108	44283	699537,44	4239977,46	108	44324	699275,00	4239469,50
108	44161	699396,71	4239469,03	108	44202	699281,05	4239672,81	108	44243	699376,30	4239931,05	108	44284	699547,21	4239988,45	108	44325	699266,50	4239434,30
108	44162	699387,66	4239463,80	108	44203	699272,51	4239689,91	108	44244	699381,43	4239931,63	108	44285	699553,14	4239996,67	108	44326	699250,63	4239392,86
108	44163	699384,12	4239460,97	108	44204	699271,08	4239692,57	108	44245	699386,57	4239932,49	108	44286	699553,74	4239997,75	108	44327	699263,51	4239386,47
108	44164	699376,05	4239453,91	108	44205	699270,65	4239693,30	108	44246	699388,74	4239932,90	108	44287	699561,06	4240011,18	108	44328	699279,15	4239384,06
108	44165	699370,70	4239450,02	108	44206	699263,31	4239705,52	108	44247	699389,54	4239933,08	108	44288	699564,14	4240017,98	108	44329	699293,72	4239384,06
108	44166	699363,40	4239447,59	108	44207	699262,05	4239707,52	108	44248	699395,12	4239934,36	108	44289	699568,78	4240030,73	108	44330	699308,38	4239384,06
108	44167	699363,37	4239447,58	108	44208	699254,73	4239718,50	108	44249	699396,80	4239934,78	108	44290	699573,36	4240042,19	108	44331	699237,76	4239384,06
108	44168	699348,73	4239442,70	108	44209	699253,81	4239719,82	108	44250	699403,25	4239936,50	108	44291	699574,48	4240045,29	108	44332	699350,80	4239391,33
108	44169	699347,45	4239442,25	108	44210	699243,35	4239734,46	108	44251	699409,59	4239938,66	108	44292	699575,44	4240048,62	108	44333	699364,23	4239396,22
108	44170	699335,01	4239437,72	108	44211	699240,96	4239738,86	108	44252	699411,81	4239939,58	108	44293	699579,10	4240063,27	108	44334	699378,87	4239401,10
108	44171	699320,21	4239433,06	108	44212	699238,81	4239748,88	108	44253	699413,43	4239940,03	108	44294	699579,62	4240065,57	108	44335	699393,39	4239405,93
108	44172	699308,38	4239433,06	108	44213	699237,47	4239753,84	108	44254	699416,00	4239940,80	108	44295	699583,29	4240083,89	108	44336	699406,66	4239415,58
108	44173	699297,44	4239433,06	108	44214	699237,36	4239754,20	108	44255	699418,73	4239941,71	108	44296	699583,98	4240088,48	108	44337	699416,39	4239424,10
108	44174	699300,70	4239446,68	108	44215	699231,70	4239771,15	108	44256	699421,93	4239942,24	108	44297	699584,25	4240093,45	108	44338	699416,75	4239424,30
108	44175	699301,60	4239451,12	108	44216	699229,28	4239780,04	108	44257	699427,46	4239942,98	108	44298	699562,27	4240065,68	108	44339	699432,62	4239429,18
108	44176	699303,33	4239462,30	108	44217	699227,72	4239791,77	108	44258	699429,07	4239943,22	108	44299	699538,08	4240055,38	108	44340	699432,82	4239429,22
108	44177	699312,62	4239488,09	108	44218	699227,72	4239796,55	108	44259	699434,23	4239944,08	108	44300	699535,50	4240043,00	108	44341	699445,04	4239430,46
108	44178	699313,18	4239489,72	108	44219	699246,06	4239819,48	108	44260	699443,39	4239945,99	108	44301	699529,00	4240017,80	108	44342	699445,21	4239430,46
108	44179	699314,83	4239496,25	108	44220	699246,50	4239820,03	108	44261	699448,97	4239947,29	108	44302	699511,00	4240002,50	108	44343	699463,52	4239429,23
108	44180	699317,26	4239509,69	108	44221	699253,14	4239828,57	108	44262	699450,47	4239947,67	108	44303	699482,00	4239990,70	108	44344	699463,67	4239429,20
108	44181	699317,79	4239513,38	108	44222	699265,58	4239841,01	108	44263	699452,27	4239947,79	108	44304	699444,00	4239985,50	108	44345	699479,48	4239425,56
108	44182	699318,07	4239518,61	108	44223	699267,37	4239842,90	108	44264	699452,51	4239947,80	108	44305	699413,00	4239980,60	108	44346	699492,69	4239424,36
108	44183	699318,07	4239532,04	108	44224	699270,21	4239846,36	108	44265	699458,94	4239948,23	108	44306	699387,00	4239977,00	108	44347	699508,41	4239427,98
108	44184	699317,79	4239537,27	108	44225	699281,20	4239861,01	108	44266	699459,22	4239948,25	108	44307	699349,00	4239967,80	108	44348	699508,48	4239428,00
108	44185	699317,10	4239541,84	108	44226	699282,17	4239862,35	108	44267	699465,22	4239948,68	108	44308	699328,50	4239961,00	108	44349	699524,29	4239430,44
108	44186	699314,94	4239552,66	108	44227	699289,97	4239873,49	108	44268	699472,03	4239949,64	108	44309	699308,00	4239947,80	108	44350	699537,64	4239434,07
108	44187	699313,91	4239559,85	108	44228	699294,97	4239879,91	108	44269	699472,10	4239949,66	108	44310	699281,00	4239917,70	108	44351	699551,02	4239438,95
108	44188	699313,83	4239560,40	108	44229	699302,53	4239886,64	108	44270	699478,11	4239950,95	108	44311	699244,50	4239872,70	108	44352	699551,14	4239438,98
108	44189	699313,12	4239565,04	108	44230	699304,64	4239888,63	108	44271	699483,41	4239952,39	108	44312	699217,00	4239837,50	108	44353	699573,05	4239443,85

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
108	44354	699588,86	4239449,92	109	44394	702336,81	4240086,08	109	44435	701851,89	4240388,19	109	44476	700992,39	4240180,64	109	44517	700349,92	4240583,56
108	44355	699589,07	4239449,98	109	44395	702324,61	4240125,15	109	44436	701822,90	4240380,94	109	44477	700992,09	4240180,62	109	44518	700349,79	4240583,57
108	44356	699604,94	4239452,43	109	44396	702324,59	4240125,22	109	44437	701786,42	4240356,62	109	44478	700967,66	4240183,07	109	44519	700313,47	4240588,42
108	44357	699605,09	4239452,44	109	44397	702317,27	4240156,94	109	44438	701786,08	4240356,47	109	44479	700967,49	4240183,10	109	44520	700286,97	4240573,96
108	44358	699622,18	4239452,44	109	44398	702307,59	4240188,42	109	44439	701751,90	4240349,16	109	44480	700933,30	4240192,87	109	44521	700267,56	4240559,41
108	44359	699639,28	4239452,44	109	44399	702283,34	4240212,66	109	44440	701725,08	4240341,84	109	44481	700906,45	4240200,19	109	44522	700243,21	4240532,61
108	44360	699639,46	4239452,42	109	44400	702283,28	4240212,73	109	44441	701690,91	4240332,07	109	44482	700879,59	4240207,53	109	44523	700243,05	4240532,46
108	44361	699660,20	4239448,76	109	44401	702273,98	4240224,02	109	44442	701690,69	4240332,03	109	44483	700879,19	4240207,74	109	44524	700218,61	4240515,37
108	44362	699660,26	4239448,74	109	44402	702273,86	4240224,20	109	44443	701651,61	4240329,59	109	44484	700859,66	4240224,83	109	44525	700194,43	4240498,42
108	44363	699681,01	4239443,87	109	44403	702269,62	4240232,37	109	44444	701651,47	4240329,59	109	44485	700859,49	4240225,03	109	44526	700179,88	4240466,92
108	44364	699693,16	4239441,44	109	44404	702267,22	4240235,68	109	44445	701622,23	4240332,03	109	44486	700844,99	4240246,78	109	44527	700179,72	4240466,67
108	44365	699716,25	4239439,01	109	44405	702266,93	4240236,07	109	44446	701585,90	4240329,61	109	44487	700820,79	4240258,88	109	44528	700157,73	4240442,25
108	44366	699734,52	4239439,01	109	44406	702255,63	4240215,33	109	44447	701559,36	4240315,12	109	44488	700820,63	4240258,98	109	44529	700157,70	4240442,21
108	44367	699734,57	4239439,01	109	44407	702255,36	4240215,02	109	44448	701535,04	4240290,81	109	44489	700788,88	4240283,40	109	44530	700128,47	4240412,99
108	44368	699756,53	4239437,78	109	44408	702233,38	4240197,92	109	44449	701534,87	4240290,68	109	44490	700788,61	4240283,71	109	44531	700114,10	4240391,42
108	44369	699775,99	4239437,78	109	44409	702233,32	4240197,88	109	44450	701507,97	4240273,56	109	44491	700773,94	4240310,60	109	44532	700118,87	4240365,12
108	44370	699788,15	4239439,00	109	44410	702218,66	4240188,12	109	44451	701478,66	4240256,46	109	44492	700761,87	4240334,75	109	44533	700127,27	4240349,52
108	44371	699788,25	4239439,01	109	44411	702196,68	4240173,46	109	44452	701478,45	4240256,36	109	44493	700740,16	4240346,82	109	44534	700136,23	4240356,23
108	44372	699802,90	4239439,01	109	44412	702196,51	4240173,37	109	44453	701446,77	4240246,62	109	44494	700739,99	4240346,94	109	44535	700153,33	4240359,90
108	44373	699803,19	4239438,96	109	44413	702167,22	4240161,17	109	44454	701415,09	4240232,00	109	44495	700720,46	4240364,03	109	44536	700165,53	4240358,67
108	44374	699819,07	4239434,07	109	44414	702167,09	4240161,12	109	44455	701414,99	4240231,96	109	44496	700720,32	4240364,18	109	44537	700175,00	4240354,50
108	44375	699819,14	4239434,05	109	44415	702140,23	4240153,80	109	44456	701407,82	4240229,56	109	44497	700705,66	4240383,73	109	44538	700193,00	4240351,80
108	44376	699834,84	4239428,01	109	44416	702140,13	4240153,78	109	44457	701388,40	4240215,01	109	44498	700681,23	4240417,93	109	44539	700211,00	4240344,20
108	44377	699852,93	4239428,01	109	44417	702110,82	4240148,89	109	44458	701356,66	4240190,60	109	44499	700681,17	4240418,03	109	44540	700235,00	4240322,50
108	44378	699873,66	4239429,23	109	44418	702110,57	4240148,88	109	44459	701356,26	4240190,41	109	44500	700669,11	4240439,72	109	44541	700252,50	4240288,00
108	44379	699873,82	4239429,22	109	44419	702083,71	4240151,32	109	44460	701322,08	4240183,08	109	44501	700635,26	4240456,66	109	44542	700258,58	4240266,46
108	44380	699886,03	4239428,00	109	44420	702083,20	4240151,52	109	44461	701321,78	4240183,07	109	44502	700598,70	4240468,83	109	44543	700264,50	4240245,50
108	44381	699886,37	4239427,90	109	44421	702053,89	4240173,49	109	44462	701295,11	4240185,49	109	44503	700598,62	4240468,86	109	44544	700269,57	4240228,01
108	44382	699888,70	4239426,74	109	44422	702053,64	4240173,77	109	44463	701248,90	4240170,90	109	44504	700564,54	4240483,48	109	44545	700276,23	4240200,14
108	44383	699900,71	4239424,34	109	44423	702034,10	4240205,53	109	44464	701248,84	4240170,88	109	44505	700537,78	4240488,35	109	44546	700278,00	4240193,30
108	44384	699916,53	4239423,13	109	44424	702014,68	4240237,09	109	44465	701219,57	4240163,56	109	44506	700537,18	4240488,71	109	44547	700295,00	4240144,50
108	44385	699916,94	4239423,00	109	44425	701990,43	4240254,06	109	44466	701195,17	4240156,24	109	44507	700517,65	4240513,12	109	44548	700318,50	4240100,60
108	44386	699919,26	4239421,70	109	44426	701990,23	4240254,25	109	44467	701195,07	4240156,22	109	44508	700517,50	4240513,38	109	44549	700335,50	4240058,80
108	44387	699921,77	4239422,39	109	44427	701968,25	4240281,12	109	44468	701170,64	4240151,34	109	44509	700505,28	4240545,13	109	44550	700350,00	4240006,50
108	44388	699922,95	4239442,13	109	44428	701968,09	4240281,38	109	44469	701170,21	4240151,35	109	44510	700496,39	4240566,47	109	44551	700360,00	4239968,70
109	44388	702313,19	4240031,35	109	44429	701958,33	4240305,78	109	44470	701140,94	4240158,66	109	44511	700493,15	4240574,24	109	44552	700364,50	4239944,20
109	44389	702314,80	4240031,76	109	44430	701946,13	4240332,62	109	44471	701104,32	4240165,99	109	44512	700474,00	4240593,38	109	44553	700364,50	4239917,20
109	44390	702369,52	4240045,67	109	44431	701946,06	4240332,85	109	44472	701104,18	4240166,03	109	44513	700437,77	4240598,22	109	44554	700361,00	4239893,40
109	44391	702351,77	4240061,21	109	44432	701941,23	4240359,42	109	44473	701077,35	4240175,79	109	44514	700413,62	4240598,22	109	44555	700353,50	4239876,70
109	44392	702351,57	4240061,44	109	44433	701919,69	4240380,94	109	44474	701040,90	4240185,50	109	44515	700379,62	4240583,64	109	44556	700340,50	4239861,80
109	44393	702336,91	4240085,87	109	44434	701893,19	4240385,77	109	44475	701016,71	4240185,50	109	44516	700379,23	4240583,56	109	44557	700317,00	4239842,80

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				
109	44558	700287,00	4239829,00	109	44599	700343,11	4239813,59	109	44640	700326,08	4240168,18	109	44681	700322,88	4240537,73	109	44722	700798,89	4240215,05
109	44559	700253,00	4239820,10	109	44600	700343,36	4239813,86	109	44641	700321,20	4240181,61	109	44682	700343,31	4240535,00	109	44723	700811,44	4240208,78
109	44560	700218,00	4239817,70	109	44601	700353,09	4239824,83	109	44642	700320,63	4240183,11	109	44683	700349,92	4240534,56	109	44724	700818,72	4240197,85
109	44561	700199,49	4239816,70	109	44602	700353,12	4239824,87	109	44643	700315,93	4240194,86	109	44684	700379,23	4240534,56	109	44725	700823,17	4240192,12
109	44562	700170,00	4239815,10	109	44603	700362,86	4239835,82	109	44644	700308,82	4240213,82	109	44685	700389,63	4240535,65	109	44726	700827,40	4240187,95
109	44563	700116,50	4239817,30	109	44604	700368,80	4239844,04	109	44645	700307,39	4240217,25	109	44686	700398,94	4240538,61	109	44727	700846,92	4240170,86
109	44564	700071,00	4239820,50	109	44605	700372,47	4239851,93	109	44646	700301,02	4240231,04	109	44687	700421,01	4240548,07	109	44728	700850,46	4240168,04
109	44565	700062,62	4239821,32	109	44606	700377,36	4239865,36	109	44647	700295,83	4240245,56	109	44688	700423,68	4240549,22	109	44729	700859,51	4240162,81
109	44566	700025,00	4239825,00	109	44607	700377,93	4239867,02	109	44648	700293,28	4240253,24	109	44689	700434,52	4240549,22	109	44730	700866,68	4240160,25
109	44567	699995,69	4239833,82	109	44608	700378,55	4239869,08	109	44649	700291,13	4240259,68	109	44690	700451,07	4240547,01	109	44731	700954,03	4240135,98
109	44568	700008,70	4239777,68	109	44609	700384,32	4239889,83	109	44650	700286,66	4240271,10	109	44691	700453,77	4240542,52	109	44732	700957,36	4240135,15
109	44569	700010,87	4239777,04	109	44610	700388,81	4239903,31	109	44651	700283,85	4240283,24	109	44692	700471,76	4240495,79	109	44733	700962,78	4240134,31
109	44570	700014,60	4239776,09	109	44611	700388,92	4239903,65	109	44652	700282,68	4240287,43	109	44693	700475,13	4240488,74	109	44734	700987,22	4240131,87
109	44571	700020,13	4239775,24	109	44612	700390,40	4239909,31	109	44653	700282,23	4240288,78	109	44694	700479,39	4240482,50	109	44735	700992,19	4240131,62
109	44572	700057,74	4239771,56	109	44613	700392,84	4239921,52	109	44654	700277,23	4240302,79	109	44695	700498,92	4240458,09	109	44736	701001,99	4240132,59
109	44573	700066,12	4239770,74	109	44614	700393,53	4239926,08	109	44655	700274,25	4240316,67	109	44696	700500,81	4240455,88	109	44737	701021,56	4240136,50
109	44574	700067,50	4239770,62	109	44615	700393,81	4239931,31	109	44656	700273,38	4240319,91	109	44697	700508,57	4240448,88	109	44738	701034,49	4240136,50
109	44575	700112,99	4239767,42	109	44616	700393,81	4239937,36	109	44657	700270,44	4240323,46	109	44698	700517,62	4240443,65	109	44739	701062,61	4240129,00
109	44576	700114,44	4239767,34	109	44617	700393,81	4239949,63	109	44658	700269,69	4240349,20	109	44699	700527,56	4240440,42	109	44740	701087,44	4240119,98
109	44577	700167,94	4239765,14	109	44618	700393,53	4239954,86	109	44659	700248,29	4240368,18	109	44700	700529,00	4240440,14	109	44741	701094,12	4240118,06
109	44578	700170,00	4239765,10	109	44619	700392,84	4239959,43	109	44660	700243,77	4240372,26	109	44701	700550,31	4240436,26	109	44742	701094,71	4240117,95
109	44579	700172,69	4239765,17	109	44620	700391,62	4239965,53	109	44661	700241,24	4240373,98	109	44702	700579,30	4240423,82	109	44743	701130,14	4240110,86
109	44580	700202,18	4239766,76	109	44621	700391,10	4239967,86	109	44662	700238,33	4240382,20	109	44703	700583,22	4240422,34	109	44744	701158,33	4240103,81
109	44581	700209,89	4239767,78	109	44622	700387,43	4239982,51	109	44663	700217,71	4240389,28	109	44704	700616,46	4240411,27	109	44745	701160,05	4240103,41
109	44582	700219,83	4239771,01	109	44623	700387,01	4239984,09	109	44664	700215,49	4240390,68	109	44705	700633,64	4240402,68	109	44746	701170,45	4240102,32
109	44583	700220,89	4239771,50	109	44624	700382,25	4240000,77	109	44665	700203,05	4240398,07	109	44706	700638,33	4240394,22	109	44747	701180,25	4240103,29
109	44584	700225,05	4239773,46	109	44625	700377,98	4240016,74	109	44666	700197,86	4240400,76	109	44707	700641,36	4240389,44	109	44748	701209,25	4240109,31
109	44585	700237,34	4239775,77	109	44626	700375,91	4240028,15	109	44667	700191,86	4240402,98	109	44708	700681,12	4240334,78	109	44749	701232,55	4240116,30
109	44586	700252,51	4239778,10	109	44627	700374,51	4240033,91	109	44668	700188,77	4240403,90	109	44709	700683,96	4240331,32	109	44750	701260,72	4240123,34
109	44587	700255,31	4239778,61	109	44628	700369,84	4240049,08	109	44669	700192,34	4240407,56	109	44710	700688,19	4240327,15	109	44751	701263,65	4240124,17
109	44588	700256,14	4239778,80	109	44629	700366,41	4240061,68	109	44670	700216,13	4240433,88	109	44711	700707,72	4240310,06	109	44752	701300,48	4240135,80
109	44589	700272,01	4239782,46	109	44630	700365,72	4240063,98	109	44671	700222,28	4240442,34	109	44712	700711,26	4240307,24	109	44753	701317,35	4240134,26
109	44590	700276,62	4239783,75	109	44631	700365,32	4240065,17	109	44672	700224,37	4240446,38	109	44713	700716,36	4240303,99	109	44754	701321,87	4240134,06
109	44591	700289,83	4239788,16	109	44632	700358,12	4240085,56	109	44673	700233,37	4240465,88	109	44714	700724,82	4240299,28	109	44755	701366,53	4240142,50
109	44592	700291,93	4239788,38	109	44633	700350,96	4240107,07	109	44674	700235,19	4240467,16	109	44715	700730,12	4240288,68	109	44756	701376,39	4240145,71
109	44593	700294,66	4239789,04	109	44634	700350,18	4240109,24	109	44675	700247,73	4240475,94	109	44716	700730,95	4240287,11	109	44757	701385,44	4240150,94
109	44594	700308,10	4239792,70	109	44635	700344,07	4240125,11	109	44676	700252,72	4240495,52	109	44717	700746,19	4240259,19	109	44758	701386,53	4240151,76
109	44595	700315,31	4239795,27	109	44636	700342,94	4240127,80	109	44677	700295,23	4240517,69	109	44718	700752,33	4240250,73	109	44759	701418,10	4240176,04
109	44596	700319,23	4239797,23	109	44637	700336,82	4240141,29	109	44678	700300,70	4240523,02	109	44719	700759,01	4240244,56	109	44760	701430,92	4240185,64
109	44597	700320,22	4239803,33	109	44638	700331,58	4240152,80	109	44679	700313,51	4240532,62	109	44720	700790,76	4240220,14	109	44761	701464,31	4240200,75
109	44598	700335,35	4239806,60	109	44639	700326,17	4240167,93	109	44680	700317,93	4240535,03	109	44721	700791,85	4240219,32	109	44762	701492,85	4240209,53

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				
109	44763	701498,50	4240211,64	109	44804	702073,40	4240103,41	110	44844	699823,65	4240041,21	110	44885	699974,68	4239784,93	111	44925	701426,95	4242555,49
109	44764	701503,35	4240214,13	109	44805	702079,28	4240102,52	110	44845	699822,43	4240061,96	110	44886	699986,85	4239784,24	111	44926	701422,74	4242558,24
109	44765	701532,66	4240231,23	109	44806	702106,14	4240100,08	110	44846	699817,92	4240062,24	110	44887	699998,18	4239780,78	111	44927	701418,71	4242560,59
109	44766	701534,33	4240232,24	109	44807	702110,66	4240099,88	110	44847	699774,45	4240083,85	110	44888	699998,65	4239780,64	111	44928	701414,60	4242570,44
109	44767	701561,19	4240249,34	109	44808	702118,87	4240100,56	110	44848	699769,58	4240076,53	110	44823	700004,29	4239778,98	111	44929	701409,80	4242582,44
109	44768	701563,72	4240251,07	109	44809	702153,12	4240106,52	110	44849	699769,81	4240075,74	111	44889	701460,82	4242225,80	111	44930	701407,26	4242587,85
109	44769	701569,68	4240256,16	109	44810	702179,99	4240113,86	110	44850	699772,64	4240056,79	111	44890	701462,90	4242230,01	111	44931	701403,58	4242594,59
109	44770	701589,02	4240275,49	109	44811	702186,05	4240115,93	110	44851	699773,74	4240038,27	111	44891	701471,45	4242249,54	111	44932	701402,63	4242599,32
109	44771	701599,90	4240281,43	109	44812	702201,42	4240122,34	110	44852	699774,87	4240026,49	111	44892	701472,32	4242251,67	111	44933	701402,49	4242599,99
109	44772	701621,84	4240282,89	109	44813	702215,35	4240128,14	110	44853	699774,87	4240016,78	111	44893	701478,42	4242267,55	111	44934	701401,44	4242604,88
109	44773	701647,40	4240280,76	109	44814	702216,47	4240128,61	110	44854	699774,87	4240004,57	111	44894	701479,30	4242270,03	111	44935	701401,62	4242605,52
109	44774	701651,55	4240280,59	109	44815	702223,87	4240132,70	110	44855	699774,87	4239995,49	111	44895	701479,83	4242271,75	111	44936	701418,23	4242638,71
109	44775	701654,66	4240280,69	109	44816	702260,48	4240157,10	110	44856	699774,87	4239986,26	111	44896	701484,41	4242287,79	111	44937	701424,57	4242649,27
109	44776	701702,66	4240284,53	109	44817	702262,82	4240159,53	110	44857	699774,87	4239975,33	111	44897	701486,89	4242296,43	111	44938	701424,99	4242649,99
109	44777	701704,37	4240284,96	109	44818	702276,84	4240144,22	110	44858	699773,90	4239965,57	111	44898	701489,33	4242308,64	111	44939	701427,10	4242654,06
109	44778	701737,98	4240294,56	109	44819	702277,84	4240110,53	110	44859	699773,93	4239955,38	111	44899	701489,72	4242310,85	111	44940	701440,63	4242683,59
109	44779	701763,51	4240301,54	109	44820	702290,22	4240070,93	110	44860	699776,10	4239945,16	111	44900	701492,16	4242326,72	111	44941	701442,67	4242688,85
109	44780	701796,34	4240308,56	109	44821	702294,47	4240061,38	110	44861	699778,42	4239939,31	111	44901	701492,46	4242329,09	111	44942	701444,84	4242699,07
109	44781	701806,21	4240311,77	109	44822	702309,56	4240036,22	110	44862	699788,69	4239917,52	111	44902	701492,74	4242334,32	111	44943	701444,99	4242700,74
109	44782	701813,61	4240315,85	109	44388	702313,19	4240031,35	110	44863	699799,88	4239895,32	111	44903	701492,74	4242346,54	111	44944	701446,21	4242717,83
109	44783	701843,03	4240335,47	110	44823	700004,29	4239778,98	110	44864	699813,64	4239873,55	111	44904	701492,74	4242361,19	111	44945	701446,34	4242721,39
109	44784	701856,50	4240338,84	110	44824	699991,53	4239834,06	110	44865	699825,88	4239857,97	111	44905	701492,74	4242378,28	111	44946	701446,34	4242736,04
109	44785	701887,36	4240337,02	110	44825	699977,50	4239834,85	110	44866	699832,10	4239848,64	111	44906	701492,61	4242381,83	111	44947	701446,34	4242755,58
109	44786	701895,77	4240335,49	110	44826	699964,07	4239837,30	110	44867	699836,55	4239842,90	111	44907	701491,39	4242398,92	111	44948	701446,19	4242759,40
109	44787	701897,84	4240324,09	110	44827	699951,85	4239839,74	110	44868	699843,73	4239836,34	111	44908	701491,25	4242400,60	111	44949	701444,97	4242775,29
109	44788	701899,49	4240317,58	110	44828	699929,88	4239845,84	110	44869	699853,51	4239829,02	111	44909	701490,84	4242403,59	111	44950	701444,84	4242776,69
109	44789	701901,52	4240312,34	110	44829	699912,79	4239851,95	110	44870	699854,09	4239828,59	111	44910	701488,40	4242418,24	111	44951	701444,44	4242779,67
109	44790	701913,22	4240286,59	110	44830	699900,57	4239858,05	110	44871	699856,44	4239826,99	111	44911	701487,96	4242420,51	111	44952	701442,06	4242793,99
109	44791	701922,60	4240263,17	110	44831	699883,48	4239869,04	110	44872	699873,53	4239816,00	111	44912	701484,30	4242437,61	111	44953	701439,66	4242809,59
109	44792	701925,72	4240256,75	110	44832	699873,71	4239876,36	110	44873	699878,24	4239813,32	111	44913	701482,96	4242442,57	111	44954	701437,79	4242817,43
109	44793	701930,32	4240250,09	110	44833	699866,39	4239887,35	110	44874	699890,45	4239807,22	111	44914	701482,50	4242443,92	111	44955	701437,67	4242817,81
109	44794	701952,30	4240223,22	110	44834	699852,95	4239904,45	110	44875	699892,45	4239806,27	111	44915	701478,66	4242454,69	111	44956	701434,35	4242827,76
109	44795	701953,84	4240221,42	110	44835	699843,18	4239920,32	110	44876	699895,95	4239804,87	111	44916	701472,28	4242471,42	111	44957	701432,52	4242842,36
109	44796	701961,61	4240214,43	110	44836	699833,42	4239939,86	110	44877	699913,04	4239798,76	111	44917	701465,99	4242499,87	111	44958	701431,94	4242845,97
109	44797	701962,33	4240213,92	110	44837	699823,65	4239960,61	110	44878	699916,50	4239797,66	111	44918	701464,65	4242504,85	111	44959	701430,16	4242854,88
109	44798	701978,26	4240202,76	110	44838	699824,87	4239972,83	110	44879	699938,47	4239791,56	111	44919	701462,50	4242510,34	111	44960	701429,91	4242858,85
109	44799	702011,91	4240148,09	110	44839	699824,87	4239986,26	110	44880	699941,45	4239790,83	111	44920	701453,08	4242530,27	111	44961	701433,58	4242860,67
109	44800	702017,33	4240140,84	110	44840	699824,87	4239995,49	110	44881	699942,07	4239790,70	111	44921	701446,94	4242538,72	111	44962	701447,99	4242866,08
109	44801	702024,50	4240134,28	110	44841	699824,87	4240004,57	110	44882	699954,29	4239788,26	111	44922	701441,00	4242544,32	111	44963	701462,31	4242868,94
109	44802	702054,41	4240111,87	110	44842	699824,87	4240016,78	110	44883	699955,09	4239788,11	111	44923	701437,95	4242546,76	111	44964	701462,91	4242869,06
109	44803	702063,46	4240106,64	110	44843	699824,87	4240028,99	110	44884	699968,52	4239785,66	111	44924	701428,63	4242554,21	111	44965	701468,33	4242870,54

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				
111	44966	701474,57	4242872,62	111	45007	701942,15	4243130,50	111	45048	701631,27	4243093,07	111	45089	701308,19	4243105,53	111	45130	701332,79	4243460,93
111	44967	701490,31	4242877,87	111	45008	701950,51	4243131,38	111	45049	701610,17	4243081,35	111	45090	701308,36	4243109,69	111	45131	701334,65	4243469,61
111	44968	701493,72	4242879,14	111	45009	701952,55	4243131,59	111	45050	701605,06	4243078,09	111	45091	701308,36	4243117,01	111	45132	701339,64	4243483,60
111	44969	701507,37	4242884,83	111	45010	701962,49	4243134,82	111	45051	701603,55	4243076,95	111	45092	701308,36	4243126,17	111	45133	701341,97	4243492,78
111	44970	701519,69	4242889,31	111	45011	701972,35	4243140,78	111	45052	701596,47	4243071,39	111	45093	701308,05	4243131,70	111	45134	701344,66	4243510,46
111	44971	701542,16	4242899,04	111	45012	701979,31	4243147,04	111	45053	701586,46	4243063,52	111	45094	701307,14	4243139,91	111	45135	701344,88	4243512,34
111	44972	701547,86	4242901,98	111	45013	701985,45	4243155,50	111	45054	701580,20	4243057,66	111	45095	701307,14	4243146,65	111	45136	701347,16	4243531,82
111	44973	701555,91	4242906,81	111	45014	701989,70	4243165,05	111	45055	701579,39	4243056,74	111	45096	701307,66	4243155,59	111	45137	701347,44	4243537,05
111	44974	701564,83	4242910,05	111	45015	701991,88	4243175,27	111	45056	701560,98	4243035,26	111	45097	701307,75	4243158,52	111	45138	701347,44	4243543,97
111	44975	701568,10	4242911,37	111	45016	701991,88	4243185,73	111	45057	701538,75	4243009,15	111	45098	701307,75	4243165,19	111	45139	701350,13	4243556,56
111	44976	701572,93	4242913,61	111	45017	701989,70	4243195,95	111	45058	701535,95	4243006,67	111	45099	701308,58	4243171,84	111	45140	701352,41	4243567,94
111	44977	701584,59	4242918,99	111	45018	701985,45	4243205,50	111	45059	701528,74	4243003,34	111	45100	701308,70	4243172,83	111	45141	701355,01	4243580,98
111	44978	701593,02	4242923,93	111	45019	701979,31	4243213,96	111	45060	701517,25	4242999,17	111	45101	701308,84	4243174,50	111	45142	701355,70	4243585,54
111	44979	701596,84	4242927,00	111	45020	701973,32	4243219,35	111	45061	701513,98	4242997,85	111	45102	701309,33	4243181,27	111	45143	701355,77	4243586,23
111	44980	701607,83	4242936,76	111	45021	701971,54	4243220,95	111	45062	701508,58	4242995,03	111	45103	701310,30	4243188,05	111	45144	701356,99	4243599,67
111	44981	701611,78	4242940,69	111	45022	701964,18	4243225,20	111	45063	701499,13	4242989,36	111	45104	701310,53	4243189,93	111	45145	701357,00	4243599,69
111	44982	701612,79	4242941,84	111	45023	701962,49	4243226,18	111	45064	701485,99	4242982,73	111	45105	701310,81	4243195,16	111	45146	701358,22	4243613,12
111	44983	701626,22	4242957,71	111	45024	701954,86	4243228,66	111	45065	701472,04	4242978,38	111	45106	701310,81	4243206,76	111	45147	701358,42	4243617,64
111	44984	701652,12	4242987,94	111	45025	701952,55	4243229,41	111	45066	701469,93	4242977,56	111	45107	701310,81	4243216,52	111	45148	701358,54	4243627,39
111	44985	701655,03	4242990,22	111	45026	701942,15	4243230,50	111	45067	701456,91	4242972,14	111	45108	701310,81	4243226,90	111	45149	701361,25	4243628,17
111	44986	701662,22	4242995,88	111	45027	701912,84	4243230,50	111	45068	701439,67	4242966,39	111	45109	701310,72	4243229,83	111	45150	701366,90	4243630,16
111	44987	701708,70	4243023,13	111	45028	701876,22	4243230,50	111	45069	701424,41	4242963,34	111	45110	701309,84	4243243,27	111	45151	701382,50	4243636,72
111	44988	701719,06	4243028,30	111	45029	701872,90	4243230,39	111	45070	701423,80	4242963,22	111	45111	701308,12	4243257,53	111	45152	701389,57	4243637,23
111	44989	701724,48	4243031,45	111	45030	701854,58	4243229,17	111	45071	701416,63	4242961,12	111	45112	701307,05	4243270,93	111	45153	701403,67	4243637,23
111	44990	701735,47	4243038,78	111	45031	701848,07	4243228,31	111	45072	701397,10	4242953,79	111	45113	701306,47	4243283,00	111	45154	701410,30	4243637,67
111	44991	701737,10	4243039,92	111	45032	701827,47	4243224,12	111	45073	701394,38	4242952,68	111	45114	701305,92	4243291,45	111	45155	701428,62	4243640,12
111	44992	701743,09	4243045,03	111	45033	701812,81	4243220,46	111	45074	701387,50	4242960,19	111	45115	701305,92	4243298,94	111	45156	701432,39	4243640,77
111	44993	701755,30	4243057,26	111	45034	701805,70	4243218,10	111	45075	701376,51	4242974,84	111	45116	701305,96	4243302,13	111	45157	701438,80	4243642,59
111	44994	701757,07	4243059,13	111	45035	701785,09	4243209,04	111	45076	701375,58	4242976,04	111	45117	701310,23	4243307,26	111	45158	701442,08	4243643,76
111	44995	701766,75	4243069,87	111	45036	701770,44	4243200,49	111	45077	701367,69	4242985,93	111	45118	701315,10	4243314,24	111	45159	701454,68	4243648,26
111	44996	701782,01	4243084,33	111	45037	701765,61	4243197,28	111	45078	701353,38	4243009,03	111	45119	701319,35	4243323,79	111	45160	701465,63	4243651,54
111	44997	701786,14	4243088,24	111	45038	701751,23	4243186,49	111	45079	701352,47	4243010,44	111	45120	701321,52	4243334,01	111	45161	701468,86	4243652,62
111	44998	701823,35	4243115,58	111	45039	701724,70	4243167,20	111	45080	701342,70	4243025,08	111	45121	701321,80	4243339,24	111	45162	701487,48	4243659,61
111	44999	701832,59	4243120,97	111	45040	701719,72	4243163,07	111	45081	701341,53	4243026,76	111	45122	701321,80	4243361,57	111	45163	701504,94	4243665,43
111	45000	701840,68	4243124,35	111	45041	701696,52	4243141,09	111	45082	701332,38	4243039,35	111	45123	701323,17	4243371,87	111	45164	701508,45	4243666,76
111	45001	701842,04	4243124,69	111	45042	701693,76	4243138,26	111	45083	701324,54	4243051,12	111	45124	701326,68	4243382,40	111	45165	701557,97	4243688,10
111	45002	701850,54	4243126,81	111	45043	701683,61	4243126,98	111	45084	701316,66	4243065,88	111	45125	701328,16	4243388,06	111	45166	701570,99	4243690,70
111	45003	701864,51	4243129,61	111	45044	701675,84	4243119,20	111	45085	701311,22	4243077,86	111	45126	701331,29	4243404,83	111	45167	701581,53	4243694,05
111	45004	701877,88	4243130,50	111	45045	701671,61	4243116,39	111	45086	701310,40	4243079,58	111	45127	701331,57	4243410,06	111	45168	701588,03	4243697,55
111	45005	701900,64	4243130,50	111	45046	701662,18	4243111,68	111	45087	701308,47	4243083,44	111	45128	701331,57	4243423,04	111	45169	701596,28	4243702,80
111	45006	701912,84	4243130,50	111	45047	701658,51	4243109,65	111	45088	701307,34	4243095,34	111	45129	701332,79	4243443,02	111	45170	701609,61	4243707,49

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
111	45171	701618,66	4243712,72	111	45212	701938,54	4243677,65	111	45253	702207,65	4243601,82	111	45294	702177,55	4243712,47	111	45335	701878,57	4243763,09
111	45172	701620,93	4243714,47	111	45213	701943,96	4243676,17	111	45254	702213,23	4243601,82	111	45295	702173,77	4243717,68	111	45336	701875,17	4243760,07
111	45173	701624,25	4243717,18	111	45214	701954,36	4243675,08	111	45255	702225,44	4243601,82	111	45296	702161,61	4243742,33	111	45337	701866,84	4243764,83
111	45174	701628,78	4243720,88	111	45215	701972,68	4243675,08	111	45256	702229,98	4243602,03	111	45297	702160,07	4243745,20	111	45338	701862,37	4243767,10
111	45175	701644,50	4243727,51	111	45216	701977,20	4243675,28	111	45257	702243,40	4243603,25	111	45298	702154,72	4243752,75	111	45339	701852,43	4243770,33
111	45176	701658,32	4243732,82	111	45217	701986,34	4243676,11	111	45258	702249,26	4243604,13	111	45299	702139,27	4243770,74	111	45340	701842,03	4243771,42
111	45177	701680,05	4243739,68	111	45218	701990,63	4243676,50	111	45259	702251,75	4243604,73	111	45300	702131,50	4243777,74	111	45341	701829,82	4243771,42
111	45178	701680,78	4243739,93	111	45219	701996,51	4243677,39	111	45260	702270,08	4243609,62	111	45301	702128,96	4243779,47	111	45342	701825,67	4243771,24
111	45179	701686,58	4243741,86	111	45220	702006,45	4243680,62	111	45261	702274,00	4243610,84	111	45302	702115,53	4243788,02	111	45343	701813,10	4243770,20
111	45180	701688,58	4243744,26	111	45221	702014,78	4243685,34	111	45262	702281,51	4243613,52	111	45303	702109,02	4243791,52	111	45344	701809,42	4243770,20
111	45181	701694,94	4243737,45	111	45222	702020,39	4243689,27	111	45263	702285,88	4243615,08	111	45304	702104,51	4243793,27	111	45345	701804,43	4243771,51
111	45182	701707,25	4243729,87	111	45223	702024,88	4243690,61	111	45264	702304,93	4243617,41	111	45305	702100,19	4243794,71	111	45346	701803,75	4243772,13
111	45183	701718,23	4243720,27	111	45224	702029,12	4243692,09	111	45265	702309,25	4243618,13	111	45306	702089,86	4243798,16	111	45347	701798,76	4243779,99
111	45184	701722,90	4243712,91	111	45225	702041,34	4243696,99	111	45266	702316,30	4243620,18	111	45307	702087,93	4243798,68	111	45348	701793,72	4243786,62
111	45185	701727,94	4243706,28	111	45226	702043,08	4243697,72	111	45267	702338,23	4243628,39	111	45308	702084,43	4243799,64	111	45349	701789,48	4243790,81
111	45186	701731,31	4243702,88	111	45227	702046,71	4243699,52	111	45268	702335,31	4243639,52	111	45309	702083,82	4243799,76	111	45350	701775,89	4243802,69
111	45187	701745,96	4243689,44	111	45228	702053,40	4243703,17	111	45269	702328,52	4243665,46	111	45310	702071,61	4243802,20	111	45351	701769,93	4243807,90
111	45188	701750,36	4243685,85	111	45229	702056,89	4243703,17	111	45270	702364,19	4243699,37	111	45311	702061,82	4243803,17	111	45352	701766,41	4243810,71
111	45189	701759,41	4243680,62	111	45230	702061,17	4243702,31	111	45271	702371,60	4243699,47	111	45312	702048,38	4243803,17	111	45353	701763,22	4243812,84
111	45190	701767,03	4243677,94	111	45231	702067,01	4243700,36	111	45272	702378,56	4243699,57	111	45313	702038,59	4243802,20	111	45354	701747,34	4243822,61
111	45191	701790,23	4243671,84	111	45232	702068,99	4243699,10	111	45273	702376,18	4243704,90	111	45314	702026,38	4243799,76	111	45355	701746,88	4243822,89
111	45192	701792,55	4243671,29	111	45233	702070,19	4243697,70	111	45274	702370,03	4243713,36	111	45315	702025,77	4243799,64	111	45356	701734,67	4243830,22
111	45193	701802,95	4243670,20	111	45234	702074,72	4243692,42	111	45275	702362,27	4243720,35	111	45316	702015,83	4243796,41	111	45357	701729,27	4243833,04
111	45194	701815,16	4243670,20	111	45235	702085,97	4243669,63	111	45276	702355,18	4243724,44	111	45317	702012,20	4243794,61	111	45358	701725,88	4243834,30
111	45195	701819,30	4243670,37	111	45236	702087,51	4243666,76	111	45277	702353,22	4243725,58	111	45318	702001,39	4243788,71	111	45359	701723,29	4243835,26
111	45196	701827,36	4243671,04	111	45237	702090,33	4243662,41	111	45278	702343,28	4243728,81	111	45319	701994,02	4243785,76	111	45360	701711,09	4243838,91
111	45197	701828,19	4243669,97	111	45238	702091,82	4243660,36	111	45279	702332,88	4243729,90	111	45320	701983,97	4243782,75	111	45361	701707,13	4243839,93
111	45198	701830,51	4243667,20	111	45239	702100,70	4243648,11	111	45280	702322,48	4243728,81	111	45321	701977,98	4243780,53	111	45362	701705,67	4243840,21
111	45199	701838,28	4243660,21	111	45240	702104,02	4243644,00	111	45281	702314,93	4243726,57	111	45322	701975,23	4243778,97	111	45363	701692,23	4243842,66
111	45200	701847,33	4243654,98	111	45241	702110,30	4243638,14	111	45282	702299,57	4243720,66	111	45323	701969,64	4243775,81	111	45364	701683,29	4243843,46
111	45201	701857,27	4243651,75	111	45242	702127,40	4243624,71	111	45283	702286,92	4243715,95	111	45324	701968,60	4243775,08	111	45365	701672,89	4243842,37
111	45202	701859,46	4243651,34	111	45243	702128,89	4243623,58	111	45284	702268,20	4243713,66	111	45325	701962,48	4243775,08	111	45366	701667,49	4243840,90
111	45203	701874,12	4243648,90	111	45244	702132,55	4243621,16	111	45285	702263,88	4243712,94	111	45326	701951,87	4243778,62	111	45367	701661,36	4243838,86
111	45204	701882,33	4243648,22	111	45245	702150,87	4243610,17	111	45286	702257,47	4243711,12	111	45327	701946,45	4243780,10	111	45368	701649,67	4243834,96
111	45205	701892,73	4243649,31	111	45246	702156,26	4243607,36	111	45287	702242,29	4243705,70	111	45328	701936,05	4243781,19	111	45369	701626,72	4243827,70
111	45206	701902,67	4243652,54	111	45247	702166,20	4243604,13	111	45288	702230,08	4243702,45	111	45329	701931,08	4243780,94	111	45370	701623,85	4243826,70
111	45207	701911,72	4243657,77	111	45248	702171,60	4243603,29	111	45289	702223,18	4243701,82	111	45330	701918,87	4243779,72	111	45371	701614,03	4243822,93
111	45208	701913,05	4243658,77	111	45249	702176,73	4243602,78	111	45290	702213,23	4243701,82	111	45331	701913,44	4243778,88	111	45372	701606,48	4243820,00
111	45209	701924,03	4243667,32	111	45250	702183,81	4243602,07	111	45291	702201,01	4243701,82	111	45332	701903,50	4243775,65	111	45373	701583,29	4243810,23
111	45210	701930,05	4243672,85	111	45251	702188,80	4243601,82	111	45292	702192,48	4243701,82	111	45333	701902,89	4243775,37	111	45374	701582,37	4243809,84
111	45211	701935,43	4243678,69	111	45252	702201,01	4243601,82	111	45293	702186,71	4243705,28	111	45334	701887,01	4243768,04	111	45375	701573,32	4243804,61

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				
111	45376	701564,74	4243797,69	111	45417	701433,74	4244096,04	111	45458	701330,27	4243671,83	111	45499	701842,03	4243721,92	111	45540	702158,56	4243664,44
111	45377	701558,79	4243795,71	111	45418	701436,20	4244101,02	111	45459	701347,33	4243676,71	111	45500	701842,28	4243721,86	111	45541	702176,75	4243653,53
111	45378	701547,78	4243790,46	111	45419	701443,52	4244118,12	111	45460	701370,52	4243686,47	111	45501	701859,37	4243712,08	111	45542	702188,83	4243652,32
111	45379	701542,22	4243786,93	111	45420	701445,11	4244122,35	111	45461	701370,67	4243686,51	111	45502	701859,51	4243711,96	111	45543	702201,01	4243652,32
111	45380	701533,07	4243785,10	111	45421	701445,86	4244124,90	111	45462	701387,80	4243687,73	111	45503	701867,94	4243701,12	111	45544	702213,23	4243652,32
111	45381	701532,47	4243784,98	111	45422	701450,17	4244141,00	111	45463	701403,64	4243687,73	111	45504	701882,20	4243698,75	111	45545	702225,42	4243652,32
111	45382	701522,81	4243781,87	111	45423	701457,19	4244160,07	111	45464	701421,87	4243690,17	111	45505	701892,97	4243707,14	111	45546	702238,77	4243653,54
111	45383	701510,16	4243776,33	111	45424	701464,53	4244175,78	111	45465	701438,94	4243696,26	111	45506	701907,59	4243722,98	111	45547	702257,04	4243658,41
111	45384	701503,65	4243773,48	111	45425	701477,28	4244201,29	111	45466	701451,13	4243699,91	111	45507	701907,75	4243723,10	111	45548	702274,11	4243664,50
111	45385	701471,38	4243759,65	111	45426	701482,42	4244210,71	111	45467	701470,67	4243707,24	111	45508	701923,63	4243730,42	111	45549	702274,22	4243664,53
111	45386	701455,03	4243754,21	111	45427	701484,20	4244213,98	111	45468	701488,96	4243713,34	111	45509	701923,79	4243730,47	111	45550	702298,73	4243667,53
111	45387	701453,26	4243753,58	111	45428	701485,02	4244215,56	111	45469	701506,04	4243720,66	111	45510	701936,00	4243731,69	111	45551	702316,83	4243674,27
111	45388	701435,33	4243746,86	111	45429	701495,51	4244236,54	111	45470	701523,14	4243727,98	111	45511	701936,21	4243731,66	111	45552	702332,75	4243680,38
111	45389	701424,74	4243743,68	111	45430	701501,11	4244246,62	111	45471	701542,67	4243736,53	111	45512	701954,36	4243725,61	111	45553	702332,88	4243679,90
111	45390	701422,27	4243742,87	111	45431	701501,29	4244246,95	111	45472	701542,77	4243736,56	111	45513	701960,67	4243727,81	111	45554	702333,06	4243679,43
111	45391	701410,14	4243738,54	111	45432	701507,36	4244258,06	111	45473	701561,00	4243740,20	111	45514	701960,80	4243727,85	111	45555	702317,18	4243673,33
111	45392	701400,33	4243737,23	111	45433	701510,73	4244262,94	111	45474	701574,35	4243748,70	111	45515	701960,95	4243727,88	111	45556	702299,03	4243666,57
111	45393	701387,80	4243737,23	111	45434	701525,80	4244272,04	111	45475	701574,46	4243748,76	111	45516	701976,26	4243728,28	111	45557	702298,91	4243666,54
111	45394	701384,24	4243737,10	111	45435	701529,35	4244274,39	111	45476	701589,02	4243753,62	111	45517	701992,48	4243728,70	111	45558	702274,40	4243663,54
111	45395	701367,15	4243735,88	111	45436	701537,11	4244281,38	111	45477	701602,39	4243764,55	111	45518	701996,81	4243733,84	111	45559	702257,32	4243657,45
111	45396	701358,54	4243734,36	111	45437	701541,81	4244287,48	111	45478	701602,52	4243764,62	111	45519	701997,94	4243735,17	111	45560	702238,99	4243652,56
111	45397	701358,42	4243742,50	111	45438	701558,38	4244312,82	111	45479	701611,46	4243768,39	111	45520	701998,18	4243735,33	111	45561	702238,91	4243652,54
111	45398	701358,42	4243743,24	111	45439	701572,50	4244328,82	111	45480	701625,72	4243774,40	111	45521	702010,37	4243738,99	111	45562	702225,44	4243651,32
111	45399	701360,28	4243755,32	111	45440	701580,87	4244335,42	111	45481	701641,63	4243780,51	111	45522	702022,54	4243743,85	111	45563	702213,23	4243651,32
111	45400	701360,59	4243757,71	111	45441	701499,96	4244314,84	111	45482	701664,83	4243787,84	111	45523	702035,93	4243751,17	111	45564	702201,01	4243651,32
111	45401	701360,87	4243762,94	111	45442	701492,00	4244302,70	111	45483	701683,13	4243793,93	111	45524	702036,07	4243751,22	111	45565	702188,75	4243651,32
111	45402	701360,87	4243781,25	111	45443	701473,76	4244269,68	111	45484	701683,38	4243793,95	111	45525	702048,28	4243753,66	111	45566	702176,54	4243652,54
111	45403	701360,87	4243797,12	111	45444	701464,00	4244252,00	111	45485	701696,82	4243791,51	111	45526	702048,38	4243753,67	111	45567	702176,33	4243652,61
111	45404	701360,87	4243820,33	111	45445	701435,00	4244194,70	111	45486	701696,88	4243791,50	111	45527	702061,82	4243753,67	111	45568	702158,02	4243663,60
111	45405	701360,87	4243832,54	111	45446	701418,00	4244156,60	111	45487	701709,07	4243787,84	111	45528	702061,92	4243753,66	111	45569	702157,97	4243663,64
111	45406	701360,87	4243843,01	111	45447	701404,50	4244128,40	111	45488	701709,19	4243787,79	111	45529	702074,13	4243751,22	111	45570	702140,87	4243677,07
111	45407	701361,96	4243858,24	111	45448	701386,00	4244101,30	111	45489	701721,40	4243780,46	111	45530	702074,19	4243751,20	111	45571	702140,78	4243677,16
111	45408	701362,09	4243861,84	111	45449	701355,00	4244059,10	111	45490	701737,28	4243770,69	111	45531	702088,84	4243746,31	111	45572	702130,41	4243691,46
111	45409	701362,09	4243874,05	111	45450	701333,50	4244007,20	111	45491	701737,35	4243770,64	111	45532	702088,95	4243746,26	111	45573	702130,36	4243691,54
111	45410	701362,09	4243874,22	111	45451	701316,50	4243944,40	111	45492	701756,89	4243753,55	111	45533	702095,49	4243742,10	111	45574	702116,35	4243719,92
111	45411	701362,01	4243898,30	111	45452	701314,14	4243921,57	111	45493	701756,98	4243753,44	111	45534	702102,38	4243737,71	111	45575	702101,78	4243736,91
111	45412	701365,82	4243935,24	111	45453	701312,00	4243900,80	111	45494	701765,49	4243740,06	111	45535	702102,49	4243737,61	111	45576	702094,73	4243741,40
111	45413	701375,46	4243970,85	111	45454	701312,50	4243842,50	111	45495	701780,00	4243726,75	111	45536	702117,15	4243720,52	111	45577	702088,46	4243745,38
111	45414	701380,93	4243991,04	111	45455	701314,38	4243782,21	111	45496	701803,02	4243720,70	111	45537	702117,22	4243720,42	111	45578	702073,90	4243750,24
111	45415	701399,96	4244036,99	111	45456	701315,50	4243746,20	111	45497	701815,14	4243720,70	111	45538	702131,24	4243692,02	111	45579	702061,77	4243752,67
111	45416	701425,07	4244080,75	111	45457	701317,32	4243667,51	111	45498	701829,82	4243721,92	111	45539	702141,54	4243677,81	111	45580	702048,43	4243752,67

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
111	45581	702036,34	4243750,25	111	45622	701589,59	4243752,78	111	45663	701392,32	4242898,15	111	45704	701824,69	4243172,92	111	45745	701548,18	4242956,14
111	45582	702022,99	4243742,96	111	45623	701589,43	4243752,70	111	45664	701414,26	4242907,89	111	45705	701839,39	4243176,59	111	45746	701548,10	4242956,11
111	45583	702022,94	4243742,94	111	45624	701574,84	4243747,83	111	45665	701414,32	4242907,92	111	45706	701857,70	4243180,26	111	45747	701534,75	4242951,26
111	45584	702010,68	4243738,03	111	45625	701561,46	4243739,31	111	45666	701433,85	4242915,25	111	45707	701857,83	4243180,28	111	45748	701522,63	4242943,99
111	45585	701998,61	4243734,41	111	45626	701561,29	4243739,24	111	45667	701434,01	4242915,29	111	45708	701876,15	4243181,50	111	45749	701522,52	4242943,93
111	45586	701993,10	4243727,89	111	45627	701543,02	4243735,59	111	45668	701452,25	4242918,94	111	45709	701876,22	4243181,50	111	45750	701513,56	4242940,00
111	45587	701992,73	4243727,71	111	45628	701523,54	4243727,06	111	45669	701474,15	4242926,24	111	45710	701900,64	4243181,50	111	45751	701502,98	4242935,38
111	45588	701976,28	4243727,28	111	45629	701506,44	4243719,74	111	45670	701488,81	4242932,34	111	45711	701912,84	4243181,50	111	45752	701502,92	4242935,35
111	45589	701961,05	4243726,88	111	45630	701489,30	4243712,40	111	45671	701502,21	4242937,22	111	45712	701942,15	4243181,50	111	45753	701489,51	4242930,47
111	45590	701954,52	4243724,61	111	45631	701471,00	4243706,30	111	45672	701516,05	4242943,28	111	45713	701942,15	4243180,50	111	45754	701474,88	4242924,38
111	45591	701954,20	4243724,61	111	45632	701451,44	4243698,96	111	45673	701521,66	4242945,73	111	45714	701942,15	4243179,50	111	45755	701474,82	4242924,35
111	45592	701935,99	4243730,68	111	45633	701439,23	4243695,30	111	45674	701533,81	4242953,03	111	45715	701912,84	4243179,50	111	45756	701452,83	4242917,02
111	45593	701923,98	4243729,48	111	45634	701422,16	4243689,21	111	45675	701533,98	4242953,11	111	45716	701900,64	4243179,50	111	45757	701452,71	4242916,99
111	45594	701908,26	4243722,23	111	45635	701422,06	4243689,18	111	45676	701547,38	4242957,98	111	45717	701876,25	4243179,50	111	45758	701434,48	4242913,35
111	45595	701893,68	4243706,43	111	45636	701403,74	4243686,73	111	45677	701563,08	4242965,22	111	45718	701858,03	4243178,29	111	45759	701415,05	4242906,05
111	45596	701893,62	4243706,38	111	45637	701403,67	4243686,73	111	45678	701573,90	4242974,84	111	45719	701839,81	4243174,63	111	45760	701393,10	4242896,31
111	45597	701882,64	4243697,82	111	45638	701387,82	4243686,73	111	45679	701587,29	4242990,66	111	45720	701825,24	4243171,00	111	45761	701393,03	4242896,28
111	45598	701882,25	4243697,73	111	45639	701370,83	4243685,52	111	45680	701601,95	4243007,76	111	45721	701810,73	4243164,96	111	45762	701386,99	4242894,08
111	45599	701867,59	4243700,17	111	45640	701347,69	4243675,78	111	45681	701616,60	4243024,86	111	45722	701797,58	4243157,28	111	45763	701401,00	4242868,50
111	45600	701867,28	4243700,35	111	45641	701347,64	4243675,76	111	45682	701616,74	4243025,00	111	45723	701796,19	4243156,47	111	45764	701414,00	4242833,00
111	45601	701858,78	4243711,27	111	45642	701330,56	4243670,87	111	45683	701628,57	4243034,29	111	45724	701781,57	4243145,49	111	45765	701418,00	4242800,40
111	45602	701841,90	4243720,92	111	45643	701317,34	4243666,47	111	45684	701633,83	4243038,43	111	45725	701768,13	4243135,73	111	45766	701421,50	4242755,20
111	45603	701829,84	4243720,92	111	45644	701317,50	4243669,70	111	45685	701633,97	4243038,51	111	45726	701754,75	4243126,00	111	45767	701421,50	4242717,10
111	45604	701815,16	4243719,70	111	45645	701316,98	4243651,08	111	45686	701655,93	4243050,72	111	45727	701731,63	4243104,09	111	45768	701416,50	4242688,90
111	45605	701802,95	4243719,70	111	45646	701313,50	4243594,00	111	45687	701683,99	4243067,79	111	45728	701720,66	4243091,92	111	45769	701404,50	4242663,50
111	45606	701802,82	4243719,71	111	45647	701309,74	4243563,25	111	45688	701684,06	4243067,84	111	45729	701720,63	4243091,88	111	45770	701389,00	4242638,20
111	45607	701779,62	4243725,81	111	45648	701309,41	4243560,56	111	45689	701696,23	4243073,91	111	45730	701708,42	4243079,66	111	45771	701375,00	4242612,70
111	45608	701779,41	4243725,93	111	45649	701304,50	4243520,50	111	45690	701707,07	4243081,14	111	45731	701708,26	4243079,54	111	45772	701373,50	4242587,20
111	45609	701764,76	4243739,36	111	45650	701289,00	4243440,00	111	45691	701719,19	4243093,28	111	45732	701697,29	4243072,21	111	45773	701384,00	4242557,00
111	45610	701764,68	4243739,46	111	45651	701280,50	4243366,20	111	45692	701730,17	4243105,46	111	45733	701697,18	4243072,14	111	45774	701398,50	4242533,00
111	45611	701756,18	4243752,84	111	45652	701272,50	4243292,00	111	45693	701730,22	4243105,52	111	45734	701684,99	4243066,06	111	45775	701412,16	4242511,45
111	45612	701736,72	4243769,86	111	45653	701271,00	4243219,00	111	45694	701753,42	4243127,50	111	45735	701656,92	4243048,98	111	45776	701423,00	4242494,10
111	45613	701720,88	4243779,61	111	45654	701273,00	4243134,60	111	45695	701753,52	4243127,58	111	45736	701635,01	4243036,81	111	45777	701440,50	4242450,40
111	45614	701708,72	4243786,90	111	45655	701278,00	4243082,60	111	45696	701766,95	4243137,35	111	45737	701629,53	4243032,50	111	45778	701452,00	4242404,30
111	45615	701696,62	4243790,54	111	45656	701285,50	4243052,00	111	45697	701780,39	4243147,11	111	45738	701618,06	4243023,48	111	45779	701456,50	4242361,40
111	45616	701683,33	4243792,94	111	45657	701291,00	4243036,10	111	45698	701795,03	4243158,10	111	45739	701603,47	4243006,46	111	45780	701459,00	4242316,90
111	45617	701665,13	4243786,88	111	45658	701304,00	4243016,50	111	45699	701795,13	4243158,16	111	45740	701588,81	4242989,36	111	45781	701458,18	4242311,54
111	45618	701641,94	4243779,56	111	45659	701327,00	4242985,70	111	45700	701798,01	4243159,84	111	45741	701575,39	4242973,50	111	45782	701453,00	4242277,50
111	45619	701626,09	4243773,47	111	45660	701354,29	4242946,80	111	45701	701809,77	4243166,72	111	45742	701575,29	4242973,39	111	45783	701435,50	4242238,00
111	45620	701611,42	4243767,29	111	45661	701366,50	4242929,40	111	45702	701809,89	4243166,78	111	45743	701564,30	4242963,63	111	45784	701416,55	4242215,72
111	45621	701602,97	4243763,73	111	45662	701386,02	4242895,86	111	45703	701824,55	4243172,88	111	45744	701564,05	4242963,47	111	45785	701411,00	4242209,20

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
111	45786	701381,00	4242187,90	111	45827	700799,00	4242319,00	111	45868	700491,50	4242157,00	111	45909	700171,03	4241897,09	111	45950	700335,27	4242062,09
111	45787	701351,50	4242176,70	111	45828	700780,50	4242309,90	111	45869	700477,50	4242136,50	111	45910	700158,23	4241914,55	111	45951	700340,15	4242062,09
111	45788	701321,86	4242171,92	111	45829	700765,50	4242309,20	111	45870	700458,50	4242122,50	111	45911	700155,07	4241918,44	111	45952	700344,30	4242062,26
111	45789	701314,43	4242169,28	111	45830	700748,50	4242312,00	111	45871	700431,00	4242112,90	111	45912	700154,93	4241918,58	111	45953	700358,95	4242063,48
111	45790	701307,45	4242168,71	111	45831	700743,08	4242313,56	111	45872	700405,00	4242110,00	111	45913	700142,73	4241932,02	111	45954	700359,32	4242063,51
111	45791	701293,57	4242167,82	111	45832	700729,51	4242313,56	111	45873	700369,00	4242108,80	111	45914	700135,10	4241938,87	111	45955	700372,21	4242064,68
111	45792	701273,00	4242166,50	111	45833	700723,55	4242313,56	111	45874	700336,50	4242110,00	111	45915	700131,40	4241941,32	111	45956	700388,21	4242065,75
111	45793	701260,87	4242166,92	111	45834	700708,90	4242314,79	111	45875	700321,50	4242116,20	111	45916	700123,20	4241946,23	111	45957	700404,86	4242065,75
111	45794	701244,00	4242167,50	111	45835	700695,46	4242320,89	111	45876	700308,00	4242130,70	111	45917	700122,74	4241948,53	111	45958	700421,95	4242065,75
111	45795	701207,50	4242172,10	111	45836	700681,42	4242348,99	111	45877	700288,00	4242129,20	111	45918	700122,74	4241957,02	111	45959	700432,34	4242066,84
111	45796	701166,50	4242169,50	111	45837	700679,59	4242352,64	111	45878	700257,00	4242124,70	111	45919	700122,74	4241971,68	111	45960	700437,78	4242068,32
111	45797	701148,48	4242169,48	111	45838	700674,71	4242366,07	111	45879	700214,00	4242114,60	111	45920	700122,74	4241988,77	111	45961	700452,44	4242073,22
111	45798	701132,61	4242173,15	111	45839	700672,27	4242379,50	111	45880	700180,00	4242101,40	111	45921	700122,74	4242000,98	111	45962	700456,94	4242074,96
111	45799	701120,39	4242178,03	111	45840	700672,27	4242394,15	111	45881	700150,50	4242083,50	111	45922	700122,74	4242011,90	111	45963	700462,31	4242077,75
111	45800	701118,90	4242178,28	111	45841	700672,27	4242407,58	111	45882	700128,50	4242065,90	111	45923	700123,01	4242014,63	111	45964	700474,53	4242085,07
111	45801	701105,74	4242180,47	111	45842	700675,58	4242417,53	111	45883	700111,00	4242046,50	111	45924	700124,10	4242017,36	111	45965	700478,21	4242087,51
111	45802	701096,34	4242182,98	111	45843	700678,37	4242425,90	111	45884	700098,50	4242025,50	111	45925	700125,97	4242020,73	111	45966	700485,98	4242094,50
111	45803	701087,43	4242185,35	111	45844	700688,14	4242444,22	111	45885	700094,50	4242007,20	111	45926	700131,10	4242026,49	111	45967	700486,47	4242095,06
111	45804	701075,21	4242187,80	111	45845	700694,24	4242456,43	111	45886	700096,00	4241989,00	111	45927	700137,40	4242032,79	111	45968	700495,01	4242104,83
111	45805	701059,34	4242193,90	111	45846	700700,35	4242472,30	111	45887	700098,00	4241970,90	111	45928	700142,59	4242037,33	111	45969	700499,41	4242110,67
111	45806	701050,45	4242197,04	111	45847	700707,68	4242485,74	111	45888	700097,00	4241959,30	111	45929	700150,11	4242041,83	111	45970	700502,75	4242115,86
111	45807	701038,59	4242201,23	111	45848	700708,85	4242499,76	111	45889	700093,50	4241944,70	111	45930	700162,65	4242048,69	111	45971	700502,76	4242115,88
111	45808	701023,93	4242207,33	111	45849	700710,12	4242512,59	111	45890	700095,00	4241929,10	111	45931	700164,87	4242049,97	111	45972	700510,41	4242127,78
111	45809	701011,72	4242215,88	111	45850	700704,50	4242523,84	111	45891	700103,00	4241911,70	111	45932	700178,90	4242058,61	111	45973	700511,65	4242129,82
111	45810	701000,73	4242232,98	111	45851	700687,50	4242520,50	111	45892	700123,00	4241885,10	111	45933	700186,55	4242062,42	111	45974	700514,50	4242135,59
111	45811	700994,63	4242243,97	111	45852	700662,00	4242513,20	111	45893	700141,00	4241864,00	111	45934	700194,83	4242065,44	111	45975	700520,61	4242150,25
111	45812	700987,30	4242254,95	111	45853	700627,50	4242505,80	111	45894	700162,00	4241845,00	111	45935	700205,35	4242068,07	111	45976	700520,87	4242150,89
111	45813	700979,97	4242270,82	111	45854	700624,69	4242504,66	111	45895	700175,00	4241835,00	111	45936	700215,03	4242069,83	111	45977	700524,60	4242160,20
111	45814	700972,92	4242282,27	111	45855	700612,00	4242499,50	111	45896	700184,00	4241820,80	111	45937	700226,22	4242070,84	111	45978	700525,76	4242163,10
111	45815	700970,20	4242286,70	111	45856	700590,50	4242486,90	111	45897	700196,50	4241794,80	111	45938	700239,65	4242072,06	111	45979	700526,90	4242166,24
111	45816	700967,76	4242292,80	111	45857	700570,00	4242471,10	111	45898	700213,00	4241767,20	111	45939	700241,32	4242072,25	111	45980	700528,07	4242170,45
111	45817	700949,45	4242306,24	111	45858	700555,50	4242457,10	111	45899	700226,50	4241748,90	111	45940	700260,86	4242074,68	111	45981	700531,73	4242186,32
111	45818	700942,12	4242316,01	111	45859	700543,50	4242442,00	111	45900	700230,85	4241745,97	111	45941	700263,16	4242075,03	111	45982	700532,73	4242192,33
111	45819	700933,56	4242326,99	111	45860	700533,50	4242420,20	111	45901	700258,36	4241753,06	111	45942	700264,87	4242075,32	111	45983	700533,76	4242192,59
111	45820	700920,14	4242336,76	111	45861	700524,50	4242390,00	111	45902	700240,53	4241775,15	111	45943	700267,28	4242075,67	111	45984	700533,75	4242202,40
111	45821	700905,49	4242346,54	111	45862	700519,00	4242356,50	111	45903	700229,57	4241788,73	111	45944	700288,69	4242078,78	111	45985	700534,80	4242207,66
111	45822	700888,00	4242350,40	111	45863	700517,00	4242322,30	111	45904	700212,20	4241835,95	111	45945	700292,11	4242075,75	111	45986	700537,98	4242215,63
111	45823	700875,44	4242351,68	111	45864	700520,00	4242285,00	111	45905	700190,49	4241862,18	111	45946	700301,16	4242070,52	111	45987	700539,11	4242218,75
111	45824	700864,50	4242352,80	111	45865	700519,00	4242254,70	111	45906	700191,03	4241879,85	111	45947	700307,20	4242068,29	111	45988	700539,47	4242219,88
111	45825	700840,00	4242343,50	111	45866	700515,00	4242226,20	111	45907	700185,16	4241885,14	111	45948	700320,97	4242064,18	111	45989	700543,11	4242232,09
111	45826	700820,50	4242332,80	111	45867	700506,00	4242195,50	111	45908	700175,29	4241891,76	111	45949	700324,87	4242063,18	111	45990	700544,23	4242236,54

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				
111	45991	700545,46	4242242,65	111	46032	700627,72	4242348,99	111	46073	700919,86	4242265,93	111	46114	701272,26	4242116,51	112	46154	701892,72	4244749,57
111	45992	700546,00	4242245,90	111	46033	700632,60	4242335,56	111	46074	700927,90	4242260,04	111	46115	701273,00	4242116,50	112	46155	701892,97	4244756,44
111	45993	700548,44	4242264,21	111	46034	700634,91	4242330,20	111	46075	700932,15	4242253,12	111	46116	701276,19	4242116,60	112	46156	701891,97	4244786,84
111	45994	700548,60	4242265,59	111	46035	700650,73	4242298,54	111	46076	700935,83	4242247,15	111	46117	701296,76	4242117,92	112	46157	701891,72	4244790,43
111	45995	700548,88	4242270,82	111	46036	700652,16	4242295,89	111	46077	700941,91	4242233,98	111	46118	701297,09	4242117,94	112	46158	701891,40	4244792,89
111	45996	700548,88	4242284,26	111	46037	700658,30	4242287,43	111	46078	700944,00	4242229,95	111	46119	701317,95	4242119,41	112	46159	701885,90	4244828,20
111	45997	700548,60	4242289,49	111	46038	700666,07	4242280,44	111	46079	700945,72	4242227,18	111	46120	701324,82	4242120,38	112	46160	701885,78	4244828,97
111	45998	700548,20	4242292,48	111	46039	700674,80	4242275,36	111	46080	700951,90	4242217,92	111	46121	701331,10	4242122,15	112	46161	701880,17	4244861,60
111	45999	700546,04	4242305,47	111	46040	700688,24	4242269,26	111	46081	700957,01	4242208,71	111	46122	701338,53	4242124,78	112	46162	701880,66	4244874,19
111	46000	700545,21	4242313,67	111	46041	700692,72	4242267,76	111	46082	700957,43	4242207,98	111	46123	701342,20	4242126,24	112	46163	701883,95	4244883,18
111	46001	700545,21	4242324,55	111	46042	700698,50	4242265,88	111	46083	700958,67	4242205,95	111	46124	701344,25	4242127,22	112	46164	701887,23	4244887,59
111	46002	700545,21	4242335,17	111	46043	700704,71	4242264,97	111	46084	700969,66	4242188,85	111	46125	701347,94	4242129,06	112	46165	701887,78	4244887,97
111	46003	700546,08	4242349,08	111	46044	700719,36	4242263,74	111	46085	700974,56	4242182,42	111	46126	701363,63	4242133,96	112	46166	701900,85	4244885,54
111	46004	700548,82	4242360,95	111	46045	700723,55	4242263,56	111	46086	700983,33	4242175,43	111	46127	701375,27	4242137,45	112	46167	701901,56	4244885,41
111	46005	700549,42	4242363,96	111	46046	700729,51	4242263,56	111	46087	700983,04	4242174,92	111	46128	701381,28	4242139,67	112	46168	701919,06	4244882,42
111	46006	700552,69	4242383,56	111	46047	700743,08	4242263,56	111	46088	700995,25	4242166,37	111	46129	701384,90	4242141,46	112	46169	701927,50	4244881,70
111	46007	700556,09	4242396,34	111	46048	700747,27	4242263,73	111	46089	701005,59	4242161,65	111	46130	701398,33	4242148,80	112	46170	701931,01	4244881,82
111	46008	700561,61	4242409,57	111	46049	700761,93	4242264,96	111	46090	701004,72	4242161,17	111	46131	701403,76	4242152,23	112	46171	701949,50	4244883,12
111	46009	700564,60	4242416,75	111	46050	700768,14	4242265,88	111	46091	701019,38	4242155,07	111	46132	701403,79	4242152,26	112	46172	701956,40	4244884,09
111	46010	700568,19	4242421,54	111	46051	700770,88	4242266,55	111	46092	701021,93	4242154,09	111	46133	701417,21	4242162,03	112	46173	701961,52	4244885,47
111	46011	700571,49	4242426,54	111	46052	700784,31	4242270,20	111	46093	701033,79	4242149,90	111	46134	701424,95	4242168,99	112	46174	701982,03	4244892,17
111	46012	700575,14	4242433,09	111	46053	700788,25	4242271,61	111	46094	701041,94	4242147,02	111	46135	701429,97	4242175,60	112	46175	701986,84	4244894,02
111	46013	700583,12	4242441,80	111	46054	700791,51	4242272,77	111	46095	701044,69	4242145,96	111	46136	701438,52	4242189,03	112	46176	701994,78	4244898,46
111	46014	700592,93	4242450,80	111	46055	700800,56	4242278,00	111	46096	701060,01	4242140,31	111	46137	701439,64	4242190,88	112	46177	702012,28	4244910,46
111	46015	700598,71	4242454,48	111	46056	700801,16	4242278,44	111	46097	701064,81	4242138,89	111	46138	701441,07	4242193,54	112	46178	702013,39	4244911,25
111	46016	700605,65	4242457,25	111	46057	700809,82	4242284,93	111	46098	701065,38	4242138,78	111	46139	701444,94	4242201,29	112	46179	702021,16	4244918,24
111	46017	700633,96	4242467,06	111	46058	700823,34	4242293,94	111	46099	701076,10	4242136,63	111	46140	701450,44	4242208,36	112	46180	702026,32	4244925,07
111	46018	700640,60	4242467,73	111	46059	700836,23	4242303,26	111	46100	701083,44	4242134,67	111	46141	701454,30	4242214,08	112	46181	702038,19	4244943,93
111	46019	700644,27	4242468,30	111	46060	700839,41	4242305,08	111	46101	701083,51	4242134,66	111	46142	701454,72	4242214,82	112	46182	702039,18	4244945,56
111	46020	700634,25	4242449,43	111	46061	700840,54	4242305,08	111	46102	701092,84	4242132,16	111	46143	701455,06	4242215,43	112	46183	702040,59	4244948,19
111	46021	700630,94	4242441,71	111	46062	700859,18	4242303,08	111	46103	701095,34	4242131,56	111	44889	701460,82	4242225,80	112	46184	702049,14	4244965,28
111	46022	700624,83	4242423,37	111	46063	700870,34	4242301,94	111	46104	701097,52	4242131,15	112	46144	701831,39	4244650,35	112	46185	702050,38	4244967,96
111	46023	700622,78	4242413,90	111	46064	700871,39	4242301,84	111	46105	701106,85	4242129,60	112	46145	701837,05	4244655,14	112	46186	702057,70	4244985,05
111	46024	700622,55	4242412,81	111	46065	700873,82	4242301,65	111	46106	701109,61	4242128,49	112	46146	701854,55	4244672,34	112	46187	702059,29	4244989,29
111	46025	700622,27	4242407,58	111	46066	700879,91	4242300,99	111	46107	701119,28	4242129,78	112	46147	701856,66	4244674,54	112	46188	702061,46	4244999,51
111	46026	700622,27	4242394,15	111	46067	700885,54	4242299,74	111	46108	701187,42	4242138,84	112	46148	701860,81	4244679,83	112	46189	702061,56	4245000,58
111	46027	700622,27	4242379,50	111	46068	700891,57	4242295,72	111	46109	701232,71	4242118,53	112	46149	701877,31	4244704,03	112	46190	702062,79	4245015,24
111	46028	700622,55	4242374,27	111	46069	700898,45	4242290,71	111	46110	701237,75	4242117,89	112	46150	701879,30	4244707,20	112	46191	702062,69	4245024,63
111	46029	700623,07	4242370,57	111	46070	700902,36	4242285,70	111	46111	701242,28	4242117,53	112	46151	701883,55	4244716,75	112	46192	702062,28	4245027,62
111	46030	700625,51	4242357,14	111	46071	700909,46	4242276,23	111	46112	701259,14	4242116,95	112	46152	701883,76	4244717,41	112	46193	702059,84	4245042,27
111	46031	700627,16	4242350,62	111	46072	700912,30	4242272,78	111	46113	701271,27	4242116,53	112	46153	701890,76	4244740,01	112	46194	702058,76	4245047,19

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
112	46195	702055,85	4245057,88	112	46236	701662,00	4244648,70	112	46277	701684,44	4244535,43	113	46317	699689,27	4230308,47	113	46358	699633,90	4230508,95
112	46196	702054,92	4245063,95	112	46237	701636,50	4244639,30	112	46278	701684,32	4244535,80	113	46318	699688,14	4230311,60	113	46359	699633,35	4230511,65
112	46197	702053,05	4245071,85	112	46238	701623,00	4244628,70	112	46279	701679,43	4244550,45	113	46319	699684,65	4230320,30	113	46360	699633,22	4230512,29
112	46198	702048,80	4245081,40	112	46239	701619,00	4244618,30	112	46280	701679,43	4244550,46	113	46320	699681,11	4230329,43	113	46361	699631,40	4230520,84
112	46199	702047,34	4245083,77	112	46240	701622,00	4244602,00	112	46281	701674,55	4244565,09	113	46321	699679,85	4230333,62	113	46362	699631,38	4230520,92
112	46200	702034,84	4245102,87	112	46241	701630,50	4244579,00	112	46282	701672,52	4244570,22	113	46322	699679,84	4230333,64	113	46363	699629,54	4230529,46
112	46201	702013,61	4245136,05	112	46242	701640,00	4244560,30	112	46283	701665,42	4244585,62	113	46323	699678,02	4230339,73	113	46364	699628,90	4230532,05
112	46202	702012,52	4245137,69	112	46243	701648,50	4244541,20	112	46284	701662,17	4244593,06	113	46324	699677,67	4230340,84	113	46365	699627,13	4230538,57
112	46203	701992,52	4245166,39	112	46244	701654,50	4244523,00	112	46285	701662,34	4244593,37	113	46325	699676,71	4230343,55	113	46366	699627,07	4230538,77
112	46204	701991,75	4245167,40	112	46245	701655,00	4244508,20	112	46286	701663,60	4244596,00	113	46326	699673,88	4230350,81	113	46367	699624,88	4230546,97
112	46205	701979,69	4245144,41	112	46246	701653,79	4244498,12	112	46287	701677,34	4244601,07	113	46327	699673,13	4230354,30	113	46368	699622,61	4230556,61
112	46206	701971,50	4245109,10	112	46247	701653,50	4244495,70	112	46288	701703,11	4244608,25	113	46328	699672,10	4230360,45	113	46369	699621,49	4230560,62
112	46207	701993,00	4245075,50	112	46248	701650,57	4244486,61	112	46289	701750,83	4244620,54	113	46329	699671,67	4230362,72	113	46370	699620,76	4230562,73
112	46208	702000,58	4245063,92	112	46249	701649,50	4244483,30	112	46290	701750,97	4244620,58	113	46330	699669,84	4230371,26	113	46371	699619,16	4230566,98
112	46209	702005,50	4245056,40	112	46250	701640,50	4244466,30	112	46291	701789,33	4244630,34	113	46331	699669,13	4230374,15	113	46372	699618,67	4230570,91
112	46210	702019,50	4245035,50	112	46251	701623,00	4244442,80	112	46292	701797,34	4244633,12	113	46332	699666,08	4230385,16	113	46373	699617,99	4230575,01
112	46211	702027,50	4245020,00	112	46252	701601,00	4244418,30	112	46293	701798,64	4244633,72	113	46333	699665,45	4230387,24	113	46374	699615,89	4230584,97
112	46212	702029,50	4245003,80	112	46253	701570,50	4244390,90	112	46294	701823,64	4244645,73	113	46334	699665,34	4230387,58	113	46375	699614,49	4230594,79
112	46213	702023,82	4244992,15	112	46254	701538,00	4244365,30	112	46144	701831,39	4244650,35	113	46335	699662,29	4230396,74	113	46376	699614,01	4230600,60
112	46214	702021,50	4244987,40	112	46255	701518,50	4244343,20	113	46295	699730,65	4230177,04	113	46336	699661,84	4230398,04	113	46377	699613,91	4230601,69
112	46215	702006,50	4244969,20	112	46256	701503,20	4244319,79	113	46296	699727,70	4230187,54	113	46337	699659,50	4230404,46	113	46378	699613,32	4230605,68
112	46216	701984,00	4244951,70	112	46257	701579,88	4244339,30	113	46297	699727,46	4230188,34	113	46338	699656,46	4230413,00	113	46379	699611,49	4230615,45
112	46217	701966,50	4244939,70	112	46258	701588,61	4244341,52	113	46298	699724,47	4230198,32	113	46339	699655,30	4230415,94	113	46380	699611,23	4230616,74
112	46218	701946,00	4244933,00	112	46259	701601,44	4244351,62	113	46299	699723,69	4230202,13	113	46340	699653,87	4230419,27	113	46381	699609,39	4230625,28
112	46219	701927,50	4244931,70	112	46260	701603,91	4244353,70	113	46300	699721,24	4230210,07	113	46341	699653,67	4230420,40	113	46382	699608,06	4230630,22
112	46220	701910,00	4244934,70	112	46261	701634,41	4244381,10	113	46301	699721,13	4230210,45	113	46342	699652,71	4230424,62	113	46383	699606,32	4230634,81
112	46221	701888,50	4244938,70	112	46262	701638,16	4244384,84	113	46302	699717,58	4230221,65	113	46343	699651,41	4230429,39	113	46384	699604,08	4230639,93
112	46222	701869,00	4244935,80	112	46263	701638,20	4244384,89	113	46303	699715,54	4230228,29	113	46344	699650,17	4230436,03	113	46385	699603,31	4230643,54
112	46223	701852,00	4244924,00	112	46264	701660,20	4244409,39	113	46304	699713,42	4230236,76	113	46345	699649,09	4230443,56	113	46386	699601,96	4230648,54
112	46224	701839,50	4244907,20	112	46265	701666,30	4244417,80	113	46305	699712,46	4230240,10	113	46346	699648,10	4230448,61	113	46387	699599,94	4230653,76
112	46225	701831,00	4244884,00	112	46266	701669,18	4244423,63	113	46306	699710,30	4230245,61	113	46347	699647,40	4230451,42	113	46388	699597,96	4230658,11
112	46226	701830,00	4244888,30	112	46267	701680,76	4244451,52	113	46307	699707,18	4230252,36	113	46348	699647,07	4230457,14	113	46389	699595,75	4230664,76
112	46227	701836,50	4244820,50	112	46268	701682,13	4244455,24	113	46308	699704,57	4230258,92	113	46349	699646,88	4230459,44	113	46390	699595,73	4230664,82
112	46228	701842,00	4244785,20	112	46269	701682,48	4244456,36	113	46309	699702,55	4230264,95	113	46350	699645,66	4230466,35	113	46391	699593,59	4230671,22
112	46229	701843,00	4244754,80	112	46270	701688,46	4244476,35	113	46310	699700,83	4230269,37	113	46351	699643,61	4230474,54	113	46392	699591,63	4230677,89
112	46230	701836,00	4244732,20	112	46271	701690,29	4244485,45	113	46311	699698,38	4230274,88	113	46352	699642,69	4230479,62	113	46393	699590,30	4230685,88
112	46231	701819,50	4244708,00	112	46272	701690,56	4244490,68	113	46312	699698,23	4230275,71	113	46353	699642,67	4230479,69	113	46394	699589,16	4230691,03
112	46232	701802,00	4244690,80	112	46273	701690,56	4244505,33	113	46313	699697,71	4230278,22	113	46354	699641,44	4230486,40	113	46395	699584,16	4230709,02
112	46233	701777,00	4244678,80	112	46274	701690,29	4244510,56	113	46314	699695,28	4230288,59	113	46355	699639,81	4230492,85	113	46396	699583,37	4230716,50
112	46234	701738,50	4244669,00	112	46275	701689,06	4244517,48	113	46315	699694,39	4230291,85	113	46356	699638,69	4230495,96	113	46397	699582,97	4230719,46
112	46235	701690,00	4244656,50	112	46276	701685,39	4244532,13	113	46316	699689,51	4230307,72	113	46357	699636,65	4230501,05	113	46398	699581,75	4230726,78

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	
113	46399	699580,65	4230731,78	113	46440	699513,61	4230950,20	113	46481	699476,45	4231187,47	113	46522	699406,60	4231373,47	4231332,49
113	46400	699579,07	4230737,53	113	46441	699513,43	4230950,75	113	46482	699475,23	4231193,57	113	46523	699408,37	4231380,70	4231326,69
113	46401	699577,48	4230744,44	113	46442	699513,32	4230951,09	113	46483	699475,21	4231193,65	113	46524	699408,95	4231384,15	4231320,89
113	46402	699576,31	4230748,66	113	46443	699509,82	4230961,60	113	46484	699473,98	4231199,76	113	46525	699410,15	4231387,78	4231317,16
113	46403	699573,49	4230755,56	113	46444	699507,94	4230967,71	113	46485	699472,52	4231205,33	113	46526	699410,26	4231388,12	4231302,35
113	46404	699570,99	4230760,55	113	46445	699505,34	4230978,11	113	46486	699472,13	4231206,49	113	46527	699412,03	4231395,35	4231267,26
113	46405	699567,25	4230769,12	113	46446	699503,89	4230984,39	113	46487	699468,47	4231216,87	113	46528	699412,99	4231401,16	4231266,00
113	46406	699565,72	4230772,30	113	46447	699502,91	4230989,77	113	46488	699464,61	4231225,26	113	46529	699414,48	4231407,59	4231260,02
113	46407	699560,68	4230781,92	113	46448	699502,13	4230994,45	113	46489	699460,39	4231231,46	113	46530	699415,49	4231413,60	4231253,07
113	46408	699558,22	4230788,91	113	46449	699501,75	4230999,48	113	46490	699455,50	4231237,57	113	46531	699415,59	4231414,68	4231247,09
113	46409	699557,24	4230791,22	113	46450	699501,17	4231011,56	113	46491	699453,59	4231239,83	113	46532	699415,86	4231417,96	4231240,29
113	46410	699556,55	4230794,92	113	46451	699501,13	4231012,28	113	46492	699445,82	4231246,82	113	46533	699416,71	4231421,38	4231234,38
113	46411	699555,90	4230797,87	113	46452	699500,52	4231022,05	113	46493	699444,14	4231247,99	113	46534	699417,40	4231424,54	4231228,39
113	46412	699553,45	4230807,65	113	46453	699500,34	4231024,17	113	46494	699443,98	4231254,09	113	46535	699418,56	4231430,97	4231221,42
113	46413	699553,19	4230808,64	113	46454	699499,86	4231027,63	113	46495	699428,14	4231257,85	113	46536	699422,09	4231448,38	4231214,47
113	46414	699551,36	4230815,35	113	46455	699498,03	4231037,99	113	46496	699427,89	4231258,25	113	46537	699419,02	4231449,42	4231208,48
113	46415	699550,67	4230817,65	113	46456	699496,97	4231042,67	113	46497	699426,89	4231261,03	113	46538	699414,47	4231451,66	4231201,49
113	46416	699549,85	4230819,99	113	46457	699493,92	4231053,66	113	46498	699423,53	4231268,44	113	46539	699416,04	4231458,82	4231195,51
113	46417	699545,09	4230822,49	113	46458	699493,71	4231054,40	113	46499	699423,49	4231268,53	113	46540	699412,02	4231467,42	4231192,49
113	46418	699541,66	4230841,94	113	46459	699491,28	4231062,66	113	46500	699417,31	4231279,78	113	46541	699404,45	4231467,42	4231180,20
113	46419	699541,33	4230843,57	113	46460	699490,02	4231068,95	113	46501	699416,70	4231281,78	113	46542	699403,82	4231469,26	4231152,00
113	46420	699540,31	4230849,67	113	46461	699489,62	4231071,33	113	46502	699416,36	4231282,87	113	46543	699403,32	4231476,29	423110,70
113	46421	699539,18	4230857,56	113	46462	699489,62	4231076,94	113	46503	699414,22	4231288,34	113	46544	699402,70	4231483,21	4231033,70
113	46422	699539,01	4230858,64	113	46463	699489,54	4231079,87	113	46504	699411,91	4231293,35	113	46545	699402,24	4231489,20	4230945,00
113	46423	699537,79	4230865,96	113	46464	699489,01	4231088,81	113	46505	699411,10	4231295,96	113	46546	699399,96	4231486,04	4230870,59
113	46424	699536,02	4230873,20	113	46465	699489,01	4231097,69	113	46506	699410,44	4231300,88	113	46547	699398,30	4231475,86	4230853,00
113	46425	699535,46	4230874,83	113	46466	699488,96	4231099,95	113	46507	699410,38	4231301,34	113	46548	699395,14	4231464,55	4230795,08
113	46426	699533,01	4230881,56	113	46467	699488,35	4231113,39	113	46508	699409,66	4231306,39	113	46549	699390,87	4231455,22	4230779,65
113	46427	699530,74	4230886,85	113	46468	699488,13	4231116,35	113	46509	699409,66	4231310,15	113	46550	699387,49	4231441,85	4230759,56
113	46428	699529,09	4230890,15	113	46469	699487,82	4231118,71	113	46510	699409,39	4231315,38	113	46551	699384,33	4231430,59	4230747,73
113	46429	699526,47	4230897,58	113	46470	699486,60	4231126,65	113	46511	699408,85	4231319,13	113	46552	699380,22	4231420,23	4230740,81
113	46430	699526,40	4230897,76	113	46471	699486,57	4231126,86	113	46512	699406,40	4231322,56	113	46553	699375,80	4231393,79	4230733,94
113	46431	699523,35	4230906,32	113	46472	699484,74	4231138,47	113	46513	699405,72	4231335,69	113	46554	699373,53	4231384,57	4230711,01
113	46432	699523,33	4230906,38	113	46473	699484,16	4231141,51	113	46514	699405,38	4231337,06	113	46555	699371,31	4231374,36	4230709,03
113	46433	699522,13	4230909,72	113	46474	699481,72	4231152,49	113	46515	699405,38	4231338,24	113	46556	699370,49	4231371,28	4230703,04
113	46434	699521,59	4230914,01	113	46475	699481,42	4231153,75	113	46516	699405,38	4231346,79	113	46557	699370,71	4231369,30	4230697,05
113	46435	699521,48	4230914,88	113	46476	699478,99	4231163,53	113	46517	699405,38	4231354,11	113	46558	699371,50	4231365,32	4230691,20
113	46436	699520,26	4230923,43	113	46477	699478,06	4231167,22	113	46518	699405,38	4231362,05	113	46559	699374,62	4231357,55	4230684,40
113	46437	699519,79	4230926,17	113	46478	699477,42	4231173,94	113	46519	699405,38	4231369,37	113	46560	699377,67	4231350,81	4230676,66
113	46438	699517,96	4230935,32	113	46479	699477,42	4231177,67	113	46520	699405,38	4231370,02	113	46561	699380,74	4231344,02	4230670,88
113	46439	699516,66	4230940,42	113	46480	699477,15	4231182,90	113	46521	699406,03	4231371,81	113	46562	699383,75	4231338,23	4230664,95

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				
113	46604	699573,25	4230663,93	114	46644	699489,45	4231720,62	114	46685	699511,60	4231943,69	114	46726	699571,67	4232154,36	114	46767	699416,04	4231490,35
113	46605	699573,65	4230634,64	114	46645	699490,96	4231727,60	114	46686	699512,30	4231946,01	114	46727	699571,76	4232154,58	114	46768	699428,07	4231484,04
113	46606	699575,73	4230630,71	114	46646	699493,89	4231740,48	114	46687	699512,82	4231947,94	114	46728	699571,86	4232154,82	114	46769	699432,08	4231481,06
113	46607	699574,81	4230627,98	114	46647	699494,86	4231746,33	114	46688	699514,26	4231950,81	114	46729	699574,73	4232161,50	114	46770	699433,52	4231485,94
113	46608	699571,30	4230622,67	114	46648	699494,96	4231747,41	114	46689	699515,51	4231953,52	114	46730	699583,85	4232179,71	114	46771	699434,47	4231488,64
113	46609	699570,91	4230622,23	114	46649	699495,27	4231751,16	114	46690	699519,17	4231962,07	114	46731	699586,58	4232186,31	114	46772	699436,13	4231491,03
113	46610	699582,16	4230580,42	114	46650	699496,30	4231755,62	114	46691	699519,79	4231963,59	114	46732	699590,25	4232197,30	114	46773	699438,37	4231494,56
113	46611	699598,00	4230521,30	114	46651	699497,30	4231761,60	114	46692	699523,69	4231973,62	114	46733	699590,36	4232197,66	114	46774	699438,80	4231495,30
113	46612	699629,00	4230388,50	114	46652	699497,57	4231766,83	114	46693	699527,56	4231982,43	114	46734	699592,01	4232204,18	114	46775	699441,15	4231499,55
113	46613	699659,50	4230283,50	114	46653	699497,57	4231778,42	114	46694	699528,19	4231983,94	114	46735	699593,23	4232210,91	114	46776	699444,59	4231504,97
113	46614	699670,15	4230272,19	114	46654	699497,30	4231783,65	114	46695	699533,51	4231997,25	114	46736	699593,76	4232214,60	114	46777	699445,69	4231506,78
113	46615	699727,08	4230184,51	114	46655	699495,12	4231793,87	114	46696	699536,85	4232003,92	114	46737	699593,96	4232217,21	114	46778	699447,09	4231509,37
113	46625	699730,65	4230177,04	114	46656	699495,01	4231794,23	114	46697	699538,96	4232008,75	114	46738	699594,57	4232228,81	114	46779	699451,37	4231517,91
114	46616	699459,92	4231535,68	114	46657	699493,26	4231799,46	114	46698	699542,62	4232018,52	114	46739	699594,64	4232231,43	114	46780	699451,40	4231517,98
114	46617	699462,15	4231541,36	114	46658	699492,49	4231804,35	114	46699	699543,35	4232020,62	114	46740	699594,64	4232232,82	114	46781	699455,06	4231525,31
114	46618	699463,63	4231547,01	114	46659	699492,02	4231813,88	114	46700	699544,31	4232023,95	114	46741	699590,95	4232244,85	114	46782	699455,65	4231526,52
114	46619	699466,35	4231560,63	114	46660	699492,00	4231814,16	114	46701	699545,85	4232030,12	114	46742	699583,04	4232270,60	114	46616	699459,92	4231535,68
114	46620	699467,10	4231563,36	114	46661	699491,47	4231823,78	114	46702	699547,03	4232034,05	114	46743	699562,55	4232233,31	115	46783	699510,37	4232744,04
114	46621	699469,96	4231570,97	114	46662	699491,47	4231832,75	114	46703	699548,49	4232038,19	114	46744	699557,50	4232208,70	115	46784	699515,46	4232748,83
114	46622	699470,70	4231573,10	114	46663	699491,47	4231838,87	114	46704	699550,58	4232041,58	114	46745	699541,50	4232164,80	115	46785	699522,78	4232756,77
114	46623	699471,46	4231575,72	114	46664	699491,47	4231843,48	114	46705	699551,31	4232042,81	114	46746	699534,50	4232121,70	115	46786	699523,18	4232757,21
114	46624	699472,85	4231579,34	114	46665	699492,25	4231849,36	114	46706	699554,44	4232049,25	114	46747	699526,00	4232067,70	115	46787	699529,32	4232765,67
114	46625	699476,16	4231586,45	114	46666	699492,41	4231850,73	114	46707	699556,88	4232055,35	114	46748	699516,50	4232035,70	115	46788	699530,72	4232768,26
114	46626	699478,87	4231591,87	114	46667	699492,69	4231855,96	114	46708	699558,00	4232058,46	114	46749	699495,00	4231986,00	115	46789	699534,57	4232775,94
114	46627	699481,68	4231598,74	114	46668	699492,69	4231865,73	114	46709	699559,47	4232064,09	114	46750	699485,50	4231961,00	115	46790	699537,52	4232780,66
114	46628	699483,16	4231604,40	114	46669	699492,69	4231874,27	114	46710	699560,70	4232070,21	114	46751	699484,36	4231958,36	115	46791	699541,34	4232785,18
114	46629	699484,99	4231613,56	114	46670	699492,69	4231879,21	114	46711	699561,06	4232072,24	114	46752	699480,03	4231949,97	115	46792	699546,81	4232791,19
114	46630	699485,68	4231618,12	114	46671	699493,17	4231885,97	114	46712	699562,60	4232082,00	114	46753	699478,29	4231942,00	115	46793	699546,99	4232791,39
114	46631	699485,96	4231623,35	114	46672	699493,21	4231886,60	114	46713	699564,61	4232090,57	114	46754	699474,00	4231930,70	115	46794	699553,14	4232799,85
114	46632	699485,96	4231629,46	114	46673	699493,44	4231890,40	114	46714	699565,66	4232096,77	114	46755	699473,07	4231926,01	115	46795	699554,56	4232802,50
114	46633	699485,96	4231636,78	114	46674	699494,09	4231892,37	114	46715	699566,94	4232102,00	114	46756	699463,00	4231874,90	115	46796	699558,23	4232809,83
114	46634	699485,96	4231645,94	114	46675	699497,21	4231900,68	114	46716	699566,94	4232106,37	114	46757	699458,00	4231825,30	115	46797	699561,05	4232816,73
114	46635	699485,96	4231657,54	114	46676	699499,47	4231906,33	114	46717	699566,66	4232111,42	114	46758	699463,00	4231770,20	115	46798	699561,74	4232819,03
114	46636	699485,96	4231666,01	114	46677	699500,62	4231909,50	114	46718	699566,88	4232113,25	114	46759	699462,00	4231731,80	115	46799	699563,57	4232825,74
114	46637	699486,42	4231672,02	114	46678	699501,15	4231911,22	114	46719	699567,16	4232118,48	114	46760	699457,50	4231689,70	115	46800	699564,57	4232830,21
114	46638	699486,57	4231675,85	114	46679	699503,59	4231919,76	114	46720	699567,16	4232125,81	114	46761	699456,62	4231675,63	115	46801	699566,40	4232840,59
114	46639	699486,57	4231684,11	114	46680	699504,55	4231923,74	114	46721	699567,16	4232131,91	114	46762	699453,50	4231626,00	115	46802	699566,88	4232844,04
114	46640	699487,10	4231693,00	114	46681	699505,46	4231928,31	114	46722	699567,16	4232138,02	114	46763	699445,00	4231588,10	115	46803	699567,07	4232846,32
114	46641	699487,13	4231693,50	114	46682	699505,89	4231929,26	114	46723	699567,16	4232140,25	114	46764	699431,50	4231547,20	115	46804	699567,68	4232856,71
114	46642	699487,71	4231705,21	114	46683	699506,82	4231931,41	114	46724	699567,41	4232141,35	114	46765	699411,50	4231510,20	115	46805	699567,50	4232864,89
114	46643	699488,16	4231711,99	114	46684	699510,48	4231940,57	114	46725	699569,94	4232150,21	114	46766	699408,80	4231502,82	115	46806	699567,19	4232867,29

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				
115	46807	699565,96	4232875,21	116	46847	699536,99	4233003,65	116	46888	699554,54	4233241,96	116	46929	699542,00	4233196,70	117	46969	699517,95	4234006,06
115	46808	699564,10	4232883,04	116	46848	699543,09	4233015,24	116	46889	699551,27	4233246,00	116	46930	699548,00	4233172,70	117	46970	699534,78	4234012,00
115	46809	699559,85	4232892,59	116	46849	699545,26	4233019,92	116	46890	699543,50	4233252,99	116	46931	699549,50	4233148,60	117	46971	699559,46	4234020,71
115	46810	699556,05	4232898,24	116	46850	699545,79	4233021,24	116	46891	699536,47	4233257,26	116	46932	699548,00	4233113,20	117	46972	699584,46	4234030,67
115	46811	699552,07	4232903,38	116	46851	699546,80	4233022,75	116	46892	699532,34	4233259,33	116	46933	699542,00	4233082,20	117	46973	699619,69	4234042,42
115	46812	699548,62	4232907,98	116	46852	699549,95	4233026,81	116	46893	699534,27	4233264,13	116	46934	699530,50	4233052,80	117	46974	699629,59	4234046,97
115	46813	699545,78	4232911,43	116	46853	699551,53	4233028,97	116	46894	699538,36	4233274,05	116	46935	699512,00	4233023,30	117	46975	699656,98	4234063,54
115	46814	699541,52	4232915,63	116	46854	699557,04	4233036,90	116	46895	699539,69	4233277,67	116	46936	699505,95	4233015,78	117	46942	699681,38	4234080,63
115	46815	699536,63	4232919,90	116	46855	699559,25	4233040,40	116	46896	699541,86	4233287,89	116	46937	699517,44	4232978,99	118	46976	699652,08	4234122,37
115	46816	699533,12	4232922,69	116	46856	699563,51	4233049,95	116	46897	699542,14	4233293,12	116	46938	699523,80	4232984,93	118	46977	699683,75	4234151,60
115	46817	699528,61	4232925,43	116	46857	699563,60	4233050,26	116	46898	699542,14	4233299,84	116	46939	699527,33	4232989,33	118	46978	699705,64	4234175,92
115	46818	699534,69	4232930,23	116	46858	699567,59	4233062,79	116	46899	699542,14	4233308,39	116	46940	699533,44	4232997,88	118	46979	699710,11	4234183,19
115	46819	699526,50	4232872,20	116	46859	699570,36	4233070,57	116	46900	699541,86	4233313,62	116	46941	699536,05	4233001,94	118	46980	699601,64	4234256,77
115	46820	699534,50	4232860,80	116	46860	699570,82	4233071,93	116	46901	699539,92	4233323,13	116	46847	699536,99	4233003,65	118	46981	699690,43	4234241,36
115	46821	699538,50	4232847,70	116	46861	699571,99	4233076,14	116	46902	699539,06	4233325,90	117	46942	699681,38	4234080,63	118	46982	699680,27	4234226,20
115	46822	699535,50	4232832,10	116	46862	699573,42	4233082,32	116	46903	699538,91	4233327,80	117	46943	699686,62	4234084,85	118	46983	699666,84	4234206,06
115	46823	699527,00	4232816,40	116	46863	699573,79	4233083,54	116	46904	699538,80	4233328,88	117	46944	699692,98	4234090,72	118	46984	699648,85	4234186,06
115	46824	699509,50	4232799,40	116	46864	699574,29	4233084,43	116	46905	699538,27	4233332,58	117	46945	699718,08	4234113,91	118	46985	699621,26	4234160,61
115	46825	699491,00	4232770,00	116	46865	699577,41	4233091,17	116	46906	699537,06	4233339,30	117	46946	699710,48	4234179,97	118	46986	699601,09	4234146,49
115	46826	699465,00	4232743,80	116	46866	699581,08	4233100,94	116	46907	699535,41	4233345,82	117	46947	699707,29	4234174,79	118	46987	699582,84	4234135,54
115	46827	699456,56	4232733,23	116	46867	699581,82	4233103,07	116	46908	699533,16	4233351,53	117	46948	699707,18	4234174,65	118	46988	699499,83	4234105,56
115	46828	699457,45	4232713,95	116	46868	699583,99	4233113,29	116	46909	699528,88	4233360,69	117	46949	699685,20	4234150,22	118	46989	699491,23	4234102,67
115	46829	699462,48	4232687,46	116	46869	699584,14	4233114,96	116	46910	699526,88	4233364,53	117	46950	699685,14	4234150,16	118	46990	699488,28	4234102,49
115	46830	699462,68	4232687,42	116	46870	699584,75	4233123,51	116	46911	699520,73	4233372,99	117	46951	699653,39	4234120,85	118	46991	699459,11	4234100,67
115	46831	699463,30	4232689,14	116	46871	699584,88	4233127,07	116	46912	699515,24	4233378,23	117	46952	699653,28	4234120,77	118	46992	699454,63	4234100,19
115	46832	699465,19	4232693,20	116	46872	699584,88	4233137,44	116	46913	699511,18	4233381,56	117	46953	699628,87	4234103,68	118	46993	699432,36	4234096,76
115	46833	699466,68	4232695,52	116	46873	699584,60	4233142,67	116	46914	699505,57	4233387,59	117	46954	699628,81	4234103,64	118	46994	699410,89	4234101,72
115	46834	699469,49	4232698,64	116	46874	699584,55	4233143,19	116	46915	699498,32	4233394,02	117	46955	699604,38	4234088,99	118	46995	699395,61	4234105,89
115	46835	699469,67	4232698,84	116	46875	699582,71	4233159,06	116	46916	699495,94	4233395,63	117	46956	699604,19	4234088,90	118	46996	699402,04	4234094,59
115	46836	699471,70	4232701,13	116	46876	699580,71	4233168,39	116	46917	699500,04	4233386,60	117	46957	699567,58	4234076,69	118	46997	699412,18	4234088,56
115	46837	699474,49	4232703,35	116	46877	699577,32	4233179,11	116	46918	699506,03	4233364,38	117	46958	699543,15	4234066,92	118	46998	699423,67	4234083,78
115	46838	699478,67	4232707,10	116	46878	699576,05	4233183,76	116	46919	699495,00	4233348,00	117	46959	699501,64	4234052,26	118	46999	699443,57	4234072,68
115	46839	699485,99	4232714,42	116	46879	699574,91	4233188,72	116	46920	699510,50	4233332,20	117	46960	699501,37	4234052,21	118	47000	699451,32	4234062,92
115	46840	699487,77	4232716,30	116	46880	699573,99	4233195,18	116	46921	699517,00	4233314,00	117	46961	699462,34	4234049,78	118	47001	699455,05	4234056,51
115	46841	699491,05	4232720,35	116	46881	699573,73	4233196,79	116	46922	699518,00	4233296,20	117	46962	699458,67	4234049,21	118	47002	699457,74	4234051,09
115	46842	699495,93	4232727,06	116	46882	699571,90	4233207,18	116	46923	699515,50	4233280,50	117	46963	699462,13	4234042,25	118	47003	699462,08	4234051,76
115	46843	699497,10	4232728,73	116	46883	699570,21	4233213,95	116	46924	699507,50	4233268,20	117	46964	699465,96	4234025,93	118	47004	699462,17	4234051,77
115	46844	699500,40	4232733,69	116	46884	699567,38	4233220,87	116	46925	699494,00	4233258,50	117	46965	699491,51	4234008,33	118	47005	699501,11	4234054,20
115	46845	699504,93	4232739,04	116	46885	699563,72	4233228,19	116	46926	699513,44	4233213,60	117	46966	699498,60	4234002,94	118	47006	699542,47	4234068,80
115	46846	699506,71	4232741,04	116	46886	699562,30	4233230,82	116	46927	699519,00	4233214,20	117	46967	699504,42	4234003,30	118	47007	699566,87	4234078,56
115	46783	699510,37	4232744,04	116	46887	699559,43	4233235,24	116	46928	699531,50	4233208,60	117	46968	699511,71	4234004,30	118	47008	699566,92	4234078,58

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				
118	47009	699603,45	4234090,77	121	47047	699893,53	4234722,03	121	47088	699876,80	4234529,42	122	47128	699476,70	4234655,54	123	47168	699464,33	4234998,65
118	47010	699627,76	4234105,34	121	47048	699893,51	4234722,10	121	47089	699868,02	4234505,26	122	47129	699476,54	4234664,09	123	47169	699463,49	4235003,89
118	46976	699652,08	4234122,37	121	47049	699886,18	4234751,41	121	47090	699849,76	4234468,75	122	47130	699474,36	4234674,31	123	47170	699459,83	4235020,99
119	47011	699748,05	4234147,59	121	47050	699886,15	4234751,73	121	47091	699846,92	4234461,84	122	47131	699470,11	4234683,86	123	47171	699458,49	4235025,97
119	47012	699771,92	4234183,40	121	47051	699888,60	4234781,04	121	47092	699844,75	4234451,62	122	47132	699464,43	4234691,80	123	47172	699454,63	4235034,83
119	47013	699787,68	4234205,06	121	47052	699888,67	4234781,34	121	47093	699844,54	4234448,88	122	47133	699455,88	4234701,57	123	47173	699448,52	4235045,81
119	47014	699785,55	4234225,42	121	47053	699900,88	4234810,64	121	47094	699843,84	4234434,85	122	47134	699455,42	4234702,08	123	47174	699448,13	4235046,50
119	47015	699774,73	4234270,78	121	47054	699901,19	4234811,05	121	47095	699842,83	4234414,56	122	47135	699447,65	4234709,08	123	47175	699445,51	4235050,58
119	47016	699751,21	4234238,22	121	47055	699923,15	4234828,12	121	47096	699806,65	4234384,96	122	47136	699438,60	4234714,31	123	47176	699433,29	4235067,67
119	47017	699731,68	4234211,38	121	47056	699947,46	4234850,01	121	47097	699801,15	4234379,72	122	47137	699431,41	4234716,87	123	47177	699429,77	4235072,06
119	47018	699726,82	4234204,09	121	47057	699962,01	4234869,40	121	47098	699800,93	4234379,47	122	47138	699422,73	4234719,23	123	47178	699422,00	4235079,05
119	47019	699726,18	4234203,66	121	47058	699973,34	4234892,06	121	47099	699784,36	4234360,90	122	47139	699424,76	4234704,41	123	47179	699412,95	4235084,28
119	47020	699726,11	4234203,68	121	47059	699900,44	4234873,56	121	47100	699790,17	4234336,28	122	47140	699425,79	4234696,91	123	47180	699408,89	4235085,60
119	47021	699735,14	4234132,46	121	47060	699891,67	4234865,71	121	47101	699799,17	4234302,43	122	47141	699426,00	4234659,20	123	47181	699410,92	4235069,67
119	47022	699743,61	4234141,88	121	47061	699881,16	4234857,54	121	47102	699818,03	4234324,94	122	47142	699435,50	4234653,80	123	47182	699420,45	4235048,31
119	47011	699748,05	4234147,59	121	47062	699871,12	4234849,74	121	47103	699837,56	4234346,92	122	47143	699441,50	4234642,50	123	47183	699414,50	4235026,70
120	47023	699749,59	4234239,40	121	47063	699864,65	4234843,72	121	47104	699837,68	4234347,03	122	47144	699443,00	4234629,30	123	47184	699428,00	4235011,20
120	47024	699774,11	4234273,35	121	47064	699858,50	4234835,26	121	47032	699891,04	4234390,69	122	47145	699435,50	4234617,00	123	47185	699436,00	4234993,90
120	47025	699759,84	4234333,15	121	47065	699855,65	4234829,48	122	47105	699439,59	4234392,09	122	47146	699431,00	4234601,20	123	47186	699439,50	4234972,20
120	47026	699744,66	4234315,85	121	47066	699847,93	4234809,32	122	47106	699441,81	4234396,41	122	47147	699428,50	4234561,20	123	47187	699433,00	4234946,70
120	47027	699741,62	4234312,05	121	47067	699842,05	4234796,41	122	47107	699447,91	4234409,84	122	47148	699422,00	4234507,00	123	47188	699423,00	4234917,70
120	47028	699718,21	4234279,64	121	47068	699839,88	4234786,19	122	47108	699449,94	4234415,07	122	47149	699419,00	4234463,40	123	47189	699413,00	4234900,20
120	47029	699725,65	4234207,32	121	47069	699839,78	4234785,13	122	47109	699451,95	4234423,90	122	47150	699411,50	4234411,90	123	47190	699406,23	4234895,36
120	47030	699725,80	4234206,16	121	47070	699837,32	4234755,82	122	47110	699454,40	4234442,24	122	47151	699405,80	4234400,85	123	47191	699422,11	4234863,55
120	47031	699730,05	4234212,54	121	47071	699837,42	4234746,42	122	47111	699454,56	4234443,61	122	47152	699424,16	4234369,49	123	47192	699425,82	4234868,49
120	47023	699749,59	4234239,40	121	47072	699838,64	4234739,52	122	47112	699454,83	4234448,84	122	47153	699436,96	4234388,01	123	47193	699436,19	4234881,14
121	47032	699891,04	4234390,69	121	47073	699845,97	4234710,21	122	47113	699454,83	4234472,04	122	47154	699439,59	4234392,09	124	47194	699433,47	4235638,78
121	47033	699891,04	4234397,60	121	47074	699846,92	4234706,89	122	47114	699454,83	4234485,47	123	47155	699436,19	4234881,14	124	47195	699434,88	4235641,39
121	47034	699893,48	4234446,44	121	47075	699847,04	4234706,54	122	47115	699454,83	4234498,90	123	47156	699440,81	4234887,83	124	47196	699440,99	4235653,60
121	47035	699893,58	4234446,84	121	47076	699856,80	4234677,23	122	47116	699454,83	4234519,66	123	47157	699441,42	4234888,91	124	47197	699443,84	4235660,54
121	47036	699913,10	4234485,86	121	47077	699860,94	4234668,03	122	47117	699454,83	4234534,31	123	47158	699448,74	4234902,36	124	47198	699445,18	4235665,51
121	47037	699922,85	4234512,67	121	47078	699863,30	4234664,33	122	47118	699454,83	4234544,97	123	47159	699451,25	4234907,69	124	47199	699448,84	4235682,61
121	47038	699922,95	4234512,87	121	47079	699880,41	4234639,92	122	47119	699456,80	4234562,58	123	47160	699458,58	4234926,00	124	47200	699449,15	4235684,15
121	47039	699939,96	4234539,60	121	47080	699884,20	4234635,16	122	47120	699459,73	4234579,24	123	47161	699459,71	4234929,13	124	47201	699451,58	4235697,59
121	47040	699947,20	4234566,18	121	47081	699885,99	4234633,28	122	47121	699463,90	4234593,84	123	47162	699460,88	4234933,34	124	47202	699452,11	4235701,29
121	47041	699947,20	4234605,06	121	47082	699895,69	4234623,57	122	47122	699464,54	4234596,34	123	47163	699464,54	4234949,21	124	47203	699452,18	4235701,99
121	47042	699942,37	4234646,18	121	47083	699898,20	4234602,20	122	47123	699467,54	4234609,34	123	47164	699465,55	4234955,22	124	47204	699453,40	4235715,42
121	47043	699920,64	4234667,91	121	47084	699898,20	4234572,75	122	47124	699472,67	4234623,71	123	47165	699465,82	4234960,45	124	47205	699453,50	4235716,63
121	47044	699920,53	4234668,05	121	47085	699894,63	4234559,63	122	47125	699473,14	4234625,09	123	47166	699465,82	4234978,77	124	47206	699454,70	4235734,64
121	47045	699903,42	4234692,46	121	47086	699881,60	4234539,17	122	47126	699475,32	4234635,31	123	47167	699465,65	4234982,92	124	47207	699455,88	4235748,77
121	47046	699903,29	4234692,71	121	47087	699880,49	4234537,33	122	47127	699475,48	4234637,22	123	47168	699464,43	4234997,57	124	47208	699455,95	4235749,80

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				
124	47208	699457,17	4235769,33	125	47248	699535,64	4236373,18	126	47288	699556,83	4236420,54	128	47327	699436,62	4236406,23	130	47366	699426,80	4236468,14
124	47209	699456,99	4235777,68	125	47249	699534,52	4236369,62	126	47289	699545,97	4236432,96	128	47328	699427,12	4236466,10	130	47367	699418,82	4236518,42
124	47210	699454,82	4235787,90	125	47250	699524,76	4236350,02	126	47290	699543,31	4236436,22	128	47329	699366,90	4236472,32	130	47368	699399,38	4236520,58
124	47211	699452,68	4235793,37	125	47251	699513,48	4236328,93	126	47291	699544,67	4236427,12	128	47330	699353,71	4236473,34	130	47369	699398,38	4236520,68
124	47212	699445,36	4235809,26	125	47252	699524,45	4236321,33	126	47292	699544,59	4236417,92	128	47331	699359,11	4236442,69	130	47370	699371,51	4236523,12
124	47213	699443,25	4235813,33	125	47253	699546,72	4236302,25	126	47293	699544,54	4236412,15	128	47332	699371,71	4236394,55	130	47371	699370,82	4236523,17
124	47214	699439,38	4235819,08	125	47254	699552,52	4236297,29	126	47294	699541,65	4236392,22	128	47333	699377,70	4236375,17	130	47372	699347,37	4236524,97
124	47215	699430,82	4235830,06	125	47255	699571,20	4236272,37	126	47295	699536,27	4236375,18	128	47334	699377,69	4236376,13	130	47373	699349,30	4236498,34
124	47216	699428,55	4235832,76	125	47256	699574,04	4236268,91	126	47296	699555,60	4236361,80	128	47335	699377,32	4236378,35	130	47374	699353,35	4236475,37
124	47217	699420,78	4235839,76	125	47257	699581,81	4236261,92	126	47297	699555,68	4236361,74	128	47336	699375,14	4236392,53	130	47375	699367,09	4236474,32
124	47218	699417,15	4235842,17	125	47258	699590,86	4236256,69	126	47298	699589,87	4236332,44	128	47337	699374,13	4236404,71	130	47366	699426,80	4236468,14
124	47219	699411,34	4235845,66	125	47259	699592,26	4236256,10	126	47299	699590,02	4236332,28	128	47338	699373,10	4236422,28	131	47376	699215,58	4236702,32
124	47220	699416,11	4235836,27	125	47260	699645,99	4236234,12	126	47300	699611,84	4236303,19	128	47339	699388,86	4236421,13	131	47377	699212,67	4236708,15
124	47221	699404,91	4235803,09	125	47261	699654,52	4236231,48	126	47301	699665,21	4236281,35	128	47340	699420,18	4236417,65	131	47378	699211,25	4236710,78
124	47222	699408,00	4235802,30	125	47262	699678,34	4236226,72	126	47302	699689,59	4236276,48	128	47341	699435,27	4236407,59	131	47379	699211,14	4236710,97
124	47223	699423,00	4235787,00	125	47263	699691,81	4236223,36	126	47303	699718,88	4236269,16	128	47327	699436,62	4236406,23	131	47380	699202,59	4236725,63
124	47224	699422,50	4235763,50	125	47264	699703,75	4236220,37	126	47304	699718,99	4236269,13	129	47342	699520,38	4236387,79	131	47381	699200,91	4236728,23
124	47225	699424,50	4235730,10	125	47265	699716,87	4236215,45	126	47305	699758,04	4236254,48	129	47343	699523,13	4236396,48	131	47382	699197,16	4236726,15
124	47226	699421,00	4235705,50	125	47266	699740,16	4236206,71	126	47306	699789,77	4236244,72	129	47344	699525,58	4236413,38	131	47383	699192,01	4236734,73
124	47227	699409,00	4235684,50	125	47267	699743,01	4236205,74	126	47307	699789,88	4236244,67	129	47345	699525,68	4236426,27	131	47384	699186,79	4236747,95
124	47228	699407,71	4235672,63	125	47268	699771,72	4236196,91	126	47308	699816,68	4236232,49	129	47346	699523,64	4236439,67	131	47385	699184,35	4236750,99
124	47229	699417,61	4235646,55	125	47269	699795,66	4236186,03	126	47273	699821,24	4236231,25	129	47347	699519,78	4236451,97	131	47386	699180,40	4236754,91
124	47230	699421,36	4235623,75	125	47270	699796,00	4236185,87	127	47309	699497,80	4236339,78	129	47348	699511,76	4236469,86	131	47387	699169,42	4236764,67
124	47231	699427,18	4235630,16	125	47271	699803,18	4236183,31	127	47310	699507,88	4236358,75	129	47349	699508,02	4236476,26	131	47388	699169,13	4236764,92
124	47232	699427,33	4235630,32	125	47272	699850,73	4236170,34	127	47311	699516,85	4236376,64	129	47350	699502,45	4236481,82	131	47389	699159,36	4236773,47
124	47193	699433,47	4235638,78	125	47233	699856,90	4236168,66	127	47312	699519,67	4236385,56	129	47351	699496,50	4236486,90	131	47390	699155,82	4236776,30
125	47233	699856,90	4236168,66	126	47273	699821,24	4236231,25	127	47313	699505,44	4236401,84	129	47352	699494,86	4236488,05	131	47391	699152,62	4236778,44
125	47234	699822,64	4236228,79	126	47274	699815,57	4236241,21	127	47314	699505,40	4236401,89	129	47353	699465,55	4236507,60	131	47392	699136,74	4236788,21
125	47235	699816,08	4236230,58	126	47275	699783,21	4236298,01	127	47315	699488,35	4236423,82	129	47354	699458,14	4236511,68	131	47393	699131,26	4236791,12
125	47236	699815,93	4236230,64	126	47276	699773,86	4236300,88	127	47316	699466,48	4236445,67	129	47355	699448,20	4236514,91	131	47394	699122,02	4236795,33
125	47237	699789,12	4236242,82	126	47277	699764,03	4236304,57	127	47317	699437,45	4236465,03	129	47356	699443,32	4236515,69	131	47395	699113,58	4236801,23
125	47238	699757,43	4236252,57	126	47278	699736,20	4236315,01	127	47318	699431,21	4236465,68	129	47357	699422,90	4236517,96	131	47396	699108,90	4236804,13
125	47239	699757,37	4236252,59	126	47279	699730,76	4236316,70	127	47319	699441,41	4236401,44	129	47358	699430,88	4236467,72	131	47397	699095,47	4236811,47
125	47240	699718,34	4236267,23	126	47280	699701,48	4236324,02	127	47320	699451,54	4236391,32	129	47359	699437,90	4236467,00	131	47398	699092,15	4236813,13
125	47241	699689,13	4236274,53	126	47281	699679,42	4236328,48	127	47321	699466,72	4236371,81	129	47360	699438,35	4236466,83	131	47399	699080,28	4236818,52
125	47242	699664,72	4236279,41	126	47282	699642,92	4236343,42	127	47322	699468,55	4236369,59	129	47361	699467,67	4236447,28	131	47400	699072,40	4236822,77
125	47243	699664,54	4236279,46	126	47283	699629,22	4236361,68	127	47323	699485,64	4236350,04	129	47362	699467,82	4236447,16	131	47401	699075,24	4236815,45
125	47244	699610,82	4236301,44	126	47284	699626,38	4236365,14	127	47324	699486,12	4236349,50	129	47363	699489,81	4236425,19	131	47402	699078,67	4236802,57
125	47245	699610,40	4236301,77	126	47285	699621,75	4236369,65	127	47325	699493,89	4236342,51	129	47364	699489,89	4236425,09	131	47403	699105,78	4236781,58
125	47246	699588,49	4236330,99	126	47286	699587,56	4236398,95	127	47326	699494,82	4236341,85	129	47365	699506,96	4236403,14	131	47404	699131,37	4236767,92
125	47247	699554,42	4236360,19	126	47287	699584,42	4236401,43	127	47309	699497,80	4236339,78	129	47342	699520,38	4236387,79	131	47405	699164,85	4236744,35

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				
131	47406	699192,31	4236712,60	133	47445	698811,36	4237410,58	134	47485	698966,05	4238143,65	134	47526	699077,81	4238302,70	134	47567	699200,51	4238518,84
131	47407	699210,66	4236704,17	133	47446	698811,15	4237410,96	134	47486	698973,14	4238151,53	134	47527	699081,51	4238308,46	134	47568	699202,95	4238539,60
131	47376	699215,58	4236702,32	133	47447	698805,04	4237421,95	134	47487	698978,44	4238156,32	134	47528	699083,82	4238311,94	134	47569	699203,02	4238540,20
132	47408	698864,54	4237247,27	133	47448	698804,64	4237422,65	134	47488	698982,42	4238161,33	134	47529	699084,20	4238312,53	134	47570	699203,08	4238541,49
132	47409	698864,34	4237250,87	133	47449	698803,53	4237424,48	134	47489	698985,28	4238165,47	134	47530	699085,82	4238315,04	134	47571	699205,15	4238554,94
132	47410	698864,12	4237252,71	133	47450	698794,99	4237437,91	134	47490	698987,59	4238168,36	134	47531	699089,15	4238318,81	134	47572	699205,45	4238557,30
132	47411	698863,26	4237258,72	133	47451	698794,39	4237438,83	134	47491	698990,98	4238173,14	134	47532	699094,23	4238325,06	134	47573	699205,73	4238562,53
132	47412	698862,94	4237260,28	133	47452	698790,48	4237444,68	134	47492	698993,90	4238177,80	134	47533	699096,96	4238328,20	134	47574	699205,73	4238574,73
132	47413	698863,92	4237265,32	133	47453	698786,25	4237456,53	134	47493	698995,31	4238179,62	134	47534	699102,57	4238336,05	134	47575	699205,73	4238588,17
132	47414	698863,94	4237265,58	133	47454	698784,75	4237456,81	134	47494	698996,89	4238181,76	134	47535	699105,20	4238341,30	134	47576	699205,56	4238592,31
132	47415	698863,98	4237265,96	133	47455	698795,16	4237415,27	134	47495	698999,13	4238184,97	134	47536	699106,46	4238344,23	134	47577	699204,51	4238604,88
132	47416	698864,12	4237274,29	133	47456	698811,00	4237352,30	134	47496	699001,36	4238187,83	134	47537	699109,16	4238349,14	134	47578	699204,51	4238615,03
132	47417	698863,81	4237278,80	133	47457	698821,50	4237325,81	134	47497	699003,94	4238191,49	134	47538	699109,78	4238350,30	134	47579	699204,23	4238620,26
132	47418	698862,39	4237279,04	133	47458	698833,49	4237295,56	134	47498	699004,95	4238193,04	134	47539	699111,08	4238352,81	134	47580	699203,40	4238625,50
132	47419	698850,06	4237279,03	133	47459	698849,09	4237298,01	134	47499	699005,92	4238193,86	134	47540	699112,96	4238355,63	134	47581	699199,74	4238642,58
132	47420	698837,34	4237276,95	133	47423	698862,13	4237297,97	134	47500	699014,69	4238202,88	134	47541	699114,67	4238358,38	134	47582	699198,41	4238647,57
132	47421	698833,71	4237276,01	134	47460	698869,48	4237942,15	134	47501	699017,76	4238206,68	134	47542	699115,40	4238359,68	134	47583	699196,17	4238653,26
132	47422	698839,37	4237256,42	134	47461	698871,21	4237946,03	134	47502	699024,66	4238216,17	134	47543	699118,41	4238365,27	134	47584	699187,61	4238671,59
132	47408	698864,54	4237247,27	134	47462	698871,66	4237946,65	134	47503	699025,18	4238216,90	134	47544	699120,47	4238369,59	134	47585	699185,60	4238675,45
133	47423	698862,13	4237297,97	134	47463	698875,11	4237953,92	134	47504	699026,54	4238218,84	134	47545	699123,26	4238376,22	134	47586	699183,91	4238678,18
133	47424	698860,48	4237305,69	134	47464	698876,46	4237957,47	134	47505	699028,07	4238220,56	134	47546	699124,82	4238379,33	134	47587	699176,59	4238689,16
133	47425	698860,36	4237306,07	134	47465	698877,26	4237959,76	134	47506	699033,95	4238228,73	134	47547	699125,73	4238380,76	134	47588	699172,14	4238694,89
133	47426	698859,31	4237309,21	134	47466	698880,14	4237971,05	134	47507	699036,60	4238234,02	134	47548	699128,72	4238384,97	134	47589	699170,33	4238696,79
133	47427	698857,44	4237315,58	134	47467	698883,27	4237977,49	134	47508	699038,88	4238239,33	134	47549	699132,45	4238389,80	134	47590	699162,03	4238705,09
133	47428	698857,03	4237316,91	134	47468	698889,58	4237993,28	134	47509	699041,19	4238244,32	134	47550	699132,90	4238390,40	134	47591	699161,06	4238706,24
133	47429	698855,89	4237320,05	134	47469	698890,70	4237996,39	134	47510	699041,63	4238245,30	134	47551	699135,47	4238393,84	134	47592	699155,50	4238651,90
133	47430	698854,19	4237324,29	134	47470	698891,04	4237997,46	134	47511	699043,84	4238250,37	134	47552	699137,94	4238397,46	134	47593	699170,50	4238623,00
133	47431	698854,16	4237324,36	134	47471	698894,07	4238007,56	134	47512	699045,45	4238253,40	134	47553	699146,22	4238410,63	134	47594	699177,00	4238589,50
133	47432	698851,62	4237330,73	134	47472	698900,57	4238023,81	134	47513	699046,83	4238255,55	134	47554	699147,39	4238411,68	134	47595	699174,50	4238558,50
133	47433	698850,87	4237332,50	134	47473	698907,89	4238042,12	134	47514	699049,09	4238258,79	134	47555	699153,53	4238420,14	134	47596	699166,50	4238519,90
133	47434	698846,47	4237342,28	134	47474	698908,28	4238043,12	134	47515	699056,18	4238270,04	134	47556	699155,51	4238423,94	134	47597	699153,00	4238483,10
133	47435	698845,34	4237344,54	134	47475	698915,61	4238062,67	134	47516	699056,60	4238270,85	134	47557	699160,09	4238433,72	134	47598	699118,50	4238425,80
133	47436	698844,98	4237345,31	134	47476	698916,22	4238064,41	134	47517	699058,84	4238275,67	134	47558	699166,16	4238444,86	134	47599	699065,00	4238341,70
133	47437	698843,72	4237351,22	134	47477	698920,93	4238078,54	134	47518	699059,10	4238276,14	134	47559	699170,57	4238452,22	134	47600	699029,00	4238287,20
133	47438	698839,47	4237360,77	134	47478	698926,12	4238093,05	134	47519	699061,50	4238279,74	134	47560	699177,25	4238459,73	134	47601	699009,50	4238242,90
133	47439	698838,36	4237362,61	134	47479	698931,72	4238105,18	134	47520	699064,53	4238283,75	134	47561	699183,16	4238467,93	134	47602	698975,50	4238205,50
133	47440	698831,62	4237373,20	134	47480	698933,52	4238108,43	134	47521	699067,48	4238288,15	134	47562	699184,57	4238470,55	134	47603	698949,50	4238176,20
133	47441	698831,59	4237373,24	134	47481	698938,34	4238113,25	134	47522	699069,61	4238291,70	134	47563	699191,90	4238485,20	134	47604	698923,00	4238154,90
133	47442	698824,94	4237383,69	134	47482	698949,33	4238124,24	134	47523	699070,92	4238293,34	134	47564	699194,74	4238492,13	134	47605	698895,00	4238108,20
133	47443	698820,29	4237393,91	134	47483	698961,10	4238137,35	134	47524	699071,85	4238294,54	134	47565	699196,08	4238497,10	134	47606	698875,00	4238059,80
133	47444	698818,68	4237397,15	134	47484	698963,66	4238140,47	134	47525	699075,72	4238299,69	134	47566	699199,74	4238514,19	134	47607	698870,50	4238025,00

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				
134	47608	698856,50	4237990,00	134	47649	698833,33	4237888,97	135	47689	699157,83	4239145,84	136	47729	699692,91	4239439,46	136	47770	699223,00	4239343,80
134	47609	698841,50	4237956,50	134	47650	698836,16	4237892,84	135	47690	699157,86	4239146,08	136	47730	699692,82	4239439,47	136	47771	699190,50	4239299,90
134	47610	698825,50	4237928,10	134	47651	698837,37	4237894,58	135	47691	699158,81	4239155,61	136	47731	699680,57	4239441,92	136	47772	699161,00	4239253,70
134	47611	698800,00	4237893,40	134	47652	698840,36	4237899,08	135	47692	699162,97	4239175,30	136	47732	699659,83	4239446,79	136	47773	699145,00	4239215,70
134	47612	698788,00	4237873,50	134	47653	698843,56	4237903,56	135	47693	699166,87	4239190,90	136	47733	699639,19	4239450,44	136	47774	699142,35	4239206,22
134	47613	698793,30	4237831,53	134	47654	698845,95	4237906,63	135	47694	699171,88	4239203,95	136	47734	699622,18	4239450,44	136	47775	699173,44	4239214,82
134	47614	698783,06	4237777,47	134	47655	698846,48	4237907,33	135	47695	699172,04	4239204,36	136	47735	699605,17	4239450,44	136	47776	699176,82	4239215,75
134	47615	698793,66	4237768,81	134	47656	698847,92	4237909,24	135	47696	699174,51	4239210,96	136	47736	699589,48	4239448,02	136	47777	699191,74	4239245,59
134	47616	698794,45	4237771,95	134	47657	698849,67	4237911,24	135	47697	699141,09	4239201,72	136	47737	699573,70	4239441,96	136	47778	699197,34	4239254,00
134	47617	698795,38	4237776,60	134	47658	698854,04	4237917,03	135	47698	699131,50	4239167,20	136	47738	699573,56	4239441,91	136	47779	699199,03	4239256,72
134	47618	698796,09	4237781,37	134	47659	698857,83	4237922,90	135	47699	699106,00	4239086,20	136	47739	699551,64	4239437,05	136	47780	699200,42	4239259,31
134	47619	698797,09	4237784,56	134	47660	698859,39	4237924,98	135	47700	699080,00	4239018,70	136	47740	699538,28	4239432,18	136	47781	699206,31	4239271,06
134	47620	698798,40	4237789,69	134	47661	698862,19	4237929,15	135	47701	699065,00	4238950,00	136	47741	699538,20	4239432,15	136	47782	699216,45	4239290,34
134	47621	698799,26	4237793,97	134	47662	698864,77	4237933,44	135	47702	699058,50	4238893,00	136	47742	699524,76	4239428,50	136	47783	699220,71	4239296,02
134	47622	698800,78	4237799,15	134	47663	698865,22	4237934,21	135	47703	699058,50	4238849,10	136	47743	699524,65	4239428,47	136	47784	699230,52	4239308,00
134	47623	698800,87	4237799,48	134	47664	698866,05	4237935,71	135	47704	699064,00	4238805,70	136	47744	699508,82	4239426,03	136	47785	699247,07	4239326,91
134	47624	698802,59	4237805,49	134	47665	698869,48	4237942,15	135	47705	699077,50	4238766,60	136	47745	699492,99	4239422,37	136	47786	699251,08	4239332,15
134	47625	698803,66	4237810,01	135	47665	699089,18	4238744,17	135	47665	699089,18	4238744,17	136	47746	699492,67	4239422,35	136	47787	699254,07	4239336,36
134	47626	698804,95	4237816,88	135	47666	699093,40	4238771,09	136	47706	699827,91	4239408,84	136	47747	699479,23	4239423,58	136	47788	699255,59	4239336,08
134	47627	698805,06	4237817,47	135	47667	699092,21	4238808,99	136	47707	699916,52	4239420,94	136	47748	699479,10	4239423,60	136	47789	699271,46	4239333,64
134	47628	698805,25	4237818,56	135	47668	699086,77	4238847,92	136	47708	699916,15	4239421,15	136	47749	699463,30	4239427,24	136	47790	699279,07	4239333,06
134	47629	698806,61	4237821,90	135	47669	699086,77	4238894,16	136	47709	699900,49	4239422,35	136	47750	699445,16	4239428,46	136	47791	699292,71	4239333,06
134	47630	698808,64	4237830,85	135	47670	699091,53	4238932,40	136	47710	699900,37	4239422,37	136	47751	699433,12	4239427,24	136	47792	699293,72	4239333,06
134	47631	698809,05	4237833,97	135	47671	699100,14	4238962,74	136	47711	699888,17	4239424,81	136	47752	699417,55	4239422,46	136	47793	699308,38	4239333,06
134	47632	698811,48	4237839,34	135	47672	699101,36	4238975,01	136	47712	699887,92	4239424,90	136	47753	699407,94	4239414,05	136	47794	699327,91	4239333,06
134	47633	698813,12	4237843,93	135	47673	699104,58	4238987,11	136	47713	699885,65	4239426,03	136	47754	699407,87	4239413,99	136	47795	699338,31	4239334,15
134	47634	698815,08	4237848,50	135	47674	699114,09	4239013,51	136	47714	699873,70	4239427,23	136	47755	699394,44	4239404,22	136	47796	699342,95	4239335,37
134	47635	698815,53	4237849,61	135	47675	699120,91	4239028,45	136	47715	699853,02	4239426,01	136	47756	699394,17	4239404,08	136	47797	699366,16	4239342,69
134	47636	698817,25	4237853,91	135	47676	699122,59	4239032,72	136	47716	699852,96	4239426,01	136	47757	699379,51	4239399,20	136	47798	699368,22	4239343,39
134	47637	698818,38	4237857,03	135	47677	699126,98	4239045,92	136	47717	699834,65	4239426,01	136	47758	699364,88	4239394,32	136	47799	699381,01	4239348,05
134	47638	698818,71	4237858,08	135	47678	699131,34	4239056,77	136	47718	699834,29	4239426,08	136	47759	699351,42	4239389,42	136	47800	699395,01	4239352,71
134	47639	698819,81	4237861,74	135	47679	699132,47	4239059,92	136	47719	699818,45	4239432,17	136	47760	699328,21	4239382,11	136	47801	699394,98	4239352,71
134	47640	698820,89	4237865,07	135	47680	699133,81	4239064,91	136	47720	699802,75	4239437,01	136	47761	699327,91	4239382,06	136	47802	699409,64	4239357,59
134	47641	698821,43	4237865,94	135	47681	699137,29	4239081,17	136	47721	699788,30	4239437,01	136	47762	699308,38	4239382,06	136	47803	699414,19	4239359,35
134	47642	698823,53	4237870,00	135	47682	699141,49	4239097,94	136	47722	699776,14	4239435,78	136	47763	699293,72	4239382,06	136	47804	699423,24	4239364,58
134	47643	698826,10	4237875,58	135	47683	699144,05	4239105,64	136	47723	699776,04	4239435,78	136	47764	699279,07	4239382,06	136	47805	699423,26	4239364,60
134	47644	698827,13	4237877,96	135	47684	699148,56	4239113,16	136	47724	699756,50	4239435,78	136	47765	699278,92	4239382,07	136	47806	699436,69	4239374,37
134	47645	698828,69	4237881,86	135	47685	699148,97	4239113,86	136	47725	699756,44	4239435,78	136	47766	699263,05	4239384,51	136	47807	699437,31	4239374,85
134	47646	698828,98	4237882,54	135	47686	699153,22	4239123,41	136	47726	699734,49	4239437,01	136	47767	699262,76	4239384,61	136	47808	699440,21	4239377,17
134	47647	698830,86	4237885,25	135	47687	699154,70	4239129,07	136	47727	699716,20	4239437,01	136	47768	699249,91	4239390,98	136	47809	699441,94	4239378,69
134	47648	698831,38	4237886,03	135	47688	699157,14	4239141,28	136	47728	699716,10	4239437,01	136	47769	699248,00	4239386,00	136	47810	699442,88	4239378,98

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
136	47811	699445,97	4239379,29												
136	47812	699456,11	4239378,61												
136	47813	699468,92	4239375,66												
136	47814	699474,80	4239374,77												
136	47815	699492,76	4239373,35												
136	47816	699503,16	4239374,44												
136	47817	699518,07	4239377,87												
136	47818	699532,13	4239380,05												
136	47819	699534,90	4239380,55												
136	47820	699537,63	4239381,22												
136	47821	699551,07	4239384,88												
136	47822	699555,05	4239386,14												
136	47823	699565,40	4239389,91												
136	47824	699584,18	4239394,08												
136	47825	699591,27	4239396,22												
136	47826	699602,15	4239400,39												
136	47827	699608,94	4239401,44												
136	47828	699622,18	4239401,44												
136	47829	699634,88	4239401,44												
136	47830	699671,01	4239393,86												
136	47831	699683,22	4239391,42												
136	47832	699687,77	4239390,73												
136	47833	699710,96	4239388,28												
136	47834	699716,20	4239388,01												
136	47835	699733,10	4239388,01												
136	47836	699753,71	4239386,86												
136	47837	699756,50	4239386,78												
136	47838	699776,04	4239386,78												
136	47839	699781,05	4239387,03												
136	47840	699790,77	4239388,01												
136	47841	699795,38	4239388,01												
136	47842	699796,52	4239387,65												
136	47843	699802,40	4239389,28												
136	47706	699872,91	4239408,84												