

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Янгорского участкового  
лесничества Приозерного лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	6967896,37	420871,51	1	37	6968106,30	422213,20	1	73	6968641,39	423426,16	1	109	6969276,54	424908,02	1	145	6967437,56	424744,87
1	2	6967898,53	420878,47	1	38	6968163,55	422256,99	1	74	6968644,14	423429,08	1	110	6969263,77	424924,62	1	146	6967419,56	424685,19
1	3	6967924,37	420961,91	1	39	6968209,00	422312,97	1	75	6968698,27	423517,96	1	111	6969242,22	424948,58	1	147	6967418,37	424681,02
1	4	6967926,72	420983,00	1	40	6968214,22	422319,39	1	76	6968727,63	423579,88	1	112	6969239,42	424952,21	1	148	6967414,82	424656,43
1	5	6967932,47	421034,64	1	41	6968224,33	422337,00	1	77	6968754,46	423601,52	1	113	6969186,00	425021,33	1	149	6967384,69	424607,45
1	6	6967937,17	421051,34	1	42	6968226,45	422339,42	1	78	6968763,02	423608,17	1	114	6969148,37	425065,72	1	150	6967350,35	424523,96
1	7	6967957,92	421103,42	1	43	6968229,20	422343,19	1	79	6968771,37	423616,10	1	115	6969092,60	425122,99	1	151	6967316,49	424412,68
1	8	6967963,59	421128,97	1	44	6968271,42	422414,95	1	80	6968784,54	423624,72	1	116	6969068,27	425141,99	1	152	6967301,03	424290,03
1	9	6967975,15	421153,08	1	45	6968281,89	422423,55	1	81	6968790,71	423629,46	1	117	6969027,04	425204,32	1	153	6967309,39	424151,80
1	10	6967990,74	421177,96	1	46	6968314,43	422461,71	1	82	6968849,23	423682,25	1	118	6968976,98	425259,82	1	154	6967352,24	424015,13
1	11	6968007,11	421204,02	1	47	6968374,17	422507,55	1	83	6968880,54	423721,04	1	119	6968972,16	425264,42	1	155	6967388,06	423952,32
1	12	6968009,39	421207,54	1	48	6968438,22	422580,27	1	84	6968897,37	423727,54	1	120	6968909,26	425315,39	1	156	6967393,90	423942,07
1	13	6968040,17	421279,39	1	49	6968443,28	422587,29	1	85	6968946,58	423755,49	1	121	6968838,96	425355,54	1	157	6967439,39	423875,33
1	14	6968048,72	421304,63	1	50	6968444,14	422588,48	1	86	6968960,61	423763,26	1	122	6968815,25	425366,64	1	158	6967495,03	423816,79
1	15	6968070,18	421345,57	1	51	6968456,39	422605,45	1	87	6969038,65	423815,15	1	123	6968729,12	425397,70	1	159	6967558,70	423768,42
1	16	6968097,83	421439,11	1	52	6968479,64	422637,67	1	88	6969056,65	423832,26	1	124	6968714,62	425400,08	1	160	6967559,38	423767,98
1	17	6968100,41	421467,00	1	53	6968491,38	422662,82	1	89	6969061,48	423835,10	1	125	6968690,40	425413,06	1	161	6967595,17	423739,33
1	18	6968104,12	421479,32	1	54	6968504,93	422691,85	1	90	6969102,07	423867,49	1	126	6968615,06	425430,74	1	162	6967662,41	423698,98
1	19	6968104,53	421482,59	1	55	6968506,96	422696,19	1	91	6969136,50	423888,88	1	127	6968561,24	425444,09	1	163	6967629,20	423623,19
1	20	6968121,35	421550,78	1	56	6968535,22	422756,71	1	92	6969194,05	423938,11	1	128	6968495,92	425448,78	1	164	6967607,02	423546,95
1	21	6968123,07	421560,93	1	57	6968561,63	422863,96	1	93	6969201,68	423945,71	1	129	6968426,77	425449,20	1	165	6967597,71	423453,31
1	22	6968130,04	421637,32	1	58	6968562,77	422896,57	1	94	6969254,52	424007,72	1	130	6968306,23	425421,01	1	166	6967594,35	423428,92
1	23	6968129,57	421644,80	1	59	6968570,31	422915,07	1	95	6969296,60	424077,49	1	131	6968208,02	425377,61	1	167	6967593,18	423348,70
1	24	6968126,93	421687,25	1	60	6968584,34	422977,21	1	96	6969305,98	424096,37	1	132	6968125,75	425324,52	1	168	6967601,72	423205,68
1	25	6968125,75	421706,11	1	61	6968600,21	423037,59	1	97	6969337,09	424175,10	1	133	6968066,72	425271,32	1	169	6967596,67	423176,84
1	26	6968130,44	421770,15	1	62	6968605,40	423093,64	1	98	6969346,37	424219,29	1	134	6967972,22	425194,99	1	170	6967551,20	423124,59
1	27	6968130,34	421771,46	1	63	6968624,19	423194,74	1	99	6969353,78	424232,24	1	135	6967842,52	425162,34	1	171	6967482,44	423043,38
1	28	6968141,26	421810,22	1	64	6968623,22	423223,06	1	100	6969373,29	424279,06	1	136	6967738,69	425115,11	1	172	6967420,38	422952,42
1	29	6968157,21	421893,23	1	65	6968625,59	423240,05	1	101	6969398,06	424355,16	1	137	6967652,61	425055,71	1	173	6967350,82	422903,27
1	30	6968158,12	421937,63	1	66	6968625,33	423259,44	1	102	6969410,39	424434,25	1	138	6967629,23	425032,82	1	174	6967282,66	422865,75
1	31	6968158,95	421977,76	1	67	6968626,26	423264,81	1	103	6969415,48	424502,47	1	139	6967591,07	424999,63	1	175	6967276,92	422861,98
1	32	6968154,16	422052,42	1	68	6968627,12	423273,82	1	104	6969410,15	424532,28	1	140	6967546,16	424950,75	1	176	6967202,97	422802,65
1	33	6968152,29	422058,13	1	69	6968628,54	423350,18	1	105	6969411,73	424572,03	1	141	6967528,09	424928,63	1	177	6967141,55	422730,45
1	34	6968132,14	422119,72	1	70	6968622,70	423393,45	1	106	6969393,15	424683,44	1	142	6967511,71	424907,85	1	178	6967130,44	422714,55
1	35	6968107,66	422178,15	1	71	6968633,54	423416,08	1	107	6969344,39	424810,50	1	143	6967466,45	424823,27	1	179	6967088,26	422641,85
1	36	6968108,09	422205,61	1	72	6968641,25	423425,89	1	108	6969308,48	424865,81	1	144	6967444,71	424764,77	1	180	6967058,86	422563,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	6967038,69	422491,17	1	222	6966004,60	421212,21	1	263	6963981,92	421812,58	1	304	6962428,27	422482,13	1	345	6961446,51	422102,96
1	182	6967037,52	422486,99	1	223	6965978,05	421213,90	1	264	6963969,21	421816,13	1	305	6962368,99	422435,65	1	346	6961473,10	422108,26
1	183	6967036,11	422481,97	1	224	6965898,54	421206,23	1	265	6963958,21	421818,15	1	306	6962305,43	422416,12	1	347	6961483,53	422110,34
1	184	6967031,28	422432,11	1	225	6965891,97	421205,06	1	266	6963935,72	421832,95	1	307	6962228,94	422432,99	1	348	6961516,95	422112,19
1	185	6967030,91	422339,55	1	226	6965821,64	421187,18	1	267	6963858,61	421874,50	1	308	6962148,73	422435,24	1	349	6961552,49	422108,37
1	186	6967047,62	422248,52	1	227	6965647,51	421217,08	1	268	6963818,93	421887,60	1	309	6962069,19	422424,63	1	350	6961570,19	422127,05
1	187	6967066,07	422200,52	1	228	6965569,29	421268,58	1	269	6963775,44	421901,96	1	310	6961992,36	422437,12	1	351	6961591,32	422144,47
1	188	6967076,46	422148,17	1	229	6965559,88	421273,58	1	270	6963768,45	421902,97	1	311	6961934,61	422459,37	1	352	6961627,72	422166,95
1	189	6967096,01	422097,26	1	230	6965513,59	421293,12	1	271	6963688,75	421914,49	1	312	6961934,30	422459,47	1	353	6961676,53	422185,01
1	190	6967095,92	422095,13	1	231	6965478,00	421308,14	1	272	6963677,65	421915,11	1	313	6961930,11	422460,73	1	354	6961727,67	422192,20
1	191	6967104,79	422017,69	1	232	6965391,30	421327,66	1	273	6963616,21	421913,21	1	314	6961875,89	422477,12	1	355	6961756,49	422191,43
1	192	6967125,59	421942,58	1	233	6965371,26	421330,33	1	274	6963575,42	421932,55	1	315	6961810,99	422486,86	1	356	6961799,70	422185,19
1	193	6967134,86	421881,74	1	234	6965307,71	421334,10	1	275	6963558,44	421952,12	1	316	6961745,70	422492,32	1	357	6961845,93	422173,09
1	194	6967123,52	421827,91	1	235	6965282,49	421343,46	1	276	6963554,84	421959,92	1	317	6961710,56	422490,64	1	358	6961928,69	422134,12
1	195	6967117,89	421801,21	1	236	6965213,06	421363,24	1	277	6963530,30	421994,77	1	318	6961680,26	422489,19	1	359	6961964,34	422109,91
1	196	6967114,74	421776,21	1	237	6965149,27	421364,57	1	278	6963530,24	421994,85	1	319	6961669,10	422487,92	1	360	6961970,77	422108,26
1	197	6967113,18	421711,03	1	238	6965136,62	421367,51	1	279	6963527,64	421998,58	1	320	6961603,93	422476,09	1	361	6961974,93	422107,18
1	198	6967100,54	421685,85	1	239	6965077,92	421413,09	1	280	6963502,71	422033,95	1	321	6961595,76	422473,45	1	362	6962006,77	422098,98
1	199	6967078,93	421609,02	1	240	6965030,83	421437,43	1	281	6963442,68	422092,86	1	322	6961540,90	422455,75	1	363	6962037,43	422086,36
1	200	6967046,92	421561,58	1	241	6965006,33	421459,37	1	282	6963405,60	422131,13	1	323	6961529,28	422451,13	1	364	6962065,39	422105,10
1	201	6967028,55	421518,70	1	242	6964947,58	421491,69	1	283	6963373,73	422161,67	1	324	6961465,49	422420,37	1	365	6962090,45	422117,62
1	202	6967024,89	421510,15	1	243	6964854,66	421531,16	1	284	6963352,52	422200,06	1	325	6961444,94	422406,58	1	366	6962122,47	422128,95
1	203	6967000,17	421474,61	1	244	6964755,71	421551,17	1	285	6963319,46	422269,04	1	326	6961430,16	422405,16	1	367	6962154,67	422134,91
1	204	6966996,07	421467,66	1	245	6964705,21	421556,15	1	286	6963276,27	422332,17	1	327	6961423,62	422404,53	1	368	6962203,26	422133,90
1	205	6966972,96	421420,62	1	246	6964658,67	421553,03	1	287	6963223,97	422387,98	1	328	6961412,50	422402,55	1	369	6962253,31	422120,89
1	206	6966911,95	421416,06	1	247	6964656,28	421554,11	1	288	6963217,37	422394,02	1	329	6961371,86	422390,81	1	370	6962297,27	422133,71
1	207	6966834,13	421397,34	1	248	6964583,84	421580,45	1	289	6963194,45	422411,17	1	330	6961352,42	422390,44	1	371	6962333,26	422138,12
1	208	6966833,55	421397,20	1	249	6964508,22	421595,35	1	290	6963138,36	422453,12	1	331	6961351,66	422390,43	1	372	6962381,35	422134,58
1	209	6966822,11	421393,45	1	250	6964436,14	421603,84	1	291	6963119,71	422462,01	1	332	6961350,37	422390,21	1	373	6962417,13	422125,90
1	210	6966740,47	421357,44	1	251	6964421,09	421602,45	1	292	6963080,74	422480,57	1	333	6961327,07	422256,26	1	374	6962438,16	422126,56
1	211	6966694,22	421350,84	1	252	6964405,06	421600,96	1	293	6963051,59	422504,27	1	334	6961315,40	422224,99	1	375	6962473,00	422155,53
1	212	6966690,26	421350,28	1	253	6964385,21	421616,48	1	294	6962955,29	422552,77	1	335	6961287,58	422188,02	1	376	6962497,03	422169,04
1	213	6966675,96	421348,24	1	254	6964313,78	421655,55	1	295	6962948,27	422555,40	1	336	6961247,21	422166,12	1	377	6962523,21	422179,27
1	214	6966636,43	421337,80	1	255	6964236,96	421682,52	1	296	6962867,24	422578,18	1	337	6961257,13	422134,41	1	378	6962555,71	422201,07
1	215	6966561,53	421311,50	1	256	6964203,92	421688,35	1	297	6962783,55	422587,07	1	338	6961261,41	422080,62	1	379	6962587,73	422227,91
1	216	6966491,75	421273,69	1	257	6964196,48	421691,19	1	298	6962772,34	422587,31	1	339	6961251,40	422047,66	1	380	6962620,41	422246,05
1	217	6966489,21	421272,04	1	258	6964175,85	421710,57	1	299	6962747,14	422585,58	1	340	6961309,75	422076,08	1	381	6962657,18	422258,09
1	218	6966485,98	421269,93	1	259	6964121,45	421749,43	1	300	6962682,65	422581,14	1	341	6961311,75	422076,69	1	382	6962691,75	422274,81
1	219	6966485,37	421269,53	1	260	6964110,20	421756,38	1	301	6962595,52	422559,01	1	342	6961326,61	422081,26	1	383	6962718,94	422282,81
1	220	6966236,75	421205,77	1	261	6964048,03	421788,99	1	302	6962545,23	422536,03	1	343	6961368,18	422088,78	1	384	6962755,84	422287,34
1	221	6966099,04	421222,37	1	262	6964033,92	421794,02	1	303	6962506,51	422523,62	1	344	6961415,69	422091,58	1	385	6962800,61	422285,24

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				
1	386	6962835,91	422276,98	1	427	6964594,45	421242,26	1	468	6966571,15	420925,53	1	509	6967370,82	422533,53	1	550	6967878,30	424638,95
1	387	6962874,50	422260,74	1	428	6964694,83	421254,49	1	469	6966618,32	420993,55	1	510	6967374,06	422538,01	1	551	6967898,87	424671,14
1	388	6962901,85	422243,04	1	429	6964767,15	421244,21	1	470	6966687,47	421039,11	1	511	6967403,17	422578,33	1	552	6967939,86	424706,94
1	389	6962917,82	422228,59	1	430	6964820,49	421218,91	1	471	6966729,19	421051,03	1	512	6967513,61	422674,98	1	553	6967961,50	424721,88
1	390	6962926,23	422220,98	1	431	6964862,96	421185,04	1	472	6966733,07	421052,13	1	513	6967567,49	422702,60	1	554	6967989,49	424734,79
1	391	6962957,12	422209,61	1	432	6964920,95	421157,31	1	473	6966814,98	421064,98	1	514	6967620,67	422715,17	1	555	6968031,73	424744,69
1	392	6962979,39	422198,61	1	433	6964980,43	421094,27	1	474	6966841,69	421066,33	1	515	6967689,69	422821,57	1	556	6968071,35	424740,63
1	393	6963001,54	422183,85	1	434	6965055,58	421077,98	1	475	6966869,71	421086,57	1	516	6967733,63	422880,85	1	557	6968103,54	424742,52
1	394	6963023,03	422165,19	1	435	6965107,98	421064,23	1	476	6966929,98	421113,08	1	517	6967793,80	422936,57	1	558	6968136,78	424739,72
1	395	6963051,38	422152,20	1	436	6965148,79	421064,42	1	477	6966956,77	421119,42	1	518	6967856,54	423015,69	1	559	6968172,02	424727,04
1	396	6963071,59	422094,68	1	437	6965220,90	421047,83	1	478	6967014,32	421120,51	1	519	6967887,96	423105,29	1	560	6968189,17	424712,28
1	397	6963080,86	422065,93	1	438	6965255,92	421029,33	1	479	6967051,98	421113,72	1	520	6967910,09	423239,68	1	561	6968208,79	424727,19
1	398	6963100,15	421976,44	1	439	6965316,42	421034,40	1	480	6967082,37	421103,49	1	521	6967903,22	423315,80	1	562	6968228,51	424755,89
1	399	6963135,25	421958,25	1	440	6965359,95	421029,01	1	481	6967161,16	421159,72	1	522	6967892,24	423374,14	1	563	6968247,37	424775,24
1	400	6963152,24	421945,99	1	441	6965430,47	421002,61	1	482	6967226,40	421196,17	1	523	6967901,05	423487,32	1	564	6968266,80	424805,49
1	401	6963156,93	421942,61	1	442	6965459,83	420983,05	1	483	6967229,48	421246,73	1	524	6967954,77	423611,03	1	565	6968269,67	424809,95
1	402	6963236,17	421874,48	1	443	6965520,43	420927,36	1	484	6967242,33	421291,08	1	525	6968002,20	423750,85	1	566	6968269,99	424810,44
1	403	6963296,40	421807,52	1	444	6965527,18	420918,92	1	485	6967263,98	421330,84	1	526	6968017,33	423803,02	1	567	6968285,53	424845,67
1	404	6963300,34	421785,22	1	445	6965546,36	420894,92	1	486	6967288,73	421361,30	1	527	6968028,35	423857,05	1	568	6968293,79	424857,40
1	405	6963328,81	421788,59	1	446	6965607,86	420884,54	1	487	6967300,80	421397,92	1	528	6968036,29	423896,73	1	569	6968316,18	424873,53
1	406	6963385,08	421745,35	1	447	6965651,21	420866,35	1	488	6967315,63	421427,13	1	529	6968034,96	423944,36	1	570	6968350,39	424917,05
1	407	6963438,37	421695,00	1	448	6965678,13	420850,60	1	489	6967366,84	421497,17	1	530	6968025,56	423980,79	1	571	6968361,27	424927,79
1	408	6963461,54	421656,28	1	449	6965726,24	420840,27	1	490	6967369,25	421536,66	1	531	6968018,83	424011,16	1	572	6968398,30	424964,33
1	409	6963538,91	421597,72	1	450	6965757,49	420850,12	1	491	6967375,45	421563,50	1	532	6968019,27	424063,99	1	573	6968422,70	424980,36
1	410	6963616,23	421613,05	1	451	6965784,72	420858,44	1	492	6967407,70	421649,00	1	533	6968016,48	424088,96	1	574	6968452,78	424993,12
1	411	6963693,50	421612,59	1	452	6965811,96	420866,77	1	493	6967414,58	421675,11	1	534	6968010,88	424101,02	1	575	6968482,60	424998,85
1	412	6963765,84	421585,51	1	453	6965894,04	420893,56	1	494	6967413,31	421689,12	1	535	6967992,06	424107,03	1	576	6968500,36	424998,23
1	413	6963769,41	421583,09	1	454	6965922,67	420904,51	1	495	6967410,84	421716,27	1	536	6967950,03	424098,06	1	577	6968519,28	424993,34
1	414	6963780,15	421575,84	1	455	6965974,11	420913,61	1	496	6967417,23	421852,01	1	537	6967878,59	424102,82	1	578	6968544,83	424979,72
1	415	6963827,47	421543,85	1	456	6966029,19	420909,67	1	497	6967430,59	421912,12	1	538	6967842,85	424117,85	1	579	6968566,39	424956,38
1	416	6963908,32	421521,51	1	457	6966096,71	420919,14	1	498	6967440,47	421940,76	1	539	6967793,91	424154,45	1	580	6968599,65	424963,68
1	417	6963974,46	421487,12	1	458	6966155,35	420912,49	1	499	6967428,26	422002,90	1	540	6967790,14	424157,27	1	581	6968621,39	424960,40
1	418	6964026,85	421450,41	1	459	6966179,17	420905,72	1	500	6967407,74	422044,53	1	541	6967767,56	424195,75	1	582	6968660,35	424939,93
1	419	6964087,51	421410,01	1	460	6966185,15	420903,27	1	501	6967396,09	422099,16	1	542	6967755,66	424233,73	1	583	6968673,48	424925,69
1	420	6964167,69	421390,43	1	461	6966209,08	420893,47	1	502	6967374,68	422142,07	1	543	6967752,96	424275,57	1	584	6968684,11	424903,95
1	421	6964228,87	421359,92	1	462	6966254,76	420863,54	1	503	6967374,50	422142,44	1	544	6967758,98	424320,97	1	585	6968693,73	424873,11
1	422	6964267,81	421322,13	1	463	6966304,32	420840,71	1	504	6967359,83	422205,90	1	545	6967786,17	424400,10	1	586	6968694,96	424872,34
1	423	6964283,01	421299,75	1	464	6966376,02	420875,51	1	505	6967360,30	422249,82	1	546	6967799,20	424420,88	1	587	6968700,21	424869,07
1	424	6964382,20	421296,74	1	465	6966454,27	420880,00	1	506	6967338,80	422321,91	1	547	6967822,67	424448,55	1	588	6968714,02	424860,45
1	425	6964485,74	421295,51	1	466	6966493,82	420899,16	1	507	6967329,98	422363,61	1	548	6967833,00	424467,17	1	589	6968731,56	424838,81
1	426	6964547,96	421273,74	1	467	6966541,86	420919,26	1	508	6967336,36	422441,55	1	549	6967859,69	424582,55	1	590	6968737,88	424826,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	6968759,51	424814,63	1	632	6968434,62	423905,67	1	673	6967257,02	420723,19	1	714	6965543,81	420452,14	1	755	6964140,72	420877,87
1	592	6968785,13	424793,49	1	633	6968432,84	423871,33	1	674	6967187,99	420696,20	1	715	6965506,07	420465,47	1	756	6964112,03	420881,99
1	593	6968829,49	424745,93	1	634	6968445,07	423825,30	1	675	6967028,25	420688,35	1	716	6965470,85	420486,61	1	757	6964084,81	420889,86
1	594	6968855,72	424705,24	1	635	6968455,00	423785,95	1	676	6966943,65	420662,87	1	717	6965428,08	420490,00	1	758	6964043,03	420911,07
1	595	6968860,99	424678,18	1	636	6968447,20	423698,88	1	677	6966891,18	420651,24	1	718	6965374,20	420504,76	1	759	6964005,62	420942,57
1	596	6968877,40	424665,30	1	637	6968414,95	423624,38	1	678	6966852,14	420610,86	1	719	6965334,25	420524,85	1	760	6963978,51	420975,35
1	597	6968889,15	424647,46	1	638	6968371,43	423565,17	1	679	6966794,95	420576,49	1	720	6965307,02	420543,98	1	761	6963958,96	421013,10
1	598	6968907,31	424641,00	1	639	6968352,94	423522,19	1	680	6966791,14	420574,75	1	721	6965276,90	420572,23	1	762	6963939,79	421027,28
1	599	6968928,13	424624,80	1	640	6968340,42	423470,36	1	681	6966783,24	420571,15	1	722	6965249,08	420608,71	1	763	6963902,77	421045,98
1	600	6968941,63	424603,65	1	641	6968309,92	423407,37	1	682	6966737,89	420557,08	1	723	6965215,54	420613,34	1	764	6963876,92	421065,75
1	601	6968956,22	424565,54	1	642	6968328,81	423336,37	1	683	6966686,78	420537,42	1	724	6965184,01	420623,25	1	765	6963829,84	421088,85
1	602	6968960,38	424540,18	1	643	6968324,42	423210,47	1	684	6966665,77	420521,76	1	725	6965134,23	420628,97	1	766	6963796,14	421115,72
1	603	6968959,24	424501,82	1	644	6968307,22	423140,08	1	685	6966641,20	420507,70	1	726	6965094,77	420641,81	1	767	6963758,48	421140,50
1	604	6968962,35	424479,14	1	645	6968302,56	423078,90	1	686	6966596,21	420490,18	1	727	6965069,59	420640,64	1	768	6963716,06	421146,79
1	605	6968960,08	424458,54	1	646	6968284,79	423007,19	1	687	6966555,23	420466,58	1	728	6965043,87	420642,73	1	769	6963686,22	421154,16
1	606	6968934,26	424405,19	1	647	6968261,84	422905,72	1	688	6966530,96	420458,02	1	729	6965019,50	420647,88	1	770	6963658,89	421164,92
1	607	6968914,52	424352,87	1	648	6968260,40	422899,47	1	689	6966505,79	420452,63	1	730	6964992,44	420656,91	1	771	6963633,57	421179,48
1	608	6968904,17	424299,16	1	649	6968252,02	422863,17	1	690	6966451,15	420451,30	1	731	6964960,20	420655,35	1	772	6963608,78	421172,79
1	609	6968890,00	424271,60	1	650	6968221,19	422794,49	1	691	6966423,85	420441,55	1	732	6964933,74	420657,27	1	773	6963583,27	421169,33
1	610	6968873,10	424253,87	1	651	6968154,87	422714,45	1	692	6966360,61	420424,92	1	733	6964908,62	420662,45	1	774	6963557,54	421169,17
1	611	6968844,69	424237,81	1	652	6968071,02	422639,70	1	693	6966302,69	420420,45	1	734	6964878,94	420672,28	1	775	6963532,37	421172,25
1	612	6968816,04	424215,00	1	653	6968064,66	422634,42	1	694	6966263,14	420425,89	1	735	6964851,15	420685,72	1	776	6963502,28	421167,70
1	613	6968806,74	424207,59	1	654	6968058,81	422629,56	1	695	6966221,87	420426,26	1	736	6964818,40	420707,66	1	777	6963471,28	421167,81
1	614	6968783,96	424193,93	1	655	6967926,30	422424,54	1	696	6966192,56	420431,46	1	737	6964775,86	420721,32	1	778	6963429,45	421175,20
1	615	6968755,25	424167,17	1	656	6967899,14	422395,64	1	697	6966159,81	420441,76	1	738	6964734,99	420745,00	1	779	6963396,08	421186,93
1	616	6968706,10	424134,88	1	657	6967766,43	422317,84	1	698	6966132,81	420454,74	1	739	6964715,92	420760,36	1	780	6963347,69	421193,19
1	617	6968674,94	424125,13	1	658	6967768,98	422275,90	1	699	6966103,11	420474,49	1	740	6964692,53	420783,78	1	781	6963310,87	421205,87
1	618	6968633,02	424121,43	1	659	6967833,09	422108,89	1	700	6966078,94	420496,87	1	741	6964662,16	420826,82	1	782	6963277,51	421224,01
1	619	6968605,59	424119,01	1	660	6967858,78	421923,90	1	701	6966034,85	420494,12	1	742	6964641,61	420840,80	1	783	6963249,27	421246,83
1	620	6968585,25	424111,74	1	661	6967825,33	421818,85	1	702	6966009,14	420477,56	1	743	6964598,29	420834,90	1	784	6963219,37	421283,10
1	621	6968566,79	424100,54	1	662	6967829,42	421628,03	1	703	6965986,24	420466,26	1	744	6964555,19	420834,49	1	785	6963199,83	421319,03
1	622	6968563,28	424097,49	1	663	6967796,89	421471,21	1	704	6965928,89	420450,04	1	745	6964515,09	420829,78	1	786	6963176,33	421337,08
1	623	6968561,73	424077,71	1	664	6967749,65	421335,69	1	705	6965900,90	420447,25	1	746	6964489,45	420830,40	1	787	6963158,80	421354,04
1	624	6968556,95	424063,99	1	665	6967712,64	421259,72	1	706	6965872,14	420448,48	1	747	6964457,21	420835,94	1	788	6963128,58	421361,63
1	625	6968536,91	424042,99	1	666	6967648,57	421142,83	1	707	6965831,15	420434,60	1	748	6964424,69	420847,11	1	789	6963100,64	421373,29
1	626	6968534,12	424012,03	1	667	6967634,47	421085,70	1	708	6965797,28	420428,68	1	749	6964400,85	420858,39	1	790	6963074,79	421389,04
1	627	6968521,70	423990,86	1	668	6967626,51	421006,66	1	709	6965712,99	420427,10	1	750	6964370,93	420877,03	1	791	6963051,61	421408,50
1	628	6968470,34	423951,78	1	669	6967594,46	420943,41	1	710	6965686,60	420428,92	1	751	6964341,90	420866,97	1	792	6963025,44	421439,96
1	629	6968438,23	423945,14	1	670	6967537,82	420890,88	1	711	6965657,30	420435,18	1	752	6964306,54	420860,13	1	793	6963004,24	421480,33
1	630	6968434,29	423942,47	1	671	6967435,44	420849,53	1	712	6965621,86	420447,95	1	753	6964215,26	420859,86	1	794	6962976,85	421512,46
1	631	6968436,41	423940,01	1	672	6967356,77	420782,83	1	713	6965580,78	420446,71	1	754	6964179,12	420864,78	1	795	6962952,74	421555,38



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				
1	796	6962914,01	421578,85	1	837	6961808,76	421740,16	1	878	6960860,89	421259,83	1	919	6959901,59	421551,86	1	960	6959649,70	421103,79
1	797	6962885,18	421604,16	1	838	6961781,49	421720,69	1	879	6960797,36	421290,18	1	920	6959877,69	421534,73	1	961	6959778,53	421151,82
1	798	6962843,71	421617,65	1	839	6961759,75	421708,60	1	880	6960731,70	421331,54	1	921	6959848,72	421519,04	1	962	6959937,93	421224,33
1	799	6962820,39	421627,93	1	840	6961734,99	421698,74	1	881	6960711,54	421347,68	1	922	6959830,59	421511,53	1	963	6959946,00	421229,97
1	800	6962797,01	421642,34	1	841	6961708,26	421692,11	1	882	6960685,84	421374,93	1	923	6959807,65	421505,66	1	964	6960020,92	421269,84
1	801	6962787,66	421648,10	1	842	6961693,56	421690,45	1	883	6960671,52	421386,68	1	924	6959792,84	421490,71	1	965	6960090,17	421317,65
1	802	6962764,91	421666,68	1	843	6961669,15	421648,42	1	884	6960655,20	421403,41	1	925	6959762,14	421466,85	1	966	6960135,99	421351,01
1	803	6962745,67	421687,70	1	844	6961679,48	421617,59	1	885	6960634,89	421412,68	1	926	6959745,15	421457,04	1	967	6960175,47	421360,70
1	804	6962729,16	421712,00	1	845	6961683,31	421598,35	1	886	6960593,50	421422,15	1	927	6959727,02	421449,53	1	968	6960211,27	421327,35
1	805	6962707,55	421721,78	1	846	6961685,39	421566,35	1	887	6960574,92	421428,46	1	928	6959686,13	421438,41	1	969	6960258,57	421275,39
1	806	6962691,68	421736,33	1	847	6961684,27	421548,04	1	888	6960533,68	421447,33	1	929	6959649,26	421422,08	1	970	6960345,27	421208,56
1	807	6962673,16	421741,62	1	848	6961679,43	421512,06	1	889	6960508,71	421462,86	1	930	6959524,64	421409,03	1	971	6960419,26	421168,02
1	808	6962622,81	421745,19	1	849	6961670,89	421483,92	1	890	6960464,45	421498,65	1	931	6959505,19	421411,59	1	972	6960531,01	421134,04
1	809	6962602,04	421735,04	1	850	6961660,65	421461,31	1	891	6960431,01	421534,93	1	932	6959468,06	421420,60	1	973	6960543,54	421128,00
1	810	6962571,84	421724,93	1	851	6961645,46	421436,79	1	892	6960427,75	421538,46	1	933	6959456,27	421426,14	1	974	6960569,69	421118,12
1	811	6962540,31	421717,82	1	852	6961635,07	421414,85	1	893	6960427,69	421538,52	1	934	6959460,11	421417,45	1	975	6960620,54	421064,93
1	812	6962514,96	421715,04	1	853	6961609,00	421377,19	1	894	6960415,74	421554,09	1	935	6959469,78	421406,43	1	976	6960688,19	421015,34
1	813	6962473,41	421715,43	1	854	6961583,88	421353,82	1	895	6960403,68	421573,65	1	936	6959477,92	421396,19	1	977	6960733,46	420983,72
1	814	6962441,96	421719,56	1	855	6961582,31	421352,36	1	896	6960376,97	421626,41	1	937	6959483,99	421391,06	1	978	6960820,30	420944,89
1	815	6962403,63	421716,98	1	856	6961567,61	421338,69	1	897	6960366,61	421653,93	1	938	6959488,04	421387,65	1	979	6960878,83	420918,63
1	816	6962364,66	421700,57	1	857	6961534,57	421317,59	1	898	6960360,35	421682,46	1	939	6959489,41	421386,50	1	980	6960880,93	420918,10
1	817	6962338,62	421693,48	1	858	6961518,64	421298,79	1	899	6960342,02	421711,83	1	940	6959498,15	421373,71	1	981	6960901,05	420909,20
1	818	6962314,01	421689,86	1	859	6961501,14	421283,45	1	900	6960303,03	421749,16	1	941	6959503,61	421358,51	1	982	6960984,92	420888,36
1	819	6962277,60	421690,13	1	860	6961453,01	421231,40	1	901	6960275,89	421760,57	1	942	6959506,29	421340,55	1	983	6960990,40	420887,97
1	820	6962241,23	421696,92	1	861	6961420,03	421207,10	1	902	6960250,92	421776,10	1	943	6959506,21	421325,11	1	984	6960998,74	420887,39
1	821	6962216,98	421680,69	1	862	6961384,49	421188,87	1	903	6960217,24	421806,76	1	944	6959503,39	421309,28	1	985	6961020,35	420885,87
1	822	6962189,80	421667,85	1	863	6961356,97	421178,51	1	904	6960206,07	421821,70	1	945	6959505,23	421292,66	1	986	6961029,18	420885,24
1	823	6962155,88	421657,27	1	864	6961337,72	421174,68	1	905	6960167,64	421811,86	1	946	6959511,28	421264,92	1	987	6961043,27	420884,23
1	824	6962126,62	421652,52	1	865	6961280,76	421169,31	1	906	6960153,21	421800,92	1	947	6959515,68	421240,49	1	988	6961071,12	420882,28
1	825	6962125,43	421652,33	1	866	6961228,42	421174,13	1	907	6960142,71	421778,70	1	948	6959513,73	421220,95	1	989	6961098,95	420880,29
1	826	6962098,98	421651,86	1	867	6961204,84	421178,29	1	908	6960117,34	421738,52	1	949	6959508,03	421203,13	1	990	6961147,59	420876,83
1	827	6962063,55	421655,42	1	868	6961140,48	421177,32	1	909	6960095,62	421714,10	1	950	6959518,51	421190,64	1	991	6961158,99	420876,65
1	828	6962032,74	421663,66	1	869	6961121,03	421179,88	1	910	6960080,86	421701,16	1	951	6959529,92	421180,65	1	992	6961200,86	420879,22
1	829	6962025,72	421666,77	1	870	6961096,53	421185,57	1	911	6960054,05	421683,43	1	952	6959553,25	421179,78	1	993	6961267,42	420879,92
1	830	6962021,48	421668,66	1	871	6961058,55	421182,42	1	912	6960036,45	421674,75	1	953	6959573,13	421171,94	1	994	6961287,47	420879,72
1	831	6962003,46	421676,66	1	872	6961029,29	421185,30	1	913	6960007,93	421663,66	1	954	6959585,50	421161,51	1	995	6961393,26	420878,65
1	832	6961977,47	421678,93	1	873	6960997,45	421193,32	1	914	6959970,01	421654,34	1	955	6959595,58	421146,55	1	996	6961445,90	420893,56
1	833	6961943,38	421686,00	1	874	6960956,85	421211,08	1	915	6959964,84	421644,78	1	956	6959610,61	421144,47	1	997	6961485,22	420904,70
1	834	6961910,16	421698,55	1	875	6960937,68	421222,38	1	916	6959954,74	421618,45	1	957	6959624,25	421138,87	1	998	6961554,58	420939,72
1	835	6961877,61	421717,83	1	876	6960894,54	421237,79	1	917	6959937,96	421590,68	1	958	6959635,18	421130,51	1	999	6961563,53	420943,68
1	836	6961848,10	421724,91	1	877	6960877,55	421247,60	1	918	6959919,30	421567,95	1	959	6959644,11	421118,76	1	1000	6961567,49	420946,41

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				
1	1001	6961640,43	420996,68	1	1042	6962781,63	421265,03	1	1083	6964455,89	420544,22	1	1124	6966844,03	420218,87	2	1164	6964742,51	447348,67
1	1002	6961654,96	421011,36	1	1043	6962843,04	421192,85	1	1084	6964538,78	420513,62	1	1125	6966874,98	420285,54	2	1165	6964742,28	447349,12
1	1003	6961674,92	421030,23	1	1044	6962916,97	421133,56	1	1085	6964591,14	420480,71	1	1126	6966922,95	420302,93	2	1166	6964752,97	447383,02
1	1004	6961711,58	421064,90	1	1045	6962982,12	421099,12	1	1086	6964662,87	420443,34	1	1127	6966967,10	420327,49	2	1167	6964754,32	447393,18
1	1005	6961716,28	421069,34	1	1046	6962984,19	421096,28	1	1087	6964688,32	420434,96	1	1128	6967001,13	420350,67	2	1168	6964759,81	447434,35
1	1006	6961725,83	421082,43	1	1047	6963038,80	421033,04	1	1088	6964728,95	420410,95	1	1129	6967031,31	420374,48	2	1169	6964757,73	447486,09
1	1007	6961726,30	421082,73	1	1048	6963103,18	420979,78	1	1089	6964794,98	420383,76	1	1130	6967057,25	420385,07	2	1170	6964746,78	447536,71
1	1008	6961756,51	421107,28	1	1049	6963132,06	420963,10	1	1090	6964804,54	420380,60	1	1131	6967080,44	420388,10	2	1171	6964717,75	447603,16
1	1009	6961758,06	421108,54	1	1050	6963175,53	420937,98	1	1091	6964887,67	420360,81	1	1132	6967084,77	420387,99	2	1172	6964717,67	447603,34
1	1010	6961809,16	421150,06	1	1051	6963181,05	420935,38	1	1092	6964972,97	420355,47	1	1133	6967091,65	420388,44	2	1173	6964718,32	447607,34
1	1011	6961875,85	421233,46	1	1052	6963267,80	420903,93	1	1093	6964980,35	420355,64	1	1134	6967111,37	420391,07	2	1174	6964728,53	447670,74
1	1012	6961879,18	421238,68	1	1053	6963292,06	420901,68	1	1094	6965031,03	420361,25	1	1135	6967120,92	420389,97	2	1175	6964734,95	447685,33
1	1013	6961881,16	421241,79	1	1054	6963305,94	420898,48	1	1095	6965074,68	420343,88	1	1136	6967209,55	420395,63	2	1176	6964754,21	447745,73
1	1014	6961903,35	421285,48	1	1055	6963330,53	420891,85	1	1096	6965082,72	420341,41	1	1137	6967221,97	420397,54	2	1177	6964789,21	447807,56
1	1015	6961913,52	421300,53	1	1056	6963374,05	420880,11	1	1097	6965152,05	420281,11	1	1138	6967287,42	420412,15	2	1178	6964793,92	447813,03
1	1016	6961919,19	421308,91	1	1057	6963382,68	420878,26	1	1098	6965219,78	420245,99	1	1139	6967350,33	420435,40	2	1179	6964794,81	447814,07
1	1017	6961940,48	421380,55	1	1058	6963458,47	420867,99	1	1099	6965280,04	420219,60	1	1140	6967412,44	420463,21	2	1180	6964804,35	447827,30
1	1018	6961970,52	421369,09	1	1059	6963513,21	420869,00	1	1100	6965343,26	420201,37	1	1141	6967451,72	420492,08	2	1181	6964855,44	447897,49
1	1019	6962057,66	421355,18	1	1060	6963534,95	420869,40	1	1101	6965358,46	420198,05	1	1142	6967485,77	420510,64	2	1182	6964859,82	447903,21
1	1020	6962061,75	421354,53	1	1061	6963541,73	420870,58	1	1102	6965374,65	420196,03	1	1143	6967574,40	420572,24	2	1183	6964867,32	447908,95
1	1021	6962072,03	421352,89	1	1062	6963557,42	420868,96	1	1103	6965446,97	420167,69	1	1144	6967584,93	420583,61	2	1184	6964928,22	447971,62
1	1022	6962081,06	421352,39	1	1063	6963592,17	420870,90	1	1104	6965525,95	420150,70	1	1145	6967595,59	420587,26	2	1185	6964929,74	447973,73
1	1023	6962170,21	421355,42	1	1064	6963619,34	420862,00	1	1105	6965574,28	420148,29	1	1146	6967604,47	420591,96	2	1186	6964935,18	447981,27
1	1024	6962179,71	421357,47	1	1065	6963628,05	420859,15	1	1106	6965613,17	420137,28	1	1147	6967657,99	420614,38	2	1187	6964958,34	448018,96
1	1025	6962257,41	421374,26	1	1066	6963635,49	420857,35	1	1107	6965686,02	420127,85	1	1148	6967664,81	420617,99	2	1188	6964958,58	448019,51
1	1026	6962266,88	421377,21	1	1067	6963713,97	420829,43	1	1108	6965715,47	420128,40	1	1149	6967730,16	420659,34	2	1189	6965003,73	448034,92
1	1027	6962296,53	421389,87	1	1068	6963724,25	420818,49	1	1109	6965721,98	420127,06	1	1150	6967788,35	420710,29	2	1190	6965042,75	448056,24
1	1028	6962360,30	421417,11	1	1069	6963749,99	420779,56	1	1110	6965786,93	420127,97	1	1151	6967792,36	420714,39	2	1191	6965048,87	448059,59
1	1029	6962443,73	421475,09	1	1070	6963799,95	420724,15	1	1111	6965858,39	420134,12	1	1152	6967851,83	420788,00	2	1192	6965052,56	448062,04
1	1030	6962449,43	421479,98	1	1071	6963808,45	420716,03	1	1112	6965920,49	420148,63	1	1153	6967896,37	420871,51	2	1193	6965099,37	448100,46
1	1031	6962456,31	421487,24	1	1072	6963872,61	420664,14	1	1113	6965930,42	420148,41	2	1154	6964828,94	447039,96	2	1194	6965137,51	448147,49
1	1032	6962505,15	421538,73	1	1073	6963895,88	420650,98	1	1114	6966021,58	420163,43	2	1154	6964829,87	447093,87	2	1195	6965160,19	448191,13
1	1033	6962572,64	421477,34	1	1074	6963944,44	420623,52	1	1115	6966035,88	420167,17	2	1155	6964827,52	447108,18	2	1196	6965177,85	448220,87
1	1034	6962584,19	421468,37	1	1075	6964021,97	420595,27	1	1116	6966038,37	420168,04	2	1156	6964821,14	447147,08	2	1197	6965197,16	448274,53
1	1035	6962597,50	421458,05	1	1076	6964067,63	420586,76	1	1117	6966090,95	420148,51	2	1157	6964819,50	447153,43	2	1198	6965202,73	448310,15
1	1036	6962649,87	421417,40	1	1077	6964086,75	420581,35	1	1118	6966100,25	420145,76	2	1158	6964815,63	447164,56	2	1199	6965205,98	448330,88
1	1037	6962652,96	421414,29	1	1078	6964135,28	420567,61	1	1119	6966155,76	420136,04	2	1159	6964813,09	447181,92	2	1200	6965206,42	448338,21
1	1038	6962704,60	421362,28	1	1079	6964232,07	420559,73	1	1120	6966169,08	420133,70	2	1160	6964801,00	447232,87	2	1201	6965205,31	448364,87
1	1039	6962732,97	421341,45	1	1080	6964237,70	420559,82	1	1121	6966838,05	420214,07	2	1161	6964780,25	447280,95	2	1202	6965220,30	448398,97
1	1040	6962735,55	421338,08	1	1081	6964318,89	420560,08	1	1122	6966842,02	420214,54	2	1162	6964767,50	447304,57	2	1203	6965234,91	448447,81
1	1041	6962753,75	421314,30	1	1082	6964448,72	420546,87	1	1123	6966841,51	420218,51	2	1163	6964755,84	447329,59	2	1204	6965241,03	448498,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1205	6965238,50	448549,33	2	1246	6965939,68	449355,22	2	1287	6966944,46	449434,54	2	1328	6966833,49	449645,43	2	1369	6965752,45	449456,15
2	1206	6965236,69	448562,68	2	1247	6965972,57	449388,94	2	1288	6966950,43	449434,29	2	1329	6966813,75	449646,07	2	1370	6965737,81	449444,92
2	1207	6965224,18	448616,73	2	1248	6965999,79	449427,39	2	1289	6966958,44	449434,62	2	1330	6966771,11	449631,81	2	1371	6965731,74	449440,26
2	1208	6965201,93	448667,57	2	1249	6966002,58	449433,03	2	1290	6966969,06	449435,87	2	1331	6966729,86	449631,81	2	1372	6965685,85	449426,49
2	1209	6965196,46	448677,46	2	1250	6966051,05	449425,84	2	1291	6966977,85	449422,41	2	1332	6966695,22	449646,32	2	1373	6965651,42	449406,39
2	1210	6965168,77	448718,94	2	1251	6966079,08	449427,27	2	1292	6967001,43	449392,61	2	1333	6966677,05	449661,79	2	1374	6965621,96	449400,10
2	1211	6965150,72	448737,33	2	1252	6966079,87	449427,00	2	1293	6967011,65	449379,69	2	1334	6966662,16	449682,79	2	1375	6965583,02	449402,65
2	1212	6965133,60	448780,35	2	1253	6966114,24	449418,73	2	1294	6967052,62	449343,80	2	1335	6966647,67	449716,96	2	1376	6965545,86	449419,67
2	1213	6965156,80	448812,83	2	1254	6966156,63	449411,69	2	1295	6967061,19	449337,57	2	1336	6966628,06	449727,45	2	1377	6965514,32	449417,16
2	1214	6965180,81	448848,87	2	1255	6966178,49	449411,23	2	1296	6967112,72	449307,45	2	1337	6966623,02	449703,17	2	1378	6965486,80	449421,62
2	1215	6965189,34	448864,22	2	1256	6966186,03	449406,56	2	1297	6967143,70	449296,85	2	1338	6966610,66	449676,82	2	1379	6965465,19	449404,85
2	1216	6965204,20	448890,96	2	1257	6966213,63	449394,45	2	1298	6967169,20	449288,13	2	1339	6966594,77	449656,11	2	1380	6965428,55	449388,87
2	1217	6965220,56	448936,27	2	1258	6966224,62	449389,63	2	1299	6967179,75	449285,66	2	1340	6966574,06	449640,21	2	1381	6965393,80	449383,07
2	1218	6965222,76	448965,13	2	1259	6966260,02	449376,97	2	1300	6967230,99	449278,25	2	1341	6966544,43	449627,97	2	1382	6965362,95	449384,08
2	1219	6965258,98	448969,27	2	1260	6966275,74	449374,18	2	1301	6967282,75	449279,76	2	1342	6966466,58	449614,77	2	1383	6965354,77	449384,34
2	1220	6965271,07	448971,87	2	1261	6966308,16	449368,51	2	1302	6967300,33	449283,36	2	1343	6966436,40	449587,50	2	1384	6965335,37	449384,98
2	1221	6965318,88	448986,40	2	1262	6966314,22	449367,45	2	1303	6967322,21	449281,03	2	1344	6966399,13	449570,75	2	1385	6965306,35	449347,64
2	1222	6965363,62	449008,68	2	1263	6966322,84	449365,93	2	1304	6967333,22	449280,60	2	1345	6966344,16	449565,84	2	1386	6965316,80	449321,86
2	1223	6965404,04	449038,08	2	1264	6966363,48	449365,46	2	1305	6967334,09	449280,64	2	1346	6966311,16	449571,44	2	1387	6965321,12	449293,59
2	1224	6965410,99	449044,08	2	1265	6966414,55	449369,61	2	1306	6967433,95	449285,63	2	1347	6966281,40	449582,42	2	1388	6965312,26	449240,94
2	1225	6965443,70	449077,06	2	1266	6966418,86	449369,96	2	1307	6967437,86	449285,82	2	1348	6966232,44	449618,54	2	1389	6965285,66	449200,45
2	1226	6965457,96	449096,78	2	1267	6966472,47	449384,60	2	1308	6967401,96	449498,62	2	1349	6966207,15	449611,75	2	1390	6965263,56	449182,01
2	1227	6965463,01	449103,77	2	1268	6966486,34	449389,81	2	1309	6967398,15	449497,11	2	1350	6966177,88	449610,62	2	1391	6965240,15	449170,46
2	1228	6965470,93	449114,71	2	1269	6966529,00	449409,78	2	1310	6967357,99	449481,23	2	1351	6966101,91	449631,03	2	1392	6965145,23	449157,10
2	1229	6965475,85	449122,76	2	1270	6966553,43	449426,32	2	1311	6967320,87	449481,65	2	1352	6966058,93	449625,71	2	1393	6965111,70	449164,60
2	1230	6965485,89	449143,15	2	1271	6966600,31	449433,91	2	1312	6967293,60	449488,69	2	1353	6966018,84	449635,21	2	1394	6965085,32	449180,36
2	1231	6965499,89	449171,57	2	1272	6966607,93	449437,02	2	1313	6967267,65	449479,68	2	1354	6965988,17	449654,89	2	1395	6965033,72	449167,68
2	1232	6965509,63	449205,93	2	1273	6966637,47	449449,08	2	1314	6967250,62	449478,57	2	1355	6965968,55	449678,39	2	1396	6964999,89	449172,22
2	1233	6965525,70	449212,29	2	1274	6966641,46	449451,15	2	1315	6967241,60	449477,98	2	1356	6965926,59	449698,47	2	1397	6964973,29	449183,59
2	1234	6965541,99	449206,80	2	1275	6966656,83	449444,65	2	1316	6967193,36	449490,55	2	1357	6965887,25	449738,28	2	1398	6964950,10	449172,23
2	1235	6965601,39	449199,34	2	1276	6966704,95	449433,13	2	1317	6967153,84	449520,53	2	1358	6965883,75	449737,53	2	1399	6964917,03	449164,58
2	1236	6965661,09	449203,82	2	1277	6966754,32	449429,68	2	1318	6967134,03	449550,36	2	1359	6965888,34	449704,96	2	1400	6964919,63	449158,31
2	1237	6965671,45	449205,65	2	1278	6966803,58	449434,39	2	1319	6967124,58	449575,60	2	1360	6965883,07	449667,99	2	1401	6964960,76	449146,49
2	1238	6965716,54	449217,28	2	1279	6966820,99	449439,03	2	1320	6967120,19	449587,32	2	1361	6965873,29	449644,24	2	1402	6964994,96	449122,65
2	1239	6965759,28	449235,76	2	1280	6966822,15	449438,68	2	1321	6967112,37	449623,01	2	1362	6965842,67	449596,76	2	1403	6965019,00	449092,12
2	1240	6965765,39	449239,62	2	1281	6966833,47	449436,35	2	1322	6967111,92	449650,00	2	1363	6965841,31	449566,60	2	1404	6965031,69	449061,65
2	1241	6965776,47	449242,22	2	1282	6966842,47	449435,35	2	1323	6967093,26	449665,01	2	1364	6965835,59	449548,72	2	1405	6965034,91	449037,72
2	1242	6965826,28	449263,98	2	1283	6966888,47	449430,23	2	1324	6967064,48	449677,46	2	1365	6965835,15	449547,35	2	1406	6965032,43	449006,85
2	1243	6965871,34	449294,38	2	1284	6966894,01	449430,64	2	1325	6967034,93	449659,19	2	1366	6965831,75	449536,72	2	1407	6965022,29	448974,08
2	1244	6965910,18	449332,41	2	1285	6966929,22	449433,26	2	1326	6966952,63	449634,58	2	1367	6965812,78	449510,24	2	1408	6965005,31	448946,76
2	1245	6965912,11	449334,68	2	1286	6966943,67	449434,33	2	1327	6966880,90	449631,05	2	1368	6965775,41	449485,97	2	1409	6964971,23	448916,54

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				
2	1410	6964943,09	448904,28	2	1451	6964560,03	447820,21	2	1492	6964315,70	446950,54	2	1533	6963652,15	447433,32	2	1574	6962661,74	447327,16
2	1411	6964917,87	448899,67	2	1452	6964558,82	447788,73	2	1493	6964286,86	446917,97	2	1534	6963608,23	447426,32	2	1575	6962595,64	447297,38
2	1412	6964882,14	448873,26	2	1453	6964534,53	447732,36	2	1494	6964269,48	446907,77	2	1535	6963552,11	447391,94	2	1576	6962598,21	447282,72
2	1413	6964906,22	448822,71	2	1454	6964506,70	447704,83	2	1495	6964249,80	446901,13	2	1536	6963520,80	447382,93	2	1577	6962598,62	447266,91
2	1414	6964920,33	448750,12	2	1455	6964465,22	447685,45	2	1496	6964231,06	446898,74	2	1537	6963484,12	447382,50	2	1578	6962598,64	447265,98
2	1415	6964943,11	448739,18	2	1456	6964434,05	447639,73	2	1497	6964212,20	446899,91	2	1538	6963446,47	447356,24	2	1579	6962599,80	447263,04
2	1416	6964979,84	448704,70	2	1457	6964508,27	447573,82	2	1498	6964174,33	446907,90	2	1539	6963449,04	447329,76	2	1580	6962606,60	447245,84
2	1417	6964993,88	448680,14	2	1458	6964512,13	447570,39	2	1499	6964141,83	446918,18	2	1540	6963444,82	447298,17	2	1581	6962610,28	447231,58
2	1418	6965003,53	448642,83	2	1459	6964513,26	447569,16	2	1500	6964116,26	446935,05	2	1541	6963432,80	447267,63	2	1582	6962616,94	447179,52
2	1419	6965001,17	448606,29	2	1460	6964544,00	447513,35	2	1501	6964090,56	446964,78	2	1542	6963425,36	447256,47	2	1583	6962613,81	447130,53
2	1420	6965017,52	448587,08	2	1461	6964556,74	447474,08	2	1502	6964075,47	446997,04	2	1543	6963419,03	447246,98	2	1584	6962608,41	447107,96
2	1421	6965017,75	448586,82	2	1462	6964560,13	447449,87	2	1503	6964053,72	447051,02	2	1544	6963381,51	447215,85	2	1585	6962595,86	447084,20
2	1422	6965033,43	448556,44	2	1463	6964557,68	447426,17	2	1504	6964030,79	447097,75	2	1545	6963353,02	447202,74	2	1586	6962558,92	447038,75
2	1423	6965040,44	448521,49	2	1464	6964539,91	447387,28	2	1505	6964022,91	447124,96	2	1546	6963303,12	447193,50	2	1587	6962546,39	447028,45
2	1424	6965035,68	448476,19	2	1465	6964530,69	447359,28	2	1506	6964020,72	447144,84	2	1547	6963299,09	447193,21	2	1588	6962481,12	446984,77
2	1425	6965021,69	448443,74	2	1466	6964531,70	447333,62	2	1507	6964024,27	447179,81	2	1548	6963280,39	447191,90	2	1589	6962401,57	446947,73
2	1426	6964991,01	448410,42	2	1467	6964532,71	447307,96	2	1508	6964025,48	447188,64	2	1549	6963209,23	447209,36	2	1590	6962286,97	446923,86
2	1427	6965005,19	448374,90	2	1468	6964551,27	447282,02	2	1509	6964025,62	447192,71	2	1550	6963172,21	447229,42	2	1591	6962212,46	446916,70
2	1428	6965005,31	448357,89	2	1469	6964583,36	447228,32	2	1510	6964025,75	447194,38	2	1551	6963151,82	447247,83	2	1592	6962191,30	446919,34
2	1429	6965005,47	448334,43	2	1470	6964607,43	447179,51	2	1511	6964025,51	447195,75	2	1552	6963135,91	447272,59	2	1593	6962150,72	446931,24
2	1430	6964997,27	448306,87	2	1471	6964613,48	447161,84	2	1512	6964025,28	447197,13	2	1553	6963095,96	447308,04	2	1594	6962082,87	446931,24
2	1431	6964968,40	448254,41	2	1472	6964619,49	447147,75	2	1513	6964024,69	447198,22	2	1554	6963069,62	447314,94	2	1595	6962022,71	446928,50
2	1432	6964953,90	448237,98	2	1473	6964619,24	447121,57	2	1514	6964023,77	447198,98	2	1555	6963019,74	447331,57	2	1596	6961992,71	446910,77
2	1433	6964917,68	448215,75	2	1474	6964629,05	447089,99	2	1515	6964022,18	447200,13	2	1556	6963011,58	447334,30	2	1597	6961963,88	446887,16
2	1434	6964877,58	448209,66	2	1475	6964630,53	447066,77	2	1516	6963999,85	447205,89	2	1557	6962949,56	447354,97	2	1598	6961946,90	446877,10
2	1435	6964849,47	448213,21	2	1476	6964623,04	447033,74	2	1517	6963992,30	447207,33	2	1558	6962930,66	447363,97	2	1599	6961928,76	446870,68
2	1436	6964806,12	448231,96	2	1477	6964604,95	447005,11	2	1518	6963944,92	447223,38	2	1559	6962888,01	447395,49	2	1600	6961873,08	446858,76
2	1437	6964780,20	448226,09	2	1478	6964584,32	446987,67	2	1519	6963927,17	447235,10	2	1560	6962872,51	447411,22	2	1601	6961868,17	446841,41
2	1438	6964791,45	448195,03	2	1479	6964546,73	446963,45	2	1520	6963906,25	447255,25	2	1561	6962844,45	447458,76	2	1602	6961853,36	446808,27
2	1439	6964794,42	448169,09	2	1480	6964531,04	446952,97	2	1521	6963881,77	447261,58	2	1562	6962835,75	447484,48	2	1603	6961837,86	446784,91
2	1440	6964788,65	448131,66	2	1481	6964477,67	446930,55	2	1522	6963859,31	447274,07	2	1563	6962818,56	447481,86	2	1604	6961825,40	446773,10
2	1441	6964777,93	448105,86	2	1482	6964453,25	446922,94	2	1523	6963821,71	447306,18	2	1564	6962804,38	447476,92	2	1605	6961811,10	446763,60
2	1442	6964749,83	448071,06	2	1483	6964444,71	446922,40	2	1524	6963806,22	447325,65	2	1565	6962789,61	447474,19	2	1606	6961795,39	446756,68
2	1443	6964738,76	448063,96	2	1484	6964428,36	446921,37	2	1525	6963785,55	447335,49	2	1566	6962773,65	447473,77	2	1607	6961778,73	446752,55
2	1444	6964697,44	448037,47	2	1485	6964404,45	446925,82	2	1526	6963756,18	447342,59	2	1567	6962756,66	447475,99	2	1608	6961704,54	446751,32
2	1445	6964686,73	448005,34	2	1486	6964360,30	446945,60	2	1527	6963737,23	447352,27	2	1568	6962733,00	447467,48	2	1609	6961651,11	446737,90
2	1446	6964666,39	447972,78	2	1487	6964338,66	446957,71	2	1528	6963712,14	447375,70	2	1569	6962731,17	447439,86	2	1610	6961634,91	446736,77
2	1447	6964655,01	447961,23	2	1488	6964334,80	446958,71	2	1529	6963701,10	447392,22	2	1570	6962725,85	447419,35	2	1611	6961618,73	446738,29
2	1448	6964647,03	447953,13	2	1489	6964332,62	446958,78	2	1530	6963691,01	447413,66	2	1571	6962702,10	447368,07	2	1612	6961591,77	446741,12
2	1449	6964590,13	447872,48	2	1490	6964329,91	446958,18	2	1531	6963677,04	447432,08	2	1572	6962688,01	447347,92	2	1613	6961581,93	446735,08
2	1450	6964554,70	447845,86	2	1491	6964326,74	446957,87	2	1532	6963654,51	447432,89	2	1573	6962675,75	447336,43	2	1614	6961602,69	446655,20

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				
2	1615	6961616,61	446578,44	2	1656	6963338,42	446992,81	2	1697	6964815,44	446979,67	4	1736	6965221,57	431563,86	4	1777	6965334,75	432911,25
2	1616	6961624,76	446546,52	2	1657	6963342,02	446992,83	2	1698	6964818,38	446987,08	4	1737	6965263,62	431597,64	4	1778	6965324,91	432935,01
2	1617	6961693,60	446541,38	2	1658	6963342,48	446992,94	2	1153	6964828,94	447039,96	4	1738	6965285,23	431622,57	4	1779	6965287,61	432988,37
2	1618	6961715,04	446546,60	2	1659	6963420,87	447012,85	3	1699	6967359,82	449724,28	4	1739	6965288,71	431626,58	4	1780	6965271,72	433006,53
2	1619	6961735,20	446545,62	2	1660	6963502,19	447055,39	3	1700	6967363,69	449725,04	4	1740	6965298,94	431638,39	4	1781	6965247,36	433034,96
2	1620	6961784,42	446547,28	2	1661	6963546,26	447091,37	3	1701	6967363,74	449725,06	4	1741	6965326,39	431684,82	4	1782	6965202,45	433090,61
2	1621	6961832,71	446556,98	2	1662	6963587,65	447138,21	3	1702	6967321,32	449976,49	4	1742	6965336,69	431712,69	4	1783	6965199,52	433094,24
2	1622	6961841,81	446559,60	2	1663	6963662,21	447158,16	3	1703	6967316,57	449980,73	4	1743	6965345,55	431726,96	4	1784	6965199,35	433094,45
2	1623	6961887,09	446576,70	2	1664	6963714,76	447135,52	3	1704	6967251,32	450038,75	4	1744	6965365,10	431776,02	4	1785	6965124,00	433163,41
2	1624	6961929,04	446600,86	2	1665	6963782,88	447087,02	3	1705	6967180,30	450074,54	4	1745	6965375,75	431827,75	4	1786	6965066,79	433206,49
2	1625	6961966,56	446631,46	2	1666	6963844,35	447018,55	3	1706	6967121,08	450077,20	4	1746	6965379,05	431856,40	4	1787	6965062,24	433209,91
2	1626	6961973,29	446637,92	2	1667	6963866,22	446980,70	3	1707	6967051,76	450067,01	4	1747	6965386,09	431891,04	4	1788	6965047,39	433219,79
2	1627	6962006,14	446675,15	2	1668	6963883,49	446934,52	3	1708	6966980,70	450061,20	4	1748	6965393,03	431924,86	4	1789	6965030,49	433227,99
2	1628	6962014,21	446688,10	2	1669	6963903,21	446891,73	3	1709	6966983,13	450033,63	4	1749	6965398,89	431972,73	4	1790	6964954,63	433265,32
2	1629	6962074,63	446718,05	2	1670	6963927,51	446848,70	3	1710	6966979,76	450021,02	4	1750	6965397,00	432020,93	4	1791	6964876,71	433286,90
2	1630	6962078,70	446720,07	2	1671	6963966,36	446802,07	3	1711	6966970,34	450001,85	4	1751	6965387,42	432068,20	4	1792	6964817,34	433303,68
2	1631	6962091,69	446731,45	2	1672	6964006,89	446766,37	3	1712	6966957,95	449986,62	4	1752	6965381,40	432084,14	4	1793	6964726,40	433313,90
2	1632	6962115,47	446732,48	2	1673	6964053,12	446738,90	3	1713	6966946,39	449942,57	4	1753	6965381,51	432085,83	4	1794	6964684,23	433317,76
2	1633	6962160,27	446721,45	2	1674	6964103,56	446719,95	3	1714	6966922,09	449885,11	4	1754	6965373,56	432144,98	4	1795	6964637,33	433318,37
2	1634	6962207,20	446717,48	2	1675	6964143,46	446709,48	3	1715	6966906,30	449863,54	4	1755	6965354,06	432201,40	4	1796	6964594,18	433312,13
2	1635	6962268,01	446717,13	2	1676	6964167,63	446704,77	3	1716	6966905,32	449862,46	4	1756	6965330,21	432253,06	4	1797	6964590,90	433311,66
2	1636	6962328,54	446725,92	2	1677	6964219,02	446698,80	3	1717	6966917,10	449863,92	4	1757	6965313,94	432274,05	4	1798	6964546,09	433297,79
2	1637	6962428,99	446746,58	2	1678	6964270,69	446701,75	3	1718	6966936,61	449862,00	4	1758	6965296,65	432296,35	4	1799	6964504,00	433277,12
2	1638	6962495,25	446768,69	2	1679	6964321,07	446713,54	3	1719	6966961,86	449854,75	4	1759	6965304,36	432324,61	4	1800	6964462,46	433252,51
2	1639	6962557,46	446797,86	2	1680	6964361,70	446730,83	3	1720	6966996,25	449879,61	4	1760	6965308,84	432348,59	4	1801	6964441,68	433241,87
2	1640	6962619,16	446833,35	2	1681	6964398,52	446723,35	3	1721	6967023,45	449892,80	4	1761	6965310,63	432353,68	4	1802	6964403,41	433253,37
2	1641	6962680,16	446877,60	2	1682	6964446,42	446721,41	3	1722	6967049,05	449897,89	4	1762	6965322,81	432399,49	4	1803	6964356,41	433259,69
2	1642	6962721,79	446917,65	2	1683	6964494,01	446727,12	3	1723	6967082,59	449896,46	4	1763	6965323,62	432407,43	4	1804	6964309,00	433258,53
2	1643	6962757,00	446961,82	2	1684	6964512,42	446732,41	3	1724	6967107,09	449888,17	4	1764	6965337,82	432426,78	4	1805	6964234,98	433250,82
2	1644	6962789,07	447016,69	2	1685	6964540,09	446740,35	3	1725	6967159,47	449881,09	4	1765	6965343,62	432436,24	4	1806	6964198,65	433244,42
2	1645	6962812,96	447092,07	2	1686	6964571,38	446754,68	3	1726	6967180,52	449856,25	4	1766	6965364,01	432469,55	4	1807	6964183,91	433248,95
2	1646	6962818,25	447163,98	2	1687	6964618,33	446772,96	3	1727	6967208,60	449841,39	4	1767	6965382,71	432516,10	4	1808	6964137,35	433255,58
2	1647	6962854,22	447172,65	2	1688	6964635,34	446783,63	3	1728	6967243,02	449831,77	4	1768	6965393,40	432565,11	4	1809	6964090,32	433254,86
2	1648	6962939,07	447141,67	2	1689	6964635,47	446783,71	3	1729	6967279,10	449813,20	4	1769	6965395,77	432615,22	4	1810	6964034,09	433249,56
2	1649	6962971,02	447124,70	2	1690	6964666,26	446803,02	3	1730	6967298,73	449795,99	4	1770	6965391,58	432649,94	4	1811	6963979,74	433239,31
2	1650	6963001,37	447108,58	2	1691	6964672,95	446809,24	3	1731	6967315,93	449768,32	4	1771	6965392,02	432654,00	4	1812	6963928,20	433219,27
2	1651	6963087,94	447047,06	2	1692	6964690,97	446818,48	3	1732	6967323,99	449738,16	4	1772	6965395,92	432690,39	4	1813	6963872,23	433183,36
2	1652	6963129,19	447025,21	2	1693	6964717,23	446838,60	3	1733	6967323,77	449713,09	4	1773	6965392,04	432743,98	4	1814	6963825,11	433191,53
2	1653	6963132,55	447024,23	2	1694	6964733,77	446851,27	3	1734	6967325,72	449711,43	4	1774	6965384,90	432787,64	4	1815	6963775,96	433191,68
2	1654	6963219,29	446999,08	2	1695	6964770,01	446891,19	3	1735	6967348,06	449721,94	4	1775	6965368,28	432848,32	4	1816	6963774,52	433191,68
2	1655	6963308,11	446992,60	2	1696	6964798,52	446936,96	3	1699	6967359,82	449724,28	4	1776	6965339,38	432904,22	4	1817	6963724,63	433183,32

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				
4	1818	6963676,85	433166,69	4	1859	6963418,18	432091,03	4	1900	6964271,18	433003,24	4	1941	6965019,88	432244,40	4	1982	6964418,43	431569,23
4	1819	6963632,54	433142,28	4	1860	6963430,82	432103,24	4	1901	6964349,70	433009,21	4	1942	6965046,60	432208,40	4	1983	6964369,67	431576,19
4	1820	6963609,36	433126,82	4	1861	6963508,19	432176,48	4	1902	6964366,18	433002,78	4	1943	6965061,60	432180,00	4	1984	6964351,09	431589,51
4	1821	6963565,10	433115,37	4	1862	6963529,74	432193,64	4	1903	6964372,71	432997,61	4	1944	6965083,84	432162,43	4	1985	6964337,77	431604,17
4	1822	6963559,02	433114,09	4	1863	6963536,69	432219,77	4	1904	6964377,17	432994,09	4	1945	6965112,34	432126,04	4	1986	6964319,12	431601,79
4	1823	6963537,19	433109,47	4	1864	6963535,39	432237,72	4	1905	6964386,20	432986,95	4	1946	6965130,69	432085,55	4	1987	6964304,83	431573,22
4	1824	6963480,03	433091,25	4	1865	6963506,65	432295,64	4	1906	6964403,78	432984,55	4	1947	6965131,44	432070,69	4	1988	6964305,32	431527,63
4	1825	6963470,98	433086,21	4	1866	6963467,88	432353,04	4	1907	6964419,67	432975,97	4	1948	6965125,59	432034,95	4	1989	6964307,74	431511,88
4	1826	6963457,27	433082,52	4	1867	6963452,47	432375,86	4	1908	6964461,28	432919,45	4	1949	6965145,31	432004,37	4	1990	6964305,04	431477,34
4	1827	6963409,76	433060,28	4	1868	6963440,82	432444,35	4	1909	6964513,60	432971,26	4	1950	6965148,75	431978,81	4	1991	6964322,55	431451,03
4	1828	6963366,85	433030,11	4	1869	6963450,99	432498,61	4	1910	6964545,91	433013,19	4	1951	6965131,90	431895,54	4	1992	6964327,74	431431,94
4	1829	6963333,11	433001,67	4	1870	6963460,22	432517,02	4	1911	6964546,14	433013,49	4	1952	6965125,80	431848,41	4	1993	6964327,75	431431,87
4	1830	6963297,82	432966,51	4	1871	6963440,53	432541,20	4	1912	6964554,94	433018,23	4	1953	6965109,19	431820,75	4	1994	6964327,78	431431,43
4	1831	6963268,84	432926,01	4	1872	6963423,07	432575,54	4	1913	6964581,56	433032,60	4	1954	6965100,23	431791,36	4	1995	6964327,80	431430,99
4	1832	6963244,37	432885,00	4	1873	6963425,64	432649,41	4	1914	6964596,43	433037,10	4	1955	6965090,66	431778,16	4	1996	6964327,82	431430,54
4	1833	6963236,20	432868,99	4	1874	6963425,72	432651,67	4	1915	6964610,15	433049,24	4	1956	6965069,09	431765,59	4	1997	6964327,83	431430,10
4	1834	6963234,02	432864,72	4	1875	6963455,88	432750,61	4	1916	6964633,91	433063,42	4	1957	6965038,45	431759,07	4	1998	6964327,84	431429,65
4	1835	6963226,31	432849,61	4	1876	6963491,48	432808,02	4	1917	6964653,30	433068,89	4	1958	6965017,90	431761,89	4	1999	6964327,85	431429,21
4	1836	6963213,10	432812,16	4	1877	6963534,26	432843,48	4	1918	6964655,97	433068,62	4	1959	6964980,13	431750,47	4	2000	6964327,85	431428,77
4	1837	6963202,35	432773,77	4	1878	6963547,27	432849,03	4	1919	6964768,20	433057,52	4	1960	6964970,51	431744,05	4	2001	6964327,85	431428,32
4	1838	6963193,75	432750,23	4	1879	6963561,69	432850,73	4	1920	6964806,72	433046,73	4	1961	6964955,04	431696,32	4	2002	6964327,85	431427,88
4	1839	6963182,02	432709,35	4	1880	6963582,80	432863,17	4	1921	6964816,96	433043,86	4	1962	6964945,42	431685,60	4	2003	6964327,84	431427,43
4	1840	6963176,19	432667,23	4	1881	6963680,88	432886,97	4	1922	6964866,28	433030,04	4	1963	6964923,02	431669,43	4	2004	6964327,83	431426,99
4	1841	6963172,22	432607,70	4	1882	6963720,03	432888,16	4	1923	6964920,21	433002,91	4	1964	6964895,34	431623,19	4	2005	6964327,81	431426,55
4	1842	6963173,99	432549,57	4	1883	6963747,44	432918,12	4	1924	6964965,31	432969,68	4	1965	6964872,27	431602,60	4	2006	6964327,79	431426,10
4	1843	6963186,94	432492,88	4	1884	6963756,09	432923,45	4	1925	6965015,80	432923,44	4	1966	6964860,12	431577,36	4	2007	6964327,77	431425,66
4	1844	6963194,05	432476,91	4	1885	6963756,78	432923,88	4	1926	6965105,16	432815,79	4	1967	6964843,28	431563,99	4	2008	6964327,74	431425,22
4	1845	6963190,74	432443,87	4	1886	6963830,37	432932,21	4	1927	6965113,29	432792,98	4	1968	6964821,95	431558,84	4	2009	6964327,71	431424,77
4	1846	6963195,39	432388,96	4	1887	6963979,32	432949,07	4	1928	6965124,05	432775,32	4	1969	6964814,20	431546,38	4	2010	6964327,67	431424,33
4	1847	6963203,99	432340,67	4	1888	6963981,38	432949,30	4	1929	6965138,66	432670,83	4	1970	6964802,86	431536,52	4	2011	6964327,63	431423,89
4	1848	6963220,99	432281,36	4	1889	6963985,94	432950,74	4	1930	6965146,85	432612,23	4	1971	6964750,84	431510,81	4	2012	6964327,59	431423,45
4	1849	6963237,76	432249,56	4	1890	6963989,30	432954,22	4	1931	6965145,71	432609,40	4	1972	6964636,26	431489,07	4	2013	6964327,54	431423,01
4	1850	6963249,77	432226,79	4	1891	6963997,40	432962,60	4	1932	6965142,84	432586,87	4	1973	6964617,44	431493,13	4	2014	6964327,49	431422,56
4	1851	6963257,24	432215,59	4	1892	6964018,04	432974,48	4	1933	6965130,53	432568,51	4	1974	6964599,98	431504,80	4	2015	6964327,43	431422,12
4	1852	6963275,78	432187,77	4	1893	6964033,48	432991,79	4	1934	6965078,96	432491,58	4	1975	6964573,58	431507,64	4	2016	6964327,37	431421,68
4	1853	6963295,13	432161,35	4	1894	6964056,46	433000,55	4	1935	6965075,83	432470,62	4	1976	6964547,90	431518,33	4	2017	6964327,31	431421,24
4	1854	6963299,00	432154,27	4	1895	6964115,32	433006,08	4	1936	6965076,85	432444,25	4	1977	6964527,22	431533,52	4	2018	6964324,06	431400,18
4	1855	6963301,72	432144,19	4	1896	6964129,81	433004,87	4	1937	6965066,63	432413,50	4	1978	6964484,41	431548,40	4	2019	6964324,00	431399,75
4	1856	6963320,81	432092,84	4	1897	6964161,20	432988,88	4	1938	6965054,25	432357,44	4	1979	6964465,22	431544,75	4	2020	6964323,92	431399,33
4	1857	6963348,92	432045,81	4	1898	6964180,81	432987,88	4	1939	6964989,74	432277,52	4	1980	6964449,84	431546,07	4	2021	6964323,85	431398,91
4	1858	6963358,85	432033,75	4	1899	6964232,63	432996,53	4	1940	6965015,44	432250,38	4	1981	6964431,92	431554,51	4	2022	6964323,77	431398,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2023	6964323,69	431398,08	4	2064	6964307,09	431357,26	4	2105	6964294,92	431343,87	5	2145	6964318,59	447297,47	5	2186	6964535,98	448254,99
4	2024	6964323,60	431397,66	4	2065	6964306,86	431356,88	4	2106	6964294,56	431343,60	5	2146	6964314,52	447327,96	5	2187	6964533,92	448289,27
4	2025	6964323,51	431397,24	4	2066	6964306,62	431356,51	4	2107	6964294,20	431343,34	5	2147	6964315,84	447386,53	5	2188	6964540,79	448329,01
4	2026	6964323,42	431396,82	4	2067	6964306,38	431356,14	4	2108	6964293,84	431343,07	5	2148	6964322,61	447424,20	5	2189	6964531,06	448360,11
4	2027	6964323,32	431396,41	4	2068	6964306,13	431355,77	4	2109	6964293,48	431342,82	5	2149	6964328,79	447444,62	5	2190	6964529,64	448393,50
4	2028	6964323,22	431395,99	4	2069	6964305,88	431355,40	4	2110	6964293,12	431342,56	5	2150	6964320,78	447451,06	5	2191	6964535,97	448423,19
4	2029	6964323,11	431395,58	4	2070	6964305,63	431355,04	4	2111	6964292,75	431342,31	5	2151	6964284,55	447455,98	5	2192	6964554,16	448458,68
4	2030	6964323,01	431395,17	4	2071	6964305,37	431354,67	4	2112	6964292,39	431342,06	5	2152	6964255,52	447467,46	5	2193	6964569,39	448475,84
4	2031	6964322,90	431394,75	4	2072	6964305,11	431354,31	4	2113	6964292,02	431341,82	5	2153	6964219,24	447493,74	5	2194	6964612,07	448503,81
4	2032	6964322,78	431394,34	4	2073	6964304,85	431353,95	4	2114	6964291,64	431341,58	5	2154	6964203,76	447509,24	5	2195	6964644,03	448514,23
4	2033	6964322,66	431393,93	4	2074	6964304,59	431353,60	4	2115	6964291,27	431341,34	5	2155	6964196,82	447520,13	5	2196	6964680,40	448521,89
4	2034	6964322,54	431393,52	4	2075	6964304,32	431353,24	4	2116	6964290,89	431341,10	5	2156	6964194,48	447523,81	5	2197	6964756,20	448508,33
4	2035	6964322,42	431393,12	4	2076	6964304,05	431352,89	4	2117	6964290,51	431340,87	5	2157	6964187,34	447535,02	5	2198	6964777,38	448497,73
4	2036	6964322,29	431392,71	4	2077	6964303,77	431352,54	4	2118	6964290,21	431340,69	5	2158	6964179,10	447557,13	5	2199	6964786,34	448515,94
4	2037	6964322,15	431392,30	4	2078	6964303,49	431352,20	4	2119	6964307,13	431333,14	5	2159	6964172,46	447589,57	5	2200	6964750,86	448574,59
4	2038	6964322,02	431391,90	4	2079	6964303,21	431351,85	4	2120	6964378,26	431306,48	5	2160	6964170,34	447623,27	5	2201	6964730,36	448595,01
4	2039	6964321,88	431391,49	4	2080	6964302,93	431351,51	4	2121	6964480,60	431275,58	5	2161	6964171,60	447641,08	5	2202	6964711,31	448609,35
4	2040	6964321,74	431391,09	4	2081	6964302,64	431351,17	4	2122	6964591,93	431242,49	5	2162	6964186,98	447692,48	5	2203	6964691,54	448630,95
4	2041	6964321,59	431390,69	4	2082	6964302,35	431350,84	4	2123	6964644,09	431239,13	5	2163	6964215,24	447746,09	5	2204	6964680,34	448651,17
4	2042	6964321,44	431390,29	4	2083	6964302,06	431350,50	4	2124	6964696,05	431244,89	5	2164	6964238,91	447770,98	5	2205	6964674,09	448673,43
4	2043	6964321,29	431389,89	4	2084	6964301,76	431350,17	4	2125	6964750,60	431255,81	5	2165	6964271,57	447788,06	5	2206	6964676,02	448718,86
4	2044	6964321,13	431389,50	4	2085	6964301,47	431349,84	4	2126	6964795,02	431264,53	5	2166	6964286,02	447813,78	5	2207	6964682,47	448737,12
4	2045	6964320,97	431389,10	4	2086	6964301,16	431349,52	4	2127	6964835,21	431275,37	5	2167	6964280,96	447827,03	5	2208	6964695,50	448760,88
4	2046	6964310,75	431364,36	4	2087	6964300,86	431349,19	4	2128	6964873,53	431291,68	5	2168	6964272,64	447848,82	5	2209	6964667,20	448794,28
4	2047	6964310,58	431363,95	4	2088	6964300,55	431348,87	4	2129	6964912,42	431311,52	5	2169	6964270,47	447883,03	5	2210	6964654,52	448819,26
4	2048	6964310,40	431363,54	4	2089	6964300,24	431348,56	4	2130	6964957,97	431340,17	5	2170	6964278,30	447918,98	5	2211	6964647,61	448850,93
4	2049	6964310,22	431363,13	4	2090	6964299,93	431348,24	4	2131	6964965,04	431346,64	5	2171	6964293,01	447947,08	5	2212	6964647,39	448901,21
4	2050	6964310,04	431362,73	4	2091	6964299,61	431347,93	4	2132	6964981,30	431355,11	5	2172	6964308,28	447965,17	5	2213	6964655,48	448931,15
4	2051	6964309,85	431362,33	4	2092	6964299,30	431347,62	4	2133	6965020,66	431384,69	5	2173	6964338,96	447990,00	5	2214	6964680,99	448983,09
4	2052	6964309,66	431361,93	4	2093	6964298,97	431347,31	4	2134	6965054,64	431420,31	5	2174	6964385,44	448014,03	5	2215	6964729,13	449031,96
4	2053	6964309,47	431361,53	4	2094	6964298,65	431347,01	4	2135	6965074,75	431449,85	5	2175	6964411,55	448021,66	5	2216	6964728,42	449037,17
4	2054	6964309,27	431361,13	4	2095	6964298,32	431346,71	4	2136	6965083,16	431458,04	5	2176	6964430,23	448027,12	5	2217	6964708,10	449046,46
4	2055	6964309,07	431360,73	4	2096	6964297,99	431346,41	4	2137	6965114,37	431501,80	5	2177	6964442,74	448046,86	5	2218	6964683,54	449065,14
4	2056	6964308,86	431360,34	4	2097	6964297,66	431346,12	4	2138	6965114,94	431502,77	5	2178	6964457,57	448062,16	5	2219	6964668,22	449085,47
4	2057	6964308,65	431359,95	4	2098	6964297,33	431345,83	4	2139	6965124,41	431510,75	5	2179	6964464,68	448080,38	5	2220	6964656,21	449113,35
4	2058	6964308,44	431359,56	4	2099	6964296,99	431345,54	4	2140	6965137,73	431526,23	5	2180	6964475,05	448096,69	5	2221	6964652,96	449131,87
4	2059	6964308,22	431359,17	4	2100	6964296,65	431345,25	4	2141	6965174,15	431538,16	5	2181	6964483,66	448130,18	5	2222	6964645,64	449180,96
4	2060	6964308,00	431358,78	4	2101	6964296,31	431344,97	4	1736	6965221,57	431563,86	5	2182	6964500,43	448161,29	5	2223	6964646,17	449210,66
4	2061	6964307,78	431358,40	4	2102	6964295,96	431344,69	5	2142	6964337,10	447194,08	5	2183	6964515,49	448179,64	5	2224	6964655,90	449244,49
4	2062	6964307,56	431358,02	4	2103	6964295,62	431344,41	5	2143	6964321,00	447234,69	5	2184	6964538,86	448197,92	5	2225	6964629,84	449262,42
4	2063	6964307,33	431357,64	4	2104	6964295,27	431344,14	5	2144	6964316,51	447270,11	5	2185	6964533,80	448224,12	5	2226	6964606,07	449281,67

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				
5	2227	6964593,09	449304,24	5	2268	6964334,39	448323,71	5	2309	6963562,05	447851,38	5	2350	6962387,20	447814,44	5	2391	6961783,18	447265,25
5	2228	6964578,08	449308,89	5	2269	6964336,24	448316,93	5	2310	6963552,26	447849,76	5	2351	6962359,42	447821,58	5	2392	6961750,28	447263,27
5	2229	6964536,63	449321,90	5	2270	6964334,15	448276,02	5	2311	6963497,62	447835,31	5	2352	6962333,22	447824,76	5	2393	6961702,08	447256,42
5	2230	6964513,94	449330,73	5	2271	6964335,31	448246,91	5	2312	6963461,21	447817,87	5	2353	6962313,38	447827,93	5	2394	6961655,63	447241,88
5	2231	6964491,13	449348,03	5	2272	6964335,26	448245,27	5	2313	6963449,46	447813,52	5	2354	6962297,50	447835,08	5	2395	6961648,32	447238,92
5	2232	6964474,17	449329,47	5	2273	6964335,11	448239,96	5	2314	6963418,41	447795,53	5	2355	6962281,63	447832,69	5	2396	6961638,34	447237,76
5	2233	6964455,18	449276,55	5	2274	6964307,31	448206,05	5	2315	6963401,49	447791,90	5	2356	6962263,37	447837,46	5	2397	6961543,20	447226,69
5	2234	6964454,97	449275,22	5	2275	6964301,84	448196,62	5	2316	6963377,30	447786,72	5	2357	6962247,50	447829,52	5	2398	6961485,17	447244,42
5	2235	6964446,40	449221,02	5	2276	6964269,21	448179,43	5	2317	6963336,09	447771,32	5	2358	6962234,00	447812,06	5	2399	6961417,25	447255,09
5	2236	6964445,71	449210,07	5	2277	6964217,18	448152,01	5	2318	6963306,08	447757,51	5	2359	6962229,24	447802,53	5	2400	6961369,39	447251,93
5	2237	6964447,29	449155,11	5	2278	6964176,66	448115,81	5	2319	6963278,81	447739,98	5	2360	6962223,69	447783,48	5	2401	6961313,89	447242,98
5	2238	6964454,18	449123,14	5	2279	6964146,06	448084,14	5	2320	6963208,80	447703,74	5	2361	6962227,65	447767,61	5	2402	6961261,04	447223,85
5	2239	6964454,81	449103,80	5	2280	6964120,44	448048,34	5	2321	6963204,57	447704,72	5	2362	6962226,86	447732,68	5	2403	6961212,28	447197,98
5	2240	6964465,66	449052,37	5	2281	6964116,45	448041,80	5	2322	6963194,73	447707,01	5	2363	6962234,80	447715,22	5	2404	6961180,73	447174,60
5	2241	6964477,98	449021,84	5	2282	6964098,01	448006,52	5	2323	6963178,52	447736,35	5	2364	6962246,70	447708,87	5	2405	6961163,67	447170,84
5	2242	6964469,93	449005,78	5	2283	6964084,42	447969,12	5	2324	6963154,81	447772,75	5	2365	6962265,75	447696,96	5	2406	6961056,72	447143,86
5	2243	6964469,12	449003,23	5	2284	6964082,21	447961,50	5	2325	6963126,09	447805,36	5	2366	6962286,39	447689,03	5	2407	6961013,91	447167,43
5	2244	6964455,65	448960,66	5	2285	6964073,68	447922,59	5	2326	6963094,33	447836,54	5	2367	6962297,50	447681,09	5	2408	6961001,85	447173,60
5	2245	6964453,82	448952,76	5	2286	6964070,47	447883,98	5	2327	6963057,69	447858,87	5	2368	6962311,00	447663,63	5	2409	6960997,52	447175,82
5	2246	6964447,32	448912,32	5	2287	6964057,15	447868,88	5	2328	6963016,79	447878,30	5	2369	6962338,78	447651,72	5	2410	6960940,62	447204,95
5	2247	6964446,39	448871,39	5	2288	6964030,05	447824,66	5	2329	6963001,70	447885,48	5	2370	6962353,86	447650,13	5	2411	6960933,35	447173,48
5	2248	6964448,88	448816,77	5	2289	6964024,55	447810,75	5	2330	6962941,44	447900,03	5	2371	6962356,44	447652,24	5	2412	6960922,60	447143,73
5	2249	6964457,63	448780,76	5	2290	6964011,31	447788,88	5	2331	6962906,90	447904,66	5	2372	6962352,24	447641,71	5	2413	6960907,82	447113,75
5	2250	6964475,86	448728,41	5	2291	6963993,53	447745,31	5	2332	6962891,72	447906,70	5	2373	6962331,24	447627,75	5	2414	6960889,33	447081,95
5	2251	6964473,41	448708,58	5	2292	6963990,39	447731,91	5	2333	6962829,33	447731,91	5	2374	6962304,15	447606,64	5	2415	6960870,07	447053,95
5	2252	6964473,15	448702,91	5	2293	6963982,33	447709,92	5	2334	6962825,46	447906,06	5	2375	6962292,00	447597,17	5	2416	6960848,63	447027,22
5	2253	6964474,96	448654,72	5	2294	6963979,56	447699,01	5	2335	6962817,92	447907,49	5	2376	6962246,67	447551,54	5	2417	6960853,60	447014,98
5	2254	6964474,15	448654,20	5	2295	6963930,47	447755,73	5	2336	6962789,44	447907,77	5	2377	6962227,85	447526,16	5	2418	6960862,64	447007,04
5	2255	6964466,12	448649,00	5	2296	6963928,91	447756,65	5	2337	6962764,50	447908,02	5	2378	6962203,83	447488,10	5	2419	6960874,54	447002,25
5	2256	6964454,03	448639,77	5	2297	6963925,43	447759,62	5	2338	6962711,84	447899,08	5	2379	6962203,42	447487,16	5	2420	6960912,96	446992,22
5	2257	6964419,30	448608,71	5	2298	6963886,55	447787,70	5	2339	6962675,04	447885,78	5	2380	6962185,78	447446,89	5	2421	6960913,48	446991,91
5	2258	6964389,80	448572,64	5	2299	6963843,70	447809,24	5	2340	6962670,87	447885,46	5	2381	6962180,93	447433,08	5	2422	6960918,72	446988,71
5	2259	6964366,25	448532,45	5	2300	6963841,39	447809,97	5	2341	6962664,25	447884,08	5	2382	6962169,84	447392,70	5	2423	6960943,16	446973,77
5	2260	6964359,66	448518,89	5	2301	6963829,22	447815,78	5	2342	6962610,72	447872,89	5	2383	6962164,49	447351,19	5	2424	6960972,98	446949,10
5	2261	6964352,41	448500,52	5	2302	6963774,48	447835,64	5	2343	6962575,53	447860,30	5	2384	6962163,61	447336,15	5	2425	6960981,50	446940,11
5	2262	6964342,79	448476,13	5	2303	6963716,94	447844,57	5	2344	6962550,07	447851,30	5	2385	6962075,93	447341,36	5	2426	6960988,64	446928,78
5	2263	6964332,65	448431,30	5	2304	6963708,82	447845,03	5	2345	6962484,70	447815,06	5	2386	6962015,84	447342,71	5	2427	6960994,75	446924,41
5	2264	6964329,49	448385,45	5	2305	6963707,60	447844,99	5	2346	6962464,58	447797,62	5	2387	6961959,09	447337,94	5	2428	6961012,90	446918,79
5	2265	6964329,53	448380,90	5	2306	6963665,81	447852,95	5	2347	6962459,43	447801,74	5	2388	6961896,59	447323,27	5	2429	6961049,91	446917,51
5	2266	6964329,53	448380,24	5	2307	6963615,20	447853,93	5	2348	6962438,79	447809,68	5	2389	6961838,40	447298,59	5	2430	6961071,87	446909,64
5	2267	6964329,57	448375,06	5	2308	6963605,33	447855,34	5	2349	6962410,22	447808,88	5	2390	6961791,98	447271,52	5	2431	6961076,08	446910,19



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				
5	2432	6961080,01	446912,87	5	2473	6961833,97	447063,19	5	2514	6962531,85	447549,78	5	2555	6962847,55	447705,67	5	2596	6963331,59	447546,40
5	2433	6961092,92	446930,99	5	2474	6961848,35	447066,69	5	2515	6962533,69	447556,19	5	2556	6962872,83	447706,22	5	2597	6963366,84	447558,81
5	2434	6961107,22	446944,01	5	2475	6961859,27	447072,03	5	2516	6962535,96	447562,46	5	2557	6962880,58	447706,09	5	2598	6963401,98	447581,16
5	2435	6961122,42	446953,40	5	2476	6961881,14	447089,10	5	2517	6962543,34	447580,97	5	2558	6962888,30	447705,36	5	2599	6963428,64	447593,24
5	2436	6961139,11	446959,95	5	2477	6961912,69	447109,38	5	2518	6962546,28	447587,63	5	2559	6962914,85	447701,81	5	2600	6963451,65	447598,31
5	2437	6961171,33	446964,49	5	2478	6961937,46	447122,56	5	2519	6962549,70	447594,06	5	2560	6962923,02	447700,36	5	2601	6963479,45	447598,37
5	2438	6961230,77	446958,32	5	2479	6961962,27	447133,11	5	2520	6962553,58	447600,23	5	2561	6962931,04	447698,25	5	2602	6963493,41	447607,22
5	2439	6961243,82	446959,06	5	2480	6961989,34	447137,79	5	2521	6962562,67	447613,57	5	2562	6962938,86	447695,48	5	2603	6963522,95	447629,11
5	2440	6961254,43	446962,15	5	2481	6962014,31	447140,01	5	2522	6962567,82	447620,47	5	2563	6962946,42	447692,07	5	2604	6963567,85	447648,04
5	2441	6961267,58	446972,14	5	2482	6962142,18	447142,50	5	2523	6962573,54	447626,90	5	2564	6962953,68	447688,05	5	2605	6963601,72	447654,97
5	2442	6961295,18	447007,28	5	2483	6962186,85	447139,11	5	2524	6962579,80	447632,81	5	2565	6962960,89	447683,64	5	2606	6963638,53	447654,50
5	2443	6961325,70	447033,20	5	2484	6962217,82	447129,51	5	2525	6962592,03	447643,42	5	2566	6962967,21	447679,44	5	2607	6963658,98	447651,59
5	2444	6961338,20	447040,19	5	2485	6962231,38	447128,26	5	2526	6962597,43	447647,79	5	2567	6962973,20	447674,78	5	2608	6963678,31	447644,59
5	2445	6961351,24	447045,12	5	2486	6962239,32	447137,84	5	2527	6962603,13	447651,77	5	2568	6962978,82	447669,67	5	2609	6963697,17	447645,37
5	2446	6961368,85	447049,42	5	2487	6962333,39	447147,05	5	2528	6962609,08	447655,34	5	2569	6962985,95	447662,67	5	2610	6963724,20	447642,08
5	2447	6961387,85	447051,84	5	2488	6962361,40	447158,80	5	2529	6962625,46	447664,42	5	2570	6962990,94	447657,41	5	2611	6963771,81	447622,51
5	2448	6961424,63	447052,00	5	2489	6962394,58	447176,93	5	2530	6962632,79	447668,10	5	2571	6962995,54	447651,80	5	2612	6963788,05	447613,31
5	2449	6961452,98	447044,21	5	2490	6962402,10	447182,25	5	2531	6962640,39	447671,16	5	2572	6962999,72	447645,86	5	2613	6963836,74	447570,74
5	2450	6961492,05	447055,06	5	2491	6962405,13	447187,48	5	2532	6962658,56	447677,63	5	2573	6963003,45	447639,65	5	2614	6963854,22	447546,13
5	2451	6961506,13	447016,71	5	2492	6962403,71	447195,59	5	2533	6962665,05	447679,69	5	2574	6963016,05	447616,84	5	2615	6963871,17	447527,14
5	2452	6961523,14	447003,19	5	2493	6962391,96	447219,00	5	2534	6962671,66	447681,31	5	2575	6963018,84	447611,40	5	2616	6963885,75	447520,44
5	2453	6961530,77	446999,61	5	2494	6962390,84	447228,95	5	2535	6962678,47	447682,73	5	2576	6963021,30	447605,81	5	2617	6963928,25	447500,93
5	2454	6961536,67	446999,16	5	2495	6962390,39	447232,92	5	2536	6962692,87	447685,74	5	2577	6963023,40	447600,07	5	2618	6963951,80	447485,13
5	2455	6961551,78	447002,63	5	2496	6962388,64	447248,43	5	2537	6962699,18	447686,84	5	2578	6963032,25	447573,48	5	2619	6963956,69	447481,85
5	2456	6961568,08	447003,39	5	2497	6962373,58	447271,99	5	2538	6962705,55	447687,54	5	2579	6963034,52	447565,61	5	2620	6964026,60	447434,93
5	2457	6961583,93	447001,57	5	2498	6962365,65	447298,85	5	2539	6962727,06	447689,22	5	2580	6963036,14	447557,58	5	2621	6964051,13	447415,33
5	2458	6961599,25	446997,26	5	2499	6962364,56	447323,41	5	2540	6962728,72	447689,33	5	2581	6963038,17	447544,75	5	2622	6964093,34	447420,41
5	2459	6961614,27	446990,25	5	2500	6962366,44	447348,73	5	2541	6962735,59	447693,99	5	2582	6963045,77	447540,33	5	2623	6964131,49	447417,72
5	2460	6961627,90	446980,87	5	2501	6962369,99	447368,72	5	2542	6962742,82	447698,07	5	2583	6963062,55	447533,58	5	2624	6964173,24	447403,85
5	2461	6961639,52	446969,66	5	2502	6962376,88	447386,49	5	2543	6962750,37	447701,53	5	2584	6963092,96	447525,17	5	2625	6964194,31	447392,00
5	2462	6961647,17	446956,58	5	2503	6962389,75	447407,09	5	2544	6962758,18	447704,35	5	2585	6963154,75	447510,98	5	2626	6964229,79	447360,64
5	2463	6961651,49	446954,55	5	2504	6962404,64	447425,45	5	2545	6962766,19	447706,51	5	2586	6963162,33	447508,93	5	2627	6964245,44	447338,02
5	2464	6961656,74	446956,43	5	2505	6962426,49	447447,59	5	2546	6962774,36	447708,01	5	2587	6963196,95	447498,06	5	2628	6964254,16	447317,99
5	2465	6961659,73	446960,56	5	2506	6962447,38	447464,70	5	2547	6962782,63	447708,82	5	2588	6963204,18	447495,48	5	2629	6964261,34	447289,56
5	2466	6961662,28	446987,39	5	2507	6962467,94	447478,91	5	2548	6962790,93	447708,94	5	2589	6963211,19	447492,35	5	2630	6964263,70	447257,74
5	2467	6961673,04	447010,75	5	2508	6962483,51	447486,23	5	2549	6962799,21	447708,37	5	2590	6963227,79	447484,17	5	2631	6964261,91	447226,93
5	2468	6961688,41	447029,63	5	2509	6962514,73	447490,46	5	2550	6962807,42	447707,12	5	2591	6963243,05	447489,31	5	2632	6964257,16	447202,60
5	2469	6961707,88	447044,24	5	2510	6962523,20	447494,73	5	2551	6962815,49	447705,19	5	2592	6963246,88	447490,60	5	2633	6964262,93	447196,28
5	2470	6961725,08	447052,06	5	2511	6962525,55	447500,73	5	2552	6962823,38	447702,59	5	2593	6963259,78	447494,94	5	2634	6964273,55	447197,59
5	2471	6961745,93	447057,07	5	2512	6962525,39	447520,02	5	2553	6962832,48	447704,19	5	2594	6963291,54	447513,96	5	2635	6964294,90	447196,62
5	2472	6961803,84	447059,28	5	2513	6962528,99	447539,42	5	2554	6962839,99	447705,21	5	2595	6963305,88	447528,16	5	2636	6964323,89	447190,06

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				
5	2637	6964333.69	447189.56	6	2677	6965467.30	449832.15	6	2718	6964941.08	449398.39	7	2758	6966321.74	450036.34	7	2799	6966425.75	449837.89
5	2142	6964337.10	447194.08	6	2678	6965419.56	449812.80	6	2719	6964966.71	449396.76	7	2759	6966302.46	45017.82	7	2800	6966430.01	449848.17
6	2638	6965647.40	449660.34	6	2679	6965400.11	449800.68	6	2720	6965024.20	449396.98	7	2760	6966296.84	450018.72	7	2801	6966430.11	449848.42
6	2639	6965673.83	449717.98	6	2680	6965391.50	449804.54	6	2721	6965083.52	449407.56	7	2761	6966282.27	450021.01	7	2802	6966435.74	449862.01
6	2640	6965670.41	449752.15	6	2681	6965338.28	449818.73	6	2722	6965100.24	449406.10	7	2762	6966259.68	450042.61	7	2803	6966452.61	449886.38
6	2641	6965675.15	449781.97	6	2682	6965323.64	449819.96	6	2723	6965127.81	449454.70	7	2763	6966253.24	450048.78	7	2804	6966472.95	449904.50
6	2642	6965680.76	449821.34	6	2683	6965287.42	449823.02	6	2724	6965149.60	449479.31	7	2764	6966239.77	450060.03	7	2805	6966521.15	449929.80
6	2643	6965684.79	449847.79	6	2684	6965242.56	449819.16	6	2725	6965160.44	449520.51	7	2765	6966203.94	450085.72	7	2806	6966562.23	449942.64
6	2644	6965708.88	449893.88	6	2685	6965236.58	449818.64	6	2726	6965189.83	449571.61	7	2766	6966164.75	450105.89	7	2807	6966607.11	449947.79
6	2645	6965727.61	449910.75	6	2686	6965234.42	449818.27	6	2727	6965212.10	449595.38	7	2767	6966154.98	450110.04	7	2808	6966629.20	449946.55
6	2646	6965783.23	449932.63	6	2687	6965231.32	449817.73	6	2728	6965244.19	449614.51	7	2768	6966136.48	450116.24	7	2809	6966651.83	449941.74
6	2647	6965813.99	449933.45	6	2688	6965173.86	449801.77	6	2729	6965274.67	449622.18	7	2769	6966128.05	450119.07	7	2810	6966682.79	449928.92
6	2648	6965852.97	449940.40	6	2689	6965111.21	449768.70	6	2730	6965291.66	449621.62	7	2770	6966110.49	450124.95	7	2811	6966702.63	449916.06
6	2649	6965880.64	449960.89	6	2690	6965067.07	449734.22	6	2731	6965298.63	449621.39	7	2771	6966103.91	450126.06	7	2812	6966734.64	449911.13
6	2650	6965911.13	449972.37	6	2691	6965030.10	449692.15	6	2732	6965307.12	449621.11	7	2772	6966095.08	450132.33	7	2813	6966752.99	449904.23
6	2651	6965938.48	449974.61	6	2692	6965001.61	449643.94	6	2733	6965335.77	449611.37	7	2773	6966042.28	450156.19	7	2814	6966769.63	449893.87
6	2652	6965964.37	449971.20	6	2693	6964974.24	449590.70	6	2734	6965361.68	449592.49	7	2774	6966034.98	450158.67	7	2815	6966776.84	449887.27
6	2653	6965994.31	449959.03	6	2694	6964950.20	449566.14	6	2735	6965365.04	449592.77	7	2775	6966009.74	450162.54	7	2816	6966788.63	449898.03
6	2654	6965992.44	449967.81	6	2695	6964903.20	449573.17	6	2736	6965376.71	449603.54	7	2776	6966043.61	450132.57	7	2817	6966808.02	449905.72
6	2655	6965985.26	450032.19	6	2696	6964855.69	449572.71	6	2737	6965395.40	449615.89	7	2777	6966059.99	450110.73	8	2817	6963867.70	431717.52
6	2656	6965972.93	450061.38	6	2697	6964847.87	449572.01	6	2738	6965447.58	449641.84	7	2778	6966060.57	450109.46	8	2818	6963887.34	431731.90
6	2657	6965941.98	450088.52	6	2698	6964847.64	449571.99	6	2739	6965480.00	449645.04	7	2779	6966062.32	450105.67	8	2819	6963896.89	431746.46
6	2658	6965938.91	450092.13	6	2699	6964798.68	449563.47	6	2740	6965553.45	449646.58	7	2780	6966077.41	450072.83	8	2820	6963919.46	431766.26
6	2659	6965925.03	450108.38	6	2700	6964751.81	449547.00	6	2741	6965612.08	449656.22	7	2781	6966087.39	450029.46	8	2821	6963935.87	431773.55
6	2660	6965914.22	450131.86	6	2701	6964701.09	449518.23	6	2638	6965647.40	449660.34	7	2782	6966092.86	449975.38	8	2822	6963967.59	431777.77
6	2661	6965908.94	450152.68	6	2702	6964603.56	449476.55	7	2742	6966808.02	449905.72	7	2783	6966102.91	449950.94	8	2823	6963972.97	431789.86
6	2662	6965892.80	450176.93	6	2703	6964557.87	449431.22	7	2743	6966836.33	449936.79	7	2784	6966108.17	449928.93	8	2824	6963941.61	431787.55
6	2663	6965863.77	450166.74	6	2704	6964592.54	449415.66	7	2744	6966851.77	449975.01	7	2785	6966121.43	449905.81	8	2825	6963869.68	431795.71
6	2664	6965741.66	450130.35	6	2705	6964617.06	449402.06	7	2745	6966864.61	450024.44	7	2786	6966124.11	449894.36	8	2826	6963845.29	431782.83
6	2665	6965711.88	450121.47	6	2706	6964650.23	449391.61	7	2746	6966878.10	450047.50	7	2787	6966136.12	449884.45	8	2827	6963799.97	431780.40
6	2666	6965654.64	450099.91	6	2707	6964667.61	449377.94	7	2747	6966869.42	450068.66	7	2788	6966156.30	449855.89	8	2828	6963745.48	431792.06
6	2667	6965602.97	450067.19	6	2708	6964684.91	449351.18	7	2748	6966815.28	450094.99	7	2789	6966167.72	449825.67	8	2829	6963729.34	431799.77
6	2668	6965573.17	450040.02	6	2709	6964697.05	449342.67	7	2749	6966778.96	450104.73	7	2790	6966182.38	449817.62	8	2830	6963688.89	431847.01
6	2669	6965567.91	450035.23	6	2710	6964716.61	449340.08	7	2750	6966724.38	450130.35	7	2791	6966221.31	449826.02	8	2831	6963673.73	431905.72
6	2670	6965565.26	450032.81	6	2711	6964740.05	449345.84	7	2751	6966655.40	450146.19	7	2792	6966255.19	449823.70	8	2832	6963655.71	431925.37
6	2671	6965563.02	450030.77	6	2712	6964767.83	449337.41	7	2752	6966585.76	450148.68	7	2793	6966273.95	449818.01	8	2833	6963631.83	431968.00
6	2672	6965533.24	449992.53	6	2713	6964784.29	449326.92	7	2753	6966503.93	450135.99	7	2794	6966274.85	449817.64	8	2834	6963629.30	431985.92
6	2673	6965483.40	449856.69	6	2714	6964830.14	449362.87	7	2754	6966444.35	450114.92	7	2795	6966332.49	449793.45	8	2835	6963633.98	432018.25
6	2674	6965482.57	449849.58	6	2715	6964854.86	449371.26	7	2755	6966374.79	450081.66	7	2796	6966353.16	449781.66	8	2836	6963651.79	432081.71
6	2675	6965482.20	449835.85	6	2716	6964881.27	449373.89	7	2756	6966342.88	450056.68	7	2797	6966379.11	449796.48	8	2837	6963660.34	432093.81
6	2676	6965471.58	449833.47	6	2717	6964921.74	449395.19	7	2757	6966330.35	450044.63	7	2798	6966420.69	449810.03	8	2838	6963682.99	432114.23

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				
8	2839	6963699.13	432120.28	9	2879	6963656.89	436185.31	9	2920	6963960.95	437457.18	9	2961	6963649.93	438679.43	9	3002	6962683.04	438342.55
8	2840	6963718.16	432120.78	9	2880	6963660.65	436211.06	9	2921	6963963.39	437505.85	9	2962	6963608.51	438688.16	9	3003	6962672.64	438315.84
8	2841	6963738.47	432147.48	9	2881	6963662.70	436225.11	9	2922	6963957.92	437554.27	9	2963	6963608.13	438688.40	9	3004	6962656.27	438302.52
8	2842	6963746.59	432161.39	9	2882	6963672.18	436267.81	9	2923	6963953.92	437574.65	9	2964	6963573.61	438702.14	9	3005	6962645.37	438293.65
8	2843	6963739.63	432183.54	9	2883	6963683.88	436314.62	9	2924	6963939.72	437624.08	9	2965	6963547.71	438721.54	9	3006	6962612.15	438255.74
8	2844	6963727.34	432199.01	9	2884	6963686.22	436322.09	9	2925	6963928.60	437647.03	9	2966	6963506.01	438743.55	9	3007	6962585.75	438212.80
8	2845	6963705.51	432190.74	9	2885	6963690.53	436335.89	9	2926	6963926.46	437655.27	9	2967	6963461.37	438758.76	9	3008	6962570.78	438185.11
8	2846	6963688.27	432179.19	9	2886	6963691.76	436339.43	9	2927	6963943.99	437672.26	9	2968	6963437.91	438764.74	9	3009	6962545.78	438184.29
8	2847	6963664.85	432134.98	9	2887	6963702.90	436350.76	9	2928	6963944.53	437672.69	9	2969	6963436.18	438765.18	9	3010	6962533.21	438181.65
8	2848	6963570.13	432092.67	9	2888	6963716.75	436364.83	9	2929	6963981.33	437707.02	9	2970	6963368.48	438768.65	9	3011	6962494.67	438173.56
8	2849	6963481.17	432011.40	9	2889	6963752.02	436381.52	9	2930	6964006.30	437739.71	9	2971	6963304.17	438763.53	9	3012	6962444.71	438163.22
8	2850	6963424.95	431950.48	9	2890	6963788.27	436407.32	9	2931	6964011.88	437747.02	9	2972	6963238.28	438750.93	9	3013	6962412.96	438161.89
8	2851	6963385.85	431920.73	9	2891	6963795.17	436412.24	9	2932	6964035.31	437791.57	9	2973	6963199.99	438732.92	9	3014	6962360.97	438155.12
8	2852	6963398.47	431878.18	9	2892	6963832.24	436450.08	9	2933	6964038.33	437798.71	9	2974	6963182.48	438725.93	9	3015	6962326.81	438144.39
8	2853	6963420.53	431831.98	9	2893	6963838.10	436458.68	9	2934	6964048.74	437823.32	9	2975	6963175.01	438722.95	9	3016	6962310.96	438139.41
8	2854	6963443.94	431792.10	9	2894	6963862.08	436493.84	9	2935	6964069.38	437869.72	9	2976	6963143.90	438711.35	9	3017	6962264.45	438115.24
8	2855	6963452.95	431762.34	9	2895	6963883.76	436542.17	9	2936	6964085.05	437934.65	9	2977	6963100.68	438691.19	9	3018	6962249.90	438105.98
8	2856	6963474.01	431719.22	9	2896	6963896.60	436593.56	9	2937	6964092.55	437987.09	9	2978	6963095.30	438687.54	9	3019	6962210.40	438075.92
8	2857	6963501.68	431680.02	9	2897	6963900.20	436646.41	9	2938	6964093.08	437990.79	9	2979	6963066.02	438667.71	9	3020	6962190.99	438075.61
8	2858	6963528.13	431648.27	9	2898	6963894.46	436699.07	9	2939	6964092.04	438012.82	9	2980	6963061.21	438664.45	9	3021	6962175.70	438039.03
8	2859	6963562.20	431613.53	9	2899	6963893.48	436703.98	9	2940	6964100.29	438046.62	9	2981	6963053.31	438658.12	9	3022	6962147.98	437997.24
8	2860	6963593.66	431588.88	9	2900	6963894.17	436708.27	9	2941	6964103.99	438095.50	9	2982	6963031.57	438653.95	9	3023	6962141.29	437996.65
8	2861	6963594.15	431595.88	9	2901	6963893.52	436759.81	9	2942	6964099.68	438144.33	9	2983	6962969.46	438645.71	9	3024	6962085.17	437989.62
8	2862	6963600.02	431611.58	9	2902	6963884.05	436810.47	9	2943	6964087.49	438191.81	9	2984	6962968.29	438645.55	9	3025	6962063.88	437982.72
8	2863	6963610.76	431624.46	9	2903	6963866.05	436858.77	9	2944	6964075.58	438226.21	9	2985	6962921.23	438631.54	9	3026	6962031.37	437972.19
8	2864	6963619.52	431630.46	9	2904	6963840.06	436903.27	9	2945	6964052.96	438276.19	9	2986	6962919.24	438630.95	9	3027	6962023.43	437967.83
8	2865	6963629.35	431634.48	9	2905	6963802.79	436953.56	9	2946	6964021.62	438321.23	9	2987	6962905.93	438626.99	9	3028	6961981.80	437944.96
8	2866	6963648.02	431638.32	9	2906	6963828.76	437004.50	9	2947	6964013.76	438329.00	9	2988	6962858.83	438608.52	9	3029	6961938.22	437908.92
8	2867	6963661.31	431638.98	9	2907	6963844.60	437059.44	9	2948	6964006.44	438336.23	9	2989	6962843.19	438599.09	9	3030	6961934.24	437904.94
8	2868	6963664.57	431650.54	9	2908	6963849.73	437116.39	9	2949	6963982.60	438359.80	9	2990	6962815.51	438582.41	9	3031	6961924.06	437897.02
8	2869	6963670.37	431660.83	9	2909	6963843.96	437173.29	9	2950	6963967.44	438370.09	9	2991	6962812.58	438579.88	9	3032	6961891.36	437871.13
8	2870	6963721.57	431706.79	9	2910	6963839.72	437194.59	9	2951	6963937.20	438390.62	9	2992	6962809.48	438577.21	9	3033	6961853.42	437835.29
8	2871	6963761.01	431726.24	9	2911	6963838.37	437209.04	9	2952	6963932.17	438392.83	9	2993	6962791.46	438561.68	9	3034	6961841.10	437818.74
8	2872	6963798.26	431729.14	9	2912	6963834.58	437242.03	9	2953	6963925.63	438395.70	9	2994	6962777.20	438549.39	9	3035	6961822.26	437793.43
8	2873	6963818.89	431722.98	9	2913	6963834.26	437246.02	9	2954	6963874.84	438482.76	9	2995	6962744.97	438510.40	9	3036	6961798.83	437746.80
8	2874	6963850.45	431723.85	9	2914	6963833.98	437249.52	9	2955	6963859.07	438509.80	9	2996	6962719.76	438466.55	9	3037	6961783.83	437696.82
8	2817	6963867.70	431717.52	9	2915	6963839.40	437253.44	9	2956	6963797.29	438579.56	9	2997	6962713.09	438448.45	9	3038	6961777.73	437645.00
9	2875	6963629.76	436097.30	9	2916	6963876.42	437285.11	9	2957	6963784.88	438593.35	9	2998	6962711.00	438442.65	9	3039	6961777.41	437634.47
9	2876	6963637.25	436116.26	9	2917	6963907.83	437322.36	9	2958	6963745.33	438630.03	9	2999	6962702.27	438419.09	9	3040	6961775.52	437571.99
9	2877	6963646.72	436140.26	9	2918	6963932.80	437364.21	9	2959	6963699.86	438659.03	9	3000	6962693.00	438369.37	9	3041	6961780.32	437543.20
9	2878	6963654.21	436173.45	9	2919	6963950.66	437409.55	9	2960	6963685.67	438664.83	9	3001	6962691.74	438356.75	9	3042	6961776.65	437507.75

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				
9	3043	6961775,83	437499,79	9	3084	6962389,50	436569,06	9	3125	6963237,02	436827,81	9	3166	6963091,29	437021,52	9	3207	6962648,40	436987,87
9	3044	6961774,14	437470,23	9	3085	6962419,21	436539,82	9	3126	6963218,21	436858,11	9	3167	6963097,69	437010,10	9	3208	6962664,16	437000,62
9	3045	6961768,76	437445,47	9	3086	6962466,21	436505,48	9	3127	6963216,28	436866,32	9	3168	6963123,76	436984,15	9	3209	6962670,58	437005,82
9	3046	6961763,38	437428,26	9	3087	6962475,78	436505,04	9	3128	6963207,19	436905,07	9	3169	6963138,86	436940,40	9	3210	6962716,48	437052,47
9	3047	6961759,50	437415,86	9	3088	6962494,82	436498,81	9	3129	6963206,66	436920,30	9	3170	6963130,05	436882,67	9	3211	6962734,91	437071,19
9	3048	6961748,23	437364,22	9	3089	6962499,59	436500,30	9	3130	6963210,82	436936,39	9	3171	6963114,89	436850,33	9	3212	6962744,36	437077,33
9	3049	6961746,21	437311,42	9	3090	6962504,61	436504,26	9	3131	6963206,07	436956,34	9	3172	6963078,52	436810,18	9	3213	6962750,56	437081,35
9	3050	6961747,53	437284,96	9	3091	6962517,60	436509,20	9	3132	6963189,55	436978,47	9	3173	6963051,44	436793,64	9	3214	6962748,62	437095,86
9	3051	6961754,13	437235,61	9	3092	6962531,44	436510,37	9	3133	6963184,12	436999,35	9	3174	6963033,70	436777,93	9	3215	6962747,28	437105,86
9	3052	6961768,79	437188,04	9	3093	6962548,08	436506,52	9	3134	6963189,93	437025,70	9	3175	6963031,87	436776,31	9	3216	6962727,75	437120,50
9	3053	6961777,21	437171,27	9	3094	6962562,45	436497,29	9	3135	6963192,81	437038,75	9	3176	6963016,56	436769,60	9	3217	6962719,72	437130,00
9	3054	6961779,09	437167,52	9	3095	6962580,64	436498,81	9	3136	6963185,14	437074,15	9	3177	6963001,23	436768,21	9	3218	6962718,67	437131,23
9	3055	6961791,12	437143,55	9	3096	6962603,00	436496,08	9	3137	6963192,86	437185,55	9	3178	6962966,86	436772,63	9	3219	6962703,19	437175,58
9	3056	6961820,50	437103,36	9	3097	6962615,46	436491,66	9	3138	6963210,52	437245,97	9	3179	6962952,37	436780,10	9	3220	6962703,89	437225,17
9	3057	6961856,13	437068,59	9	3098	6962627,49	436495,53	9	3139	6963215,06	437278,48	9	3180	6962935,88	436795,84	9	3221	6962703,90	437225,99
9	3058	6961880,42	437047,97	9	3099	6962632,19	436497,05	9	3140	6963210,57	437300,95	9	3181	6962923,91	436779,07	9	3222	6962704,10	437240,50
9	3059	6961880,56	437010,93	9	3100	6962649,74	436496,20	9	3141	6963208,47	437311,49	9	3182	6962900,66	436763,27	9	3223	6962691,00	437251,43
9	3060	6961888,77	436962,46	9	3101	6962678,30	436565,85	9	3142	6963211,21	437370,65	9	3183	6962892,52	436752,52	9	3224	6962682,63	437264,26
9	3061	6961898,71	436959,74	9	3102	6962687,52	436583,59	9	3143	6963205,61	437378,12	9	3184	6962887,58	436746,01	9	3225	6962677,48	437287,57
9	3062	6961904,79	436915,98	9	3103	6962708,07	436591,19	9	3144	6963183,20	437385,08	9	3185	6962867,95	436735,12	9	3226	6962672,30	437310,96
9	3063	6961928,18	436872,74	9	3104	6962728,85	436591,31	9	3145	6963167,64	437397,18	9	3186	6962832,08	436730,12	9	3227	6962672,46	437325,43
9	3064	6961958,33	436833,91	9	3105	6962752,86	436582,06	9	3146	6963144,65	437444,67	9	3187	6962816,67	436731,48	9	3228	6962676,64	437343,00
9	3065	6961972,88	436818,04	9	3106	6962773,80	436590,85	9	3147	6963140,50	437453,26	9	3188	6962798,40	436740,26	9	3229	6962678,74	437351,81
9	3066	6962006,50	436786,59	9	3107	6962808,92	436591,79	9	3148	6963130,42	437464,18	9	3189	6962785,05	436755,70	9	3230	6962659,92	437354,74
9	3067	6962007,90	436785,64	9	3108	6962838,71	436607,89	9	3149	6963091,09	437470,28	9	3190	6962745,27	436736,60	9	3231	6962623,09	437373,14
9	3068	6962044,55	436760,66	9	3109	6962862,41	436610,10	9	3150	6963076,73	437466,11	9	3191	6962744,81	436736,39	9	3232	6962621,49	437373,33
9	3069	6962052,16	436757,03	9	3110	6962886,72	436604,14	9	3151	6963046,71	437435,82	9	3192	6962642,41	436712,11	9	3233	6962602,77	437375,54
9	3070	6962086,11	436740,85	9	3111	6962910,58	436589,73	9	3152	6963017,07	437419,93	9	3193	6962596,68	436720,14	9	3234	6962584,43	437386,01
9	3071	6962130,22	436727,64	9	3112	6962967,35	436571,77	9	3153	6962957,50	437407,58	9	3194	6962583,18	436728,54	9	3235	6962583,82	437353,90
9	3072	6962138,88	436725,76	9	3113	6962988,20	436599,06	9	3154	6962968,29	437384,31	9	3195	6962572,78	436741,14	9	3236	6962580,35	437339,38
9	3073	6962156,43	436719,10	9	3114	6963004,45	436632,03	9	3155	6962969,18	437382,38	9	3196	6962566,05	436767,88	9	3237	6962572,19	437325,85
9	3074	6962163,55	436717,02	9	3115	6963015,65	436646,01	9	3156	6962967,63	437342,24	9	3197	6962567,66	436802,46	9	3238	6962551,61	437305,29
9	3075	6962201,02	436706,08	9	3116	6963032,77	436667,37	9	3157	6962988,04	437320,14	9	3198	6962576,03	436832,96	9	3239	6962571,59	437268,99
9	3076	6962201,65	436705,90	9	3117	6963074,46	436699,46	9	3158	6962996,16	437301,71	9	3199	6962566,30	436848,52	9	3240	6962583,74	437234,35
9	3077	6962224,94	436702,93	9	3118	6963090,00	436706,62	9	3159	6963001,51	437257,96	9	3200	6962562,85	436866,23	9	3241	6962584,96	437215,87
9	3078	6962229,08	436702,41	9	3119	6963128,54	436712,53	9	3160	6962995,32	437233,84	9	3201	6962565,64	436898,31	9	3242	6962579,38	437198,21
9	3079	6962248,38	436699,95	9	3120	6963184,46	436708,40	9	3161	6963011,04	437182,88	9	3202	6962570,66	436913,25	9	3243	6962527,76	437126,92
9	3080	6962295,47	436701,39	9	3121	6963201,05	436722,82	9	3162	6963010,74	437161,08	9	3203	6962596,59	436942,38	9	3244	6962512,26	437118,70
9	3081	6962323,08	436706,64	9	3122	6963207,24	436761,20	9	3163	6963036,52	437144,59	9	3204	6962616,69	436960,75	9	3245	6962475,82	437111,53
9	3082	6962331,23	436671,92	9	3123	6963228,03	436796,68	9	3164	6963066,71	437105,69	9	3205	6962634,91	436971,34	9	3246	6962460,73	437105,07
9	3083	6962352,50	436622,86	9	3124	6963233,57	436811,91	9	3165	6963085,23	437053,32	9	3206	6962642,47	436980,60	9	3247	6962461,16	437073,70

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				
9	3248	6962444.34	437030.44	9	3289	6962309.81	437768.96	9	3330	6963448.84	438480.48	9	3371	6963712.03	437484.30	9	3412	6963635.66	436759.34
9	3249	6962430.36	437017.76	9	3290	6962362.06	437808.07	9	3331	6963465.76	438471.65	9	3372	6963704.75	437468.17	9	3413	6963642.46	436745.93
9	3250	6962403.65	437005.64	9	3291	6962361.64	437861.08	9	3332	6963496.54	438464.68	9	3373	6963670.03	437439.52	9	3414	6963644.74	436725.35
9	3251	6962377.78	436978.09	9	3292	6962366.51	437875.78	9	3333	6963521.92	438441.69	9	3374	6963655.71	437432.97	9	3415	6963637.20	436694.16
9	3252	6962358.20	436968.28	9	3293	6962375.65	437888.28	9	3334	6963569.57	438442.05	9	3375	6963583.55	437415.50	9	3416	6963649.58	436648.58
9	3253	6962291.90	436955.97	9	3294	6962410.33	437909.79	9	3335	6963594.83	438430.27	9	3376	6963534.26	437413.96	9	3417	6963648.47	436627.01
9	3254	6962258.63	436949.78	9	3295	6962419.15	437910.45	9	3336	6963655.08	438362.77	9	3377	6963522.12	437416.15	9	3418	6963637.19	436606.59
9	3255	6962210.18	436966.09	9	3296	6962459.40	437913.43	9	3337	6963695.16	438294.62	9	3378	6963518.62	437416.78	9	3419	6963618.29	436593.67
9	3256	6962177.27	436973.66	9	3297	6962497.93	437911.79	9	3338	6963736.73	438183.74	9	3379	6963502.25	437426.33	9	3420	6963603.60	436590.42
9	3257	6962159.45	436984.64	9	3298	6962576.49	437936.18	9	3339	6963772.73	438186.61	9	3380	6963481.54	437451.49	9	3421	6963548.73	436588.90
9	3258	6962140.81	437005.30	9	3299	6962618.24	437929.27	9	3340	6963792.13	438179.50	9	3381	6963467.27	437461.87	9	3422	6963544.87	436567.88
9	3259	6962134.87	437026.88	9	3300	6962654.71	437941.17	9	3341	6963794.97	438178.47	9	3382	6963420.67	437473.32	9	3423	6963528.39	436529.67
9	3260	6962130.89	437056.58	9	3301	6962697.59	437969.97	9	3342	6963800.03	438176.61	9	3383	6963429.87	437457.69	9	3424	6963503.43	436505.81
9	3261	6962125.71	437095.21	9	3302	6962719.08	437994.41	9	3343	6963820.77	438169.02	9	3384	6963434.00	437437.77	9	3425	6963486.80	436494.57
9	3262	6962121.88	437123.79	9	3303	6962792.61	438057.83	9	3344	6963837.05	438149.96	9	3385	6963446.14	437427.06	9	3426	6963477.15	436482.88
9	3263	6962114.22	437180.94	9	3304	6962802.09	438069.50	9	3345	6963837.24	438149.37	9	3386	6963461.83	437399.96	9	3427	6963460.13	436432.59
9	3264	6962101.32	437217.94	9	3305	6962808.71	438099.70	9	3346	6963853.36	438101.63	9	3387	6963476.10	437388.56	9	3428	6963443.11	436382.30
9	3265	6962097.31	437217.33	9	3306	6962821.20	438115.77	9	3347	6963851.99	438079.63	9	3388	6963502.63	437353.65	9	3429	6963416.65	436270.37
9	3266	6962092.49	437220.61	9	3307	6962842.52	438126.44	9	3348	6963839.55	438053.86	9	3389	6963503.95	437349.68	9	3430	6963408.83	436217.72
9	3267	6962050.00	437233.08	9	3308	6962885.69	438130.70	9	3349	6963843.25	438000.90	9	3390	6963519.61	437302.40	9	3431	6963403.45	436203.82
9	3268	6962014.81	437261.79	9	3309	6962886.94	438164.43	9	3350	6963830.76	437948.55	9	3391	6963541.75	437272.35	9	3432	6963373.98	436170.80
9	3269	6962003.84	437274.96	9	3310	6962904.67	438225.94	9	3351	6963800.06	437879.89	9	3392	6963580.35	437234.95	9	3433	6963360.66	436161.39
9	3270	6961998.03	437290.62	9	3311	6962914.49	438242.55	9	3352	6963770.24	437853.67	9	3393	6963586.56	437219.82	9	3434	6963344.13	436156.67
9	3271	6961996.69	437329.83	9	3312	6962929.86	438254.21	9	3353	6963748.22	437829.12	9	3394	6963587.41	437208.73	9	3435	6963303.49	436155.33
9	3272	6961992.83	437338.78	9	3313	6962975.10	438275.41	9	3354	6963733.66	437820.78	9	3395	6963587.71	437204.75	9	3436	6963280.42	436161.20
9	3273	6962013.62	437407.55	9	3314	6962971.68	438277.03	9	3355	6963716.72	437817.71	9	3396	6963592.00	437158.48	9	3437	6963265.59	436169.29
9	3274	6962023.99	437518.24	9	3315	6962953.70	438289.12	9	3356	6963685.42	437819.62	9	3397	6963599.62	437118.09	9	3438	6963248.44	436178.71
9	3275	6962029.14	437573.13	9	3316	6962942.52	438307.68	9	3357	6963657.49	437821.31	9	3398	6963595.20	437093.90	9	3439	6963235.17	436191.79
9	3276	6962032.65	437610.53	9	3317	6962939.98	438326.12	9	3358	6963564.51	437838.45	9	3399	6963574.47	437060.44	9	3440	6963215.07	436185.69
9	3277	6962036.09	437662.12	9	3318	6962944.90	438357.58	9	3359	6963534.12	437828.54	9	3400	6963553.90	437017.23	9	3441	6963176.36	436181.86
9	3278	6962040.49	437667.99	9	3319	6962955.63	438374.29	9	3360	6963518.04	437827.46	9	3401	6963551.00	437011.13	9	3442	6963139.39	436189.16
9	3279	6962044.68	437673.57	9	3320	6962972.43	438385.68	9	3361	6963514.44	437806.77	9	3402	6963495.73	436967.46	9	3443	6963122.65	436197.85
9	3280	6962100.00	437717.15	9	3321	6963021.15	438400.25	9	3362	6963536.44	437798.41	9	3403	6963471.03	436957.55	9	3444	6963091.57	436238.08
9	3281	6962119.10	437735.82	9	3322	6963122.66	438416.86	9	3363	6963584.51	437767.11	9	3404	6963470.91	436945.10	9	3445	6963075.89	436277.51
9	3282	6962131.62	437743.15	9	3323	6963152.01	438427.03	9	3364	6963622.62	437723.07	9	3405	6963508.86	436931.79	9	3446	6963074.18	436295.05
9	3283	6962156.72	437746.38	9	3324	6963154.01	438427.73	9	3365	6963645.49	437689.89	9	3406	6963540.95	436914.73	9	3447	6963078.85	436313.01
9	3284	6962166.72	437744.77	9	3325	6963190.74	438447.90	9	3366	6963664.09	437662.91	9	3407	6963560.23	436895.55	9	3448	6963073.36	436330.28
9	3285	6962194.05	437740.36	9	3326	6963226.69	438475.15	9	3367	6963686.81	437583.49	9	3408	6963573.46	436856.56	9	3449	6963073.83	436353.60
9	3286	6962220.47	437730.53	9	3327	6963345.99	438521.79	9	3368	6963691.01	437556.98	9	3409	6963575.18	436817.80	9	3450	6963069.18	436387.59
9	3287	6962231.64	437730.08	9	3328	6963355.28	438525.42	9	3369	6963705.95	437535.48	9	3410	6963576.19	436794.96	9	3451	6963039.21	436389.74
9	3288	6962286.85	437762.73	9	3329	6963411.57	438511.75	9	3370	6963713.24	437501.95	9	3411	6963624.82	436770.38	9	3452	6962933.73	436433.42

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
9	3453	6962857,66	436498,79	10	3493	6959456,41	421111,76	10	3534	6958930,06	421687,74	10	3575	6959262,39	421148,40	11	3615	6960151,79	422890,79
9	3454	6962833,21	436488,85	10	3494	6959440,32	421127,96	10	3535	6958927,40	421685,83	10	3576	6959354,85	421136,70	11	3616	6960146,42	422889,47
9	3455	6962790,83	436481,77	10	3495	6959421,41	421151,42	10	3536	6958924,62	421684,10	10	3577	6959393,96	421125,61	11	3617	6960134,97	422889,03
9	3456	6962757,99	436472,14	10	3496	6959413,41	421163,09	10	3537	6958921,74	421682,56	10	3493	6959456,41	421111,76	11	3618	6960042,41	422868,49
9	3457	6962748,12	436471,99	10	3497	6959407,80	421174,64	10	3538	6958919,64	421681,58	11	3578	6960959,20	421721,01	11	3619	6960031,26	422864,20
9	3458	6962738,97	436466,23	10	3498	6959403,30	421191,93	10	3539	6958912,89	421678,63	11	3579	6960962,55	421745,58	11	3620	6960002,02	422864,09
9	3459	6962735,88	436459,20	10	3499	6959402,34	421209,93	10	3540	6958912,30	421678,38	11	3580	6960966,53	421774,77	11	3621	6959939,47	422852,01
9	3460	6962727,83	436418,48	10	3500	6959405,32	421226,24	10	3541	6958898,63	421672,41	11	3581	6960977,64	421820,81	11	3622	6959836,60	422820,34
9	3461	6962713,49	436398,82	10	3501	6959404,16	421246,09	10	3542	6958882,53	421661,82	11	3582	6961003,04	421866,84	11	3623	6959742,90	422767,41
9	3462	6962688,11	436387,39	10	3502	6959404,16	421259,80	10	3543	6958860,71	421642,96	11	3583	6961018,62	421885,75	11	3624	6959731,06	422758,92
9	3463	6962659,44	436390,88	10	3503	6959399,22	421275,55	10	3544	6958857,67	421639,32	11	3584	6960984,14	421900,24	11	3625	6959674,97	422762,72
9	3464	6962697,61	436326,48	10	3504	6959397,23	421290,01	10	3545	6958855,94	421637,26	11	3585	6960919,58	421908,47	11	3626	6959634,53	422840,83
9	3465	6962728,59	436282,91	10	3505	6959388,42	421315,36	10	3546	6958852,06	421632,61	11	3586	6960866,36	421924,91	11	3627	6959629,03	422849,49
9	3466	6962766,82	436245,54	10	3506	6959380,91	421322,80	10	3547	6958855,07	421621,95	11	3587	6960834,69	421963,18	11	3628	6959507,24	423157,45
9	3467	6962811,07	436215,54	10	3507	6959374,68	421331,97	10	3548	6958855,24	421621,31	11	3588	6960822,10	421988,42	11	3629	6959489,81	423237,80
9	3468	6962822,20	436204,66	10	3508	6959369,99	421342,96	10	3549	6958855,99	421618,12	11	3589	6960818,07	421996,50	11	3630	6959489,32	423363,97
9	3469	6962844,01	436183,36	10	3509	6959366,90	421357,43	10	3550	6958856,52	421614,90	11	3590	6960809,70	422034,50	11	3631	6959492,80	423385,88
9	3470	6962868,49	436119,71	10	3510	6959366,00	421368,59	10	3551	6958856,83	421611,74	11	3591	6960815,04	422087,78	11	3632	6959491,73	423470,91
9	3471	6962910,18	436061,80	10	3511	6959365,68	421372,59	10	3552	6958856,84	421611,64	11	3592	6960826,08	422110,52	11	3633	6959484,90	423505,79
9	3472	6962946,65	436019,92	10	3512	6959364,69	421384,85	10	3553	6958856,95	421608,37	11	3593	6960832,52	422126,08	11	3634	6959473,12	423566,01
9	3473	6962986,33	435988,56	10	3513	6959356,11	421406,73	10	3554	6958850,74	421580,33	11	3594	6960850,64	422151,36	11	3635	6959462,25	423594,27
9	3474	6962990,22	435985,49	10	3514	6959352,50	421438,23	10	3555	6958832,79	421557,70	11	3595	6960917,54	422208,11	11	3636	6959460,77	423598,11
9	3475	6963039,39	435959,68	10	3515	6959349,01	421438,33	10	3556	6958808,76	421543,88	11	3596	6960900,14	422261,93	11	3637	6959437,54	423658,48
9	3476	6963092,48	435943,38	10	3516	6959310,09	421445,33	10	3557	6958764,20	421529,86	11	3597	6960850,25	422371,27	11	3638	6959416,28	423691,96
9	3477	6963117,88	435938,09	10	3517	6959273,32	421459,86	10	3558	6958727,73	421499,48	11	3598	6960818,92	422413,35	11	3639	6959402,06	423726,97
9	3478	6963165,45	435932,09	10	3518	6959228,04	421488,42	10	3559	6958723,74	421497,35	11	3599	6960812,49	422421,99	11	3640	6959401,11	423729,31
9	3479	6963181,53	435932,65	10	3519	6959183,13	421522,26	10	3560	6958767,85	421448,32	11	3600	6960796,04	422440,47	11	3641	6959399,69	423732,81
9	3480	6963209,79	435920,48	10	3520	6959162,63	421543,56	10	3561	6958828,32	421399,20	11	3601	6960790,02	422464,97	11	3642	6959362,07	423786,49
9	3481	6963260,76	435908,45	10	3521	6959111,98	421579,01	10	3562	6958837,46	421392,89	11	3602	6960767,31	422534,75	11	3643	6959327,74	423826,86
9	3482	6963275,40	435907,62	10	3522	6959074,17	421611,82	10	3563	6958908,91	421352,42	11	3603	6960734,64	422600,46	11	3644	6959301,73	423857,45
9	3483	6963313,04	435905,47	10	3523	6959054,81	421616,98	10	3564	6958925,78	421327,80	11	3604	6960724,68	422617,27	11	3645	6959229,29	423916,00
9	3484	6963347,96	435906,53	10	3524	6959036,69	421624,49	10	3565	6958964,25	421309,91	11	3605	6960701,34	422650,04	11	3646	6959180,77	423948,24
9	3485	6963405,83	435913,96	10	3525	6959011,35	421637,46	10	3566	6958969,37	421306,69	11	3606	6960676,01	422685,60	11	3647	6959177,04	423950,72
9	3486	6963461,17	435932,45	10	3526	6958987,45	421654,58	10	3567	6958969,44	421306,65	11	3607	6960616,60	422744,84	11	3648	6959166,44	423957,76
9	3487	6963511,89	435961,31	10	3527	6958965,91	421675,70	10	3568	6958996,88	421289,41	11	3608	6960564,81	422788,46	11	3649	6959127,70	423971,20
9	3488	6963556,06	435999,45	10	3528	6958945,64	421701,95	10	3569	6959015,93	421274,58	11	3609	6960459,60	422848,61	11	3650	6959059,74	423994,78
9	3489	6963577,23	436021,67	10	3529	6958944,52	421700,58	10	3570	6959047,10	421250,32	11	3610	6960388,40	422872,09	11	3651	6958921,99	424025,75
9	3490	6963587,01	436033,66	10	3530	6958942,28	421698,19	10	3571	6959058,48	421244,52	11	3611	6960357,86	422879,52	11	3652	6958917,20	424026,83
9	3491	6963605,49	436056,32	10	3531	6958939,90	421695,95	10	3572	6959097,27	421215,11	11	3612	6960310,86	422890,95	11	3653	6958901,84	424028,95
9	3492	6963606,41	436057,45	10	3532	6958939,11	421695,28	10	3573	6959173,49	421175,73	11	3613	6960238,80	422896,64	11	3654	6958860,98	424042,20
9	2875	6963629,76	436097,30	10	3533	6958931,81	421689,14	10	3574	6959255,34	421149,97	11	3614	6960231,32	422897,23	11	3655	6958857,57	424043,31

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				
11	3656	6958837.43	424067.26	11	3697	6958821.79	423736.84	11	3738	6959434.63	422495.47	11	3779	6959989.60	422555.79	11	3820	6960879.47	421786.29
11	3657	6958830.15	424074.55	11	3698	6958832.84	423735.61	11	3739	6959434.29	422446.13	11	3780	6960008.84	422559.62	11	3821	6960897.07	421777.62
11	3658	6958804.86	424095.86	11	3699	6958847.25	423734.00	11	3740	6959422.40	422399.99	11	3781	6960047.76	422563.80	11	3822	6960913.38	421766.72
11	3659	6958803.72	424097.61	11	3700	6958898.48	423723.52	11	3741	6959423.74	422366.77	11	3782	6960072.24	422564.40	11	3823	6960934.60	421748.65
11	3660	6958798.11	424104.72	11	3701	6958964.31	423705.72	11	3742	6959417.37	422327.96	11	3783	6960092.50	422571.39	11	3824	6960948.48	421734.78
11	3661	6958727.08	424177.93	11	3702	6959005.25	423689.68	11	3743	6959429.35	422275.26	11	3784	6960124.89	422577.20	11	3825	6960959.20	421721.01
11	3662	6958708.13	424190.33	11	3703	6959008.63	423688.35	11	3744	6959436.88	422199.53	11	3785	6960146.99	422584.42	12	3825	6958224.52	428042.25
11	3663	6958705.58	424192.00	11	3704	6959008.69	423688.33	11	3745	6959426.70	422142.21	11	3786	6960201.65	422594.88	12	3826	6958281.22	428143.27
11	3664	6958641.29	424234.12	11	3705	6959024.83	423682.00	11	3746	6959418.15	422087.69	11	3787	6960233.65	422597.18	12	3827	6958286.98	428153.53
11	3665	6958632.42	424239.88	11	3706	6959042.99	423674.89	11	3747	6959405.19	422052.41	11	3788	6960260.39	422594.78	12	3828	6958319.34	428211.19
11	3666	6958618.72	424236.99	11	3707	6959077.93	423652.61	11	3748	6959381.48	422015.37	11	3789	6960295.17	422586.81	12	3829	6958323.97	428219.43
11	3667	6958613.11	424232.95	11	3708	6959098.30	423635.57	11	3749	6959370.55	421975.07	11	3790	6960336.42	422570.99	12	3830	6958408.58	428360.71
11	3668	6958616.99	424209.97	11	3709	6959111.24	423620.82	11	3750	6959365.94	421948.50	11	3791	6960354.02	422562.31	12	3831	6958470.52	428439.39
11	3669	6958614.47	424189.05	11	3710	6959129.97	423593.99	11	3751	6959396.20	421912.96	11	3792	6960404.86	422526.97	12	3832	6958515.14	428477.56
11	3670	6958604.91	424168.93	11	3711	6959133.48	423566.83	11	3752	6959420.28	421895.61	11	3793	6960426.26	422512.09	12	3833	6958715.58	428642.00
11	3671	6958596.86	424157.90	11	3712	6959135.62	423550.23	11	3753	6959472.93	421894.99	11	3794	6960440.14	422498.21	12	3834	6958717.03	428649.10
11	3672	6958593.75	424153.65	11	3713	6959159.49	423525.42	11	3754	6959526.65	421898.56	11	3795	6960464.67	422468.10	12	3835	6959050.90	428854.79
11	3673	6958587.75	424145.43	11	3714	6959180.59	423495.23	11	3755	6959551.74	421921.38	11	3796	6960477.92	422443.64	12	3836	6959057.31	428862.91
11	3674	6958581.99	424130.91	11	3715	6959198.23	423433.08	11	3756	6959574.35	421954.75	11	3797	6960489.20	422413.68	12	3837	6959081.51	428893.56
11	3675	6958583.18	424125.35	11	3716	6959206.27	423372.71	11	3757	6959608.08	422001.09	11	3798	6960508.05	422344.84	12	3838	6959149.69	428979.94
11	3676	6958590.76	424112.98	11	3717	6959204.88	423321.24	11	3758	6959657.11	422043.02	11	3799	6960516.83	422296.50	12	3839	6959227.50	429140.72
11	3677	6958592.50	424108.13	11	3718	6959202.32	423301.78	11	3759	6959693.07	422061.96	11	3800	6960544.16	422273.19	12	3840	6959242.09	429222.61
11	3678	6958593.58	424105.15	11	3719	6959194.88	423277.11	11	3760	6959751.57	422075.77	11	3801	6960558.03	422259.31	12	3841	6959243.49	429230.49
11	3679	6958599.25	424071.20	11	3720	6959183.01	423237.73	11	3761	6959811.03	422086.74	11	3802	6960573.68	422240.21	12	3842	6959262.91	429339.49
11	3680	6958599.08	424030.73	11	3721	6959175.50	423219.60	11	3762	6959874.12	422118.81	11	3803	6960584.58	422223.90	12	3843	6959357.34	429447.41
11	3681	6958593.31	423996.36	11	3722	6959154.21	423181.30	11	3763	6959881.80	422140.32	11	3804	6960593.26	422206.30	12	3844	6959479.95	429584.79
11	3682	6958596.62	423975.87	11	3723	6959142.26	423165.73	11	3764	6959881.06	422157.86	11	3805	6960611.58	422155.88	12	3845	6959480.46	429585.36
11	3683	6958596.31	423966.96	11	3724	6959139.65	423146.40	11	3765	6959867.82	422176.03	11	3806	6960612.04	422154.64	12	3846	6959527.30	429670.25
11	3684	6958592.95	423953.59	11	3725	6959145.26	423122.98	11	3766	6959833.97	422239.44	11	3807	6960623.20	422098.50	12	3847	6959588.42	429781.03
11	3685	6958585.71	423936.38	11	3726	6959183.37	423046.76	11	3767	6959824.89	422264.41	11	3808	6960625.63	422078.04	12	3848	6959594.70	429792.41
11	3686	6958568.74	423911.08	11	3727	6959208.13	423033.39	11	3768	6959822.11	422275.71	11	3809	6960654.16	422052.79	12	3849	6959578.46	429787.57
11	3687	6958578.40	423898.39	11	3728	6959243.53	423004.66	11	3769	6959816.89	422305.99	11	3810	6960672.20	422032.20	12	3850	6959564.51	429785.54
11	3688	6958589.46	423878.80	11	3729	6959279.48	422958.96	11	3770	6959817.65	422349.34	11	3811	6960683.10	422015.88	12	3851	6959549.15	429785.63
11	3689	6958608.65	423865.01	11	3730	6959303.23	422909.38	11	3771	6959822.79	422382.41	11	3812	6960696.65	421989.07	12	3852	6959533.90	429787.96
11	3690	6958625.91	423849.61	11	3731	6959318.14	422820.50	11	3772	6959827.87	422401.36	11	3813	6960715.62	421940.26	12	3853	6959517.60	429792.69
11	3691	6958674.80	423833.02	11	3732	6959333.45	422787.23	11	3773	6959841.99	422435.92	11	3814	6960726.05	421913.42	12	3854	6959487.55	429807.71
11	3692	6958692.40	423824.34	11	3733	6959356.39	422745.94	11	3774	6959861.62	422470.67	11	3815	6960740.27	421891.34	12	3855	6959471.54	429820.46
11	3693	6958718.14	423807.50	11	3734	6959382.92	422693.74	11	3775	6959873.56	422486.23	11	3816	6960777.74	421819.80	12	3856	6959436.26	429855.91
11	3694	6958749.10	423781.68	11	3735	6959405.24	422625.82	11	3776	6959894.34	422507.39	11	3817	6960800.94	421812.64	12	3857	6959406.82	429876.88
11	3695	6958771.35	423768.94	11	3736	6959412.34	422579.85	11	3777	6959926.46	422530.27	11	3818	6960823.89	421802.74	12	3858	6959381.18	429884.22
11	3696	6958797.61	423748.67	11	3737	6959425.70	422541.43	11	3778	6959944.06	422538.95	11	3819	6960856.44	421794.84	12	3859	6959326.13	429893.58

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			
12	3860	6959314.20	429897.48	12	3901	6958914.59	429183.87	12	3942	6958109.42	428500.78	12	3983	6957347.50	427766.06	4024	6956525.20	427996.45
12	3861	6959285.71	429832.66	12	3902	6958899.57	429152.22	12	3943	6958097.27	428480.01	12	3984	6957335.25	427766.97	4025	6956491.70	428002.90
12	3862	6959285.61	429832.31	12	3903	6958899.18	429151.50	12	3944	6958081.02	428460.80	12	3985	6957299.42	427774.93	4026	6956462.43	428014.13
12	3863	6959279.42	429811.21	12	3904	6958889.35	429133.36	12	3945	6958075.60	428451.75	12	3986	6957275.22	427787.95	4027	6956447.18	428010.93
12	3864	6959270.77	429790.59	12	3905	6958772.62	429039.69	12	3946	6958069.00	428423.21	12	3987	6957266.25	427789.04	4028	6956425.35	427997.74
12	3865	6959259.87	429771.06	12	3906	6958751.73	429033.18	12	3947	6958055.20	428387.14	12	3988	6957261.87	427785.43	4029	6956395.75	427985.67
12	3866	6959246.86	429752.87	12	3907	6958750.67	429032.85	12	3948	6958045.04	428344.66	12	3989	6957253.28	427770.09	4030	6956340.81	427972.17
12	3867	6959230.58	429734.94	12	3908	6958715.03	429027.12	12	3949	6958027.16	428303.11	12	3990	6957238.33	427751.62	4031	6956293.89	427970.53
12	3868	6959211.59	429718.12	12	3909	6958678.87	429027.90	12	3950	6958009.86	428275.06	12	3991	6957223.55	427736.47	4032	6956242.84	427978.59
12	3869	6959193.87	429704.90	12	3910	6958642.92	429035.33	12	3951	6957989.04	428250.23	12	3992	6957207.22	427722.97	4033	6956214.70	427987.13
12	3870	6959172.95	429692.67	12	3911	6958609.69	429050.60	12	3952	6957966.06	428230.28	12	3993	6957189.12	427711.16	4034	6956194.71	427997.20
12	3871	6959152.12	429682.73	12	3912	6958602.59	429051.54	12	3953	6957943.63	428218.30	12	3994	6957166.68	427699.30	4035	6956174.71	428007.27
12	3872	6959131.65	429675.15	12	3913	6958596.35	429050.20	12	3954	6957936.40	428211.57	12	3995	6957144.63	427689.99	4036	6956149.60	428009.34
12	3873	6959110.03	429669.42	12	3914	6958573.17	429033.09	12	3955	6957933.57	428202.60	12	3996	6957122.05	427682.64	4037	6956130.35	428013.17
12	3874	6959087.93	429665.82	12	3915	6958544.56	429017.58	12	3956	6957932.49	428177.87	12	3997	6957105.16	427679.12	4038	6956088.56	428029.24
12	3875	6959050.79	429664.63	12	3916	6958540.26	429015.25	12	3957	6957923.55	428146.35	12	3998	6957105.03	427679.10	4039	6956071.57	428039.05
12	3876	6959013.52	429670.40	12	3917	6958517.70	428993.60	12	3958	6957921.89	428142.82	12	3999	6957085.53	427675.04	4040	6956022.82	428074.72
12	3877	6958983.18	429666.71	12	3918	6958495.53	428972.31	12	3959	6957908.97	428115.44	12	4000	6957047.51	427672.32	4041	6955991.55	428096.78
12	3878	6958957.67	429668.23	12	3919	6958464.76	428952.51	12	3960	6957889.50	428085.55	12	4001	6957007.94	427673.91	4042	6955912.14	428087.72
12	3879	6958951.56	429665.37	12	3920	6958461.05	428947.45	12	3961	6957872.23	428066.21	12	4002	6956970.21	427680.15	4043	6955848.66	428086.67
12	3880	6958938.50	429652.05	12	3921	6958459.44	428941.53	12	3962	6957852.58	428049.26	12	4003	6956933.71	427693.00	4044	6955820.17	428089.55
12	3881	6958917.89	429637.97	12	3922	6958462.23	428910.07	12	3963	6957831.53	428035.36	12	4004	6956899.73	427711.75	4045	6955777.38	428102.56
12	3882	6958915.72	429633.88	12	3923	6958455.82	428869.49	12	3964	6957805.53	428022.07	12	4005	6956890.16	427719.58	4046	6955759.78	428111.24
12	3883	6958915.89	429629.15	12	3924	6958444.76	428836.33	12	3965	6957785.76	427997.25	12	4006	6956885.58	427723.32	4047	6955734.19	428115.88
12	3884	6958925.56	429608.36	12	3925	6958442.00	428831.25	12	3966	6957760.22	427974.94	12	4007	6956869.67	427736.33	4048	6955708.60	428120.52
12	3885	6958933.28	429574.43	12	3926	6958437.78	428823.49	12	3967	6957731.13	427957.17	12	4008	6956851.60	427759.36	4049	6955668.94	428121.68
12	3886	6958935.64	429550.60	12	3927	6958428.00	428805.50	12	3968	6957703.39	427947.36	12	4009	6956843.74	427765.77	4050	6955619.02	428132.00
12	3887	6958935.08	429526.36	12	3928	6958415.87	428789.11	12	3969	6957693.31	427941.64	12	4010	6956822.78	427771.27	4051	6955555.24	428149.38
12	3888	6958931.14	429500.24	12	3929	6958402.13	428774.03	12	3970	6957675.39	427918.45	12	4011	6956797.09	427780.53	4052	6955537.11	428156.89
12	3889	6958923.78	429474.84	12	3930	6958368.33	428744.81	12	3971	6957649.89	427891.67	12	4012	6956761.19	427788.52	4053	6955510.28	428172.64
12	3890	6958913.55	429451.45	12	3931	6958333.05	428722.37	12	3972	6957630.22	427874.17	12	4013	6956740.81	427796.59	4054	6955466.41	428185.75
12	3891	6958901.95	429433.54	12	3932	6958289.84	428703.95	12	3973	6957607.75	427857.88	12	4014	6956721.34	427806.55	4055	6955420.57	428207.08
12	3892	6958898.40	429425.47	12	3933	6958274.14	428691.89	12	3974	6957585.27	427844.61	12	4015	6956689.08	427829.21	4056	6955364.58	428239.35
12	3893	6958896.81	429414.06	12	3934	6958263.15	428679.38	12	3975	6957562.10	427833.69	12	4016	6956662.02	427857.58	4057	6955349.01	428251.30
12	3894	6958897.08	429390.21	12	3935	6958251.18	428657.40	12	3976	6957539.85	427825.59	12	4017	6956645.33	427882.59	4058	6955325.03	428274.04
12	3895	6958899.55	429374.12	12	3936	6958238.68	428639.50	12	3977	6957514.88	427819.45	12	4018	6956632.51	427909.98	4059	6955313.09	428289.61
12	3896	6958914.80	429344.94	12	3937	6958209.77	428609.22	12	3978	6957491.66	427800.96	12	4019	6956623.32	427940.66	4060	6955295.90	428317.85
12	3897	6958924.39	429313.58	12	3938	6958192.49	428579.44	12	3979	6957463.37	427785.34	12	4020	6956620.45	427957.60	4061	6955284.68	428346.78
12	3898	6958928.76	429280.62	12	3939	6958174.79	428556.07	12	3980	6957438.17	427775.78	12	4021	6956619.50	427964.86	4062	6955277.41	428377.34
12	3899	6958928.55	429247.06	12	3940	6958147.34	428529.19	12	3981	6957409.86	427768.01	12	4022	6956619.21	427964.98	4063	6955262.57	428404.07
12	3900	6958924.14	429215.05	12	3941	6958117.09	428508.30	12	3982	6957373.81	427764.10	12	4023	6956644.69	427995.17	4064	6955255.06	428422.20



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				
12	4065	6955245,00	428466,66	12	4106	6954328,26	428655,06	12	4147	6953169,80	429305,44	12	4188	6952700,51	429244,69	12	4229	6952671,54	428977,78
12	4066	6955227,70	428513,55	12	4107	6954302,70	428648,59	12	4148	6953147,00	429317,36	12	4189	6952701,00	429243,68	12	4230	6952670,89	428977,02
12	4067	6955219,78	428559,15	12	4108	6954283,25	428646,02	12	4149	6953130,69	429328,26	12	4190	6952705,81	429232,97	12	4231	6952669,83	428975,81
12	4068	6955221,04	428620,29	12	4109	6954240,58	428647,52	12	4150	6953107,75	429348,27	12	4191	6952707,43	429228,92	12	4232	6952660,89	428966,26
12	4069	6955224,87	428639,53	12	4110	6954175,09	428661,23	12	4151	6953086,39	429372,15	12	4192	6952712,99	429214,64	12	4233	6952651,34	428957,31
12	4070	6955232,86	428666,09	12	4111	6954124,76	428680,10	12	4152	6953060,48	429391,95	12	4193	6952713,50	429213,23	12	4234	6952650,63	428956,70
12	4071	6955240,36	428684,21	12	4112	6954097,87	428694,07	12	4153	6953021,36	429383,72	12	4194	6952714,76	429209,77	12	4235	6952649,88	428956,04
12	4072	6955225,40	428709,30	12	4113	6954080,10	428706,10	12	4154	6952990,82	429373,69	12	4195	6952714,91	429209,38	12	4236	6952640,46	428948,35
12	4073	6955210,43	428734,39	12	4114	6954047,35	428701,25	12	4155	6952965,26	429369,47	12	4196	6952715,97	429206,44	12	4237	6952638,71	428947,02
12	4074	6955191,77	428757,12	12	4115	6954028,11	428697,42	12	4156	6952957,18	429368,14	12	4197	6952717,11	429202,99	12	4238	6952626,01	428937,50
12	4075	6955179,58	428776,55	12	4116	6953997,60	428695,58	12	4157	6952937,22	429364,84	12	4198	6952717,37	429202,16	12	4239	6952617,12	428931,20
12	4076	6955170,90	428794,15	12	4117	6953978,02	428696,86	12	4158	6952900,79	429353,93	12	4199	6952720,04	429193,09	12	4240	6952616,21	428930,60
12	4077	6955157,67	428828,68	12	4118	6953938,59	428705,36	12	4159	6952890,34	429347,42	12	4200	6952723,01	429180,34	12	4241	6952615,51	428930,14
12	4078	6955147,39	428867,35	12	4119	6953875,70	428711,15	12	4160	6952889,60	429346,99	12	4201	6952723,42	429178,20	12	4242	6952605,31	428923,83
12	4079	6955120,10	428897,75	12	4120	6953850,74	428713,44	12	4161	6952889,11	429346,71	12	4202	6952723,58	429177,35	12	4243	6952593,75	428917,65
12	4080	6955105,64	428917,21	12	4121	6953822,10	428706,77	12	4162	6952877,57	429340,54	12	4203	6952725,30	429166,58	12	4244	6952592,91	428917,24
12	4081	6955074,05	428921,40	12	4122	6953771,87	428702,69	12	4163	6952867,60	429335,96	12	4204	6952726,58	429153,55	12	4245	6952581,02	428911,85
12	4082	6955049,51	428894,59	12	4123	6953740,72	428704,77	12	4164	6952866,81	429335,62	12	4205	6952726,63	429152,83	12	4246	6952580,95	428911,83
12	4083	6955026,78	428875,94	12	4124	6953721,47	428708,60	12	4165	6952864,85	429334,80	12	4206	6952726,68	429151,97	12	4247	6952579,94	428902,30
12	4084	6954997,05	428859,25	12	4125	6953689,94	428719,24	12	4166	6952852,61	429330,19	12	4207	6952727,06	429139,61	12	4248	6952553,89	428900,68
12	4085	6954969,53	428848,89	12	4126	6953664,01	428733,10	12	4167	6952843,63	429327,37	12	4208	6952727,06	429127,70	12	4249	6952553,60	428900,57
12	4086	6954930,95	428842,08	12	4127	6953637,14	428752,71	12	4168	6952842,80	429327,13	12	4209	6952726,64	429114,62	12	4250	6952545,47	428897,61
12	4087	6954911,37	428840,80	12	4128	6953616,35	428774,25	12	4169	6952839,25	429326,15	12	4210	6952726,30	429110,28	12	4251	6952540,57	428896,01
12	4088	6954847,72	428848,03	12	4129	6953604,36	428789,88	12	4170	6952830,88	429324,10	12	4211	6952726,20	429109,06	12	4252	6952539,93	428895,82
12	4089	6954834,84	428839,81	12	4130	6953580,49	428827,94	12	4171	6952809,44	429319,33	12	4212	6952725,25	429100,38	12	4253	6952532,31	428893,61
12	4090	6954808,17	428778,73	12	4131	6953557,18	428879,79	12	4172	6952805,16	429318,43	12	4213	6952723,12	429087,47	12	4254	6952530,74	428893,20
12	4091	6954789,19	428752,06	12	4132	6953508,34	428920,46	12	4173	6952804,85	429318,37	12	4214	6952720,14	429074,72	12	4255	6952509,31	428887,64
12	4092	6954769,88	428731,61	12	4133	6953458,60	428947,14	12	4174	6952804,77	429318,35	12	4215	6952720,09	429074,52	12	4256	6952502,82	428886,07
12	4093	6954745,02	428712,31	12	4134	6953442,28	428958,04	12	4175	6952791,86	429316,22	12	4216	6952719,77	429073,33	12	4257	6952502,36	428885,97
12	4094	6954698,96	428686,98	12	4135	6953405,04	428989,19	12	4176	6952785,80	429315,52	12	4217	6952716,02	429061,01	12	4258	6952497,68	428884,98
12	4095	6954675,99	428677,92	12	4136	6953379,32	428998,01	12	4177	6952784,77	429315,41	12	4218	6952714,31	429056,16	12	4259	6952495,84	428884,62
12	4096	6954638,96	428668,80	12	4137	6953329,97	429022,73	12	4178	6952777,80	429314,84	12	4219	6952708,75	429041,06	12	4260	6952466,42	428879,06
12	4097	6954569,26	428667,65	12	4138	6953313,66	429033,63	12	4179	6952769,99	429314,48	12	4220	6952705,85	429033,67	12	4261	6952463,32	428878,50
12	4098	6954549,81	428670,21	12	4139	6953296,32	429049,22	12	4180	6952746,93	429313,87	12	4221	6952703,30	429027,78	12	4262	6952460,34	428876,17
12	4099	6954528,95	428675,27	12	4140	6953263,46	429083,93	12	4181	6952725,69	429311,85	12	4222	6952702,89	429026,87	12	4263	6952449,90	428868,68
12	4100	6954510,37	428681,58	12	4141	6953251,51	429099,49	12	4182	6952699,75	429306,76	12	4223	6952700,04	429020,83	12	4264	6952449,15	428868,17
12	4101	6954482,44	428695,62	12	4142	6953221,44	429153,94	12	4183	6952685,47	429298,82	12	4224	6952693,87	429009,29	12	4265	6952448,95	428868,04
12	4102	6954466,13	428706,52	12	4143	6953190,78	429224,29	12	4184	6952682,29	429289,29	12	4225	6952689,22	429001,64	12	4266	6952437,84	428861,13
12	4103	6954409,74	428697,11	12	4144	6953179,60	429267,52	12	4185	6952686,84	429268,56	12	4226	6952688,68	429000,79	12	4267	6952428,99	428856,32
12	4104	6954393,43	428686,21	12	4145	6953179,51	429267,87	12	4186	6952693,75	429257,45	12	4227	6952686,42	428997,33	12	4268	6952420,32	428844,76
12	4105	6954355,78	428665,42	12	4146	6953178,59	429271,43	12	4187	6952699,92	429245,91	12	4228	6952678,79	428986,69	12	4269	6952418,99	428843,00

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			
12	4270	6952412,99	428835,55	12	4311	6952031,61	428127,61	12	4352	6951604,16	427382,79	12	4393	6952458,91	428437,52	4434	6954795,08	428390,22
12	4271	6952412,46	428834,93	12	4312	6952014,38	428101,57	12	4353	6951639,30	427357,91	12	4394	6952458,35	428498,90	4435	6954803,99	428390,89
12	4272	6952410,16	428832,26	12	4313	6951993,11	428053,13	12	4354	6951701,39	427326,22	12	4395	6952457,95	428501,18	4436	6954924,70	428470,90
12	4273	6952401,21	428822,71	12	4314	6951975,47	428023,70	12	4355	6951748,14	427350,59	12	4396	6952458,60	428501,43	4437	6954950,87	428390,37
12	4274	6952396,23	428817,90	12	4315	6951953,41	427997,75	12	4356	6951802,55	427384,61	12	4397	6952503,78	428526,22	4438	6954957,67	428348,74
12	4275	6952395,63	428817,34	12	4316	6951922,31	427972,26	12	4357	6951807,79	427388,49	12	4398	6952543,68	428552,04	4439	6954961,12	428327,60
12	4276	6952391,06	428813,20	12	4317	6951888,14	427949,61	12	4358	6951852,72	427421,69	12	4399	6952556,56	428561,29	4440	6954981,44	428276,64
12	4277	6952380,94	428804,90	12	4318	6951871,09	427940,09	12	4359	6951887,83	427458,11	12	4400	6952619,03	428606,17	4441	6955036,61	428165,27
12	4278	6952377,52	428802,33	12	4319	6951820,27	427918,29	12	4360	6951896,88	427465,57	12	4401	6952638,61	428612,39	4442	6955064,31	428109,34
12	4279	6952376,86	428801,84	12	4320	6951807,51	427868,97	12	4361	6951913,42	427479,21	12	4402	6952658,74	428619,33	4443	6955070,72	428096,41
12	4280	6952369,64	428796,79	12	4321	6951799,83	427846,90	12	4362	6951948,99	427518,06	12	4403	6952711,07	428641,00	4444	6955151,65	428024,77
12	4281	6952367,17	428795,16	12	4322	6951753,35	427757,51	12	4363	6951982,23	427559,59	12	4404	6952754,25	428662,33	4445	6955195,27	427986,17
12	4282	6952355,93	428787,89	12	4323	6951738,22	427734,89	12	4364	6952008,04	427597,64	12	4405	6952793,61	428688,20	4446	6955203,21	427979,14
12	4283	6952354,25	428786,85	12	4324	6951716,20	427708,06	12	4365	6952023,99	427627,15	12	4406	6952832,95	428717,69	4447	6955225,30	427968,49
12	4284	6952350,46	428784,89	12	4325	6951700,18	427692,33	12	4366	6952032,88	427644,92	12	4407	6952835,73	428720,10	4448	6955368,83	427899,27
12	4285	6952323,00	428770,57	12	4326	6951680,66	427677,13	12	4367	6952056,61	427688,63	12	4408	6952842,45	428725,94	4449	6955382,60	427895,62
12	4286	6952292,20	428760,51	12	4327	6951653,69	427648,51	12	4368	6952063,69	427701,67	12	4409	6952875,31	428754,48	4450	6955384,50	427895,11
12	4287	6952256,83	428755,11	12	4328	6951632,02	427631,90	12	4369	6952066,38	427707,76	12	4410	6952923,18	428810,45	4451	6955396,15	427889,86
12	4288	6952190,16	428751,92	12	4329	6951605,74	427615,36	12	4370	6952101,78	427731,37	12	4411	6952984,02	428901,51	4452	6955455,62	427863,04
12	4289	6952183,02	428748,75	12	4330	6951575,34	427599,69	12	4371	6952108,12	427736,21	12	4412	6953164,48	428772,35	4453	6955537,72	427833,89
12	4290	6952170,71	428731,03	12	4331	6951549,56	427590,94	12	4372	6952146,07	427765,14	12	4413	6953288,10	428698,15	4454	6955538,76	427833,52
12	4291	6952161,36	428711,03	12	4332	6951532,51	427587,16	12	4373	6952154,65	427774,09	12	4414	6953295,51	428692,53	4455	6955548,24	427831,89
12	4292	6952138,64	428672,19	12	4333	6951471,95	427581,01	12	4374	6952197,00	427818,28	12	4415	6953319,63	428680,16	4456	6955605,90	427821,96
12	4293	6952117,03	428641,39	12	4334	6951432,26	427562,49	12	4375	6952233,08	427867,82	12	4416	6953354,30	428613,64	4457	6955614,85	427820,42
12	4294	6952116,99	428641,32	12	4335	6951428,30	427552,56	12	4376	6952239,93	427877,23	12	4417	6953489,04	428471,78	4458	6955629,92	427817,82
12	4295	6952100,47	428617,78	12	4336	6951420,76	427516,24	12	4377	6952265,59	427926,86	12	4418	6953520,26	428460,68	4459	6955666,53	427811,52
12	4296	6952100,47	428601,11	12	4337	6951401,09	427449,48	12	4378	6952279,70	427959,30	12	4419	6953692,39	428399,46	4460	6955672,11	427812,19
12	4297	6952134,89	428548,84	12	4338	6951390,74	427424,39	12	4379	6952301,47	427985,32	12	4420	6953769,91	428401,08	4461	6955676,90	427809,19
12	4298	6952142,99	428531,64	12	4339	6951385,32	427414,90	12	4380	6952318,17	428013,98	12	4421	6953774,22	428401,14	4462	6955818,30	427785,27
12	4299	6952151,75	428505,83	12	4340	6951384,69	427411,00	12	4381	6952345,11	428060,22	12	4422	6953782,40	428401,25	4463	6955867,35	427776,97
12	4300	6952157,03	428479,09	12	4341	6951391,04	427405,78	12	4382	6952353,66	428083,22	12	4423	6953844,97	428402,08	4464	6955887,93	427779,91
12	4301	6952158,73	428455,36	12	4342	6951422,93	427416,41	12	4383	6952375,36	428141,62	12	4424	6953846,11	428401,39	4465	6955911,17	427783,23
12	4302	6952156,99	428418,74	12	4343	6951427,55	427417,71	12	4384	6952379,06	428161,31	12	4425	6954024,44	428395,37	4466	6955954,71	427753,49
12	4303	6952154,34	428398,68	12	4344	6951432,28	427418,56	12	4385	6952403,26	428202,14	12	4426	6954092,02	428372,52	4467	6956028,54	427730,66
12	4304	6952153,47	428392,09	12	4345	6951437,07	427418,95	12	4386	6952417,10	428234,32	12	4427	6954138,58	428356,77	4468	6956047,34	427724,85
12	4305	6952145,70	428360,63	12	4346	6951486,36	427420,57	12	4387	6952420,27	428241,51	12	4428	6954141,50	428356,42	4469	6956063,88	427711,70
12	4306	6952090,69	428238,91	12	4347	6951492,70	427420,16	12	4388	6952420,26	428241,59	12	4429	6954306,06	428336,50	4470	6956201,48	427679,76
12	4307	6952085,73	428227,93	12	4348	6951541,97	427413,81	12	4389	6952430,04	428264,40	12	4430	6954463,98	428380,71	4471	6956253,03	427667,79
12	4308	6952056,17	428162,52	12	4349	6951548,16	427412,61	12	4390	6952440,23	428301,48	12	4431	6954549,10	428369,98	4472	6956431,37	427674,66
12	4309	6952051,23	428155,74	12	4350	6951554,14	427410,64	12	4391	6952448,12	428330,20	12	4432	6954626,55	428376,64	4473	6956479,34	427694,50
12	4310	6952040,42	428140,91	12	4351	6951559,83	427407,94	12	4392	6952455,16	428381,12	12	4433	6954753,32	428387,09	4474	6956570,15	427567,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4475	6956572,73	427565,60	13	4515	6960115,35	430809,07	13	4556	6960683,15	431608,91	13	4597	6959902,79	431250,51	13	4638	6959522,08	430330,20
12	4476	6956576,49	427562,10	13	4516	6960117,65	430824,15	13	4557	6960681,85	431610,86	13	4598	6959885,73	431241,94	13	4639	6959519,14	430294,95
12	4477	6956576,54	427562,05	13	4517	6960142,68	430879,24	13	4558	6960668,65	431630,75	13	4599	6959881,78	431237,08	13	4640	6959513,25	430264,70
12	4478	6956618,25	427523,36	13	4518	6960172,80	430980,88	13	4559	6960644,82	431610,57	13	4600	6959882,36	431217,29	13	4641	6959504,43	430238,61
12	4479	6956679,31	427480,62	13	4519	6960173,07	430981,79	13	4560	6960618,13	431595,00	13	4601	6959880,69	431199,87	13	4642	6959493,31	430214,89
12	4480	6956740,19	427447,75	13	4520	6960179,19	431047,91	13	4561	6960590,45	431583,42	13	4602	6959876,95	431178,58	13	4643	6959478,77	430193,03
12	4481	6956747,97	427443,55	13	4521	6960180,66	431107,16	13	4562	6960558,15	431576,45	13	4603	6959870,61	431156,24	13	4644	6959462,00	430173,24
12	4482	6956892,39	427391,96	13	4522	6960204,48	431136,33	13	4563	6960525,18	431574,25	13	4604	6959876,10	431122,04	13	4645	6959443,60	430156,81
12	4483	6956929,53	427386,70	13	4523	6960207,66	431141,07	13	4564	6960500,98	431576,50	13	4605	6959873,49	431076,67	13	4646	6959423,12	430142,59
12	4484	6956933,65	427386,12	13	4524	6960208,37	431142,35	13	4565	6960465,86	431584,80	13	4606	6959867,21	431032,74	13	4647	6959400,43	430130,44
12	4485	6956933,76	427386,09	13	4525	6960223,29	431169,11	13	4566	6960441,75	431597,88	13	4607	6959857,32	430990,54	13	4648	6959379,89	430123,08
12	4486	6957038,95	427371,19	13	4526	6960230,03	431171,65	13	4567	6960432,91	431598,57	13	4608	6959841,97	430945,09	13	4649	6959353,84	430116,41
12	4487	6957132,80	427376,78	13	4527	6960291,54	431206,48	13	4568	6960418,27	431589,08	13	4609	6959824,57	430913,57	13	4650	6959326,07	430112,97
12	4488	6957203,53	427393,79	13	4528	6960307,98	431206,52	13	4569	6960401,70	431567,52	13	4610	6959822,95	430885,03	13	4651	6959290,01	430111,84
12	4489	6957237,01	427401,84	13	4529	6960398,44	431224,29	13	4570	6960378,87	431546,68	13	4611	6959819,95	430864,63	13	4652	6959269,70	430116,08
12	4490	6957349,51	427453,40	13	4530	6960401,76	431224,94	13	4571	6960356,64	431531,12	13	4612	6959810,57	430833,35	13	4653	6959261,62	430112,63
12	4491	6957358,51	427457,52	13	4531	6960434,23	431237,54	13	4572	6960333,41	431519,90	13	4613	6959801,39	430811,62	13	4654	6959236,48	430097,00
12	4492	6957405,22	427448,73	13	4532	6960528,54	431274,15	13	4573	6960299,10	431508,87	13	4614	6959785,38	430786,22	13	4655	6959246,64	430064,98
12	4493	6957644,50	427528,34	13	4533	6960531,18	431274,15	13	4574	6960264,00	431504,05	13	4615	6959766,47	430763,45	13	4656	6959206,07	430031,80
12	4494	6957663,25	427546,11	13	4534	6960623,16	431282,67	13	4575	6960227,53	431505,97	13	4616	6959748,70	430747,64	13	4657	6959306,69	430031,45
12	4495	6957669,15	427549,34	13	4535	6960633,28	431285,55	13	4576	6960202,51	431514,07	13	4617	6959728,11	430736,86	13	4658	6959308,16	430028,02
12	4496	6957804,41	427623,45	13	4536	6960637,68	431286,81	13	4577	6960193,66	431514,18	13	4618	6959722,34	430730,64	13	4659	6959320,10	430000,19
12	4497	6957828,65	427647,15	13	4537	6960692,27	431302,36	13	4578	6960178,73	431503,67	13	4619	6959721,84	430725,61	13	4660	6959347,86	429991,31
12	4498	6957876,04	427693,90	13	4538	6960712,01	431307,98	13	4579	6960164,41	431486,96	13	4620	6959725,60	430710,27	13	4661	6959408,81	429980,54
12	4499	6957914,37	427712,18	13	4539	6960794,72	431349,22	13	4580	6960147,67	431471,99	13	4621	6959726,94	430688,75	13	4662	6959447,54	429968,51
12	4500	6957914,46	427712,22	13	4540	6960803,55	431355,49	13	4581	6960127,56	431457,29	13	4622	6959726,07	430667,97	13	4663	6959471,09	429955,11
12	4501	6957914,79	427712,38	13	4541	6960807,35	431358,21	13	4582	6960109,57	431446,89	13	4623	6959723,10	430647,36	13	4664	6959494,36	429937,54
12	4502	6957925,30	427717,39	13	4542	6960807,56	431358,34	13	4583	6960089,64	431438,60	13	4624	6959707,23	430595,25	13	4665	6959534,01	429896,79
12	4503	6957982,60	427744,71	13	4543	6960868,46	431404,97	13	4584	6960064,84	431431,00	13	4625	6959686,75	430549,51	13	4666	6959543,05	429891,15
12	4504	6958009,81	427785,93	13	4544	6960875,63	431412,64	13	4585	6960039,37	431427,19	13	4626	6959673,21	430529,18	13	4667	6959556,36	429885,80
12	4505	6958089,63	427822,26	13	4545	6960823,19	431431,71	13	4586	6960015,63	431427,79	13	4627	6959649,89	430500,02	13	4668	6959562,12	429887,30
12	4506	6958139,30	427903,26	13	4546	6960808,34	431438,96	13	4587	6960009,69	431425,63	13	4628	6959633,32	430482,65	13	4669	6959570,66	429893,36
12	3825	6958224,52	428042,25	13	4547	6960796,06	431447,04	13	4588	6960003,97	431420,88	13	4629	6959613,70	430465,79	13	4670	6959586,61	429920,16
13	4507	6959966,45	430429,28	13	4548	6960794,98	431447,75	13	4589	6959997,05	431411,17	13	4630	6959596,60	430453,46	13	4671	6959598,82	429932,25
13	4508	6959990,37	430487,91	13	4549	6960791,44	431451,70	13	4590	6959989,59	431395,90	13	4631	6959578,15	430442,92	13	4672	6959611,75	429940,85
13	4509	6960013,21	430558,46	13	4550	6960782,65	431461,50	13	4591	6959982,75	431365,02	13	4632	6959559,32	430435,39	13	4673	6959628,35	429946,20
13	4510	6960020,12	430600,04	13	4551	6960771,28	431478,06	13	4592	6959976,45	431345,75	13	4633	6959536,95	430431,16	13	4674	6959643,82	429948,36
13	4511	6960020,43	430601,88	13	4552	6960714,74	431578,99	13	4593	6959967,59	431324,82	13	4634	6959529,71	430425,72	13	4675	6959658,96	429947,26
13	4512	6960040,06	430626,09	13	4553	6960703,67	431592,14	13	4594	6959956,21	431305,46	13	4635	6959524,70	430407,42	13	4676	6959691,11	429978,72
13	4513	6960084,18	430707,69	13	4554	6960687,63	431605,25	13	4595	6959941,13	431285,04	13	4636	6959515,23	430385,45	13	4677	6959745,30	430051,32
13	4514	6960112,45	430795,93	13	4555	6960684,73	431607,62	13	4596	6959924,92	431268,19	13	4637	6959520,75	430358,58	13	4678	6959761,33	430083,66

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				
13	4679	6959763,44	430087,94	14	4719	6958842,73	430300,85	14	4760	6959452,36	431216,10	14	4801	6960369,63	432045,33	14	4842	6959910,09	432197,11
13	4680	6959785,40	430132,29	14	4720	6958854,68	430316,42	14	4761	6959458,37	431246,54	14	4802	6960386,63	432055,14	14	4843	6959883,54	432199,58
13	4681	6959789,42	430142,66	14	4721	6958870,49	430332,29	14	4762	6959454,00	431271,57	14	4803	6960417,15	432068,13	14	4844	6959862,55	432196,62
13	4682	6959811,74	430217,04	14	4722	6958878,41	430348,10	14	4763	6959452,62	431300,64	14	4804	6960436,10	432073,21	14	4845	6959809,23	432189,09
13	4683	6959814,57	430237,71	14	4723	6958891,95	430369,40	14	4764	6959454,46	431347,39	14	4805	6960465,50	432077,47	14	4846	6959726,00	432169,97
13	4684	6959819,82	430241,20	14	4724	6958903,89	430384,97	14	4765	6959461,20	431388,31	14	4806	6960466,50	432077,62	14	4847	6959647,24	432136,97
13	4685	6959897,87	430323,40	14	4725	6958917,76	430398,85	14	4766	6959467,51	431406,89	14	4807	6960466,71	432077,65	14	4848	6959614,87	432120,02
13	4507	6959966,45	430429,28	14	4726	6958937,26	430414,88	14	4767	6959484,32	431441,19	14	4808	6960552,97	432095,27	14	4849	6959577,91	432100,67
14	4686	6958467,64	429511,38	14	4727	6958953,58	430425,78	14	4768	6959492,66	431472,25	14	4809	6960616,01	432084,92	14	4850	6959467,28	432003,41
14	4687	6958474,33	429548,66	14	4728	6958981,92	430439,21	14	4769	6959500,17	431490,38	14	4810	6960635,61	432107,00	14	4851	6959464,22	432000,72
14	4688	6958456,02	429607,37	14	4729	6959001,42	430445,76	14	4770	6959514,67	431516,30	14	4811	6960639,27	432129,19	14	4852	6959407,17	431941,58
14	4689	6958453,45	429615,61	14	4730	6959013,85	430457,87	14	4771	6959534,73	431541,58	14	4812	6960661,78	432157,80	14	4853	6959360,59	431873,90
14	4690	6958449,61	429694,55	14	4731	6959029,41	430469,81	14	4772	6959547,08	431569,75	14	4813	6960684,39	432170,98	14	4854	6959356,72	431867,15
14	4691	6958468,16	429765,36	14	4732	6959068,51	430490,80	14	4773	6959556,89	431586,74	14	4814	6960698,72	432181,45	14	4855	6959316,79	431778,49
14	4692	6958467,24	429811,57	14	4733	6959071,42	430509,66	14	4774	6959592,38	431637,91	14	4815	6960702,42	432184,14	14	4856	6959316,49	431777,19
14	4693	6958472,79	429848,55	14	4734	6959076,49	430528,61	14	4775	6959596,79	431662,36	14	4816	6960714,78	432190,65	14	4857	6959310,54	431769,81
14	4694	6958485,91	429889,84	14	4735	6959084,54	430546,33	14	4776	6959606,74	431691,90	14	4817	6960722,82	432199,49	14	4858	6959308,41	431765,79
14	4695	6958507,78	429929,77	14	4736	6959095,24	430569,87	14	4777	6959615,42	431709,49	14	4818	6960724,55	432206,22	14	4859	6959283,26	431718,25
14	4696	6958508,14	429930,30	14	4737	6959112,36	430593,78	14	4778	6959622,39	431735,64	14	4819	6960723,94	432224,86	14	4860	6959270,17	431688,19
14	4697	6958510,79	429934,16	14	4738	6959140,61	430622,34	14	4779	6959656,28	431762,03	14	4820	6960725,43	432233,15	14	4861	6959261,58	431676,80
14	4698	6958512,18	429936,11	14	4739	6959176,37	430689,82	14	4780	6959682,51	431791,01	14	4821	6960731,05	432245,93	14	4862	6959256,76	431669,11
14	4699	6958541,18	429968,20	14	4740	6959193,50	430713,72	14	4781	6959701,59	431808,46	14	4822	6960740,22	432256,78	14	4863	6959221,15	431601,24
14	4700	6958568,22	429988,96	14	4741	6959217,77	430737,80	14	4782	6959775,60	431861,66	14	4823	6960749,41	432263,13	14	4864	6959202,29	431546,14
14	4701	6958603,13	430008,03	14	4742	6959233,33	430749,75	14	4783	6959802,76	431876,91	14	4824	6960770,86	432272,17	14	4865	6959189,26	431519,72
14	4702	6958617,21	430013,37	14	4743	6959263,22	430766,33	14	4784	6959820,89	431884,42	14	4825	6960813,50	432283,03	14	4866	6959165,60	431441,92
14	4703	6958649,14	430022,47	14	4744	6959293,75	430777,46	14	4785	6959858,68	431893,15	14	4826	6960842,20	432336,28	14	4867	6959161,20	431421,66
14	4704	6958656,80	430024,00	14	4745	6959299,28	430796,69	14	4786	6959887,16	431895,87	14	4827	6960883,04	432336,60	14	4868	6959152,91	431363,47
14	4705	6958671,41	430026,05	14	4746	6959306,79	430814,81	14	4787	6959946,39	431891,45	14	4828	6960678,76	432337,81	14	4869	6959151,00	431350,09
14	4706	6958725,27	430028,64	14	4747	6959323,90	430848,67	14	4788	6959976,83	431884,15	14	4829	6960553,31	432372,98	14	4870	6959151,24	431277,81
14	4707	6958745,75	430043,68	14	4748	6959346,19	430883,76	14	4789	6959982,27	431885,43	14	4830	6960470,72	432378,77	14	4871	6959152,29	431263,97
14	4708	6958771,37	430059,18	14	4749	6959347,46	430904,49	14	4790	6960031,32	431921,03	14	4831	6960466,10	432378,71	14	4872	6959152,12	431263,35
14	4709	6958814,89	430076,23	14	4750	6959352,56	430931,21	14	4791	6960048,31	431930,84	14	4832	6960389,61	432371,81	14	4873	6959148,61	431250,59
14	4710	6958822,70	430078,26	14	4751	6959357,46	430949,28	14	4792	6960066,44	431938,35	14	4833	6960315,08	432353,29	14	4874	6959147,41	431119,70
14	4711	6958816,49	430089,91	14	4752	6959364,96	430967,41	14	4793	6960091,94	431945,97	14	4834	6960244,27	432323,58	14	4875	6959147,91	431117,06
14	4712	6958810,18	430108,49	14	4753	6959383,80	430999,33	14	4794	6960111,19	431949,80	14	4835	6960232,97	432317,78	14	4876	6959147,62	431115,59
14	4713	6958803,46	430138,58	14	4754	6959395,74	431014,90	14	4795	6960194,34	431955,97	14	4836	6960162,02	432273,50	14	4877	6959142,15	431109,73
14	4714	6958802,18	430158,16	14	4755	6959414,59	431032,95	14	4796	6960234,42	431970,91	14	4837	6960144,23	432257,73	14	4878	6959095,61	431050,17
14	4715	6958803,05	430178,96	14	4756	6959444,64	431055,36	14	4797	6960250,14	431982,99	14	4838	6960132,59	432257,13	14	4879	6959094,34	431048,55
14	4716	6958803,66	430193,70	14	4757	6959461,13	431090,75	14	4798	6960283,15	432001,67	14	4839	6960070,83	432253,93	14	4880	6959061,67	430995,09
14	4717	6958815,67	430244,95	14	4758	6959457,36	431114,01	14	4799	6960301,28	432009,18	14	4840	6959959,99	432220,51	14	4881	6959061,01	430993,69
14	4718	6958821,98	430263,53	14	4759	6959451,07	431196,52	14	4800	6960325,41	432015,19	14	4841	6959949,96	432217,45	14	4882	6959039,99	430980,14

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				
14	4883	6958980,27	430926,28	14	4924	6958160,53	429783,35	14	4965	6956911,50	428743,09	14	5006	6955488,23	429416,06	14	5047	6955857,45	428599,82
14	4884	6958934,08	430877,34	14	4925	6958149,93	429710,78	14	4966	6956849,42	428764,13	14	5007	6955473,69	429389,15	14	5048	6955883,42	428602,67
14	4885	6958878,10	430780,77	14	4926	6958149,99	429677,03	14	4967	6956823,59	428772,89	14	5008	6955461,54	429376,03	14	5049	6955917,31	428601,66
14	4886	6958875,97	430775,06	14	4927	6958141,84	429668,53	14	4968	6956736,93	428789,13	14	5009	6955448,45	429365,57	14	5050	6955979,33	428589,22
14	4887	6958856,29	430750,71	14	4928	6958106,63	429665,09	14	4969	6956736,84	428789,14	14	5010	6955428,30	429353,34	14	5051	6956018,09	428574,46
14	4888	6958845,59	430737,48	14	4929	6958089,89	429663,46	14	4970	6956732,82	428789,17	14	5011	6955410,58	429347,54	14	5052	6956035,08	428564,65
14	4889	6958837,83	430722,82	14	4930	6958079,79	429661,61	14	4971	6956635,13	428789,45	14	5012	6955390,77	429346,53	14	5053	6956058,20	428547,72
14	4890	6958817,58	430684,55	14	4931	6958008,38	429642,99	14	4972	6956585,68	428780,86	14	5013	6955367,17	429350,93	14	5054	6956104,93	428540,82
14	4891	6958810,61	430679,27	14	4932	6957953,67	429619,67	14	4973	6956584,50	428781,15	14	5014	6955343,86	429341,63	14	5055	6956123,51	428534,51
14	4892	6958803,45	430671,70	14	4933	6957940,49	429614,06	14	4974	6956559,91	428781,91	14	5015	6955314,69	429338,92	14	5056	6956155,22	428519,18
14	4893	6958754,14	430619,61	14	4934	6957877,60	429575,47	14	4975	6956462,70	428784,90	14	5016	6955309,47	429335,08	14	5057	6956179,12	428502,05
14	4894	6958739,21	430597,48	14	4935	6957864,90	429566,32	14	4976	6956396,80	428771,23	14	5017	6955299,90	429319,34	14	5058	6956216,78	428466,99
14	4895	6958737,96	430596,38	14	4936	6957847,92	429551,28	14	4977	6956357,23	428758,94	14	5018	6955292,08	429312,75	14	5059	6956227,16	428456,27
14	4896	6958683,16	430527,57	14	4937	6957840,75	429544,94	14	4978	6956341,70	428756,25	14	5019	6955350,23	429278,27	14	5060	6956243,63	428434,57
14	4897	6958678,74	430519,42	14	4938	6957789,79	429499,80	14	4979	6956337,18	428760,01	14	5020	6955369,07	429264,20	14	5061	6956280,04	428436,19
14	4898	6958641,26	430450,23	14	4939	6957729,48	429419,63	14	4980	6956336,52	428760,36	14	5021	6955382,94	429250,32	14	5062	6956308,58	428431,95
14	4899	6958613,57	430366,74	14	4940	6957725,52	429413,09	14	4981	6956247,23	428807,99	14	5022	6955402,26	429226,17	14	5063	6956335,23	428445,97
14	4900	6958605,99	430348,64	14	4941	6957714,89	429395,49	14	4982	6956239,64	428811,09	14	5023	6955424,02	429191,16	14	5064	6956360,95	428455,45
14	4901	6958604,43	430344,94	14	4942	6957689,56	429353,57	14	4983	6956179,58	428830,20	14	5024	6955442,36	429152,23	14	5065	6956390,02	428461,58
14	4902	6958599,82	430333,94	14	4943	6957671,03	429294,05	14	4984	6956166,03	428839,77	14	5025	6955482,31	429107,93	14	5066	6956414,61	428463,06
14	4903	6958593,86	430319,73	14	4944	6957647,98	429220,33	14	4985	6956041,15	428888,83	14	5026	6955500,23	429083,89	14	5067	6956446,22	428474,25
14	4904	6958537,09	430302,66	14	4945	6957645,72	429213,08	14	4986	6955987,58	428896,40	14	5027	6955514,09	429057,96	14	5068	6956471,67	428478,76
14	4905	6958526,30	430298,40	14	4946	6957631,93	429096,48	14	4987	6955983,94	428914,81	14	5028	6955524,67	429029,84	14	5069	6956507,53	428480,26
14	4906	6958459,19	430271,91	14	4947	6957633,62	429078,43	14	4988	6955962,25	428978,42	14	5029	6955545,41	429015,26	14	5070	6956548,68	428477,72
14	4907	6958387,53	430228,61	14	4948	6957606,82	429042,00	14	4989	6955938,85	429034,18	14	5030	6955563,50	428998,90	14	5071	6956568,13	428475,16
14	4908	6958380,69	430223,65	14	4949	6957557,45	428995,99	14	4990	6955880,47	429123,10	14	5031	6955584,38	428988,47	14	5072	6956590,84	428468,96
14	4909	6958301,77	430152,47	14	4950	6957510,29	428936,24	14	4991	6955839,58	429165,49	14	5032	6955608,28	428971,34	14	5073	6956634,63	428485,06
14	4910	6958279,66	430121,76	14	4951	6957472,75	428870,03	14	4992	6955788,77	429211,39	14	5033	6955632,99	428946,80	14	5074	6956670,17	428490,82
14	4911	6958239,68	430066,23	14	4952	6957432,17	428822,56	14	4993	6955769,68	429224,39	14	5034	6955645,17	428930,88	14	5075	6956697,45	428491,52
14	4912	6958233,92	430056,11	14	4953	6957404,03	428789,48	14	4994	6955730,33	429278,40	14	5035	6955673,69	428887,40	14	5076	6956740,53	428484,31
14	4913	6958202,86	430001,55	14	4954	6957332,59	428734,55	14	4995	6955699,35	429320,93	14	5036	6955686,57	428859,99	14	5077	6956764,72	428475,55
14	4914	6958174,18	429892,77	14	4955	6957331,91	428733,79	14	4996	6955691,32	429328,70	14	5037	6955695,11	428831,86	14	5078	6956778,87	428468,09
14	4915	6958173,10	429888,69	14	4956	6957272,16	428667,69	14	4997	6955677,15	429359,62	14	5038	6955699,78	428800,50	14	5079	6956783,25	428465,80
14	4916	6958172,46	429886,25	14	4957	6957255,72	428640,57	14	4998	6955633,23	429417,88	14	5039	6955702,40	428749,87	14	5080	6956817,32	428451,12
14	4917	6958171,72	429883,44	14	4958	6957217,34	428577,24	14	4999	6955607,35	429447,59	14	5040	6955702,48	428709,24	14	5081	6956874,20	428409,45
14	4918	6958169,01	429873,18	14	4959	6957190,14	428555,34	14	5000	6955586,94	429471,02	14	5041	6955700,09	428679,29	14	5082	6956924,47	428374,39
14	4919	6958167,40	429823,04	14	4960	6957168,00	428554,01	14	5001	6955555,53	429509,21	14	5042	6955685,62	428619,36	14	5083	6956986,39	428304,05
14	4920	6958167,24	429817,65	14	4961	6957152,89	428553,11	14	5002	6955541,82	429470,41	14	5043	6955698,37	428587,17	14	5084	6957029,81	428234,93
14	4921	6958166,88	429805,94	14	4962	6957097,01	428606,00	14	5003	6955532,02	429453,01	14	5044	6955758,52	428595,09	14	5085	6957060,05	428167,64
14	4922	6958162,31	429791,37	14	4963	6957029,04	428656,58	14	5004	6955517,23	429438,49	14	5045	6955786,97	428595,93	14	5086	6957066,44	428164,42
14	4923	6958161,70	429788,63	14	4964	6956971,85	428699,13	14	5005	6955494,04	429423,99	14	5046	6955824,65	428590,99	14	5087	6957093,19	428191,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	5088	6957127.94	428215.97	14	5129	6958208.01	429369.67	15	5169	6960797.06	431638.72	16	5209	6960862.58	446757.77	16	5250	6959882.43	447005.04
14	5089	6957170.13	428234.46	14	5130	6958286.03	429344.57	15	5170	6960837.66	431556.59	16	5210	6960846.78	446769.85	16	5251	6959861.43	447015.58
14	5090	6957208.15	428243.43	14	5131	6958316.24	429412.24	15	5171	6960849.84	431535.97	16	5211	6960831.33	446785.06	16	5252	6959845.60	447028.01
14	5091	6957219.58	428251.77	14	5132	6958342.91	429445.04	15	5172	6960864.75	431523.53	16	5212	6960820.93	446801.05	16	5253	6959835.65	447039.14
14	5092	6957230.78	428292.83	14	5133	6958353.00	429457.45	15	5173	6960901.64	431508.51	16	5213	6960808.89	446809.83	16	5254	6959827.45	447051.66
14	5093	6957257.06	428347.47	14	5134	6958391.04	429482.75	15	5174	6960935.27	431499.13	16	5214	6960788.73	446820.05	16	5255	6959821.54	447064.44
14	5094	6957289.63	428390.34	14	5135	6958407.83	429493.92	15	5175	6960953.72	431496.53	16	5215	6960738.13	446839.26	16	5256	6959816.83	447080.10
14	5095	6957337.11	428430.71	14	4686	6958467.64	429511.38	15	5176	6960977.51	431517.39	16	5216	6960715.77	446853.74	16	5257	6959812.38	447113.21
14	5096	6957367.79	428448.04	15	5136	6961001.35	431556.88	15	5136	6961001.35	431556.88	16	5217	6960701.42	446863.04	16	5258	6959813.13	447130.99
14	5097	6957407.66	428462.90	15	5137	6961028.91	431609.77	16	5177	6961519.48	446555.00	16	5218	6960686.49	446869.52	16	5259	6959816.40	447145.04
14	5098	6957502.89	428474.32	15	5138	6961045.31	431658.95	16	5178	6961506.63	446626.51	16	5219	6960673.50	446869.87	16	5260	6959815.47	447149.96
14	5099	6957531.01	428509.27	15	5139	6961055.62	431694.29	16	5179	6961483.29	446716.74	16	5220	6960655.85	446862.83	16	5261	6959809.75	447156.45
14	5100	6957566.66	428537.35	15	5140	6961066.17	431730.47	16	5180	6961472.85	446773.28	16	5221	6960638.72	446859.20	16	5262	6959799.57	447162.58
14	5101	6957606.03	428556.10	15	5141	6961075.11	431798.27	16	5181	6961463.08	446784.08	16	5222	6960625.31	446858.49	16	5263	6959786.87	447167.15
14	5102	6957650.24	428566.47	15	5142	6961077.84	431839.05	16	5182	6961451.51	446791.36	16	5223	6960608.64	446859.90	16	5264	6959775.46	447168.74
14	5103	6957675.31	428581.35	15	5143	6961079.99	431871.21	16	5183	6961424.40	446801.59	16	5224	6960581.97	446856.88	16	5265	6959769.58	447167.66
14	5104	6957699.89	428651.32	15	5144	6961072.44	431908.46	16	5184	6961409.76	446803.81	16	5225	6960550.55	446859.25	16	5266	6959766.69	447164.71
14	5105	6957727.57	428696.70	15	5145	6961060.95	431965.16	16	5185	6961398.00	446799.37	16	5226	6960517.53	446866.67	16	5267	6959767.45	447145.11
14	5106	6957739.29	428731.71	15	5146	6961012.95	432063.86	16	5186	6961370.98	446778.26	16	5227	6960506.00	446860.07	16	5268	6959764.73	447126.52
14	5107	6957757.21	428765.03	15	5147	6961011.14	432067.58	16	5187	6961329.68	446763.83	16	5228	6960485.21	446842.44	16	5269	6959759.54	447111.13
14	5108	6957759.30	428768.92	15	5148	6960996.95	432096.77	16	5188	6961285.68	446755.79	16	5229	6960453.18	446828.84	16	5270	6959748.23	447089.24
14	5109	6957790.46	428805.03	15	5149	6960924.61	432185.69	16	5189	6961242.83	446758.67	16	5230	6960414.19	446820.18	16	5271	6959735.31	447069.91
14	5110	6957833.04	428836.10	15	5150	6960915.18	432188.74	16	5190	6961227.59	446757.05	16	5231	6960357.21	446814.88	16	5272	6959719.84	447051.22
14	5111	6957852.31	428871.58	15	5151	6960892.74	432190.57	16	5191	6961218.12	446752.27	16	5232	6960323.28	446820.37	16	5273	6959705.89	447037.06
14	5112	6957889.69	428916.44	15	5152	6960870.00	432189.95	16	5192	6961209.38	446743.08	16	5233	6960289.01	446831.63	16	5274	6959691.26	447026.72
14	5113	6957914.66	428956.04	15	5153	6960832.82	432185.70	16	5193	6961179.59	446692.67	16	5234	6960266.43	446846.85	16	5275	6959669.28	447016.70
14	5114	6957953.81	428995.12	15	5154	6960822.39	432181.17	16	5194	6961170.02	446679.69	16	5235	6960247.16	446869.09	16	5276	6959649.52	447010.24
14	5115	6957936.79	429058.77	15	5155	6960819.81	432175.58	16	5195	6961158.49	446667.99	16	5236	6960232.13	446876.68	16	5277	6959630.56	447006.94
14	5116	6957934.83	429097.66	15	5156	6960818.74	432157.60	16	5196	6961144.60	446658.09	16	5237	6960133.33	446860.55	16	5278	6959612.21	447007.17
14	5117	6957938.16	429127.84	15	5157	6960810.63	432141.58	16	5197	6961122.97	446648.54	16	5238	6960127.34	446863.62	16	5279	6959594.94	447010.55
14	5118	6957939.80	429142.65	15	5158	6960795.36	432127.45	16	5198	6961099.44	446644.25	16	5239	6960102.35	446876.49	16	5280	6959578.57	447016.89
14	5119	6957957.81	429201.31	15	5159	6960767.09	432110.89	16	5199	6961072.04	446644.01	16	5240	6960065.79	446888.97	16	5281	6959561.25	447027.75
14	5120	6957965.87	429227.56	15	5160	6960757.50	432103.69	16	5200	6961043.67	446648.38	16	5241	6960034.25	446904.01	16	5282	6959547.98	447040.77
14	5121	6957984.58	429257.63	15	5161	6960750.50	432094.27	16	5201	6961021.34	446656.64	16	5242	6960016.56	446917.89	16	5283	6959540.19	447042.60
14	5122	6957988.81	429264.43	15	5162	6960746.62	432081.20	16	5202	6961001.43	446670.19	16	5243	6960002.40	446935.61	16	5284	6959528.00	447036.17
14	5123	6958004.92	429290.32	15	5163	6960745.81	432061.43	16	5203	6960986.74	446686.27	16	5244	6959997.42	446944.58	16	5285	6959499.56	447009.05
14	5124	6958030.11	429315.09	15	5164	6960723.11	432021.27	16	5204	6960975.18	446707.39	16	5245	6959990.99	446962.86	16	5286	6959481.02	446998.42
14	5125	6958067.42	429341.56	15	5165	6960729.18	431973.45	16	5205	6960970.27	446712.57	16	5246	6959983.12	446970.80	16	5287	6959479.03	446994.39
14	5126	6958109.21	429357.52	15	5166	6960737.61	431907.13	16	5206	6960948.61	446717.12	16	5247	6959953.90	446982.98	16	5288	6959479.05	446988.97
14	5127	6958131.70	429366.12	15	5167	6960738.19	431902.62	16	5207	6960929.79	446723.26	16	5248	6959917.10	446993.10	16	5289	6959488.95	446960.59
14	5128	6958170.84	429371.43	15	5168	6960762.95	431707.75	16	5208	6960882.34	446745.77	16	5249	6959899.77	446999.07	16	5290	6959492.28	446929.57

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				
16	5291	6959491,48	446900,20	16	5332	6960562,12	446657,81	17	5372	6959400,41	446629,92	17	5413	6958620,75	446957,55	17	5454	6957611,14	446665,12
16	5292	6959486,62	446880,90	16	5333	6960616,18	446662,67	17	5373	6959386,26	446624,93	17	5414	6958598,05	446947,87	17	5455	6957602,09	446667,35
16	5293	6959476,79	446856,02	16	5334	6960619,76	446662,99	17	5374	6959370,92	446613,24	17	5415	6958594,19	446946,22	17	5456	6957597,23	446669,07
16	5294	6959465,64	446833,22	16	5335	6960674,04	446641,27	17	5375	6959356,50	446595,39	17	5416	6958593,33	446945,86	17	5457	6957548,43	446686,31
16	5295	6959431,53	446777,98	16	5336	6960698,50	446634,73	17	5376	6959342,51	446582,77	17	5417	6958565,08	446933,65	17	5458	6957534,49	446693,91
16	5296	6959403,86	446745,56	16	5337	6960699,31	446633,90	17	5377	6959327,66	446574,97	17	5418	6958554,12	446928,91	17	5459	6957462,08	446742,74
16	5297	6959399,84	446740,86	16	5338	6960732,14	446604,54	17	5378	6959305,72	446569,49	17	5419	6958519,13	446921,76	17	5460	6957422,84	446759,47
16	5298	6959411,03	446734,36	16	5339	6960768,93	446580,31	17	5379	6959282,48	446566,44	17	5420	6958492,75	446928,60	17	5461	6957400,55	446754,17
16	5299	6959429,06	446730,76	16	5340	6960822,83	446550,23	17	5380	6959239,60	446564,00	17	5421	6958429,56	446906,79	17	5462	6957381,17	446753,12
16	5300	6959445,95	446724,73	16	5341	6960849,08	446540,76	17	5381	6959190,28	446563,90	17	5422	6958369,02	446897,86	17	5463	6957361,10	446756,04
16	5301	6959467,56	446713,77	16	5342	6960849,49	446540,61	17	5382	6959171,49	446566,80	17	5423	6958285,81	446898,57	17	5464	6957342,04	446762,95
16	5302	6959501,83	446693,06	16	5343	6960859,78	446529,82	17	5383	6959148,12	446576,74	17	5424	6958221,40	446903,53	17	5465	6957327,64	446771,44
16	5303	6959548,55	446657,43	16	5344	6960869,74	446520,87	17	5384	6959106,65	446600,98	17	5425	6958152,08	446898,20	17	5466	6957314,87	446782,21
16	5304	6959568,58	446637,68	16	5345	6960882,98	446510,78	17	5385	6959096,62	446625,77	17	5426	6958097,36	446884,01	17	5467	6957302,73	446796,87
16	5305	6959616,83	446690,15	16	5346	6960908,44	446491,39	17	5386	6959052,52	446638,96	17	5427	6958072,31	446872,78	17	5468	6957292,88	446814,60
16	5306	6959653,28	446754,54	16	5347	6960951,39	446468,56	17	5387	6959036,74	446654,99	17	5428	6958055,82	446862,79	17	5469	6957272,83	446829,65
16	5307	6959666,18	446784,32	16	5348	6960997,48	446452,97	17	5388	6959028,50	446667,11	17	5429	6958035,02	446829,51	17	5470	6957262,69	446841,38
16	5308	6959668,05	446788,66	16	5349	6960999,79	446452,59	17	5389	6959022,50	446679,27	17	5430	6958026,13	446818,02	17	5471	6957256,75	446839,04
16	5309	6959678,08	446811,84	16	5350	6961045,48	446445,04	17	5390	6959021,80	446680,69	17	5431	6958024,79	446816,65	17	5472	6957249,41	446806,05
16	5310	6959713,14	446819,57	16	5351	6961060,44	446443,80	17	5391	6959021,23	446683,12	17	5432	6958016,54	446808,22	17	5473	6957242,76	446791,35
16	5311	6959725,19	446823,99	16	5352	6961084,70	446443,57	17	5392	6959013,80	446715,17	17	5433	6957986,90	446800,27	17	5474	6957233,84	446777,92
16	5312	6959751,02	446833,46	16	5353	6961104,39	446443,38	17	5393	6959001,22	446745,54	17	5434	6957939,88	446783,03	17	5475	6957141,47	446670,02
16	5313	6959765,57	446839,94	16	5354	6961147,93	446449,40	17	5394	6958984,73	446776,46	17	5435	6957933,23	446777,57	17	5476	6957127,37	446658,25
16	5314	6959776,41	446832,96	16	5355	6961159,72	446451,92	17	5395	6958965,66	446805,79	17	5436	6957923,30	446777,18	17	5477	6957093,34	446636,83
16	5315	6959788,87	446826,41	16	5356	6961206,61	446466,03	17	5396	6958956,23	446808,34	17	5437	6957917,75	446776,96	17	5478	6957074,46	446629,56
16	5316	6959818,70	446813,25	16	5357	6961250,59	446487,58	17	5397	6958907,52	446804,16	17	5438	6957902,88	446778,80	17	5479	6957031,81	446620,03
16	5317	6959825,39	446810,30	16	5358	6961290,48	446516,01	17	5398	6958892,15	446802,84	17	5439	6957888,45	446782,84	17	5480	6957014,30	446606,37
16	5318	6959826,48	446809,81	16	5359	6961300,15	446524,17	17	5399	6958846,88	446798,95	17	5440	6957850,49	446801,38	17	5481	6956994,20	446596,92
16	5319	6959852,58	446802,36	16	5360	6961336,15	446560,28	17	5400	6958826,26	446800,92	17	5441	6957843,63	446786,95	17	5482	6956977,51	446592,81
16	5320	6959855,08	446798,55	16	5361	6961347,23	446561,67	17	5401	6958806,48	446807,11	17	5442	6957834,55	446773,80	17	5483	6956960,36	446591,64
16	5321	6959899,69	446754,41	16	5362	6961387,83	446571,56	17	5402	6958798,35	446811,47	17	5443	6957823,49	446762,27	17	5484	6956887,98	446600,64
16	5322	6959936,19	446725,16	16	5363	6961428,39	446584,56	17	5403	6958791,41	446815,20	17	5444	6957810,73	446752,67	17	5485	6956870,16	446604,98
16	5323	6960003,58	446694,12	16	5364	6961428,80	446584,76	17	5404	6958757,57	446839,03	17	5445	6957791,97	446743,38	17	5486	6956847,76	446615,95
16	5324	6960059,75	446676,25	16	5365	6961447,88	446579,50	17	5405	6958745,63	446850,17	17	5446	6957750,03	446730,22	17	5487	6956836,32	446624,71
16	5325	6960111,99	446665,79	16	5366	6961458,81	446578,56	17	5406	6958735,66	446863,11	17	5447	6957734,72	446711,66	17	5488	6956818,06	446638,69
16	5326	6960144,02	446661,10	16	5367	6961519,48	446555,00	17	5407	6958726,79	446880,23	17	5448	6957715,41	446697,33	17	5489	6956812,66	446637,90
16	5327	6960189,69	446654,41	17	5367	6959410,84	446515,03	17	5408	6958721,37	446898,72	17	5449	6957707,29	446692,82	17	5490	6956797,72	446589,11
16	5328	6960254,27	446630,35	17	5368	6959493,00	446572,85	17	5409	6958719,60	446917,11	17	5450	6957688,45	446682,33	17	5491	6956788,09	446572,52
16	5329	6960275,77	446625,46	17	5369	6959469,87	446592,79	17	5410	6958721,23	446938,76	17	5451	6957667,96	446677,62	17	5492	6956775,47	446558,07
16	5330	6960298,68	446621,75	17	5370	6959444,29	446611,79	17	5411	6958684,84	446954,75	17	5452	6957650,86	446673,69	17	5493	6956767,93	446552,07
16	5331	6960350,39	446613,38	17	5371	6959416,42	446628,56	17	5412	6958658,48	446968,87	17	5453	6957618,23	446666,20	17	5494	6956765,42	446550,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	5495	6956759,44	446545,24	17	5536	6957337,69	446556,22	17	5577	6958775,84	446606,87	18	5617	6960423,42	447318,40	18	5658	6958856,33	447328,90
17	5496	6956780,28	446538,90	17	5537	6957386,15	446551,63	17	5578	6958817,64	446597,80	18	5618	6960342,12	447328,40	18	5659	6958836,66	447336,86
17	5497	6956835,46	446522,11	17	5538	6957418,10	446528,46	17	5579	6958819,99	446597,29	18	5619	6960293,60	447322,67	18	5660	6958834,24	447354,99
17	5498	6956848,63	446522,91	17	5539	6957483,80	446494,24	17	5580	6958865,09	446594,46	18	5620	6960240,92	447311,58	18	5661	6958830,28	447384,78
17	5499	6956852,90	446520,27	17	5540	6957527,53	446479,78	17	5581	6958919,79	446591,29	18	5621	6960222,53	447304,09	18	5662	6958809,34	447381,86
17	5500	6956857,01	446517,41	17	5541	6957578,49	446467,73	17	5582	6958935,97	446590,35	18	5622	6960212,87	447310,64	18	5663	6958773,55	447376,86
17	5501	6956860,48	446514,73	17	5542	6957630,78	446464,74	17	5583	6958936,68	446590,31	18	5623	6960195,99	447337,37	18	5664	6958635,86	447357,64
17	5502	6956866,39	446509,93	17	5543	6957674,30	446466,05	17	5584	6958985,64	446585,23	18	5624	6960189,57	447345,66	18	5665	6958567,15	447348,05
17	5503	6956870,31	446506,40	17	5544	6957751,87	446486,46	17	5585	6959013,07	446563,52	18	5625	6960184,55	447351,22	18	5666	6958158,05	447290,92
17	5504	6956873,82	446502,48	17	5545	6957790,78	446507,83	17	5586	6959065,24	446536,79	18	5626	6960173,27	447373,83	18	5667	6957642,84	447218,99
17	5505	6956881,12	446493,43	17	5546	6957803,32	446514,72	17	5587	6959079,28	446531,25	18	5627	6960151,63	447408,48	18	5668	6957593,10	447212,08
17	5506	6956884,41	446488,84	17	5547	6957845,26	446542,58	17	5588	6959129,03	446516,44	18	5628	6960123,10	447439,26	18	5669	6957398,91	447185,11
17	5507	6956886,95	446484,34	17	5548	6957850,84	446547,82	17	5589	6959180,60	446510,44	18	5629	6960086,86	447472,43	18	5670	6957395,29	447181,61
17	5508	6956891,30	446475,60	17	5549	6957898,78	446569,27	17	5590	6959184,00	446510,34	18	5630	6960045,70	447499,24	18	5671	6957362,18	447132,72
17	5509	6956893,47	446470,56	17	5550	6957911,05	446577,62	17	5591	6959187,33	446508,92	18	5631	6960031,43	447506,95	18	5672	6957359,68	447098,96
17	5510	6956895,08	446465,31	17	5551	6957912,38	446577,54	17	5592	6959233,07	446497,45	18	5632	6959977,71	447529,53	18	5673	6957393,09	447065,23
17	5511	6956896,10	446459,92	17	5552	6957955,15	446578,85	17	5593	6959280,04	446493,29	18	5633	6959940,96	447537,12	18	5674	6957417,08	447020,51
17	5512	6956896,53	446454,44	17	5553	6957968,00	446579,24	17	5594	6959287,25	446493,22	18	5634	6959878,01	447562,44	18	5675	6957421,65	446986,73
17	5513	6956896,74	446450,09	17	5554	6958022,35	446591,20	17	5595	6959328,10	446495,61	18	5635	6959779,35	447582,98	18	5676	6957426,70	446977,14
17	5514	6956896,50	446438,99	17	5555	6958036,71	446595,79	17	5596	6959368,26	446503,55	18	5636	6959672,16	447578,53	18	5677	6957467,86	446968,82
17	5515	6956895,52	446432,96	17	5556	6958073,77	446610,41	17	5597	6959410,84	446515,03	18	5637	6959595,58	447566,55	18	5678	6957515,31	446951,00
17	5516	6956893,81	446427,09	17	5557	6958108,58	446629,83	18	5597	6960778,63	447098,56	18	5638	6959513,88	447534,68	18	5679	6957571,17	446922,77
17	5517	6956891,41	446421,48	17	5558	6958120,44	446637,52	18	5598	6960785,81	447102,98	18	5639	6959450,37	447492,69	18	5680	6957595,74	446901,01
17	5518	6956888,33	446416,20	17	5559	6958170,31	446678,06	18	5599	6960792,44	447109,66	18	5640	6959438,47	447481,25	18	5681	6957606,27	446896,89
17	5519	6956885,63	446412,16	17	5560	6958189,04	446701,53	18	5600	6960802,17	447124,97	18	5641	6959438,25	447481,17	18	5682	6957629,58	446911,49
17	5520	6956888,52	446408,18	17	5561	6958189,57	446701,64	18	5601	6960829,77	447181,38	18	5642	6959396,31	447458,99	18	5683	6957660,95	446924,21
17	5521	6956917,20	446412,66	17	5562	6958209,65	446703,47	18	5602	6960837,42	447202,01	18	5643	6959357,54	447434,38	18	5684	6957695,48	446981,30
17	5522	6956921,81	446413,16	17	5563	6958222,52	446703,42	18	5603	6960842,49	447226,08	18	5644	6959308,66	447388,43	18	5685	6957747,11	447022,86
17	5523	6956926,43	446413,23	17	5564	6958312,05	446696,65	18	5604	6960845,31	447250,17	18	5645	6959286,66	447360,63	18	5686	6957793,33	447051,28
17	5524	6956945,41	446412,65	17	5565	6958365,91	446696,95	18	5605	6960845,49	447278,31	18	5646	6959285,99	447360,14	18	5687	6957809,05	447060,94
17	5525	6956950,15	446412,28	17	5566	6958419,27	446701,59	18	5606	6960794,04	447298,79	18	5647	6959274,17	447356,80	18	5688	6957869,83	447085,27
17	5526	6956955,98	446411,19	17	5567	6958482,54	446713,21	18	5607	6960746,04	447309,34	18	5648	6959238,09	447341,27	18	5689	6957898,19	447090,44
17	5527	6957002,91	446399,48	17	5568	6958510,92	446722,38	18	5608	6960696,96	447311,90	18	5649	6959227,06	447335,64	18	5690	6957921,41	447089,19
17	5528	6957031,51	446395,40	17	5569	6958526,73	446721,39	18	5609	6960648,12	447306,42	18	5650	6959182,21	447307,51	18	5691	6957944,02	447082,61
17	5529	6957105,60	446427,68	17	5570	6958545,49	446722,22	18	5610	6960615,35	447297,15	18	5651	6959143,01	447271,93	18	5692	6957974,99	447067,17
17	5530	6957134,33	446438,09	17	5571	6958572,10	446723,39	18	5611	6960584,57	447306,94	18	5652	6959132,38	447258,15	18	5693	6957987,88	447064,88
17	5531	6957179,69	446457,12	17	5572	6958589,13	446726,77	18	5612	6960581,47	447307,66	18	5653	6959105,33	447261,55	18	5694	6958059,65	447092,91
17	5532	6957215,66	446475,81	17	5573	6958601,32	446711,62	18	5613	6960527,76	447315,10	18	5654	6959057,89	447263,03	18	5695	6958147,43	447110,08
17	5533	6957259,67	446506,82	17	5574	6958621,90	446689,74	18	5614	6960473,59	447312,76	18	5655	6958987,89	447268,14	18	5696	6958218,18	447113,90
17	5534	6957318,28	446555,72	17	5575	6958670,03	446652,57	18	5615	6960452,74	447308,00	18	5656	6958957,85	447288,03	18	5697	6958322,89	447106,95
17	5535	6957322,36	446560,26	17	5576	6958729,58	446620,62	18	5616	6960436,26	447313,85	18	5657	6958896,83	447315,56	18	5698	6958363,06	447108,53



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				
18	5699	6958398,07	447117,06	18	5740	6959260,96	447021,33	18	5781	6960391,11	447115,61	19	5821	6958954,00	422203,71	19	5862	6958640,16	423277,01
18	5700	6958447,01	447140,64	18	5741	6959260,78	447064,05	18	5782	6960417,42	447106,43	19	5822	6958963,81	422220,70	19	5863	6958644,08	423286,05
18	5701	6958470,44	447148,68	18	5742	6959269,72	447105,46	18	5783	6960440,32	447092,02	19	5823	6958996,84	422261,82	19	5864	6958651,04	423317,73
18	5702	6958498,41	447150,82	18	5743	6959279,45	447123,09	18	5784	6960455,14	447094,76	19	5824	6958999,24	422300,63	19	5865	6958633,71	423335,74
18	5703	6958525,82	447145,09	18	5744	6959292,46	447138,37	18	5785	6960485,20	447110,87	19	5825	6958995,95	422323,91	19	5866	6958606,92	423351,92
18	5704	6958567,41	447162,73	18	5745	6959318,25	447156,34	18	5786	6960514,42	447115,53	19	5826	6958995,95	422343,54	19	5867	6958567,51	423383,88
18	5705	6958581,41	447166,93	18	5746	6959362,46	447173,10	18	5787	6960552,29	447108,43	19	5827	6959002,43	422393,93	19	5868	6958549,89	423395,52
18	5706	6958605,91	447174,27	18	5747	6959413,78	447202,73	18	5788	6960571,24	447098,39	19	5828	6959002,42	422416,05	19	5869	6958527,14	423416,75
18	5707	6958642,81	447179,85	18	5748	6959431,14	447217,25	18	5789	6960586,51	447085,29	19	5829	6958995,52	422447,77	19	5870	6958512,00	423426,98
18	5708	6958676,23	447179,39	18	5749	6959454,09	447249,71	18	5790	6960598,06	447082,16	19	5830	6958970,89	422471,84	19	5871	6958496,85	423440,32
18	5709	6958704,84	447174,70	18	5750	6959476,17	447270,16	18	5791	6960640,05	447089,24	19	5831	6958944,81	422489,57	19	5872	6958468,67	423444,84
18	5710	6958731,34	447166,26	18	5751	6959513,75	447295,68	18	5792	6960666,81	447104,94	19	5832	6958923,57	422509,42	19	5873	6958466,48	423445,19
18	5711	6958785,74	447139,12	18	5752	6959556,82	447308,49	18	5793	6960696,39	447111,87	19	5833	6958917,88	422516,44	19	5874	6958464,75	423445,69
18	5712	6958822,04	447128,09	18	5753	6959585,87	447340,63	18	5794	6960731,87	447108,34	19	5834	6958915,07	422519,91	19	5875	6958439,44	423452,88
18	5713	6958832,16	447125,02	18	5754	6959608,35	447356,52	18	5795	6960758,92	447094,75	19	5835	6958903,52	422534,18	19	5876	6958422,45	423457,71
18	5714	6958849,29	447116,01	18	5755	6959667,27	447374,06	18	5796	6960775,29	447097,91	19	5836	6958863,06	422608,66	19	5877	6958406,11	423463,39
18	5715	6958867,35	447106,13	18	5756	6959747,59	447381,87	18	5797	6960778,63	447098,56	19	5837	6958856,75	422627,24	19	5878	6958385,38	423473,11
18	5716	6958889,56	447089,93	18	5757	6959777,00	447379,51	19	5797	6958667,27	421580,36	19	5838	6958849,46	422661,19	19	5879	6958362,15	423487,32
18	5717	6958909,89	447069,81	18	5758	6959807,19	447372,98	19	5798	6958672,09	421582,97	19	5839	6958846,65	422681,84	19	5880	6958347,09	423498,82
18	5718	6958922,77	447047,82	18	5759	6959887,09	447344,02	19	5799	6958712,45	421616,01	19	5840	6958846,93	422702,81	19	5881	6958342,25	423502,50
18	5719	6958929,21	447021,52	18	5760	6959927,93	447335,02	19	5800	6958750,98	421630,92	19	5841	6958847,17	422720,34	19	5882	6958311,01	423526,33
18	5720	6958935,43	447015,87	18	5761	6959956,36	447320,04	19	5801	6958752,74	421644,15	19	5842	6958849,73	422739,79	19	5883	6958264,73	423546,28
18	5721	6958965,88	447019,67	18	5762	6959976,54	447302,28	19	5802	6958755,00	421661,06	19	5843	6958846,30	422763,69	19	5884	6958264,67	423546,29
18	5722	6958990,95	447016,26	18	5763	6959999,27	447275,63	19	5803	6958767,23	421686,61	19	5844	6958837,71	422787,00	19	5885	6958264,51	423546,33
18	5723	6959007,00	447032,99	18	5764	6960015,35	447236,72	19	5804	6958819,61	421739,61	19	5845	6958826,81	422803,31	19	5886	6958260,14	423547,24
18	5724	6959022,18	447043,49	18	5765	6960033,18	447220,97	19	5805	6958864,92	421766,81	19	5846	6958811,14	422834,78	19	5887	6958250,36	423549,27
18	5725	6959064,19	447057,49	18	5766	6960046,54	447202,00	19	5806	6958910,83	421864,65	19	5847	6958803,95	422856,62	19	5888	6958249,75	423549,40
18	5726	6959102,53	447061,29	18	5767	6960053,66	447182,13	19	5807	6958913,70	421877,69	19	5848	6958781,92	422868,80	19	5889	6958233,93	423552,70
18	5727	6959136,02	447053,53	18	5768	6960060,77	447162,27	19	5808	6958906,96	421894,23	19	5849	6958743,25	422895,34	19	5890	6958202,44	423565,05
18	5728	6959152,99	447044,30	18	5769	6960070,91	447155,43	19	5809	6958901,88	421913,18	19	5850	6958711,06	422924,70	19	5891	6958175,06	423573,50
18	5729	6959170,91	447029,55	18	5770	6960100,67	447144,38	19	5810	6958896,51	421952,52	19	5851	6958689,45	422950,32	19	5892	6958154,60	423582,81
18	5730	6959192,69	447005,59	18	5771	6960123,73	447128,83	19	5811	6958895,30	421971,46	19	5852	6958669,49	422986,20	19	5893	6958137,60	423592,62
18	5731	6959207,24	446981,58	18	5772	6960153,05	447103,72	19	5812	6958897,85	422005,33	19	5853	6958657,33	423025,44	19	5894	6958112,68	423612,06
18	5732	6959241,49	446962,20	18	5773	6960168,48	447080,68	19	5813	6958901,68	422024,57	19	5854	6958653,91	423053,12	19	5895	6958085,88	423628,88
18	5733	6959256,84	446946,14	18	5774	6960176,96	447075,63	19	5814	6958907,94	422043,03	19	5855	6958636,57	423086,74	19	5896	6958057,73	423630,26
18	5734	6959264,80	446929,49	18	5775	6960191,40	447074,64	19	5815	6958918,08	422066,71	19	5856	6958629,20	423106,91	19	5897	6958030,71	423616,11
18	5735	6959273,27	446926,48	18	5776	6960209,33	447078,36	19	5816	6958927,39	422082,96	19	5857	6958624,33	423120,24	19	5898	6957998,68	423605,91
18	5736	6959277,50	446930,57	18	5777	6960227,76	447087,50	19	5817	6958927,03	422107,10	19	5858	6958618,70	423152,24	19	5899	6957965,22	423600,69
18	5737	6959279,95	446941,78	18	5778	6960254,33	447095,38	19	5818	6958929,79	422134,14	19	5859	6958617,63	423179,69	19	5900	6957950,38	423596,16
18	5738	6959273,29	446962,91	18	5779	6960287,28	447115,96	19	5819	6958933,62	422153,38	19	5860	6958620,07	423217,49	19	5901	6957936,66	423591,98
18	5739	6959271,32	446987,93	18	5780	6960320,42	447123,12	19	5820	6958939,93	422171,96	19	5861	6958626,75	423246,13	19	5902	6957911,32	423587,33

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				
19	5903	6957891,74	423586,04	19	5944	6956755,12	423889,63	19	5985	6956282,94	423450,01	19	6026	6956138,57	422508,63	19	6067	6956037,56	421503,23
19	5904	6957823,62	423592,05	19	5945	6956739,92	423894,99	19	5986	6956291,44	423417,80	19	6027	6956139,76	422467,56	19	6068	6956018,30	421495,16
19	5905	6957791,88	423599,82	19	5946	6956712,93	423908,29	19	5987	6956294,28	423385,21	19	6028	6956151,09	422433,84	19	6069	6955986,57	421487,14
19	5906	6957773,55	423601,29	19	5947	6956680,81	423931,89	19	5988	6956293,69	423365,04	19	6029	6956167,34	422420,56	19	6070	6955961,68	421454,33
19	5907	6957754,30	423605,11	19	5948	6956660,70	423953,36	19	5989	6956291,13	423345,58	19	6030	6956181,22	422406,69	19	6071	6955945,93	421426,22
19	5908	6957732,45	423612,82	19	5949	6956636,04	423987,53	19	5990	6956281,62	423312,63	19	6031	6956208,53	422367,26	19	6072	6955941,60	421400,76
19	5909	6957697,84	423629,54	19	5950	6956627,92	424000,10	19	5991	6956274,11	423294,50	19	6032	6956220,67	422340,47	19	6073	6955943,64	421359,05
19	5910	6957655,67	423636,27	19	5951	6956613,88	424028,37	19	5992	6956254,81	423260,92	19	6033	6956228,73	422313,07	19	6074	6955942,36	421339,47
19	5911	6957636,05	423641,99	19	5952	6956605,35	424056,51	19	5993	6956252,34	423256,61	19	6034	6956232,56	422293,83	19	6075	6955938,36	421316,38
19	5912	6957617,92	423649,50	19	5953	6956592,19	424143,38	19	5994	6956248,05	423249,17	19	6035	6956234,24	422266,08	19	6076	6955929,82	421288,24
19	5913	6957590,14	423665,24	19	5954	6956577,30	424167,29	19	5995	6956233,21	423231,08	19	6036	6956254,46	422244,52	19	6077	6955922,16	421272,18
19	5914	6957558,89	423690,40	19	5955	6956564,48	424196,04	19	5996	6956223,99	423219,84	19	6037	6956272,71	422218,01	19	6078	6955914,43	421255,98
19	5915	6957535,86	423715,16	19	5956	6956556,76	424225,80	19	5997	6956196,25	423160,07	19	6038	6956288,76	422181,88	19	6079	6955897,52	421230,55
19	5916	6957521,53	423719,36	19	5957	6956539,66	424240,86	19	5998	6956184,52	423130,27	19	6039	6956293,84	422162,92	19	6080	6955884,58	421215,80
19	5917	6957501,87	423710,38	19	5958	6956522,82	424233,86	19	5999	6956185,59	423100,15	19	6040	6956298,21	422135,50	19	6081	6955861,98	421195,28
19	5918	6957449,78	423667,37	19	5959	6956523,88	424221,05	19	6000	6956178,68	423056,53	19	6041	6956349,50	422066,19	19	6082	6955833,18	421176,11
19	5919	6957424,81	423651,85	19	5960	6956522,26	424194,06	19	6001	6956172,38	423037,95	19	6042	6956374,22	422022,81	19	6083	6955790,72	421156,79
19	5920	6957424,45	423651,69	19	5961	6956519,81	424176,21	19	6002	6956157,41	423007,01	19	6043	6956374,34	422022,60	19	6084	6955765,65	421149,88
19	5921	6957389,55	423636,62	19	5962	6956514,73	424157,26	19	6003	6956141,03	422983,96	19	6044	6956374,50	422022,22	19	6085	6955739,53	421142,68
19	5922	6957361,93	423630,08	19	5963	6956483,97	424080,18	19	6004	6956120,05	422961,40	19	6045	6956381,85	422004,47	19	6086	6955710,06	421138,52
19	5923	6957324,57	423624,90	19	5964	6956436,85	424001,44	19	6005	6956115,61	422951,78	19	6046	6956394,77	421947,12	19	6087	6955681,01	421137,60
19	5924	6957301,39	423623,66	19	5965	6956416,75	423979,98	19	6006	6956107,15	422933,45	19	6047	6956395,95	421895,62	19	6088	6955650,74	421141,11
19	5925	6957294,91	423624,19	19	5966	6956370,43	423941,57	19	6007	6956089,32	422906,21	19	6048	6956399,93	421880,04	19	6089	6955624,56	421148,43
19	5926	6957290,84	423624,52	19	5967	6956324,11	423903,16	19	6008	6956032,05	422846,90	19	6049	6956403,56	421850,97	19	6090	6955606,34	421155,51
19	5927	6957262,50	423626,82	19	5968	6956306,70	423865,32	19	6009	6956022,41	422830,57	19	6050	6956404,00	421826,03	19	6091	6955595,01	421157,64
19	5928	6957221,68	423639,13	19	5969	6956271,52	423811,03	19	6010	6956003,07	422804,11	19	6051	6956399,89	421796,44	19	6092	6955564,73	421149,34
19	5929	6957185,63	423659,06	19	5970	6956259,58	423795,46	19	6011	6955972,92	422762,10	19	6052	6956394,81	421777,49	19	6093	6955539,75	421132,14
19	5930	6957170,06	423671,00	19	5971	6956214,89	423749,05	19	6012	6955972,89	422760,39	19	6053	6956383,71	421749,75	19	6094	6955516,27	421119,88
19	5931	6957162,53	423678,25	19	5972	6956192,16	423730,39	19	6013	6955972,89	422760,00	19	6054	6956368,46	421722,54	19	6095	6955497,69	421113,58
19	5932	6957154,49	423685,98	19	5973	6956149,60	423703,47	19	6014	6955972,54	422734,37	19	6055	6956353,21	421695,34	19	6096	6955454,89	421104,33
19	5933	6957141,55	423700,73	19	5974	6956135,87	423695,78	19	6015	6955996,13	422723,31	19	6056	6956327,40	421663,28	19	6097	6955426,23	421102,90
19	5934	6957120,92	423729,19	19	5975	6956146,11	423674,83	19	6016	6956013,12	422713,50	19	6057	6956327,18	421663,10	19	6098	6955443,92	421028,88
19	5935	6957106,62	423741,78	19	5976	6956159,62	423668,30	19	6017	6956046,79	422686,38	19	6058	6956299,27	421640,28	19	6099	6955454,43	420996,51
19	5936	6957084,47	423766,23	19	5977	6956191,84	423644,94	19	6018	6956075,66	422656,15	19	6059	6956275,47	421625,64	19	6100	6955472,05	420952,93
19	5937	6957068,02	423793,08	19	5978	6956211,94	423623,47	19	6019	6956081,28	422648,73	19	6060	6956249,04	421613,95	19	6101	6955482,32	420932,96
19	5938	6957013,42	423818,11	19	5979	6956236,67	423589,45	19	6020	6956084,91	422643,95	19	6061	6956220,06	421588,06	19	6102	6955495,45	420912,79
19	5939	6956978,85	423842,07	19	5980	6956246,48	423572,46	19	6021	6956091,27	422635,57	19	6062	6956195,09	421572,54	19	6103	6955534,53	420858,77
19	5940	6956965,33	423848,94	19	5981	6956256,18	423551,68	19	6022	6956103,72	422614,76	19	6063	6956146,68	421550,27	19	6104	6955564,31	420822,51
19	5941	6956880,14	423861,12	19	5982	6956262,49	423533,10	19	6023	6956118,78	422583,82	19	6064	6956112,61	421541,75	19	6105	6955566,80	420820,13
19	5942	6956830,04	423868,28	19	5983	6956268,62	423502,13	19	6024	6956125,95	422566,38	19	6065	6956090,51	421539,16	19	6106	6955570,50	420816,60
19	5943	6956792,58	423878,96	19	5984	6956270,32	423477,68	19	6025	6956130,89	422548,15	19	6066	6956063,98	421517,80	19	6107	6955578,72	420845,05

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			
19	6108	6955818,44	420854,46	19	6149	6956349,73	422944,43	19	6190	6957436,73	423337,83	19	6231	6958514,51	422916,07	6271	6958505,13	424244,42
19	6109	6955862,03	420864,78	19	6150	6956327,24	422974,86	19	6191	6957484,44	423350,20	19	6232	6958561,65	422875,77	6272	6958511,36	424259,10
19	6110	6955949,72	420898,25	19	6151	6956329,51	423006,44	19	6192	6957486,51	423351,07	19	6233	6958573,21	422865,88	6273	6958525,02	424273,15
19	6111	6955958,43	420902,55	19	6152	6956357,67	423060,85	19	6193	6957520,00	423365,15	19	6234	6958566,14	422837,59	6274	6958531,61	424289,13
19	6112	6955974,98	420912,77	19	6153	6956376,19	423074,08	19	6194	6957529,23	423360,75	19	6235	6958554,18	422789,78	6275	6958443,54	424336,61
19	6113	6956038,63	420952,05	19	6154	6956403,97	423093,92	19	6195	6957603,17	423338,69	19	6236	6958552,52	422779,90	6276	6958380,18	424359,98
19	6114	6956108,12	421015,72	19	6155	6956428,53	423119,15	19	6196	6957619,32	423335,20	19	6237	6958545,61	422694,02	6277	6958361,35	424366,93
19	6115	6956112,70	421020,79	19	6156	6956451,60	423144,19	19	6197	6957630,13	423330,01	19	6238	6958553,56	422608,24	6278	6958275,13	424382,44
19	6116	6956172,94	421102,98	19	6157	6956493,93	423169,33	19	6198	6957698,14	423311,65	19	6239	6958583,77	422501,34	6279	6958187,53	424382,66
19	6117	6956217,29	421201,59	19	6158	6956517,74	423153,46	19	6199	6957710,91	423305,92	19	6240	6958603,64	422449,94	6280	6958153,48	424376,72
19	6118	6956250,73	421239,61	19	6159	6956530,93	423127,49	19	6200	6957794,66	423291,50	19	6241	6958605,11	422446,13	6281	6958110,53	424378,47
19	6119	6956293,19	421287,87	19	6160	6956557,05	423189,15	19	6201	6957826,75	423288,95	19	6242	6958605,19	422445,93	6282	6958104,68	424378,06
19	6120	6956366,73	421331,21	19	6161	6956581,20	423264,33	19	6202	6957885,60	423284,28	19	6243	6958646,95	422377,38	6283	6958056,11	424379,55
19	6121	6956403,95	421353,15	19	6162	6956585,94	423295,13	19	6203	6957957,03	423291,70	19	6244	6958661,48	422332,67	6284	6958036,05	424380,16
19	6122	6956489,80	421402,35	19	6163	6956585,95	423295,19	19	6204	6957976,35	423293,71	19	6245	6958649,98	422253,53	6285	6957970,65	424394,19
19	6123	6956491,26	421403,19	19	6164	6956586,55	423299,28	19	6205	6957988,61	423296,13	19	6246	6958631,12	422163,21	6286	6957853,75	424465,21
19	6124	6956531,22	421442,70	19	6165	6956593,22	423342,38	19	6206	6958000,02	423299,60	19	6247	6958630,36	422156,57	6287	6957784,99	424498,09
19	6125	6956532,17	421443,63	19	6166	6956592,79	423421,35	19	6207	6958003,30	423300,60	19	6248	6958606,75	422084,33	6288	6957763,58	424506,19
19	6126	6956579,01	421489,94	19	6167	6956579,95	423499,27	19	6208	6958039,54	423306,16	19	6249	6958594,48	421997,91	6289	6957704,45	424528,52
19	6127	6956635,40	421572,63	19	6168	6956578,07	423506,87	19	6209	6958048,55	423301,47	19	6250	6958597,42	421910,68	6290	6957674,51	424532,15
19	6128	6956682,79	421674,18	19	6169	6956568,57	423534,90	19	6210	6958112,78	423274,09	19	6251	6958598,43	421902,38	6291	6957596,76	424541,56
19	6129	6956695,97	421744,68	19	6170	6956568,53	423535,02	19	6211	6958127,56	423271,60	19	6252	6958608,16	421852,90	6292	6957588,10	424542,61
19	6130	6956697,97	421916,95	19	6171	6956550,10	423618,20	19	6212	6958128,12	423271,35	19	6253	6958606,08	421835,35	6293	6957494,20	424538,55
19	6131	6956695,87	421941,05	19	6172	6956535,87	423662,93	19	6213	6958151,40	423265,69	19	6254	6958610,67	421749,72	6294	6957410,77	424522,36
19	6132	6956676,15	422076,45	19	6173	6956664,05	423603,64	19	6214	6958168,55	423254,13	19	6255	6958629,83	421666,13	6295	6957371,24	424508,06
19	6133	6956659,46	422107,82	19	6174	6956767,42	423574,18	19	6215	6958168,76	423253,98	19	6256	6958662,99	421587,05	6296	6957345,21	424498,64
19	6134	6956575,29	422266,10	19	6175	6956874,57	423558,86	19	6216	6958188,11	423240,94	19	6257	6958667,27	421580,36	6297	6957320,26	424508,06
19	6135	6956518,59	422392,14	19	6176	6956878,63	423553,51	19	6217	6958232,29	423211,02	20	6257	6958494,64	424008,74	6298	6957292,02	424523,22
19	6136	6956493,59	422466,99	19	6177	6956922,90	423495,09	19	6218	6958274,78	423193,64	20	6258	6958499,06	424036,55	6299	6957278,21	424556,91
19	6137	6956457,13	422536,98	19	6178	6956991,49	423429,76	19	6219	6958281,68	423191,19	20	6259	6958499,23	424064,55	6300	6957259,87	424601,63
19	6138	6956431,53	422571,49	19	6179	6956994,03	423428,12	19	6220	6958297,87	423185,43	20	6260	6958495,67	424081,36	6301	6957229,01	424662,18
19	6139	6956429,80	422576,55	19	6180	6957071,17	423378,54	19	6221	6958301,64	423184,09	20	6261	6958483,62	424106,43	6302	6957180,65	424734,58
19	6140	6956428,32	422580,90	19	6181	6957116,17	423360,49	19	6222	6958373,36	423158,59	20	6262	6958480,92	424119,81	6303	6957153,25	424764,36
19	6141	6956408,53	422638,86	19	6182	6957123,90	423357,40	19	6223	6958384,74	423147,89	20	6263	6958480,33	424132,57	6304	6957148,67	424769,35
19	6142	6956368,42	422756,32	19	6183	6957159,09	423343,28	19	6224	6958399,13	423136,26	20	6264	6958483,28	424150,48	6305	6957097,37	424825,13
19	6143	6956363,75	422770,00	19	6184	6957213,78	423332,66	19	6225	6958408,46	423128,72	20	6265	6958490,39	424173,58	6306	6957000,12	424897,81
19	6144	6956364,28	422816,11	19	6185	6957252,08	423325,23	19	6226	6958416,65	423089,87	20	6266	6958495,69	424185,23	6307	6956996,79	424899,65
19	6145	6956334,47	422828,80	19	6186	6957262,88	423324,18	19	6227	6958440,19	423029,89	20	6267	6958505,80	424198,40	6308	6956996,73	424899,69
19	6146	6956335,18	422853,15	19	6187	6957330,08	423323,55	19	6228	6958446,93	423012,71	20	6268	6958508,57	424204,35	6309	6956992,97	424901,77
19	6147	6956340,47	422884,90	19	6188	6957334,10	423323,52	19	6229	6958449,53	423007,42	20	6269	6958508,48	424209,56	6310	6956901,53	424952,53
19	6148	6956353,70	422917,98	19	6189	6957350,40	423323,36	19	6230	6958494,23	422933,41	20	6270	6958503,74	424225,59	6311	6956869,20	424966,34

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				
20	6312	6956824,91	424998,81	20	6353	6956235,17	424716,42	20	6394	6957364,78	424163,46	21	6434	6956478,09	446625,10	21	6475	6957263,58	447154,96
20	6313	6956795,63	425011,18	20	6354	6956267,44	424724,33	20	6395	6957396,73	424190,94	21	6435	6956482,98	446631,53	21	6476	6957263,62	447155,40
20	6314	6956740,28	425034,40	20	6355	6956286,89	424726,89	20	6396	6957413,05	424201,84	21	6436	6956500,18	446654,17	21	6477	6957263,68	447155,83
20	6315	6956716,64	425044,54	20	6356	6956320,67	424725,33	20	6397	6957458,33	424221,94	21	6437	6956527,18	446676,29	21	6478	6957263,73	447156,27
20	6316	6956689,44	425050,79	20	6357	6956351,47	424740,83	20	6398	6957476,74	424228,18	21	6438	6956564,73	446696,13	21	6479	6957263,79	447156,71
20	6317	6956626,70	425065,10	20	6358	6956379,87	424758,30	20	6399	6957507,54	424234,87	21	6439	6956616,70	446715,59	21	6480	6957263,86	447157,15
20	6318	6956609,68	425066,63	20	6359	6956397,99	424765,81	20	6400	6957557,88	424240,74	21	6440	6956641,40	446774,89	21	6481	6957263,92	447157,58
20	6319	6956590,94	425071,10	20	6360	6956429,55	424775,14	20	6401	6957577,50	424240,74	21	6441	6956661,18	446808,51	21	6482	6957264,00	447158,02
20	6320	6956511,86	425081,27	20	6361	6956453,81	424777,94	20	6402	6957611,76	424236,95	21	6442	6956681,08	446829,98	21	6483	6957264,07	447158,46
20	6321	6956490,32	425080,59	20	6362	6956512,59	424779,17	20	6403	6957674,04	424219,50	21	6443	6956686,90	446836,26	21	6484	6957264,15	447158,89
20	6322	6956432,18	425078,76	20	6363	6956544,45	424774,17	20	6404	6957692,16	424211,99	21	6444	6956703,38	446837,03	21	6485	6957264,23	447159,33
20	6323	6956415,91	425076,94	20	6364	6956619,53	424757,64	20	6405	6957720,64	424195,63	21	6445	6956743,87	446853,47	21	6486	6957264,32	447159,76
20	6324	6956397,25	425073,45	20	6365	6956651,46	424746,61	20	6406	6957752,50	424184,22	21	6446	6956767,99	446863,27	21	6487	6957264,41	447160,19
20	6325	6956343,55	425063,39	20	6366	6956675,75	424733,83	20	6407	6957777,60	424170,70	21	6447	6956781,18	446864,42	21	6488	6957264,50	447160,62
20	6326	6956273,97	425039,37	20	6367	6956717,34	424705,92	20	6408	6957801,64	424152,91	21	6448	6956818,62	446867,71	21	6489	6957264,60	447161,05
20	6327	6956215,11	425008,75	20	6368	6956727,36	424700,95	20	6409	6957823,20	424129,71	21	6449	6956852,61	446860,19	21	6490	6957264,70	447161,48
20	6328	6956208,68	425005,40	20	6369	6956731,37	424698,97	20	6410	6957846,71	424108,03	21	6450	6956882,52	446849,10	21	6491	6957264,81	447161,91
20	6329	6956186,83	424992,00	20	6370	6956818,64	424655,74	20	6411	6957872,90	424072,38	21	6451	6956905,98	446836,23	21	6492	6957264,92	447162,34
20	6330	6956186,66	424991,90	20	6371	6956857,14	424629,71	20	6412	6957899,41	424057,12	21	6452	6956923,42	446823,29	21	6493	6957265,03	447162,77
20	6331	6956074,14	424924,25	20	6372	6956875,13	424617,54	20	6413	6957935,35	424054,26	21	6453	6956937,62	446812,75	21	6494	6957265,15	447163,19
20	6332	6956076,29	424892,39	20	6373	6956924,09	424571,08	20	6414	6957964,43	424067,62	21	6454	6956961,16	446811,28	21	6495	6957265,27	447163,62
20	6333	6956079,61	424882,68	20	6374	6956938,08	424555,28	20	6415	6958004,89	424077,81	21	6455	6956986,22	446818,50	21	6496	6957265,40	447164,04
20	6334	6956079,73	424882,29	20	6375	6956975,28	424497,96	20	6416	6958036,63	424079,62	21	6456	6957000,12	446827,60	21	6497	6957265,52	447164,47
20	6335	6956079,96	424882,11	20	6376	6956987,36	424474,75	20	6417	6958056,21	424078,34	21	6457	6957005,81	446834,66	21	6498	6957265,66	447164,89
20	6336	6956084,64	424877,98	20	6377	6957005,89	424417,95	20	6418	6958078,60	424074,69	21	6458	6957004,01	446843,92	21	6499	6957265,79	447165,31
20	6337	6956098,63	424872,00	20	6378	6957011,56	424392,39	20	6419	6958124,66	424077,63	21	6459	6956991,33	446851,43	21	6500	6957265,93	447165,73
20	6338	6956108,66	424864,42	20	6379	6957013,09	424349,48	20	6420	6958166,48	424074,62	21	6460	6956970,62	446872,32	21	6501	6957266,08	447166,15
20	6339	6956115,86	424855,63	20	6380	6957007,61	424316,49	20	6421	6958208,53	424082,15	21	6461	6956953,43	446894,18	21	6502	6957266,17	447166,67
20	6340	6956122,93	424842,37	20	6381	6957015,70	424299,21	20	6422	6958230,16	424083,72	21	6462	6956940,71	446917,70	21	6503	6957012,54	447131,45
20	6341	6956137,46	424834,08	20	6382	6957032,94	424287,60	20	6423	6958265,41	424080,45	21	6463	6956933,45	446954,56	21	6504	6957012,07	447135,01
20	6342	6956150,42	424822,41	20	6383	6957068,13	424277,36	20	6424	6958284,65	424076,62	21	6464	6956940,86	447003,79	21	6505	6957012,02	447135,42
20	6343	6956163,15	424807,70	20	6384	6957098,61	424274,48	20	6425	6958312,17	424066,27	21	6465	6956955,58	447039,35	21	6506	6957011,68	447137,98
20	6344	6956173,11	424791,96	20	6385	6957135,60	424264,29	20	6426	6958346,30	424047,56	21	6466	6956992,31	447082,57	21	6507	6956988,58	447314,18
20	6345	6956178,99	424778,76	20	6386	6957153,73	424256,78	20	6427	6958369,03	424028,91	21	6467	6957033,74	447115,58	21	6508	6956949,70	447297,33
20	6346	6956182,17	424763,94	20	6387	6957217,07	424218,28	20	6428	6958394,18	424014,12	21	6468	6957079,67	447134,39	21	6509	6956947,73	447296,48
20	6347	6956182,32	424749,13	20	6388	6957221,44	424215,63	20	6429	6958421,62	423999,23	21	6469	6957139,51	447143,79	21	6510	6956942,92	447293,58
20	6348	6956178,40	424736,90	20	6389	6957236,31	424206,58	20	6430	6958470,09	423985,13	21	6470	6957213,72	447142,35	21	6511	6956913,08	447275,56
20	6349	6956179,70	424732,59	20	6390	6957259,09	424187,44	20	6431	6958484,08	423979,34	21	6471	6957262,10	447135,29	21	6512	6956862,79	447240,35
20	6350	6956196,63	424719,89	20	6391	6957275,25	424168,32	20	6257	6958494,64	424008,74	21	6472	6957263,46	447153,64	21	6513	6956815,73	447190,88
20	6351	6956209,33	424709,79	20	6392	6957308,12	424154,60	21	6432	6956467,96	446616,60	21	6473	6957263,49	447154,08	21	6514	6956780,40	447138,97
20	6352	6956216,61	424708,65	20	6393	6957344,08	424151,60	21	6433	6956474,66	446620,58	21	6474	6957263,53	447154,52	21	6515	6956762,67	447100,19

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				
21	6516	6956760,69	447095,88	21	6557	6955359,43	446096,46	21	6598	6954066,67	445612,72	21	6639	6952541,95	445376,67	21	6680	6951008,48	445468,45
21	6517	6956755,26	447084,02	21	6558	6955341,48	446116,20	21	6599	6954038,78	445646,62	21	6640	6952487,27	445380,21	21	6681	6950991,83	445482,12
21	6518	6956681,59	447053,67	21	6559	6955309,63	446158,25	21	6600	6954030,50	445655,30	21	6641	6952453,08	445375,75	21	6682	6950945,90	445507,90
21	6519	6956655,99	447044,28	21	6560	6955253,24	446218,34	21	6601	6953998,85	445684,06	21	6642	6952411,79	445379,09	21	6683	6950870,98	445547,93
21	6520	6956594,99	447014,85	21	6561	6955222,29	446241,29	21	6602	6953963,44	445708,03	21	6643	6952333,97	445370,46	21	6684	6950813,07	445578,90
21	6521	6956564,63	446992,45	21	6562	6955174,07	446270,45	21	6603	6953928,16	445728,40	21	6644	6952288,65	445356,65	21	6685	6950716,67	445635,59
21	6522	6956547,83	446979,00	21	6563	6955121,26	446290,08	21	6604	6953915,93	445732,67	21	6645	6952245,63	445339,82	21	6686	69507011,74	445636,73
21	6523	6956466,77	446934,98	21	6564	6955114,43	446291,91	21	6605	6953866,73	445749,85	21	6646	6952205,71	445316,59	21	6687	6950659,96	445648,68
21	6524	6956403,49	446930,32	21	6565	6955051,74	446301,75	21	6606	6953831,31	445756,93	21	6647	6952163,41	445287,40	21	6688	6950607,00	445660,90
21	6525	6956337,81	446938,72	21	6566	6954988,39	446298,20	21	6607	6953786,34	445762,43	21	6648	6952133,80	445255,56	21	6689	6950603,22	445661,77
21	6526	6956302,93	446942,54	21	6567	6954982,64	446297,26	21	6608	6953741,07	445761,11	21	6649	6952056,30	445299,67	21	6690	6950529,70	445676,73
21	6527	6956261,77	446941,05	21	6568	6954932,94	446284,69	21	6609	6953683,85	445755,09	21	6650	6951994,33	445323,09	21	6691	6950517,03	445678,68
21	6528	6956219,29	446936,58	21	6569	6954886,11	446263,86	21	6610	6953627,38	445737,78	21	6651	6951923,31	445337,32	21	6692	6950499,39	445680,75
21	6529	6956168,15	446918,95	21	6570	6954849,57	446243,70	21	6611	6953562,74	445723,85	21	6652	6951898,93	445337,27	21	6693	6950433,77	445683,22
21	6530	6956118,52	446896,62	21	6571	6954791,45	446195,45	21	6612	6953494,28	445699,68	21	6653	6951874,97	445353,80	21	6694	6950427,86	445683,53
21	6531	6956073,76	446865,70	21	6572	6954752,87	446151,87	21	6613	6953431,93	445669,57	21	6654	6951868,43	445356,92	21	6695	6950368,01	445683,53
21	6532	6956054,73	446849,83	21	6573	6954720,22	446107,32	21	6614	6953429,81	445668,12	21	6655	6951850,19	445382,95	21	6696	6950335,34	445680,53
21	6533	6956038,27	446836,10	21	6574	6954702,30	446070,04	21	6615	6953374,88	445630,47	21	6656	6951834,72	445397,50	21	6697	6950309,52	445675,10
21	6534	6955996,09	446780,42	21	6575	6954694,94	446064,06	21	6616	6953318,14	445572,22	21	6657	6951805,43	445425,04	21	6698	6950305,64	445674,08
21	6535	6955965,42	446723,42	21	6576	6954693,34	446063,18	21	6617	6953317,67	445571,43	21	6658	6951792,72	445434,74	21	6699	6950259,49	445662,02
21	6536	6955958,30	446700,48	21	6577	6954652,76	446056,30	21	6618	6953317,15	445571,42	21	6659	6951754,13	445459,75	21	6700	6950234,07	445653,70
21	6537	6955929,93	446667,57	21	6578	6954652,71	446056,29	21	6619	6953277,90	445566,75	21	6660	6951712,17	445478,58	21	6701	6950191,55	445658,49
21	6538	6955897,98	446610,84	21	6579	6954648,66	446055,61	21	6620	6953266,87	445572,47	21	6661	6951686,68	445487,74	21	6702	6950148,95	445675,66
21	6539	6955883,78	446577,48	21	6580	6954623,04	446049,14	21	6621	6953207,31	445592,78	21	6662	6951672,69	445492,77	21	6703	6950097,28	445696,61
21	6540	6955877,84	446563,53	21	6581	6954615,44	446047,22	21	6622	6953171,52	445598,46	21	6663	6951634,57	445499,81	21	6704	6950090,02	445699,17
21	6541	6955866,36	446527,23	21	6582	6954575,44	446037,10	21	6623	6953127,49	445602,14	21	6664	6951587,90	445504,69	21	6705	6950083,34	445701,48
21	6542	6955861,66	446507,45	21	6583	6954524,66	446012,04	21	6624	6953083,41	445599,33	21	6665	6951541,05	445502,25	21	6706	6950045,35	445713,05
21	6543	6955839,58	446493,23	21	6584	6954483,48	445987,45	21	6625	6953072,93	445597,88	21	6666	6951499,73	445493,50	21	6707	6950018,39	445719,55
21	6544	6955812,73	446472,99	21	6585	6954446,76	445956,62	21	6626	6953020,94	445585,89	21	6667	6951495,15	445492,53	21	6708	6949980,06	445724,03
21	6545	6955802,55	446471,10	21	6586	6954403,93	445914,38	21	6627	6952971,91	445564,90	21	6668	6951485,35	445488,78	21	6709	6949952,07	445723,57
21	6546	6955751,75	446461,67	21	6587	6954342,51	445815,44	21	6628	6952921,96	445538,03	21	6669	6951474,52	445492,80	21	6710	6949917,35	445721,25
21	6547	6955698,09	446444,49	21	6588	6954321,39	445773,05	21	6629	6952908,99	445527,40	21	6670	6951420,92	445502,21	21	6711	6949882,92	445716,33
21	6548	6955633,41	446412,76	21	6589	6954302,26	445756,87	21	6630	6952848,17	445477,62	21	6671	6951410,33	445503,09	21	6712	6949837,60	445702,67
21	6549	6955563,20	446354,33	21	6590	6954265,92	445711,41	21	6631	6952792,03	445405,42	21	6672	6951373,50	445503,60	21	6713	6949811,27	445689,88
21	6550	6955511,69	446294,15	21	6591	6954261,14	445704,07	21	6632	6952759,09	445347,99	21	6673	6951368,94	445503,66	21	6714	6949792,89	445717,27
21	6551	6955475,03	446234,81	21	6592	6954259,44	445700,98	21	6633	6952742,68	445314,31	21	6674	6951327,87	445498,53	21	6715	6949763,57	445748,51
21	6552	6955465,01	446213,37	21	6593	6954200,20	445678,17	21	6634	6952669,83	445347,45	21	6675	6951285,71	445490,28	21	6716	6949759,56	445752,78
21	6553	6955441,24	446186,60	21	6594	6954141,51	445640,89	21	6635	6952662,40	445349,57	21	6676	6951223,76	445465,74	21	6717	6949749,01	445762,33
21	6554	6955414,02	446142,51	21	6595	6954136,79	445636,46	21	6636	6952654,51	445351,82	21	6677	6951152,69	445424,80	21	6718	6949725,96	445779,62
21	6555	6955405,39	446120,92	21	6596	6954091,99	445594,47	21	6637	6952612,90	445363,68	21	6678	6951099,91	445425,42	21	6719	6949704,88	445795,43
21	6556	6955373,16	446106,47	21	6597	6954084,04	445583,90	21	6638	6952575,02	445374,48	21	6679	6951032,53	445448,71	21	6720	6949655,44	445819,90

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				
21	6721	6949611,48	445836,82	21	6762	6948861,95	446109,40	21	6803	6949652,09	445564,09	21	6844	6950361,40	445481,53	21	6885	6951089,71	445057,72
21	6722	6949591,49	445839,15	21	6763	6948894,59	446073,54	21	6804	6949653,61	445560,25	21	6845	6950367,86	445482,60	21	6886	6951087,89	445033,82
21	6723	6949529,42	445846,38	21	6764	6948913,51	446045,98	21	6805	6949659,22	445534,38	21	6846	6950372,19	445483,07	21	6887	6951128,97	445028,87
21	6724	6949368,13	445832,04	21	6765	6948925,61	446021,31	21	6806	6949661,91	445510,01	21	6847	6950373,06	445483,15	21	6888	6951164,85	445030,02
21	6725	6949363,82	445831,66	21	6766	6948937,37	445989,20	21	6807	6949660,49	445476,82	21	6848	6950375,24	445483,31	21	6889	6951176,23	445032,98
21	6726	6949257,94	445822,25	21	6767	6948946,07	445952,10	21	6808	6949662,75	445458,98	21	6849	6950381,78	445483,53	21	6890	6951182,62	445038,70
21	6727	6949248,34	445862,38	21	6768	6948946,71	445949,37	21	6809	6949671,56	445450,71	21	6850	6950419,88	445483,53	21	6891	6951185,59	445058,30
21	6728	6949249,75	445892,40	21	6769	6948946,81	445947,42	21	6810	6949721,68	445421,40	21	6851	6950421,79	445483,51	21	6892	6951175,61	445122,41
21	6729	6949249,15	445910,86	21	6770	6948947,76	445928,29	21	6811	6949746,89	445400,24	21	6852	6950421,98	445483,51	21	6893	6951186,37	445163,25
21	6730	6949248,46	445933,31	21	6771	6948949,37	445896,13	21	6812	6949754,82	445395,48	21	6853	6950423,84	445483,45	21	6894	6951202,02	445195,34
21	6731	6949247,76	445955,85	21	6772	6948947,21	445865,17	21	6813	6949767,52	445394,69	21	6854	6950479,93	445481,34	21	6895	6951212,60	445210,08
21	6732	6949241,56	446014,53	21	6773	6948945,96	445847,19	21	6814	6949787,30	445400,55	21	6855	6950482,70	445481,19	21	6896	6951241,97	445239,76
21	6733	6949225,63	446074,26	21	6774	6948944,28	445782,24	21	6815	6949818,19	445416,58	21	6856	6950486,75	445480,84	21	6897	6951275,49	445264,96
21	6734	6949205,58	446129,96	21	6775	6948951,87	445742,52	21	6816	6949832,10	445428,32	21	6857	6950487,43	445480,77	21	6898	6951331,46	445286,44
21	6735	6949185,34	446176,15	21	6776	6948996,44	445710,28	21	6817	6949847,58	445462,72	21	6858	6950489,89	445480,48	21	6899	6951390,38	445300,56
21	6736	6949150,39	446234,23	21	6777	6949033,25	445687,33	21	6818	6949858,42	445477,48	21	6859	6950495,45	445479,59	21	6900	6951410,45	445300,78
21	6737	6949117,85	446274,61	21	6778	6949058,77	445682,92	21	6819	6949868,16	445487,20	21	6860	6950495,58	445479,56	21	6901	6951430,31	445296,94
21	6738	6949075,34	446320,80	21	6779	6949158,08	445695,89	21	6820	6949888,61	445503,62	21	6861	6950496,48	445479,39	21	6902	6951450,75	445288,21
21	6739	6949030,12	446362,90	21	6780	6949198,77	445694,57	21	6821	6949902,16	445511,68	21	6862	6950496,90	445479,30	21	6903	6951470,33	445274,30
21	6740	6948963,75	446406,98	21	6781	6949225,15	445689,28	21	6822	6949918,39	445518,13	21	6863	6950509,34	445466,60	21	6904	6951493,47	445269,51
21	6741	6948887,02	446440,13	21	6782	6949252,63	445679,72	21	6823	6949935,54	445521,82	21	6864	6950560,59	445466,34	21	6905	6951515,61	445273,40
21	6742	6948848,06	446412,72	21	6783	6949280,17	445665,33	21	6824	6949965,07	445523,74	21	6865	6950560,72	445466,31	21	6906	6951563,77	445297,76
21	6743	6948847,39	446412,26	21	6784	6949300,78	445650,67	21	6825	6949988,96	445520,92	21	6866	6950562,03	445466,02	21	6907	6951594,38	445302,26
21	6744	6948790,61	446373,66	21	6785	6949311,90	445643,75	21	6826	6950026,76	445509,36	21	6867	6950672,09	445440,62	21	6908	6951635,34	445293,55
21	6745	6948776,65	446351,56	21	6786	6949319,54	445638,27	21	6827	6950074,76	445489,62	21	6868	6950676,13	445440,09	21	6909	6951675,54	445273,54
21	6746	6948768,86	446291,59	21	6787	6949346,07	445754,11	21	6828	6950107,82	445473,04	21	6869	6950679,43	445439,46	21	6910	6951700,70	445246,83
21	6747	6948768,07	446287,14	21	6788	6949348,98	445751,95	21	6829	6950122,03	445463,81	21	6870	6950681,49	445438,91	21	6911	6951715,51	445211,15
21	6748	6948766,89	446282,78	21	6789	6949349,68	445751,42	21	6830	6950156,97	445434,46	21	6871	6950734,74	445431,30	21	6912	6951723,02	445200,29
21	6749	6948765,32	446278,55	21	6790	6949323,18	445635,60	21	6831	6950189,52	445409,92	21	6872	6950762,89	445423,79	21	6913	6951731,89	445195,19
21	6750	6948747,86	446237,28	21	6791	6949332,65	445627,82	21	6832	6950206,17	445394,01	21	6873	6950786,63	445417,45	21	6914	6951757,68	445189,06
21	6751	6948745,38	446232,22	21	6792	6949336,73	445623,68	21	6833	6950211,99	445390,90	21	6874	6950825,61	445402,18	21	6915	6951782,13	445175,97
21	6752	6948742,34	446227,48	21	6793	6949349,36	445620,68	21	6834	6950219,70	445392,42	21	6875	6950855,41	445382,49	21	6916	6951807,90	445154,65
21	6753	6948722,05	446199,38	21	6794	6949488,54	445639,19	21	6835	6950253,29	445431,32	21	6876	6950878,72	445352,77	21	6917	6951831,50	445128,13
21	6754	6948707,52	446178,25	21	6795	6949493,48	445639,85	21	6836	6950268,32	445443,89	21	6877	6950904,65	445293,43	21	6918	6951866,49	445136,21
21	6755	6948707,96	446174,31	21	6796	6949518,82	445643,22	21	6837	6950285,70	445454,82	21	6878	6950919,42	445271,18	21	6919	6951894,58	445135,45
21	6756	6948713,55	446171,21	21	6797	6949538,41	445643,86	21	6838	6950300,99	445464,45	21	6879	6950942,65	445251,37	21	6920	6951953,75	445117,32
21	6757	6948726,63	446170,78	21	6798	6949558,59	445641,31	21	6839	6950329,58	445473,32	21	6880	6951013,50	445206,53	21	6921	6951997,73	445100,03
21	6758	6948754,13	446167,18	21	6799	6949591,91	445629,61	21	6840	6950333,48	445474,52	21	6881	6951040,13	445180,07	21	6922	6952049,37	445070,14
21	6759	6948780,92	446159,98	21	6800	6949613,62	445615,11	21	6841	6950355,63	445480,22	21	6882	6951060,62	445154,11	21	6923	6952109,01	445012,57
21	6760	6948818,06	446143,14	21	6801	6949637,57	445591,24	21	6842	6950359,41	445481,11	21	6883	6951072,37	445133,20	21	6924	6952159,32	444985,30
21	6761	6948841,13	446127,73	21	6802	6949647,92	445574,60	21	6843	6950359,78	445481,19	21	6884	6951082,89	445099,52	21	6925	6952180,91	444967,75

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				
21	6926	6952197,29	444973,95	21	6967	6953288,93	445366,84	21	7008	6954415,03	445509,89	21	7049	6955463,41	445926,74	21	7090	6956369,08	446716,21
21	6927	6952211,41	444988,13	21	6968	6953330,76	445371,48	21	7009	6954419,86	445523,39	21	7050	6955490,64	445941,38	21	7091	6956391,03	446691,29
21	6928	6952224,30	445030,28	21	6969	6953362,09	445372,42	21	7010	6954423,10	445570,19	21	7051	6955522,51	445947,50	21	7092	6956409,29	446654,25
21	6929	6952243,72	445071,48	21	6970	6953399,52	445366,68	21	7011	6954433,80	445598,45	21	7052	6955524,49	445988,39	21	7093	6956416,72	446618,62
21	6930	6952261,40	445096,54	21	6971	6953414,72	445367,43	21	7012	6954459,07	445628,24	21	7053	6955540,88	446023,70	21	7094	6956423,55	446616,81
21	6931	6952293,76	445130,12	21	6972	6953425,88	445373,06	21	7013	6954495,14	445647,14	21	7054	6955574,11	446056,78	21	7095	6956445,16	446620,85
21	6932	6952322,13	445153,52	21	6973	6953437,14	445384,51	21	7014	6954507,68	445688,20	21	7055	6955615,73	446083,90	21	6432	6956467,96	446616,60
21	6933	6952341,43	445163,50	21	6974	6953465,41	445425,52	21	7015	6954527,55	445732,35	21	7056	6955627,03	446094,47	22	7096	6955453,19	420800,60
21	6934	6952367,98	445171,42	21	6975	6953493,36	445466,07	21	7016	6954552,63	445774,91	21	7057	6955639,62	446111,50	22	7097	6955450,53	420804,27
21	6935	6952411,00	445177,61	21	6976	6953544,38	445501,06	21	7017	6954578,22	445806,58	21	7058	6955661,84	446156,27	22	7098	6955413,71	420855,18
21	6936	6952459,23	445174,58	21	6977	6953580,54	445517,86	21	7018	6954595,87	445819,55	21	7059	6955677,62	446180,20	22	7099	6955412,31	420857,21
21	6937	6952496,26	445178,88	21	6978	6953619,34	445530,56	21	7019	6954627,50	445833,88	21	7060	6955701,83	446207,94	22	7100	6955397,13	420880,54
21	6938	6952523,20	445177,91	21	6979	6953728,45	445555,73	21	7020	6954679,28	445848,71	21	7061	6955730,75	446232,96	22	7101	6955396,81	420881,02
21	6939	6952562,50	445170,41	21	6980	6953774,38	445561,92	21	7021	6954683,15	445849,83	21	7062	6955764,19	446254,17	22	7102	6955394,57	420884,94
21	6940	6952570,22	445168,03	21	6981	6953802,59	445558,75	21	7022	6954731,76	445863,75	21	7063	6955815,32	446268,28	22	7103	6955382,09	420909,20
21	6941	6952605,12	445157,29	21	6982	6953823,69	445550,92	21	7023	6954783,15	445884,48	21	7064	6955862,87	446271,43	22	7104	6955381,31	420910,79
21	6942	6952646,41	445138,19	21	6983	6953849,94	445541,17	21	7024	6954808,56	445898,61	21	7065	6955901,59	446260,08	22	7105	6955380,20	420913,33
21	6943	6952726,10	445088,70	21	6984	6953882,18	445520,94	21	7025	6954850,47	445932,36	21	7066	6955910,39	446283,26	22	7106	6955361,06	420960,65
21	6944	6952762,14	445053,19	21	6985	6953901,73	445498,43	21	7026	6954871,76	445942,29	21	7067	6955922,11	446299,69	22	7107	6955359,86	420963,95
21	6945	6952799,09	445005,68	21	6986	6953906,55	445487,55	21	7027	6954875,98	445947,68	21	7068	6955965,03	446332,35	22	7108	6955348,19	420999,90
21	6946	6952812,09	445003,15	21	6987	6953929,12	445436,45	21	7028	6954878,27	445965,39	21	7069	6956010,00	446353,13	22	7109	6955347,12	421003,71
21	6947	6952846,40	445007,41	21	6988	6953937,54	445396,24	21	7029	6954885,15	445984,49	21	7070	6956034,18	446356,05	22	7110	6955322,65	421106,10
21	6948	6952871,65	445004,00	21	6989	6953942,14	445374,23	21	7030	6954910,79	446023,57	21	7071	6956057,86	446352,94	22	7111	6955282,97	421117,37
21	6949	6952881,46	445010,59	21	6990	6953941,88	445325,77	21	7031	6954936,40	446053,27	21	7072	6956066,31	446357,27	22	7112	6955254,36	421118,38
21	6950	6952899,67	445037,27	21	6991	6953935,75	445306,24	21	7032	6954973,13	446081,46	21	7073	6956071,96	446368,99	22	7113	6955210,94	421125,83
21	6951	6952922,36	445054,15	21	6992	6953923,55	445283,18	21	7033	6955004,18	446097,21	21	7074	6956058,05	446396,23	22	7114	6955183,42	421136,19
21	6952	6952905,36	445087,53	21	6993	6953948,38	445263,68	21	7034	6955036,33	446102,22	21	7075	6956053,72	446428,39	22	7115	6955159,17	421149,44
21	6953	6952900,36	445126,42	21	6994	6953997,33	445198,13	21	7035	6955068,24	446096,70	21	7076	6956060,30	446470,38	22	7116	6955142,85	421160,34
21	6954	6952902,72	445171,77	21	6995	6954009,70	445190,26	21	7036	6955099,17	446080,42	21	7077	6956070,73	446505,01	22	7117	6955121,39	421180,44
21	6955	6952918,18	445217,76	21	6996	6954051,01	445236,20	21	7037	6955143,96	446042,64	21	7078	6956083,62	446533,18	22	7118	6955103,59	421201,57
21	6956	6952944,43	445264,89	21	6997	6954073,74	445256,47	21	7038	6955233,81	445936,36	21	7079	6956098,59	446556,64	22	7119	6955093,75	421216,07
21	6957	6952978,34	445313,18	21	6998	6954193,19	445325,75	21	7039	6955274,81	445871,03	21	7080	6956115,28	446575,56	22	7120	6955063,75	421234,21
21	6958	6953014,94	445355,81	21	6999	6954198,06	445334,80	21	7040	6955281,63	445852,71	21	7081	6956140,37	446596,83	22	7121	6955005,36	421283,87
21	6959	6953040,31	445374,29	21	7000	6954203,83	445380,75	21	7041	6955284,29	445834,41	21	7082	6956143,50	446611,38	22	7122	6954959,71	421341,11
21	6960	6953083,74	445394,91	21	7001	6954216,53	445423,53	21	7042	6955289,27	445827,11	21	7083	6956149,69	446640,05	22	7123	6954942,48	421368,63
21	6961	6953122,51	445402,08	21	7002	6954239,09	445455,51	21	7043	6955307,24	445816,11	21	7084	6956163,80	446669,50	22	7124	6954928,99	421396,80
21	6962	6953153,43	445397,47	21	7003	6954267,20	445482,62	21	7044	6955320,67	445813,50	21	7085	6956205,21	446714,79	22	7125	6954908,95	421430,76
21	6963	6953183,65	445388,29	21	7004	6954294,41	445499,78	21	7045	6955339,26	445816,78	21	7086	6956231,35	446729,06	22	7126	6954902,94	421444,67
21	6964	6953211,66	445375,74	21	7005	6954336,66	445512,61	21	7046	6955363,54	445827,12	21	7087	6956270,26	446737,33	22	7127	6954894,22	421448,69
21	6965	6953233,86	445359,69	21	7006	6954370,82	445516,01	21	7047	6955403,11	445848,54	21	7088	6956311,73	446738,57	22	7128	6954855,51	421447,26
21	6966	6953244,04	445356,00	21	7007	6954406,37	445507,15	21	7048	6955426,84	445888,27	21	7089	6956340,71	446732,52	22	7129	6954830,93	421449,68

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				
22	7130	6954802,94	421447,05	22	7171	6953738,24	421608,00	22	7212	6953104,58	421757,59	22	7253	6951577,02	421788,37	22	7294	6950753,92	422177,93
22	7131	6954783,32	421447,05	22	7172	6953702,83	421616,25	22	7213	6953089,16	421734,18	22	7254	6951520,00	421801,49	22	7295	6950779,53	422209,16
22	7132	6954767,17	421449,89	22	7173	6953684,18	421622,59	22	7214	6953062,36	421705,57	22	7255	6951508,32	421806,78	22	7296	6950801,79	422228,48
22	7133	6954724,09	421457,46	22	7174	6953653,91	421627,55	22	7215	6953030,49	421682,73	22	7256	6951484,29	421817,67	22	7297	6950810,73	422242,93
22	7134	6954704,90	421462,59	22	7175	6953620,71	421639,77	22	7216	6952985,25	421661,59	22	7257	6951452,42	421840,51	22	7298	6950799,85	422269,74
22	7135	6954652,91	421484,42	22	7176	6953602,29	421644,74	22	7217	6952969,38	421655,44	22	7258	6951424,29	421870,87	22	7299	6950786,78	422287,85
22	7136	6954637,96	421493,45	22	7177	6953564,10	421662,62	22	7218	6952944,11	421648,67	22	7259	6951401,13	421889,80	22	7300	6950774,08	422310,02
22	7137	6954625,18	421501,16	22	7178	6953520,57	421694,97	22	7219	6952918,17	421645,25	22	7260	6951388,43	421896,15	22	7301	6950753,54	422352,60
22	7138	6954602,45	421519,81	22	7179	6953499,74	421716,74	22	7220	6952890,84	421643,97	22	7261	6951363,03	421894,57	22	7302	6950745,84	422373,71
22	7139	6954551,30	421572,76	22	7180	6953482,61	421740,64	22	7221	6952828,01	421633,83	22	7262	6951334,56	421870,30	22	7303	6950736,17	422411,78
22	7140	6954539,15	421578,14	22	7181	6953468,79	421767,43	22	7222	6952801,90	421632,12	22	7263	6951299,76	421848,86	22	7304	6950732,44	422436,49
22	7141	6954519,81	421571,61	22	7182	6953455,59	421802,47	22	7223	6952727,29	421632,12	22	7264	6951266,89	421815,11	22	7305	6950731,57	422476,96
22	7142	6954513,89	421568,04	22	7183	6953449,30	421819,20	22	7224	6952701,18	421633,83	22	7265	6951235,02	421792,27	22	7306	6950733,35	422504,05
22	7143	6954495,04	421547,34	22	7184	6953442,02	421862,68	22	7225	6952675,53	421638,94	22	7266	6951199,31	421776,09	22	7307	6950726,44	422551,79
22	7144	6954478,55	421533,09	22	7185	6953442,01	421882,25	22	7226	6952631,32	421655,45	22	7267	6951161,13	421767,18	22	7308	6950701,93	422613,68
22	7145	6954443,73	421507,41	22	7186	6953434,00	421932,63	22	7227	6952608,88	421667,47	22	7268	6951117,56	421763,89	22	7309	6950698,65	422627,07
22	7146	6954414,53	421492,12	22	7187	6953424,26	421957,24	22	7228	6952597,13	421673,77	22	7269	6951091,46	421765,60	22	7310	6950697,68	422630,99
22	7147	6954396,99	421480,31	22	7188	6953394,05	421992,86	22	7229	6952553,80	421708,16	22	7270	6951053,27	421774,50	22	7311	6950696,69	422635,03
22	7148	6954379,40	421471,63	22	7189	6953386,40	421998,23	22	7230	6952440,62	421726,45	22	7271	6951025,15	421785,46	22	7312	6950693,68	422658,91
22	7149	6954347,23	421460,93	22	7190	6953319,72	422047,45	22	7231	6952385,01	421738,95	22	7272	6951001,69	421797,03	22	7313	6950683,27	422701,33
22	7150	6954314,23	421455,88	22	7191	6953306,84	422042,49	22	7232	6952360,24	421747,36	22	7273	6950976,94	421797,68	22	7314	6950648,18	422752,48
22	7151	6954289,64	421437,89	22	7192	6953300,59	422022,72	22	7233	6952294,89	421748,51	22	7274	6950949,99	421794,15	22	7315	6950636,19	422776,79
22	7152	6954265,04	421419,89	22	7193	6953299,26	422018,66	22	7234	6952224,05	421741,66	22	7275	6950931,55	421793,79	22	7316	6950623,89	422808,93
22	7153	6954221,57	421399,25	22	7194	6953294,65	422006,41	22	7235	6952195,10	421742,09	22	7276	6950922,55	421794,53	22	7317	6950622,20	422816,69
22	7154	6954181,98	421387,60	22	7195	6953290,53	421997,14	22	7236	6952169,16	421745,50	22	7277	6950896,15	421796,72	22	7318	6950616,21	422844,04
22	7155	6954152,29	421384,72	22	7196	6953260,37	421933,64	22	7237	6952143,89	421752,28	22	7278	6950863,20	421802,74	22	7319	6950614,96	422884,39
22	7156	6954128,73	421385,35	22	7197	6953259,09	421930,99	22	7238	6952109,41	421764,82	22	7279	6950825,46	421816,91	22	7320	6950607,38	422916,92
22	7157	6954100,59	421386,10	22	7198	6953252,92	421919,45	22	7239	6952085,95	421776,39	22	7280	6950801,83	421830,52	22	7321	6950571,90	422974,57
22	7158	6954058,44	421395,50	22	7199	6953246,01	421908,33	22	7240	6952070,54	421786,25	22	7281	6950780,20	421847,11	22	7322	6950564,26	422986,98
22	7159	6954040,31	421403,01	22	7200	6953238,39	421897,70	22	7241	6952022,88	421805,15	22	7282	6950766,79	421860,55	22	7323	6950553,92	423012,08
22	7160	6954014,11	421416,58	22	7201	6953233,36	421891,41	22	7242	6951964,69	421821,54	22	7283	6950760,94	421866,41	22	7324	6950546,96	423038,31
22	7161	6953991,91	421430,70	22	7202	6953217,48	421872,36	22	7243	6951915,61	421824,30	22	7284	6950746,66	421884,75	22	7325	6950540,82	423085,90
22	7162	6953958,96	421456,54	22	7203	6953214,21	421868,53	22	7244	6951878,86	421829,10	22	7285	6950730,20	421911,76	22	7326	6950542,20	423125,92
22	7163	6953936,62	421480,61	22	7204	6953205,26	421858,98	22	7245	6951853,20	421834,20	22	7286	6950718,16	421936,20	22	7327	6950550,35	423171,79
22	7164	6953918,66	421497,29	22	7205	6953193,64	421847,36	22	7246	6951812,29	421837,42	22	7287	6950709,44	421962,01	22	7328	6950564,12	423212,47
22	7165	6953879,69	421512,56	22	7206	6953183,88	421831,32	22	7247	6951785,30	421835,83	22	7288	6950704,49	421986,54	22	7329	6950573,02	423233,32
22	7166	6953843,62	421534,96	22	7207	6953182,68	421829,43	22	7248	6951750,96	421821,40	22	7289	6950702,48	422014,85	22	7330	6950577,22	423262,99
22	7167	6953828,87	421547,90	22	7208	6953179,16	421824,69	22	7249	6951716,39	421802,92	22	7290	6950704,21	422042,04	22	7331	6950574,04	423278,87
22	7168	6953806,70	421572,57	22	7209	6953163,41	421803,44	22	7250	6951678,87	421791,54	22	7291	6950716,12	422094,56	22	7332	6950551,11	423322,88
22	7169	6953797,14	421587,97	22	7210	6953144,91	421784,94	22	7251	6951642,14	421786,23	22	7292	6950724,93	422120,49	22	7333	6950534,24	423361,03
22	7170	6953760,20	421604,63	22	7211	6953124,15	421769,02	22	7252	6951616,04	421784,52	22	7293	6950740,26	422154,24	22	7334	6950528,46	423379,11



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				
22	7335	6950523,15	423405,83	22	7376	6949570,35	424022,64	22	7417	6948336,74	423841,68	22	7458	6949295,69	423790,56	22	7499	6950393,37	422593,40
22	7336	6950521,39	423433,02	22	7377	6949532,01	424043,86	22	7418	6948321,97	423818,76	22	7459	6949331,21	423782,98	22	7500	6950393,73	422592,70
22	7337	6950523,76	423475,06	22	7378	6949503,84	424066,34	22	7419	6948326,26	423819,29	22	7460	6949371,57	423774,36	22	7501	6950409,07	422541,00
22	7338	6950529,96	423504,65	22	7379	6949466,39	424065,56	22	7420	6948359,34	423821,93	22	7461	6949402,59	423769,19	22	7502	6950431,57	422494,55
22	7339	6950541,17	423534,71	22	7380	6949439,00	424067,38	22	7421	6948365,60	423822,04	22	7462	6949408,24	423768,71	22	7503	6950431,57	422438,18
22	7340	6950542,29	423555,09	22	7381	6949376,01	424080,18	22	7422	6948371,82	423821,37	22	7463	6949426,95	423758,31	22	7504	6950431,57	422432,41
22	7341	6950535,94	423575,73	22	7382	6949352,54	424086,65	22	7423	6948443,52	423807,88	22	7464	6949482,85	423732,84	22	7505	6950436,33	422380,08
22	7342	6950520,07	423590,02	22	7383	6949315,71	424103,35	22	7424	6948496,26	423811,40	22	7465	6949542,30	423716,63	22	7506	6950444,27	422341,95
22	7343	6950455,11	423626,75	22	7384	6949280,43	424125,86	22	7425	6948501,90	423811,46	22	7466	6949600,48	423705,70	22	7507	6950454,82	422299,73
22	7344	6950416,38	423657,47	22	7385	6949251,08	424153,33	22	7426	6948507,51	423810,88	22	7467	6949663,60	423699,44	22	7508	6950460,90	422279,46
22	7345	6950396,97	423676,87	22	7386	6949227,11	424185,12	22	7427	6948513,02	423809,67	22	7468	6949709,22	423702,32	22	7509	6950463,54	422270,67
22	7346	6950372,43	423693,21	22	7387	6949204,35	424208,82	22	7428	6948518,36	423807,85	22	7469	6949717,23	423697,13	22	7510	6950450,82	422242,70
22	7347	6950298,70	423704,91	22	7388	6949199,72	424212,92	22	7429	6948523,46	423805,44	22	7470	6949822,16	423652,20	22	7511	6950438,39	422212,51
22	7348	6950272,55	423711,89	22	7389	6949185,50	424215,25	22	7430	6948528,26	423802,47	22	7471	6949875,59	423639,14	22	7512	6950427,88	422178,38
22	7349	6950260,11	423717,30	22	7390	6949149,76	424193,74	22	7431	6948554,72	423783,95	22	7472	6949876,68	423638,76	22	7513	6950413,68	422122,92
22	7350	6950226,89	423731,76	22	7391	6949127,21	424182,81	22	7432	6948583,26	423745,25	22	7473	6949949,04	423619,71	22	7514	6950411,76	422112,13
22	7351	6950192,57	423753,04	22	7392	6949114,82	424178,61	22	7433	6948585,97	423740,18	22	7474	6950023,43	423611,69	22	7515	6950403,32	422064,60
22	7352	6950181,18	423763,67	22	7393	6949101,81	424174,20	22	7434	6948588,08	423734,83	22	7475	6950095,11	423580,52	22	7516	6950401,84	421984,86
22	7353	6950163,05	423780,59	22	7394	6949063,43	424165,80	22	7435	6948589,57	423729,27	22	7476	6950104,10	423567,12	22	7517	6950412,70	421906,68
22	7354	6950138,82	423814,34	22	7395	6949017,48	424164,00	22	7436	6948590,40	423723,58	22	7477	6950117,80	423546,70	22	7518	6950435,32	421831,53
22	7355	6950127,25	423837,80	22	7396	6948964,25	424166,74	22	7437	6948590,58	423717,84	22	7478	6950155,23	423498,45	22	7519	6950460,92	421778,15
22	7356	6950120,43	423856,61	22	7397	6948886,20	424164,30	22	7438	6948590,09	423712,11	22	7479	6950176,09	423472,69	22	7520	6950488,04	421731,26
22	7357	6950114,43	423877,28	22	7398	6948851,50	424160,33	22	7439	6948583,06	423667,32	22	7480	6950214,20	423434,99	22	7521	6950522,19	421681,93
22	7358	6950112,72	423883,17	22	7399	6948808,64	424158,76	22	7440	6948578,95	423654,07	22	7481	6950221,01	423429,47	22	7522	6950571,11	421630,44
22	7359	6950108,05	423911,19	22	7400	6948787,47	424140,08	22	7441	6948603,98	423659,35	22	7482	6950238,59	423296,29	22	7523	6950577,26	421623,96
22	7360	6950095,83	423917,63	22	7401	6948756,70	424116,31	22	7442	6948687,19	423681,06	22	7483	6950238,79	423295,36	22	7524	6950641,67	421574,93
22	7361	6950091,95	423917,11	22	7402	6948739,04	424077,90	22	7443	6948739,78	423698,77	22	7484	6950253,87	423224,23	22	7525	6950712,75	421536,82
22	7362	6950052,79	423911,86	22	7403	6948723,82	424055,21	22	7444	6948805,46	423732,34	22	7485	6950243,36	423157,01	22	7526	6950787,34	421511,00
22	7363	6950013,61	423913,14	22	7404	6948715,20	424045,38	22	7445	6948849,89	423763,77	22	7486	6950242,95	423151,48	22	7527	6950845,81	421500,27
22	7364	6949987,95	423918,24	22	7405	6948706,57	424035,54	22	7446	6948899,03	423803,97	22	7487	6950239,16	423100,35	22	7528	6950905,99	421494,23
22	7365	6949960,23	423927,28	22	7406	6948668,58	424003,17	22	7447	6948923,98	423828,62	22	7488	6950242,62	423049,08	22	7529	6950952,16	421493,33
22	7366	6949916,69	423938,71	22	7407	6948633,57	423981,43	22	7448	6948943,85	423848,25	22	7489	6950249,67	422994,31	22	7530	6951006,65	421476,34
22	7367	6949874,41	423956,17	22	7408	6948595,92	423967,30	22	7449	6948957,29	423866,37	22	7490	6950260,73	422941,20	22	7531	6951049,75	421470,04
22	7368	6949853,19	423966,80	22	7409	6948545,96	423954,26	22	7450	6948966,83	423865,62	22	7491	6950283,46	422877,15	22	7532	6951084,22	421465,00
22	7369	6949801,60	423999,90	22	7410	6948520,61	423949,31	22	7451	6948979,93	423864,89	22	7492	6950316,57	422812,40	22	7533	6951162,62	421465,92
22	7370	6949771,85	424022,32	22	7411	6948493,51	423947,56	22	7452	6949058,83	423863,98	22	7493	6950317,99	422810,44	22	7534	6951180,08	421467,50
22	7371	6949726,51	424008,12	22	7412	6948415,04	423950,38	22	7453	6949113,52	423868,95	22	7494	6950325,21	422758,57	22	7535	6951265,50	421482,79
22	7372	6949699,76	424002,78	22	7413	6948383,29	423948,79	22	7454	6949121,55	423870,70	22	7495	6950333,86	422731,14	22	7536	6951347,00	421512,63
22	7373	6949672,55	424001,00	22	7414	6948367,41	423924,98	22	7455	6949137,41	423860,06	22	7496	6950344,42	422697,64	22	7537	6951486,23	421500,58
22	7374	6949645,34	424002,83	22	7415	6948356,77	423883,56	22	7456	6949183,90	423832,92	22	7497	6950364,03	422649,76	22	7538	6951517,98	421494,23
22	7375	6949602,71	424011,11	22	7416	6948346,13	423859,88	22	7457	6949240,84	423806,49	22	7498	6950391,37	422597,21	22	7539	6951599,88	421484,78

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				
22	7540	6951682,23	421488,92	22	7581	6953481,90	421369,58	22	7622	6955409,98	420798,80	23	7662	6955545,23	423047,98	23	7703	6956018,77	424200,56
22	7541	6951706,04	421492,10	22	7582	6953510,64	421361,22	22	7623	6955410,05	420798,80	23	7663	6955566,55	423065,69	23	7704	6956032,65	424214,44
22	7542	6951798,34	421513,48	22	7583	6953520,55	421356,24	22	7624	6955428,51	420797,23	23	7664	6955589,65	423080,97	23	7705	6956055,71	424252,51
22	7543	6951839,52	421531,74	22	7584	6953593,30	421332,74	22	7096	6955453,19	420800,60	23	7665	6955607,25	423089,65	23	7706	6956059,25	424291,62
22	7544	6951840,20	421531,60	22	7585	6953615,44	421329,18	23	7625	6955817,41	421883,92	23	7666	6955636,33	423099,49	23	7707	6956047,40	424327,18
22	7545	6951876,72	421526,83	22	7586	6953626,55	421326,08	23	7626	6955850,03	421939,30	23	7667	6955652,62	423102,90	23	7708	6956040,50	424372,56
22	7546	6951912,74	421525,19	22	7587	6953680,99	421282,40	23	7627	6955800,65	421969,16	23	7668	6955700,40	423136,00	23	7709	6956041,46	424401,95
22	7547	6951939,33	421514,97	22	7588	6953743,88	421245,53	23	7628	6955846,12	421997,64	23	7669	6955722,14	423147,99	23	7710	6956048,10	424435,96
22	7548	6952017,77	421478,73	22	7589	6953751,75	421241,66	23	7629	6955829,56	422017,33	23	7670	6955741,83	423160,12	23	7711	6956062,59	424475,04
22	7549	6952040,00	421470,79	22	7590	6953792,55	421205,18	23	7630	6955804,72	422052,68	23	7671	6955739,48	423197,18	23	7712	6956067,61	424505,52
22	7550	6952122,83	421448,99	22	7591	6953803,54	421198,31	23	7631	6955794,91	422069,67	23	7672	6955739,47	423197,31	23	7713	6956076,14	424533,66
22	7551	6952208,18	421441,66	22	7592	6953868,71	421153,54	23	7632	6955781,78	422099,90	23	7673	6955739,24	423201,31	23	7714	6956108,29	424609,54
22	7552	6952224,05	421441,66	22	7593	6953878,45	421148,14	23	7633	6955759,85	422133,98	23	7674	6955731,85	423322,47	23	7715	6956125,19	424637,92
22	7553	6952309,87	421449,64	22	7594	6953958,72	421112,45	23	7634	6955745,97	422150,65	23	7675	6955727,28	423331,79	23	7716	6956125,72	424643,65
22	7554	6952328,25	421444,06	22	7595	6954044,00	421091,38	23	7635	6955714,25	422202,82	23	7676	6955717,85	423350,99	23	7717	6956123,41	424650,71
22	7555	6952333,07	421442,99	22	7596	6954075,60	421088,78	23	7636	6955705,05	422226,23	23	7677	6955705,24	423376,69	23	7718	6956105,48	424665,98
22	7556	6952386,07	421431,20	22	7597	6954085,66	421087,95	23	7637	6955692,78	422267,53	23	7678	6955677,40	423431,53	23	7719	6956092,01	424681,56
22	7557	6952433,37	421423,70	22	7598	6954105,67	421086,30	23	7638	6955688,95	422286,77	23	7679	6955655,36	423511,34	23	7720	6956082,84	424696,65
22	7558	6952450,33	421411,70	22	7599	6954143,97	421083,14	23	7639	6955687,26	422326,75	23	7680	6955637,71	423562,30	23	7721	6956076,93	424712,65
22	7559	6952452,17	421410,77	22	7600	6954244,64	421094,75	23	7640	6955683,24	422335,71	23	7681	6955620,45	423590,78	23	7722	6956074,26	424728,72
22	7560	6952515,88	421378,54	22	7601	6954323,58	421116,46	23	7641	6955682,62	422337,08	23	7682	6955601,22	423641,60	23	7723	6956075,69	424743,40
22	7561	6952534,93	421370,60	22	7602	6954431,92	421168,07	23	7642	6955671,40	422362,06	23	7683	6955596,15	423660,55	23	7724	6956074,54	424748,31
22	7562	6952606,12	421348,87	22	7603	6954459,03	421180,98	23	7643	6955641,12	422394,71	23	7684	6955592,67	423691,39	23	7725	6956060,15	424752,20
22	7563	6952629,20	421341,83	22	7604	6954523,95	421210,23	23	7644	6955626,15	422406,25	23	7685	6955592,67	423711,01	23	7726	6956047,87	424761,89
22	7564	6952727,29	421332,12	22	7605	6954524,38	421209,96	23	7645	6955587,63	422445,09	23	7686	6955596,92	423741,77	23	7727	6956039,75	424773,70
22	7565	6952842,33	421332,12	22	7606	6954637,91	421165,75	23	7646	6955566,87	422473,53	23	7687	6955601,54	423759,34	23	7728	6956033,11	424788,98
22	7566	6952845,06	421332,56	22	7607	6954711,30	421153,36	23	7647	6955554,24	422496,58	23	7688	6955617,09	423805,31	23	7729	6956016,60	424797,15
22	7567	6952921,78	421345,06	22	7608	6954735,47	421134,93	23	7648	6955521,73	422570,66	23	7689	6955646,39	423859,05	23	7730	6956003,13	424808,91
22	7568	6952927,68	421345,33	22	7609	6954822,37	421039,55	23	7649	6955511,23	422603,82	23	7690	6955664,76	423902,01	23	7731	6955965,21	424711,41
22	7569	6952953,99	421348,96	22	7610	6954857,53	421015,69	23	7650	6955488,43	422632,28	23	7691	6955692,62	423952,87	23	7732	6955947,33	424643,81
22	7570	6953018,55	421357,86	22	7611	6954860,48	421012,77	23	7651	6955462,51	422679,63	23	7692	6955719,50	423986,12	23	7733	6955944,28	424632,26
22	7571	6953105,61	421386,79	22	7612	6954886,02	420994,37	23	7652	6955450,96	422709,81	23	7693	6955757,60	424020,78	23	7734	6955942,89	424624,47
22	7572	6953131,01	421397,91	22	7613	6954934,71	420943,85	23	7653	6955444,46	422737,91	23	7694	6955773,17	424032,73	23	7735	6955935,42	424554,23
22	7573	6953219,94	421447,09	22	7614	6954938,50	420940,55	23	7654	6955442,52	422773,42	23	7695	6955788,32	424042,00	23	7736	6955937,94	424483,65
22	7574	6953223,44	421449,03	22	7615	6955001,89	420893,60	23	7655	6955444,74	422799,15	23	7696	6955815,34	424058,52	23	7737	6955938,60	424477,49
22	7575	6953223,73	421449,28	22	7616	6955071,87	420857,21	23	7656	6955444,55	422823,20	23	7697	6955857,51	424084,32	23	7738	6955938,85	424475,04
22	7576	6953274,91	421493,48	22	7617	6955146,71	420832,28	23	7657	6955451,68	422882,38	23	7698	6955875,63	424091,83	23	7739	6955887,32	424428,68
22	7577	6953296,09	421482,39	22	7618	6955224,54	420819,43	23	7658	6955457,99	422902,71	23	7699	6955891,04	424096,16	23	7740	6955828,14	424387,84
22	7578	6953323,83	421467,86	22	7619	6955290,68	420816,02	23	7659	6955470,95	422944,46	23	7700	6955920,92	424102,24	23	7741	6955758,30	424368,57
22	7579	6953383,82	421422,02	22	7620	6955294,67	420815,18	23	7660	6955488,09	422981,37	23	7701	6955935,98	424113,61	23	7742	6955699,37	424339,91
22	7580	6953395,08	421414,69	22	7621	6955347,10	420804,15	23	7661	6955508,53	423008,93	23	7702	6955955,76	424124,32	23	7743	6955628,27	424302,50

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				
23	7744	695536,85	424229,05	23	7785	6955466,31	421994,46	23	7826	6953805,72	422631,62	23	7867	6952218,38	422766,44	23	7908	6951070,21	424205,18
23	7745	6955461,69	424150,63	23	7786	6955465,33	421993,06	23	7827	6953791,66	422651,54	23	7868	6952142,25	422779,34	23	7909	6950978,44	424261,94
23	7746	6955404,04	424056,58	23	7787	6955463,56	421995,08	23	7828	6953773,09	422677,84	23	7869	6952113,04	422783,07	23	7910	6950932,12	424285,63
23	7747	6955376,60	423991,72	23	7788	6955456,11	422002,45	23	7829	6953720,19	422757,59	23	7870	6951898,17	422759,37	23	7911	6950865,48	424309,99
23	7748	6955361,69	423968,90	23	7789	6955383,43	422061,93	23	7830	6953657,63	422827,56	23	7871	6951649,01	422731,89	23	7912	6950810,48	424320,77
23	7749	6955337,33	423914,54	23	7790	6955300,91	422106,78	23	7831	6953583,08	422884,61	23	7872	6951632,29	422730,04	23	7913	6950787,16	424323,81
23	7750	6955307,50	423827,08	23	7791	6955256,57	422120,97	23	7832	6953499,20	422926,72	23	7873	6951622,40	422732,95	23	7914	6950771,42	424337,31
23	7751	6955294,28	423735,64	23	7792	6955226,03	422143,20	23	7833	6953476,39	422935,60	23	7874	6951589,18	422742,71	23	7915	6950727,93	424367,38
23	7752	6955293,53	423720,97	23	7793	6955198,70	422163,10	23	7834	6953470,63	422937,84	23	7875	6951540,93	422749,60	23	7916	6950680,06	424393,70
23	7753	6955299,35	423615,26	23	7794	6955123,00	422200,64	23	7835	6953467,93	422938,63	23	7876	6951523,43	422782,52	23	7917	6950641,09	424411,83
23	7754	6955327,29	423513,15	23	7795	6955109,56	422205,94	23	7836	6953387,58	422962,12	23	7877	6951513,19	422849,07	23	7918	6950639,35	424413,82
23	7755	6955332,56	423499,69	23	7796	6955023,40	422231,24	23	7837	6953301,60	422971,73	23	7878	6951499,04	422896,94	23	7919	6950631,10	424423,24
23	7756	6955357,83	423446,92	23	7797	6954934,10	422240,73	23	7838	6953267,97	422969,65	23	7879	6951478,22	422954,28	23	7920	6950630,46	424423,86
23	7757	6955362,43	423437,30	23	7798	6954875,33	422236,38	23	7839	6953215,24	422966,38	23	7880	6951453,08	423007,94	23	7921	6950587,62	424427,85
23	7758	6955393,94	423324,16	23	7799	6954867,99	422239,42	23	7840	6953131,11	422946,22	23	7881	6951445,42	423019,63	23	7922	6950517,73	424528,60
23	7759	6955428,65	423242,23	23	7800	6954807,26	422264,55	23	7841	6953105,10	422937,55	23	7882	6951445,94	423035,94	23	7923	6950439,42	424570,81
23	7760	6955374,14	423191,39	23	7801	6954778,92	422273,76	23	7842	6953063,85	422924,29	23	7883	6951444,30	423071,18	23	7924	6950439,03	424571,02
23	7761	6955334,57	423154,50	23	7802	6954750,97	422282,85	23	7843	6953063,21	422924,08	23	7884	6951462,34	423121,79	23	7925	6950427,92	424575,78
23	7762	6955329,53	423149,80	23	7803	6954657,39	422294,00	23	7844	6953060,02	422922,73	23	7885	6951475,12	423198,46	23	7926	6950413,14	424580,99
23	7763	6955329,19	423149,48	23	7804	6954647,57	422298,30	23	7845	6952981,48	422889,53	23	7886	6951476,98	423209,62	23	7927	6950338,92	424613,97
23	7764	6955304,19	423124,91	23	7805	6954639,96	422300,92	23	7846	6952969,19	422881,52	23	7887	6951476,43	423276,47	23	7928	6950251,67	424637,75
23	7765	6955263,88	423069,41	23	7806	6954590,69	422313,69	23	7847	6952961,75	422876,68	23	7888	6951470,18	423340,85	23	7929	6950225,01	424641,22
23	7766	6955257,83	423059,61	23	7807	6954564,73	422320,42	23	7848	6952907,15	422841,09	23	7889	6951458,43	423403,90	23	7930	6950191,11	424669,73
23	7767	6955214,57	422971,03	23	7808	6954487,39	422328,04	23	7849	6952842,56	422780,28	23	7890	6951428,43	423486,58	23	7931	6950188,91	424673,48
23	7768	6955189,53	422875,70	23	7809	6954409,81	422323,59	23	7850	6952817,16	422751,71	23	7891	6951392,37	423548,06	23	7932	6950181,01	424686,93
23	7769	6955187,24	422861,34	23	7810	6954401,82	422322,50	23	7851	6952803,97	422733,61	23	7892	6951382,80	423564,37	23	7933	6950129,10	424727,43
23	7770	6955181,01	422778,66	23	7811	6954396,28	422321,75	23	7852	6952760,07	422673,35	23	7893	6951340,74	423613,98	23	7934	6950061,82	424767,15
23	7771	6955184,72	422737,91	23	7812	6954307,63	422301,34	23	7853	6952727,60	422603,56	23	7894	6951316,70	423638,02	23	7935	6950053,17	424770,95
23	7772	6955188,54	422696,10	23	7813	6954224,14	422265,20	23	7854	6952719,18	422585,45	23	7895	6951300,95	423660,15	23	7936	6950002,50	424793,21
23	7773	6955193,24	422669,36	23	7814	6954178,11	422234,34	23	7855	6952696,02	422491,32	23	7896	6951293,16	423669,13	23	7937	6949940,32	424811,37
23	7774	6955199,61	422633,82	23	7815	6954146,27	422250,83	23	7856	6952667,60	422440,56	23	7897	6951286,09	423698,22	23	7938	6949876,30	424821,35
23	7775	6955223,47	422518,04	23	7816	6954129,08	422297,33	23	7857	6952635,13	422443,70	23	7898	6951275,51	423766,78	23	7939	6949804,60	424824,07
23	7776	6955267,95	422400,70	23	7817	6954105,51	422336,68	23	7858	6952594,40	422468,26	23	7899	6951271,38	423779,26	23	7940	6949742,15	424819,08
23	7777	6955270,10	422395,45	23	7818	6954081,48	422376,80	23	7859	6952573,72	422507,37	23	7900	6951272,20	423789,63	23	7941	6949656,85	424833,09
23	7778	6955303,44	422328,61	23	7819	6954028,23	422436,88	23	7860	6952518,99	422577,30	23	7901	6951266,42	423866,48	23	7942	6949631,11	424834,35
23	7779	6955346,37	422267,49	23	7820	6954020,04	422446,13	23	7861	6952495,18	422602,70	23	7902	6951265,10	423875,08	23	7943	6949605,38	424835,62
23	7780	6955394,95	422208,28	23	7821	6953946,87	422502,94	23	7862	6952447,12	422647,63	23	7903	6951246,26	423954,20	23	7944	6949587,14	424834,83
23	7781	6955400,45	422203,67	23	7822	6953944,72	422504,31	23	7863	6952393,58	422685,88	23	7904	6951214,84	424029,22	23	7945	6949555,83	424833,46
23	7782	6955414,58	422145,67	23	7823	6953916,59	422518,98	23	7864	6952360,24	422706,52	23	7905	6951209,91	424037,10	23	7946	6949478,47	424872,59
23	7783	6955436,20	422083,49	23	7824	6953901,95	422526,61	23	7865	6952291,63	422741,97	23	7906	6951171,68	424098,15	23	7947	6949424,07	424892,67
23	7784	6955479,24	422007,74	23	7825	6953846,60	422562,51	23	7866	6952268,32	422749,75	23	7907	6951117,92	424159,18	23	7948	6949422,67	424893,05

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				
23	7949	6949375,02	424905,99	23	7990	6947053,50	424604,48	23	8031	6945145,79	425627,66	23	8072	6943316,27	426037,07	23	8113	6941397,21	426286,80
23	7950	6949356,30	424909,05	23	7991	6947005,47	424599,56	23	8032	6945124,76	425660,53	23	8073	6943295,23	426041,22	23	8114	6941365,46	426285,48
23	7951	6949224,95	424930,48	23	7992	6946951,00	424603,85	23	8033	6945064,57	425725,58	23	8074	6943214,11	426057,20	23	8115	6941295,92	426277,68
23	7952	6949161,97	424935,33	23	7993	6946900,05	424602,28	23	8034	6944993,85	425779,00	23	8075	6943141,10	426063,80	23	8116	6941228,16	426260,27
23	7953	6949160,20	424935,47	23	7994	6946896,39	424602,18	23	8035	6944983,26	425785,61	23	8076	6943073,89	426054,88	23	8117	6941196,41	426249,69
23	7954	6949097,90	424934,06	23	7995	6946758,17	424581,51	23	8036	6944900,25	425827,25	23	8077	6943072,33	426054,52	23	8118	6941140,30	426226,20
23	7955	6949015,71	424921,88	23	7996	6946739,55	424740,91	23	8037	6944828,06	425847,93	23	8078	6943058,12	426056,38	23	8119	6941127,57	426220,87
23	7956	6948929,61	424894,85	23	7997	6946723,46	424878,73	23	8038	6944808,60	425872,07	23	8079	6943039,86	426057,17	23	8120	6941065,67	426183,29
23	7957	6948853,72	424890,15	23	7998	6946719,20	424880,33	23	8039	6944776,53	425899,93	23	8080	6942961,88	426054,45	23	8121	6941063,79	426182,15
23	7958	6948790,51	424897,03	23	7999	6946679,09	424894,95	23	8040	6944741,82	425930,09	23	8081	6942885,29	426039,64	23	8122	6941036,01	426162,30
23	7959	6948704,88	424897,16	23	8000	6946588,71	424905,60	23	8041	6944712,26	425951,49	23	8082	6942862,27	426033,29	23	8123	6941007,23	426137,80
23	7960	6948686,52	424894,52	23	8001	6946514,15	424904,06	23	8042	6944678,77	425974,15	23	8083	6942785,99	426005,40	23	8124	6940961,68	426121,95
23	7961	6948638,10	424887,56	23	8002	6946475,47	424948,68	23	8043	6944676,59	425975,36	23	8084	6942768,65	425995,63	23	8125	6940860,85	426069,61
23	7962	6948564,58	424867,37	23	8003	6946438,04	424984,55	23	8044	6944645,27	425997,97	23	8085	6942767,78	425995,55	23	8126	6940850,48	426062,82
23	7963	6948508,62	424843,69	23	8004	6946407,33	425013,98	23	8045	6944638,36	426001,38	23	8086	6942678,75	425970,13	23	8127	6940776,67	426014,51
23	7964	6948430,81	424800,95	23	8005	6946391,45	425026,55	23	8046	6944570,32	426034,91	23	8087	6942595,94	425928,73	23	8128	6940705,24	425943,68
23	7965	6948382,48	424767,12	23	8006	6946336,93	425064,11	23	8047	6944554,96	426039,19	23	8088	6942579,16	425916,00	23	8129	6940693,16	425929,00
23	7966	6948338,26	424727,74	23	8007	6946277,93	425094,15	23	8048	6944490,27	426058,87	23	8089	6942572,61	425919,19	23	8130	6940689,59	425924,68
23	7967	6948272,11	424719,33	23	8008	6946271,21	425097,03	23	8049	6944475,18	426062,04	23	8090	6942504,57	425941,01	23	8131	6940686,72	425921,19
23	7968	6948198,79	424702,40	23	8009	6946259,41	425102,08	23	8050	6944401,87	426071,84	23	8091	6942455,62	425952,92	23	8132	6940646,42	425864,67
23	7969	6948173,89	424696,66	23	8010	6946185,85	425125,66	23	8051	6944327,92	426070,73	23	8092	6942356,26	425966,73	23	8133	6940614,34	425803,13
23	7970	6948118,96	424678,02	23	8011	6946181,82	425129,73	23	8052	6944254,95	426058,73	23	8093	6942303,42	425963,41	23	8134	6940588,56	425716,76
23	7971	6948062,14	424651,35	23	8012	6946128,33	425170,88	23	8053	6944231,94	426053,17	23	8094	6942264,62	426014,75	23	8135	6940584,56	425716,45
23	7972	6947893,99	424545,32	23	8013	6946058,96	425252,64	23	8054	6944204,95	426044,48	23	8095	6942219,06	426056,09	23	8136	6940562,31	425715,27
23	7973	6947844,42	424504,68	23	8014	6945966,59	425328,65	23	8055	6944201,00	426044,66	23	8096	6942215,08	426059,71	23	8137	6940523,87	425772,91
23	7974	6947815,52	424480,99	23	8015	6945870,36	425376,61	23	8056	6944140,49	426037,68	23	8097	6942195,56	426077,43	23	8138	6940511,96	425790,77
23	7975	6947809,30	424481,24	23	8016	6945775,15	425404,95	23	8057	6944052,77	426018,23	23	8098	6942179,68	426089,34	23	8139	6940499,04	425806,29
23	7976	6947772,16	424527,41	23	8017	6945740,72	425408,87	23	8058	6944039,82	426015,36	23	8099	6942122,18	426126,59	23	8140	6940500,20	425804,17
23	7977	6947729,91	424568,77	23	8018	6945695,33	425414,03	23	8059	6943991,68	425993,59	23	8100	6942060,13	426155,64	23	8141	6940476,77	425842,77
23	7978	6947704,70	424588,55	23	8019	6945615,09	425410,20	23	8060	6943819,56	425995,59	23	8101	6942027,60	426168,23	23	8142	6940434,81	425902,62
23	7979	6947690,03	424600,05	23	8020	6945594,59	425407,56	23	8061	6943779,55	425986,44	23	8102	6942000,38	426179,90	23	8143	6940428,94	425906,13
23	7980	6947647,18	424627,13	23	8021	6945538,53	425395,69	23	8062	6943739,90	425988,86	23	8103	6941969,92	426193,30	23	8144	6940289,59	425988,91
23	7981	6947599,22	424650,85	23	8022	6945483,58	425427,28	23	8063	6943666,44	425985,49	23	8104	6941886,62	426221,50	23	8145	6940073,70	426022,24
23	7982	6947549,00	424669,31	23	8023	6945405,10	425456,32	23	8064	6943605,68	425968,73	23	8105	6941799,68	426234,67	23	8146	6939998,27	426016,73
23	7983	6947497,10	424682,29	23	8024	6945393,20	425459,62	23	8065	6943587,96	425969,45	23	8106	6941696,65	426241,09	23	8147	6939791,12	426001,61
23	7984	6947445,50	424689,54	23	8025	6945312,48	425474,99	23	8066	6943574,46	425968,65	23	8107	6941669,05	426236,08	23	8148	6939567,28	425912,71
23	7985	6947357,50	424692,25	23	8026	6945262,66	425476,17	23	8067	6943534,90	425962,78	23	8108	6941655,33	426233,59	23	8149	6939559,04	425911,39
23	7986	6947271,57	424680,18	23	8027	6945238,64	425476,74	23	8068	6943532,56	425964,18	23	8109	6941565,62	426265,71	23	8150	6939519,59	425905,12
23	7987	6947177,84	424651,06	23	8028	6945218,29	425524,39	23	8069	6943446,81	425995,96	23	8110	6941545,90	426270,64	23	8151	6939375,29	425882,14
23	7988	6947135,76	424631,61	23	8029	6945213,66	425532,99	23	8070	6943380,22	426013,91	23	8111	6941539,16	426272,32	23	8152	6939318,04	425873,02
23	7989	6947096,49	424608,88	23	8030	6945174,13	425595,00	23	8071	6943368,56	426014,77	23	8112	6941468,70	426284,65	23	8153	6939258,48	425888,33

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
23	8154	6939123,71	425922,98	23	8195	6937293,37	426789,50	23	8236	6935551,91	427065,67	23	8277	6933627,46	427034,11	23	8318	6932193,87	427253,94
23	8155	6939117,72	425940,72	23	8196	6937243,13	426792,03	23	8237	6935511,93	427078,05	23	8278	6933589,30	427036,71	23	8319	6932137,27	427278,58
23	8156	6939100,55	425982,43	23	8197	6937208,99	426793,76	23	8238	6935463,60	427085,29	23	8279	6933524,53	427041,13	23	8320	6932127,30	427281,47
23	8157	6939079,67	426022,42	23	8198	6937125,10	426783,75	23	8239	6935415,95	427092,43	23	8280	6933514,74	427040,61	23	8321	6932116,42	427284,63
23	8158	6939055,29	426060,37	23	8199	6937040,12	426740,00	23	8240	6935339,12	427093,35	23	8281	6933439,99	427036,67	23	8322	6932072,47	427297,39
23	8159	6938998,78	426126,95	23	8200	6936968,93	426722,84	23	8241	6935312,07	427090,10	23	8282	6933407,46	427033,28	23	8323	6932061,17	427306,51
23	8160	6938922,68	426191,13	23	8201	6936939,86	426735,67	23	8242	6935285,01	427086,86	23	8283	6933393,87	427031,86	23	8324	6931970,12	427309,75
23	8161	6938864,96	426227,31	23	8202	6936922,31	426754,48	23	8243	6935214,73	427071,39	23	8284	6933349,22	427027,18	23	8325	6931926,84	427309,44
23	8162	6938789,32	426262,49	23	8203	6936920,58	426768,34	23	8244	6935162,57	427054,52	23	8285	6933313,50	427035,05	23	8326	6931883,49	427305,68
23	8163	6938745,53	426274,80	23	8204	6936911,05	426787,38	23	8245	6935112,29	427031,89	23	8286	6933288,08	427040,65	23	8327	6931840,47	427298,58
23	8164	6938704,17	426286,43	23	8205	6936887,24	426801,67	23	8246	6935028,01	427010,98	23	8287	6933246,39	427054,70	23	8328	6931808,78	427290,70
23	8165	6938651,71	426294,56	23	8206	6936866,55	426808,14	23	8247	6934951,83	426977,57	23	8288	6933211,91	427063,79	23	8329	6931788,78	427294,81
23	8166	6938593,31	426299,22	23	8207	6936835,96	426833,06	23	8248	6934894,70	426940,22	23	8289	6933185,64	427069,32	23	8330	6931757,65	427299,31
23	8167	6938575,85	426308,10	23	8208	6936737,03	426895,66	23	8249	6934861,21	426972,25	23	8290	6933161,62	427073,66	23	8331	6931732,82	427301,90
23	8168	6938460,61	426366,71	23	8209	6936699,54	426915,20	23	8250	6934830,10	426995,23	23	8291	6933135,87	427077,65	23	8332	6931720,81	427302,76
23	8169	6938435,40	426397,45	23	8210	6936686,31	426922,10	23	8251	6934804,94	427013,80	23	8292	6933102,02	427081,15	23	8333	6931683,27	427313,38
23	8170	6938410,20	426428,19	23	8211	6936628,92	426943,83	23	8252	6934804,22	427014,19	23	8293	6933065,40	427082,79	23	8334	6931648,36	427320,54
23	8171	6938357,54	426476,88	23	8212	6936535,54	426968,98	23	8253	6934705,01	427066,63	23	8294	6933032,24	427082,20	23	8335	6931614,79	427325,56
23	8172	6938296,03	426518,95	23	8213	6936494,24	426977,00	23	8254	6934648,32	427090,00	23	8295	6932991,02	427079,59	23	8336	6931571,45	427329,04
23	8173	6938238,05	426547,10	23	8214	6936335,07	427007,92	23	8255	6934562,81	427113,60	23	8296	6932941,95	427072,71	23	8337	6931529,76	427329,68
23	8174	6938230,25	426550,88	23	8215	6936225,78	427052,97	23	8256	6934538,76	427117,75	23	8297	6932896,93	427062,10	23	8338	6931493,57	427328,07
23	8175	6938186,37	426566,04	23	8216	6936177,62	427070,45	23	8257	6934513,58	427122,11	23	8298	6932870,47	427053,60	23	8339	6931479,83	427329,76
23	8176	6938153,99	426573,95	23	8217	6936101,39	427091,47	23	8258	6934464,35	427130,62	23	8299	6932838,18	427064,37	23	8340	6931453,49	427329,21
23	8177	6938141,27	426577,06	23	8218	6936090,53	427094,45	23	8259	6934410,05	427135,04	23	8300	6932738,12	427078,55	23	8341	6931449,79	427329,53
23	8178	6938085,60	426586,88	23	8219	6936036,13	427102,43	23	8260	6934373,84	427138,00	23	8301	6932703,44	427075,92	23	8342	6931439,00	427332,81
23	8179	6938033,11	426592,15	23	8220	6936028,18	427103,60	23	8261	6934303,43	427136,01	23	8302	6932634,75	427070,70	23	8343	6931411,03	427339,85
23	8180	6938005,90	426594,88	23	8221	6936021,12	427104,63	23	8262	6934296,60	427135,82	23	8303	6932615,36	427065,43	23	8344	6931387,17	427344,88
23	8181	6937962,87	426620,08	23	8222	6936004,68	427104,65	23	8263	6934212,85	427125,55	23	8304	6932593,34	427062,83	23	8345	6931356,61	427350,62
23	8182	6937899,22	426650,44	23	8223	6935969,44	427104,69	23	8264	6934147,37	427109,28	23	8305	6932552,96	427055,03	23	8346	6931324,76	427354,68
23	8183	6937882,03	426657,36	23	8224	6935952,43	427104,71	23	8265	6934080,89	427082,51	23	8306	6932525,13	427047,49	23	8347	6931296,41	427356,75
23	8184	6937831,52	426677,71	23	8225	6935946,76	427104,71	23	8266	6933998,03	427036,33	23	8307	6932502,84	427052,97	23	8348	6931260,01	427357,75
23	8185	6937772,34	426694,13	23	8226	6935871,84	427093,44	23	8267	6933956,56	427007,95	23	8308	6932463,62	427060,22	23	8349	6931209,91	427355,64
23	8186	6937722,71	426702,09	23	8227	6935831,91	427083,00	23	8268	6933862,35	426934,41	23	8309	6932453,83	427061,22	23	8350	6931141,13	427345,15
23	8187	6937646,95	426707,86	23	8228	6935768,47	427066,42	23	8269	6933859,15	426969,82	23	8310	6932445,74	427067,56	23	8351	6931090,94	427329,59
23	8188	6937596,71	426706,44	23	8229	6935696,57	427039,71	23	8270	6933855,05	426970,70	23	8311	6932350,17	427142,53	23	8352	6931069,87	427323,06
23	8189	6937567,26	426702,90	23	8230	6935655,79	427021,06	23	8271	6933792,80	426983,98	23	8312	6932342,95	427149,64	23	8353	6931019,14	427299,63
23	8190	6937536,05	426699,14	23	8231	6935624,75	427036,16	23	8272	6933790,53	426984,07	23	8313	6932310,98	427177,56	23	8354	6930982,75	427279,15
23	8191	6937479,86	426730,08	23	8232	6935622,47	427039,85	23	8273	6933748,62	427002,73	23	8314	6932285,63	427197,32	23	8355	6930975,77	427274,50
23	8192	6937438,43	426747,09	23	8233	6935609,78	427069,49	23	8274	6933735,56	427008,54	23	8315	6932262,19	427213,67	23	8356	6930962,57	427276,02
23	8193	6937401,16	426762,40	23	8234	6935588,61	427088,54	23	8275	6933686,63	427020,13	23	8316	6932258,54	427215,99	23	8357	6930947,23	427277,78
23	8194	6937347,34	426779,13	23	8235	6935567,45	427084,31	23	8276	6933686,29	427020,21	23	8317	6932233,17	427232,10	23	8358	6930893,80	427279,61

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				
23	8359	6930826,48	427274,61	23	8400	6930330,81	428676,28	23	8441	6929389,65	429596,12	23	8482	6928327,65	430237,96	23	8523	6928275,73	429939,91
23	8360	6930810,01	427271,06	23	8401	6930273,14	428755,62	23	8442	6929367,93	429628,17	23	8483	6928285,58	430241,87	23	8524	6928290,46	429935,78
23	8361	6930791,33	427273,63	23	8402	6930246,37	428781,41	23	8443	6929342,21	429660,81	23	8484	6928270,09	430245,22	23	8525	6928305,18	429931,65
23	8362	6930770,25	427293,55	23	8403	6930222,97	428813,63	23	8444	6929311,97	429693,41	23	8485	6928221,33	430250,07	23	8526	6928339,04	429930,89
23	8363	6930734,29	427322,06	23	8404	6930164,64	428871,13	23	8445	6929276,56	429725,71	23	8486	6928185,88	430251,15	23	8527	6928378,40	429925,27
23	8364	6930730,91	427328,59	23	8405	6930153,84	428881,78	23	8446	6929270,74	429730,08	23	8487	6928142,17	430247,05	23	8528	6928408,46	429917,21
23	8365	6930726,48	427336,56	23	8406	6930055,46	428944,46	23	8447	6929230,82	429760,06	23	8488	6928142,55	430238,68	23	8529	6928442,20	429904,73
23	8366	6930718,51	427351,80	23	8407	6930039,67	428949,77	23	8448	6929174,89	429792,34	23	8489	6928137,79	430204,58	23	8530	6928442,42	429904,62
23	8367	6930710,97	427365,19	23	8408	6930000,95	428962,78	23	8449	6929172,16	429793,48	23	8490	6928126,65	430171,15	23	8531	6928503,92	429874,55
23	8368	6930702,70	427379,89	23	8409	6929996,40	428964,89	23	8450	6929170,53	429794,16	23	8491	6928110,37	430144,36	23	8532	6928534,91	429852,88
23	8369	6930672,13	427425,55	23	8410	6929986,63	428973,87	23	8451	6929165,55	429797,24	23	8492	6928085,60	430114,72	23	8533	6928565,74	429821,01
23	8370	6930628,31	427476,54	23	8411	6929944,32	429006,33	23	8452	6929143,22	429809,76	23	8493	6928039,21	430067,92	23	8534	6928606,26	429761,48
23	8371	6930584,41	427516,05	23	8412	6929931,76	429014,20	23	8453	6929122,66	429820,33	23	8494	6928010,95	430044,47	23	8535	6928615,99	429751,20
23	8372	6930562,09	427532,63	23	8413	6929902,15	429032,75	23	8454	6929119,95	429821,61	23	8495	6927976,75	430023,43	23	8536	6928626,04	429743,45
23	8373	6930567,49	427571,46	23	8414	6929859,97	429054,20	23	8455	6929100,54	429830,81	23	8496	6927950,41	429996,52	23	8537	6928639,03	429737,11
23	8374	6930582,20	427595,04	23	8415	6929817,89	429071,34	23	8456	6929070,84	429843,43	23	8497	6927927,88	429983,31	23	8538	6928671,17	429727,22
23	8375	6930594,62	427616,83	23	8416	6929785,81	429081,43	23	8457	6929039,03	429855,69	23	8498	6927917,65	429979,56	23	8539	6928701,35	429711,96
23	8376	6930611,57	427649,25	23	8417	6929763,72	429096,51	23	8458	6929008,35	429866,83	23	8499	6927897,44	429975,75	23	8540	6928728,11	429692,21
23	8377	6930627,69	427683,74	23	8418	6929731,15	429116,07	23	8459	6928996,93	429870,45	23	8500	6927888,85	429970,36	23	8541	6928774,58	429669,50
23	8378	6930647,97	427739,65	23	8419	6929687,49	429137,84	23	8460	6928994,34	429872,53	23	8501	6927877,46	429954,97	23	8542	6928773,05	429659,13
23	8379	6930662,63	427806,14	23	8420	6929657,35	429149,81	23	8461	6928963,06	429895,29	23	8502	6927864,93	429944,84	23	8543	6928794,89	429646,60
23	8380	6930667,82	427862,51	23	8421	6929654,30	429159,39	23	8462	6928929,03	429916,41	23	8503	6927861,32	429940,00	23	8544	6928821,33	429626,39
23	8381	6930667,82	427916,27	23	8422	6929645,79	429182,48	23	8463	6928923,07	429922,43	23	8504	6927860,40	429933,55	23	8545	6928840,87	429611,45
23	8382	6930660,93	427976,74	23	8423	6929632,23	429216,33	23	8464	6928851,34	429974,48	23	8505	6927862,36	429916,22	23	8546	6928858,02	429600,42
23	8383	6930650,75	428021,87	23	8424	6929621,34	429240,67	23	8465	6928815,85	429991,43	23	8506	6927858,97	429893,75	23	8547	6928880,34	429590,91
23	8384	6930640,55	428057,93	23	8425	6929608,78	429265,92	23	8466	6928803,21	430005,70	23	8507	6927850,77	429870,86	23	8548	6928934,00	429574,64
23	8385	6930633,32	428079,39	23	8426	6929606,65	429269,72	23	8467	6928794,62	430018,77	23	8508	6927838,69	429849,96	23	8549	6928980,65	429554,68
23	8386	6930624,25	428116,26	23	8427	6929604,52	429273,55	23	8468	6928772,03	430041,16	23	8509	6927827,69	429836,21	23	8550	6929046,29	429520,90
23	8387	6930606,22	428166,60	23	8428	6929592,44	429295,16	23	8469	6928719,58	430093,15	23	8510	6927834,00	429828,33	23	8551	6929084,20	429494,53
23	8388	6930584,27	428212,71	23	8429	6929572,12	429326,74	23	8470	6928703,56	430103,52	23	8511	6927860,18	429849,70	23	8552	6929101,32	429478,59
23	8389	6930558,24	428256,46	23	8430	6929547,38	429360,09	23	8471	6928636,84	430146,72	23	8512	6927887,70	429865,77	23	8553	6929119,12	429458,89
23	8390	6930525,10	428301,27	23	8431	6929522,27	429388,89	23	8472	6928599,93	430162,10	23	8513	6927919,44	429880,95	23	8554	6929131,70	429442,02
23	8391	6930486,19	428343,14	23	8432	6929521,02	429390,17	23	8473	6928598,62	430162,91	23	8514	6927972,20	429902,47	23	8555	6929143,01	429423,11
23	8392	6930480,60	428350,36	23	8433	6929512,09	429405,50	23	8474	6928545,45	430185,32	23	8515	6928014,02	429917,34	23	8556	6929160,74	429383,14
23	8393	6930477,10	428382,75	23	8434	6929457,33	429453,70	23	8475	6928499,99	430203,79	23	8516	6928058,30	429930,31	23	8557	6929169,03	429346,54
23	8394	6930463,34	428443,59	23	8435	6929447,94	429470,84	23	8476	6928475,60	430210,40	23	8517	6928060,73	429931,02	23	8558	6929187,21	429320,82
23	8395	6930441,68	428503,46	23	8436	6929444,66	429482,45	23	8477	6928456,99	430215,63	23	8518	6928100,48	429940,08	23	8559	6929199,61	429298,76
23	8396	6930414,58	428556,90	23	8437	6929439,75	429494,54	23	8478	6928440,94	430218,93	23	8519	6928141,19	429946,53	23	8560	6929209,16	429275,23
23	8397	6930378,68	428612,49	23	8438	6929426,20	429527,93	23	8479	6928419,41	430223,35	23	8520	6928189,55	429950,40	23	8561	6929211,24	429266,27
23	8398	6930339,77	428656,56	23	8439	6929408,84	429563,17	23	8480	6928384,31	430228,28	23	8521	6928219,87	429948,58	23	8562	6929211,33	429265,88
23	8399	6930335,94	428664,99	23	8440	6929405,82	429568,35	23	8481	6928352,21	430230,85	23	8522	6928245,33	429943,44	23	8563	6929214,49	429252,22

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				
23	8564	6929219,91	429247,36	23	8605	6930018,37	428582,97	23	8646	6930298,44	427702,55	23	8687	6930693,59	426975,44	8728	6931819,96	426979,95	
23	8565	6929238,45	429238,49	23	8606	6930036,16	428566,91	23	8647	6930304,37	427682,82	23	8688	6930732,30	426976,85	23	8729	6931838,34	426981,63
23	8566	6929245,45	429235,15	23	8607	6930050,10	428551,54	23	8648	6930306,43	427669,71	23	8689	6930757,40	426974,74	23	8730	6931871,57	426995,95
23	8567	6929277,48	429209,20	23	8608	6930062,96	428534,20	23	8649	6930308,95	427629,76	23	8690	6930783,80	426969,31	23	8731	6931908,42	427005,70
23	8568	6929293,39	429193,05	23	8609	6930073,82	428515,92	23	8650	6930305,55	427592,88	23	8691	6930804,41	426961,01	23	8732	6931943,01	427009,24
23	8569	6929304,63	429181,64	23	8610	6930084,19	428486,46	23	8651	6930296,72	427566,79	23	8692	6930811,34	426959,68	23	8733	6931977,91	427008,18
23	8570	6929327,07	429152,59	23	8611	6930088,44	428478,36	23	8652	6930295,84	427557,72	23	8693	6930819,45	426961,36	23	8734	6932003,92	427004,34
23	8571	6929346,52	429119,84	23	8612	6930094,70	428471,91	23	8653	6930299,21	427550,12	23	8694	6930839,09	426970,05	23	8735	6932027,45	426997,83
23	8572	6929360,92	429087,46	23	8613	6930111,46	428459,64	23	8654	6930306,97	427543,02	23	8695	6930870,40	426976,21	23	8736	6932056,20	426985,67
23	8573	6929374,00	429049,95	23	8614	6930122,55	428448,52	23	8655	6930342,70	427524,77	23	8696	6930902,25	426978,09	23	8737	6932082,06	426972,38
23	8574	6929382,55	429017,62	23	8615	6930139,63	428427,95	23	8656	6930372,78	427507,25	23	8697	6930941,52	426976,45	23	8738	6932116,98	426948,31
23	8575	6929391,72	428962,33	23	8616	6930153,19	428407,87	23	8657	6930409,54	427478,60	23	8698	6930975,32	426969,71	23	8739	6932134,67	426933,10
23	8576	6929397,99	428934,22	23	8617	6930169,66	428373,48	23	8658	6930426,07	427462,81	23	8699	6931004,50	426960,83	23	8740	6932157,61	426908,81
23	8577	6929401,45	428925,17	23	8618	6930180,03	428333,96	23	8659	6930438,91	427447,58	23	8700	6931030,69	426948,79	23	8741	6932179,45	426894,82
23	8578	6929407,59	428917,69	23	8619	6930183,71	428299,67	23	8660	6930451,03	427429,66	23	8701	6931047,97	426935,49	23	8742	6932196,18	426881,66
23	8579	6929418,52	428910,25	23	8620	6930183,31	428264,45	23	8661	6930461,17	427410,48	23	8702	6931054,63	426933,29	23	8743	6932219,37	426857,59
23	8580	6929434,44	428903,56	23	8621	6930188,33	428235,04	23	8662	6930470,29	427386,85	23	8703	6931060,14	426937,79	23	8744	6932238,21	426830,06
23	8581	6929460,83	428895,14	23	8622	6930187,35	428210,57	23	8663	6930476,34	427362,34	23	8704	6931071,81	426960,15	23	8745	6932251,52	426801,59
23	8582	6929494,26	428888,35	23	8623	6930189,17	428201,22	23	8664	6930479,12	427338,50	23	8705	6931092,09	426983,55	23	8746	6932264,32	426758,18
23	8583	6929517,37	428879,55	23	8624	6930195,70	428193,64	23	8665	6930479,42	427309,58	23	8706	6931118,16	427006,44	23	8747	6932266,72	426754,03
23	8584	6929546,34	428871,11	23	8625	6930229,93	428171,45	23	8666	6930477,16	427284,60	23	8707	6931148,13	427027,68	23	8748	6932269,67	426752,26
23	8585	6929571,37	428860,53	23	8626	6930254,00	428151,06	23	8667	6930472,71	427261,50	23	8708	6931173,32	427040,19	23	8749	6932275,68	426753,02
23	8586	6929591,68	428849,60	23	8627	6930281,01	428123,04	23	8668	6930464,83	427236,23	23	8709	6931200,00	427049,03	23	8750	6932292,79	426760,01
23	8587	6929614,25	428834,98	23	8628	6930306,85	428091,26	23	8669	6930454,00	427213,70	23	8710	6931230,62	427054,60	23	8751	6932320,11	426764,07
23	8588	6929654,52	428802,21	23	8629	6930320,27	428069,06	23	8670	6930452,62	427201,84	23	8711	6931265,09	427056,97	23	8752	6932354,99	426766,48
23	8589	6929662,37	428799,89	23	8630	6930330,05	428046,80	23	8671	6930454,97	427191,80	23	8712	6931294,01	427056,08	23	8753	6932389,70	426765,82
23	8590	6929683,10	428797,98	23	8631	6930330,78	428045,13	23	8672	6930460,41	427180,74	23	8713	6931327,41	427050,85	23	8754	6932417,65	426762,99
23	8591	6929706,61	428791,83	23	8632	6930338,54	428020,39	23	8673	6930470,15	427167,89	23	8714	6931359,39	427043,07	23	8755	6932447,20	426757,80
23	8592	6929736,98	428779,54	23	8633	6930343,67	427995,41	23	8674	6930481,19	427153,34	23	8715	6931396,82	427030,90	23	8756	6932482,09	426748,90
23	8593	6929760,61	428767,32	23	8634	6930351,51	427976,16	23	8675	6930484,06	427149,56	23	8716	6931416,22	427031,19	23	8757	6932512,86	426737,89
23	8594	6929777,58	428756,10	23	8635	6930357,27	427956,71	23	8676	6930503,84	427120,57	23	8717	6931441,35	427028,15	23	8758	6932534,22	426735,43
23	8595	6929793,52	428743,01	23	8636	6930363,38	427928,94	23	8677	6930515,91	427106,02	23	8718	6931466,58	427028,40	23	8759	6932552,90	426738,95
23	8596	6929814,90	428716,85	23	8637	6930366,74	427902,60	23	8678	6930527,46	427096,39	23	8719	6931494,83	427026,02	23	8760	6932600,33	426756,78
23	8597	6929825,06	428708,60	23	8638	6930367,52	427877,01	23	8679	6930541,21	427088,47	23	8720	6931549,58	427028,62	23	8761	6932624,12	426762,66
23	8598	6929852,64	428700,32	23	8639	6930365,29	427852,79	23	8680	6930556,10	427079,88	23	8721	6931584,58	427026,72	23	8762	6932637,20	426765,89
23	8599	6929884,45	428684,82	23	8640	6930356,40	427817,02	23	8681	6930581,69	427059,07	23	8722	6931615,27	427020,12	23	8763	6932683,00	426773,06
23	8600	6929915,85	428674,08	23	8641	6930342,35	427782,56	23	8682	6930610,74	427027,92	23	8723	6931656,92	427005,51	23	8764	6932729,15	426775,73
23	8601	6929948,32	428656,10	23	8642	6930322,16	427745,14	23	8683	6930628,71	427002,20	23	8724	6931701,12	427003,39	23	8765	6932752,46	426773,50
23	8602	6929969,69	428640,03	23	8643	6930314,22	427733,08	23	8684	6930656,96	426992,97	23	8725	6931729,48	427000,25	23	8766	6932775,36	426768,55
23	8603	6929987,43	428623,76	23	8644	6930301,83	427718,71	23	8685	6930652,70	426983,66	23	8726	6931770,30	426991,67	23	8767	6932820,87	426749,74
23	8604	6930004,06	428604,45	23	8645	6930298,35	427711,51	23	8686	6930677,07	426976,47	23	8727	6931805,08	426982,25	23	8768	6932853,58	426743,66

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				
23	8769	6932880,84	426731,69	23	8810	6934631,21	426768,10	23	8851	6935488,85	426770,24	23	8892	6936728,50	426520,21	23	8933	6938050,04	426289,56
23	8770	6932891,89	426729,57	23	8811	6934663,93	426746,18	23	8852	6935525,37	426750,09	23	8893	6936729,90	426518,65	23	8934	6938056,48	426287,60
23	8771	6932902,82	426733,39	23	8812	6934704,29	426707,88	23	8853	6935549,67	426732,35	23	8894	6936763,14	426481,60	23	8935	6938110,84	426275,31
23	8772	6932927,96	426752,64	23	8813	6934727,94	426672,50	23	8854	6935572,18	426709,82	23	8895	6936839,76	426452,08	23	8936	6938154,75	426253,75
23	8773	6932961,96	426767,07	23	8814	6934741,47	426638,20	23	8855	6935575,13	426705,86	23	8896	6936882,84	426423,87	23	8937	6938191,50	426222,83
23	8774	6933059,06	426782,37	23	8815	6934748,19	426633,54	23	8856	6935594,43	426679,89	23	8897	6936903,07	426403,84	23	8938	6938209,66	426199,17
23	8775	6933067,52	426782,24	23	8816	6934791,49	426603,55	23	8857	6935623,23	426686,23	23	8898	6936920,75	426380,39	23	8939	6938229,88	426172,82
23	8776	6933110,03	426778,07	23	8817	6934799,20	426602,82	23	8858	6935653,40	426688,27	23	8899	6936936,60	426346,67	23	8940	6938239,27	426151,85
23	8777	6933195,63	426753,49	23	8818	6934799,30	426602,81	23	8859	6935682,65	426685,87	23	8900	6936947,01	426324,50	23	8941	6938251,35	426124,91
23	8778	6933227,69	426734,42	23	8819	6934813,84	426601,42	23	8860	6935712,31	426679,07	23	8901	6937009,07	426373,70	23	8942	6938306,30	426104,21
23	8779	6933334,96	426717,89	23	8820	6934841,93	426598,75	23	8861	6935734,75	426706,62	23	8902	6937038,59	426391,65	23	8943	6938347,53	426088,68
23	8780	6933385,25	426724,55	23	8821	6934854,50	426606,21	23	8862	6935748,01	426722,88	23	8903	6937073,50	426431,24	23	8944	6938459,75	426031,44
23	8781	6933466,85	426735,36	23	8822	6934878,27	426620,32	23	8863	6935770,22	426740,69	23	8904	6937116,91	426461,11	23	8945	6938472,24	426025,07
23	8782	6933616,46	426724,55	23	8823	6934916,90	426633,65	23	8864	6935794,75	426755,16	23	8905	6937124,39	426466,26	23	8946	6938484,48	426018,82
23	8783	6933666,90	426711,03	23	8824	6934949,26	426638,23	23	8865	6935857,02	426778,91	23	8906	6937149,87	426478,96	23	8947	6938529,14	425996,05
23	8784	6933690,36	426699,46	23	8825	6934949,77	426638,31	23	8866	6935870,55	426784,08	23	8907	6937176,91	426487,91	23	8948	6938576,73	425998,88
23	8785	6933710,52	426687,09	23	8826	6934952,10	426638,64	23	8867	6935965,99	426805,29	23	8908	6937203,77	426492,72	23	8949	6938584,51	425999,34
23	8786	6933738,17	426685,39	23	8827	6934995,29	426635,87	23	8868	6935990,90	426804,26	23	8909	6937204,94	426492,93	23	8950	6938649,77	425991,40
23	8787	6933763,83	426680,28	23	8828	6934998,26	426635,68	23	8869	6936003,72	426803,73	23	8910	6937234,30	426493,88	23	8951	6938688,77	425985,69
23	8788	6933818,69	426662,73	23	8829	6935011,03	426638,45	23	8870	6936017,32	426803,17	23	8911	6937289,30	426483,80	23	8952	6938688,68	425979,70
23	8789	6933849,27	426651,28	23	8830	6935011,24	426638,70	23	8871	6936026,25	426800,77	23	8912	6937370,68	426448,73	23	8953	6938715,55	425966,02
23	8790	6933884,47	426645,29	23	8831	6935024,76	426655,28	23	8872	6936087,62	426784,25	23	8913	6937407,02	426420,62	23	8954	6938734,58	425956,34
23	8791	6933888,55	426644,60	23	8832	6935031,28	426663,28	23	8873	6936174,48	426745,04	23	8914	6937432,08	426395,06	23	8955	6938743,99	425949,02
23	8792	6933889,40	426635,20	23	8833	6935061,20	426690,92	23	8874	6936209,88	426732,79	23	8915	6937450,84	426375,93	23	8956	6938779,78	425921,16
23	8793	6933937,76	426640,24	23	8834	6935082,90	426704,52	23	8875	6936230,11	426725,79	23	8916	6937469,49	426352,11	23	8957	6938805,35	425893,89
23	8794	6933967,35	426643,48	23	8835	6935083,40	426704,83	23	8876	6936230,23	426725,75	23	8917	6937514,50	426382,08	23	8958	6938827,37	425858,36
23	8795	6934001,65	426660,32	23	8836	6935108,63	426720,64	23	8877	6936230,47	426725,66	23	8918	6937560,84	426398,94	23	8959	6938843,48	425818,70
23	8796	6934036,85	426688,33	23	8837	6935153,63	426734,63	23	8878	6936230,54	426725,64	23	8919	6937617,73	426406,39	23	8960	6938851,29	425792,51
23	8797	6934038,84	426689,91	23	8838	6935200,30	426737,57	23	8879	6936245,08	426720,61	23	8920	6937628,89	426407,86	23	8961	6938856,72	425769,13
23	8798	6934142,22	426772,16	23	8839	6935201,50	426737,64	23	8880	6936252,88	426718,88	23	8921	6937692,26	426403,61	23	8962	6938857,63	425765,20
23	8799	6934159,24	426781,96	23	8840	6935221,10	426747,94	23	8881	6936302,09	426707,92	23	8922	6937718,98	426397,02	23	8963	6938853,41	425764,83
23	8800	6934215,70	426814,45	23	8841	6935221,30	426748,04	23	8882	6936302,21	426707,89	23	8923	6937739,88	426391,87	23	8964	6938854,03	425762,31
23	8801	6934218,43	426815,30	23	8842	6935275,30	426776,38	23	8883	6936342,62	426698,90	23	8924	6937808,24	426361,01	23	8965	6938928,22	425686,96
23	8802	6934250,46	426825,19	23	8843	6935331,46	426790,34	23	8884	6936370,80	426693,97	23	8925	6937808,83	426360,73	23	8966	6939035,83	425646,35
23	8803	6934268,19	426830,66	23	8844	6935348,20	426792,48	23	8885	6936463,18	426677,84	23	8926	6937827,39	426352,37	23	8967	6939059,30	425634,78
23	8804	6934360,16	426838,23	23	8845	6935361,29	426794,14	23	8886	6936542,02	426656,67	23	8927	6937859,72	426330,48	23	8968	6939091,22	425615,93
23	8805	6934439,75	426830,52	23	8846	6935389,57	426793,59	23	8887	6936578,99	426640,53	23	8928	6937891,44	426296,65	23	8969	6939118,77	425618,83
23	8806	6934504,92	426819,01	23	8847	6935398,24	426792,42	23	8888	6936642,78	426599,06	23	8929	6937893,84	426294,09	23	8970	6939216,61	425648,20
23	8807	6934554,72	426804,37	23	8848	6935413,63	426790,35	23	8889	6936667,44	426583,02	23	8930	6937906,11	426287,26	23	8971	6939242,55	425651,62
23	8808	6934555,18	426804,23	23	8849	6935437,68	426787,11	23	8890	6936678,77	426575,65	23	8931	6937959,15	426294,76	23	8972	6939319,80	425653,37
23	8809	6934560,90	426802,55	23	8850	6935463,27	426778,68	23	8891	6936701,23	426550,60	23	8932	6937979,10	426295,11	23	8973	6939353,68	425658,26



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				
23	8974	6939370,62	425664,61	23	9015	6940736,28	425348,25	23	9056	6942266,21	425653,98	23	9097	6943681,14	425681,42	23	9138	6945062,64	425120,53
23	8975	6939385,88	425685,98	23	9016	6940761,85	425325,85	23	9057	6942311,31	425665,37	23	9098	6943706,31	425684,74	23	9139	6945091,98	425126,97
23	8976	6939403,13	425705,65	23	9017	6940778,50	425325,85	23	9058	6942324,33	425666,66	23	9099	6943943,71	425694,13	23	9140	6945111,58	425134,87
23	8977	6939448,27	425744,33	23	9018	6940793,31	425327,97	23	9059	6942363,52	425665,37	23	9100	6943967,49	425692,43	23	9141	6945134,29	425144,01
23	8978	6939465,19	425756,98	23	9019	6940812,36	425351,25	23	9060	6942384,68	425661,42	23	9101	6943989,89	425688,17	23	9142	6945180,75	425163,88
23	8979	6939514,31	425784,88	23	9020	6940816,60	425372,42	23	9061	6942450,65	425644,57	23	9102	6944021,24	425681,45	23	9143	6945193,27	425167,68
23	8980	6939538,48	425794,89	23	9021	6940816,61	425466,50	23	9062	6942474,82	425634,55	23	9103	6944042,40	425685,68	23	9144	6945215,26	425172,83
23	8981	6939563,54	425801,62	23	9022	6940820,17	425507,74	23	9063	6942536,84	425599,16	23	9104	6944109,31	425720,35	23	9145	6945233,48	425176,09
23	8982	6939621,11	425812,26	23	9023	6940822,31	425520,66	23	9064	6942587,80	425585,97	23	9105	6944133,48	425730,36	23	9146	6945259,59	425177,80
23	8983	6939662,71	425816,72	23	9024	6940829,08	425545,93	23	9065	6942613,75	425585,96	23	9106	6944158,75	425737,13	23	9147	6945285,69	425176,09
23	8984	6939694,47	425822,30	23	9025	6940836,27	425564,14	23	9066	6942693,72	425621,44	23	9107	6944205,33	425742,92	23	9148	6945325,02	425167,20
23	8985	6939705,05	425822,30	23	9026	6940918,32	425730,49	23	9067	6942708,95	425637,01	23	9108	6944272,84	425751,94	23	9149	6945348,03	425159,27
23	8986	6939732,60	425829,44	23	9027	6940991,22	425799,04	23	9068	6942724,82	425651,56	23	9109	6944325,47	425767,14	23	9150	6945371,49	425147,70
23	8987	6939760,73	425840,40	23	9028	6941166,85	425884,65	23	9069	6942738,21	425662,80	23	9110	6944346,29	425771,01	23	9151	6945402,53	425127,03
23	8988	6939778,59	425845,44	23	9029	6941266,03	425954,70	23	9070	6942759,97	425677,33	23	9111	6944372,39	425772,72	23	9152	6945420,56	425112,96
23	8989	6939809,68	425848,16	23	9030	6941290,20	425964,71	23	9071	6942771,51	425683,50	23	9112	6944398,50	425771,01	23	9153	6945430,11	425104,01
23	8990	6939817,79	425848,86	23	9031	6941291,24	425965,06	23	9072	6942783,43	425688,90	23	9113	6944428,68	425765,26	23	9154	6945458,50	425072,43
23	8991	6939853,49	425851,97	23	9032	6941322,99	425975,65	23	9073	6942808,20	425697,31	23	9114	6944451,76	425758,93	23	9155	6945477,51	425054,92
23	8992	6939876,52	425850,36	23	9033	6941341,19	425980,66	23	9074	6942895,23	425724,49	23	9115	6944475,93	425748,92	23	9156	6945498,67	425054,92
23	8993	6939950,82	425837,65	23	9034	6941417,56	425987,22	23	9075	6942906,78	425730,66	23	9116	6944498,59	425735,84	23	9157	6945516,19	425060,41
23	8994	6940048,05	425811,82	23	9035	6941417,98	425987,23	23	9076	6942930,95	425740,68	23	9117	6944590,02	425666,52	23	9158	6945537,94	425074,94
23	8995	6940115,61	425783,82	23	9036	6941431,06	425986,80	23	9077	6942979,24	425753,80	23	9118	6944607,26	425646,85	23	9159	6945571,34	425091,69
23	8996	6940138,27	425770,74	23	9037	6941457,00	425983,39	23	9078	6943005,17	425757,21	23	9119	6944621,80	425625,10	23	9160	6945594,16	425101,04
23	8997	6940159,03	425754,81	23	9038	6941520,98	425965,39	23	9079	6943138,52	425760,39	23	9120	6944631,83	425605,26	23	9161	6945619,43	425107,82
23	8998	6940199,75	425715,15	23	9039	6941601,88	425924,87	23	9080	6943164,68	425760,39	23	9121	6944652,01	425569,27	23	9162	6945653,36	425112,66
23	8999	6940215,67	425694,39	23	9040	6941629,40	425922,75	23	9081	6943187,17	425758,41	23	9122	6944668,94	425562,92	23	9163	6945678,95	425114,30
23	9000	6940269,44	425612,96	23	9041	6941646,79	425927,12	23	9082	6943208,08	425755,38	23	9123	6944705,28	425561,45	23	9164	6945705,06	425112,59
23	9001	6940294,11	425576,74	23	9042	6941690,45	425935,06	23	9083	6943233,35	425748,61	23	9124	6944744,62	425559,74	23	9165	6945730,72	425107,49
23	9002	6940333,70	425499,51	23	9043	6941738,70	425937,89	23	9084	6943257,52	425738,60	23	9125	6944770,28	425554,64	23	9166	6945748,42	425101,85
23	9003	6940343,23	425488,93	23	9044	6941781,64	425935,21	23	9085	6943322,17	425717,03	23	9126	6944795,05	425546,23	23	9167	6945773,35	425092,47
23	9004	6940395,36	425462,39	23	9045	6941849,11	425918,70	23	9086	6943347,83	425711,93	23	9127	6944818,51	425534,66	23	9168	6945796,81	425080,89
23	9005	6940419,79	425446,89	23	9046	6941951,88	425875,85	23	9087	6943348,06	425711,87	23	9128	6944835,10	425524,44	23	9169	6945818,56	425066,36
23	9006	6940458,59	425416,96	23	9047	6941999,68	425849,34	23	9088	6943380,99	425702,58	23	9129	6944850,85	425513,51	23	9170	6945838,23	425049,11
23	9007	6940469,17	425410,61	23	9048	6942027,43	425827,80	23	9089	6943405,16	425692,56	23	9130	6944870,52	425496,26	23	9171	6945855,78	425030,96
23	9008	6940531,98	425416,04	23	9049	6942061,85	425788,54	23	9090	6943427,82	425679,48	23	9131	6944887,77	425476,59	23	9172	6945871,71	425010,20
23	9009	6940574,70	425414,55	23	9050	6942080,33	425753,97	23	9091	6943438,46	425671,86	23	9132	6944939,71	425407,08	23	9173	6945919,55	424947,50
23	9010	6940613,38	425408,16	23	9051	6942088,84	425732,03	23	9092	6943481,49	425649,70	23	9133	6944949,51	425390,79	23	9174	6945950,80	424928,68
23	9011	6940615,73	425407,36	23	9052	6942103,40	425714,50	23	9093	6943502,65	425647,58	23	9134	6944957,42	425375,82	23	9175	6945962,05	424921,19
23	9012	6940619,96	425405,92	23	9053	6942160,01	425665,39	23	9094	6943527,51	425654,31	23	9135	6944967,43	425351,66	23	9176	6945982,80	424905,26
23	9013	6940665,67	425390,23	23	9054	6942200,90	425634,88	23	9095	6943552,28	425662,72	23	9136	6945037,24	425145,93	23	9177	6946034,19	424853,83
23	9014	6940689,13	425378,66	23	9055	6942228,42	425634,88	23	9096	6943577,94	425667,82	23	9137	6945043,59	425124,77	23	9178	6946068,00	424842,37

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				
23	9179	6946101,62	424838,60	23	9220	6946842,02	424359,56	23	9261	6947725,38	424171,48	23	9302	6948119,67	424332,30	23	9343	6948384,64	424429,80
23	9180	6946126,89	424831,83	23	9221	6946849,30	424330,45	23	9262	6947726,32	424171,78	23	9303	6948121,95	424333,45	23	9344	6948397,72	424429,37
23	9181	6946159,90	424818,34	23	9222	6946851,43	424320,97	23	9263	6947735,95	424174,62	23	9304	6948129,18	424336,84	23	9345	6948410,74	424428,09
23	9182	6946181,12	424807,71	23	9223	6946853,56	424308,06	23	9264	6947748,70	424177,59	23	9305	6948134,81	424339,34	23	9346	6948413,52	424427,71
23	9183	6946221,14	424778,75	23	9224	6946854,60	424297,43	23	9265	6947753,77	424178,53	23	9306	6948140,93	424344,08	23	9347	6948414,61	424427,55
23	9184	6946238,42	424763,36	23	9225	6946854,84	424295,03	23	9266	6947754,75	424178,70	23	9307	6948141,74	424344,71	23	9348	6948424,74	424425,80
23	9185	6946255,67	424743,69	23	9226	6946856,41	424293,60	23	9267	6947762,59	424179,89	23	9308	6948142,48	424345,27	23	9349	6948437,49	424422,83
23	9186	6946270,20	424721,94	23	9227	6946929,86	424301,89	23	9268	6947775,61	424181,18	23	9309	6948168,96	424365,40	23	9350	6948445,21	424420,59
23	9187	6946270,23	424721,88	23	9228	6947063,89	424317,00	23	9269	6947782,88	424181,52	23	9310	6948178,86	424372,46	23	9351	6948446,26	424420,27
23	9188	6946286,29	424693,20	23	9229	6947071,71	424321,92	23	9270	6947783,86	424181,55	23	9311	6948179,24	424372,71	23	9352	6948451,06	424418,70
23	9189	6946302,61	424650,13	23	9230	6947122,59	424361,27	23	9271	6947789,68	424181,63	23	9312	6948179,98	424373,20	23	9353	6948461,05	424415,01
23	9190	6946319,94	424614,65	23	9231	6947184,86	424374,76	23	9272	6947795,78	424181,43	23	9313	6948190,71	424379,86	23	9354	6948466,61	424412,79
23	9191	6946334,76	424599,83	23	9232	6947202,60	424373,78	23	9273	6947798,01	424181,46	23	9314	6948195,95	424382,78	23	9355	6948466,93	424413,11
23	9192	6946356,16	424603,30	23	9233	6947289,38	424386,47	23	9274	6947810,71	424180,93	23	9315	6948196,32	424382,98	23	9356	6948473,24	424419,15
23	9193	6946407,37	424612,49	23	9234	6947361,34	424399,17	23	9275	6947815,46	424180,67	23	9316	6948201,64	424385,74	23	9357	6948473,69	424419,56
23	9194	6946508,39	424610,45	23	9235	6947389,92	424409,76	23	9276	6947823,94	424179,94	23	9317	6948216,46	424393,15	23	9358	6948476,93	424422,47
23	9195	6946556,01	424607,15	23	9236	6947403,26	424409,42	23	9277	6947880,05	424174,22	23	9318	6948217,44	424393,64	23	9359	6948482,23	424426,96
23	9196	6946603,67	424601,14	23	9237	6947436,66	424396,53	23	9278	6947932,43	424178,98	23	9319	6948226,86	424397,98	23	9360	6948482,37	424427,07
23	9197	6946631,65	424593,42	23	9238	6947483,63	424368,37	23	9279	6947957,83	424188,51	23	9320	6948227,60	424398,30	23	9361	6948484,44	424428,74
23	9198	6946661,41	424582,84	23	9239	6947491,25	424365,21	23	9280	6947985,45	424217,02	23	9321	6948230,10	424399,35	23	9362	6948502,51	424443,11
23	9199	6946682,87	424573,77	23	9240	6947492,56	424364,71	23	9281	6947992,36	424228,14	23	9322	6948242,35	424403,96	23	9363	6948504,18	424446,04
23	9200	6946716,73	424554,11	23	9241	6947493,92	424364,20	23	9282	6947998,21	424236,43	23	9323	6948248,08	424405,82	23	9364	6948509,73	424457,79
23	9201	6946734,69	424541,82	23	9242	6947505,84	424358,80	23	9283	6947998,84	424237,28	23	9324	6948248,78	424406,03	23	9365	6948511,21	424460,84
23	9202	6946754,36	424524,57	23	9243	6947517,38	424352,63	23	9284	6948000,61	424239,62	23	9325	6948255,57	424407,98	23	9366	6948516,74	424471,27
23	9203	6946761,74	424516,47	23	9244	6947528,50	424345,72	23	9285	6948008,92	424249,74	23	9326	6948258,83	424408,82	23	9367	6948517,26	424472,20
23	9204	6946766,36	424511,40	23	9245	6947530,93	424344,07	23	9286	6948017,86	424259,29	23	9327	6948282,11	424414,64	23	9368	6948517,90	424473,31
23	9205	6946768,39	424508,99	23	9246	6947546,28	424333,48	23	9287	6948018,71	424260,14	23	9328	6948285,29	424415,41	23	9369	6948523,06	424481,59
23	9206	6946779,62	424495,10	23	9247	6947554,48	424327,51	23	9288	6948019,47	424260,88	23	9329	6948285,51	424415,46	23	9370	6948526,35	424485,98
23	9207	6946782,85	424491,01	23	9248	6947564,60	424319,21	23	9289	6948028,17	424268,99	23	9330	6948288,73	424416,18	23	9371	6948541,39	424506,01
23	9208	6946790,47	424480,38	23	9249	6947574,15	424310,26	23	9290	6948030,64	424271,12	23	9331	6948323,13	424423,59	23	9372	6948570,79	424533,54
23	9209	6946797,38	424469,26	23	9250	6947583,10	424300,71	23	9291	6948048,12	424285,95	23	9332	6948326,22	424424,23	23	9373	6948655,05	424580,87
23	9210	6946803,56	424457,72	23	9251	6947591,40	424290,59	23	9292	6948055,76	424292,12	23	9333	6948326,80	424424,35	23	9374	6948716,76	424596,88
23	9211	6946808,96	424445,79	23	9252	6947599,02	424279,96	23	9293	6948059,61	424294,99	23	9334	6948327,06	424424,40	23	9375	6948752,67	424598,42
23	9212	6946812,14	424437,61	23	9253	6947605,93	424268,84	23	9294	6948060,40	424295,57	23	9335	6948339,05	424426,37	23	9376	6948843,66	424591,73
23	9213	6946817,60	424422,62	23	9254	6947612,10	424257,30	23	9295	6948067,20	424300,32	23	9336	6948339,63	424426,45	23	9377	6948957,56	424596,50
23	9214	6946823,21	424410,06	23	9255	6947617,50	424245,38	23	9296	6948072,05	424303,47	23	9337	6948339,97	424426,49	23	9378	6949015,26	424604,18
23	9215	6946824,90	424406,18	23	9256	6947620,21	424238,48	23	9297	6948103,27	424323,04	23	9338	6948347,97	424427,38	23	9379	6949049,58	424619,42
23	9216	6946832,18	424388,98	23	9257	6947635,57	424201,21	23	9298	6948106,35	424324,93	23	9339	6948365,43	424428,97	23	9380	6949117,51	424634,71
23	9217	6946832,76	424387,59	23	9258	6947656,21	424182,16	23	9299	6948106,56	424325,06	23	9340	6948370,46	424429,36	23	9381	6949159,91	424635,20
23	9218	6946837,38	424375,34	23	9259	6947681,61	424171,04	23	9300	6948109,75	424326,94	23	9341	6948381,12	424429,77	23	9382	6949203,77	424630,90
23	9219	6946841,18	424362,82	23	9260	6947700,66	424171,04	23	9301	6948119,01	424331,97	23	9342	6948382,22	424429,79	23	9383	6949307,20	424613,70

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				
23	9384	6949369,17	424592,98	23	9425	6950587,41	424099,51	23	9466	6951195,20	422930,61	23	9507	6951444,59	422457,57	23	9548	6952097,06	422482,21
23	9385	6949388,69	424583,23	23	9426	6950637,19	424055,32	23	9467	6951199,96	422896,47	23	9508	6951455,10	422457,30	23	9549	6952115,16	422480,57
23	9386	6949395,24	424579,96	23	9427	6950686,47	424033,58	23	9468	6951201,36	422886,43	23	9509	6951485,26	422455,71	23	9550	6952123,16	422479,68
23	9387	6949470,12	424530,26	23	9428	6950770,59	424022,87	23	9469	6951201,60	422864,61	23	9510	6951487,83	422455,56	23	9551	6952136,07	422477,54
23	9388	6949488,19	424521,88	23	9429	6950782,45	424019,66	23	9470	6951199,39	422841,98	23	9511	6951500,85	422454,28	23	9552	6952148,81	422474,57
23	9389	6949504,06	424517,12	23	9430	6950795,08	424016,25	23	9471	6951217,31	422791,51	23	9512	6951513,77	422452,14	23	9553	6952161,34	422470,77
23	9390	6949525,07	424520,49	23	9431	6950820,18	424005,91	23	9472	6951223,83	422751,92	23	9513	6951526,51	422449,17	23	9554	6952173,59	422466,16
23	9391	6949562,21	424531,62	23	9432	6950872,81	423974,38	23	9473	6951223,04	422715,67	23	9514	6951539,04	422445,37	23	9555	6952185,51	422460,76
23	9392	6949603,34	424535,63	23	9433	6950893,57	423958,45	23	9474	6951218,33	422688,41	23	9515	6951551,29	422440,76	23	9556	6952197,05	422454,59
23	9393	6949648,11	424532,32	23	9434	6950912,31	423940,64	23	9475	6951217,63	422684,31	23	9516	6951563,21	422435,36	23	9557	6952202,32	422451,44
23	9394	6949670,95	424527,61	23	9435	6950929,56	423920,97	23	9476	6951215,72	422673,33	23	9517	6951574,75	422429,19	23	9558	6952235,66	422430,80
23	9395	6949696,71	424518,90	23	9436	6950944,10	423899,22	23	9477	6951215,67	422673,11	23	9518	6951585,69	422422,40	23	9559	6952241,50	422427,04
23	9396	6949735,84	424513,95	23	9437	6950955,67	423875,76	23	9478	6951230,46	422654,77	23	9519	6951614,26	422403,35	23	9560	6952252,14	422419,42
23	9397	6949787,12	424522,44	23	9438	6950964,08	423850,98	23	9479	6951267,09	422613,26	23	9520	6951637,67	422389,87	23	9561	6952262,26	422411,12
23	9398	6949821,92	424523,96	23	9439	6950970,50	423816,73	23	9480	6951267,49	422612,80	23	9521	6951659,89	422383,52	23	9562	6952271,81	422402,17
23	9399	6949844,57	424522,93	23	9440	6950972,21	423790,62	23	9481	6951268,78	422611,32	23	9522	6951688,36	422382,84	23	9563	6952276,30	422397,54
23	9400	6949870,50	424519,52	23	9441	6950970,50	423764,51	23	9482	6951268,89	422611,18	23	9523	6951701,38	422384,12	23	9564	6952300,11	422372,14
23	9401	6949908,02	424508,14	23	9442	6950967,09	423742,96	23	9483	6951273,56	422605,55	23	9524	6951714,46	422384,55	23	9565	6952304,57	422367,22
23	9402	6949930,71	424497,01	23	9443	6950978,80	423714,02	23	9484	6951273,78	422605,28	23	9525	6951727,54	422384,12	23	9566	6952312,87	422357,10
23	9403	6949959,27	424480,13	23	9444	6950985,57	423688,75	23	9485	6951276,12	422602,28	23	9526	6951732,57	422383,73	23	9567	6952320,50	422346,46
23	9404	6949989,58	424455,26	23	9445	6950990,58	423639,92	23	9486	6951276,79	422601,41	23	9527	6951780,54	422380,34	23	9568	6952327,41	422335,35
23	9405	6950022,39	424415,42	23	9446	6951001,12	423606,90	23	9487	6951305,89	422563,04	23	9528	6951805,94	422388,28	23	9569	6952333,58	422323,81
23	9406	6950035,47	424392,77	23	9447	6951007,50	423568,22	23	9488	6951312,73	422553,45	23	9529	6951833,39	422402,17	23	9570	6952338,98	422311,89
23	9407	6950046,99	424367,90	23	9448	6951025,96	423519,29	23	9489	6951313,19	422552,77	23	9530	6951842,94	422411,12	23	9571	6952343,59	422299,64
23	9408	6950061,28	424356,78	23	9449	6951066,18	423472,42	23	9490	6951313,31	422552,59	23	9531	6951853,06	422419,42	23	9572	6952347,39	422287,11
23	9409	6950083,90	424349,21	23	9450	6951084,86	423443,49	23	9491	6951320,22	422541,48	23	9532	6951863,70	422427,04	23	9573	6952350,36	422274,37
23	9410	6950095,63	424349,40	23	9451	6951114,05	423416,42	23	9492	6951325,13	422532,45	23	9533	6951874,81	422433,95	23	9574	6952352,49	422261,45
23	9411	6950134,86	424350,01	23	9452	6951132,07	423395,83	23	9493	6951325,50	422531,72	23	9534	6951886,36	422440,12	23	9575	6952366,33	422237,47
23	9412	6950147,54	424348,48	23	9453	6951153,38	423361,50	23	9494	6951326,76	422529,20	23	9535	6951898,28	422445,53	23	9576	6952382,68	422224,00
23	9413	6950179,32	424344,64	23	9454	6951167,61	423323,67	23	9495	6951332,16	422517,28	23	9536	6951903,88	422447,75	23	9577	6952417,60	422216,06
23	9414	6950204,98	424339,54	23	9455	6951172,93	423296,83	23	9496	6951334,96	422510,15	23	9537	6951949,92	422465,21	23	9578	6952425,04	422214,22
23	9415	6950247,22	424326,37	23	9456	6951176,20	423263,30	23	9497	6951335,25	422509,37	23	9538	6951956,56	422467,60	23	9579	6952437,56	422210,42
23	9416	6950286,72	424308,27	23	9457	6951174,93	423222,90	23	9498	6951337,06	422504,26	23	9539	6951969,09	422471,40	23	9580	6952449,81	422205,81
23	9417	6950330,58	424290,80	23	9458	6951165,82	423183,51	23	9499	6951339,01	422498,21	23	9540	6951981,83	422474,37	23	9581	6952461,73	422200,41
23	9418	6950363,87	424270,10	23	9459	6951158,11	423163,89	23	9500	6951343,64	422482,99	23	9541	6951990,44	422475,89	23	9582	6952473,28	422194,24
23	9419	6950383,54	424252,85	23	9460	6951142,31	423131,49	23	9501	6951355,09	422467,65	23	9542	6952031,71	422482,24	23	9583	6952484,39	422187,33
23	9420	6950446,83	424177,62	23	9461	6951134,70	423098,77	23	9502	6951367,79	422459,72	23	9543	6952036,02	422482,85	23	9584	6952494,15	422180,37
23	9421	6950485,29	424145,35	23	9462	6951143,81	423059,54	23	9503	6951374,14	422458,13	23	9544	6952049,05	422484,13	23	9585	6952530,89	422152,51
23	9422	6950503,96	424141,30	23	9463	6951158,80	423020,48	23	9504	6951398,25	422453,75	23	9545	6952062,13	422484,56	23	9586	6952538,19	422151,18
23	9423	6950529,63	424132,61	23	9464	6951177,53	422985,24	23	9505	6951423,28	422456,44	23	9546	6952075,21	422484,13	23	9587	6952600,53	422145,64
23	9424	6950560,99	424116,81	23	9465	6951188,10	422957,09	23	9506	6951431,51	422457,15	23	9547	6952080,23	422483,74	23	9588	6952602,09	422145,49

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				
23	9589	6952651,30	422140,73	23	9630	6953084,37	422598,44	23	9671	6953541,56	422485,62	23	9712	6954282,14	421921,84	23	9753	6955328,10	421604,69
23	9590	6952658,14	422139,95	23	9631	6953094,49	422606,75	23	9672	6953560,61	422458,64	23	9713	6954302,65	421949,72	23	9754	6955341,79	421586,28
23	9591	6952671,06	422137,82	23	9632	6953094,69	422606,89	23	9673	6953563,51	422454,41	23	9714	6954313,54	421960,22	23	9755	6955362,61	421576,56
23	9592	6952683,80	422134,85	23	9633	6953098,43	422609,57	23	9674	6953570,42	422443,30	23	9715	6954324,42	421970,73	23	9756	6955392,26	421570,96
23	9593	6952696,33	422131,05	23	9634	6953105,13	422614,37	23	9675	6953576,59	422431,76	23	9716	6954344,31	421984,46	23	9757	6955422,66	421570,24
23	9594	6952708,58	422126,44	23	9635	6953116,24	422621,28	23	9676	6953581,99	422419,84	23	9717	6954364,21	421998,20	23	9758	6955453,46	421575,87
23	9595	6952755,27	422112,05	23	9636	6953127,78	422627,45	23	9677	6953586,60	422407,59	23	9718	6954378,67	422006,35	23	9759	6955476,62	421577,11
23	9596	6952775,91	422108,88	23	9637	6953139,70	422632,85	23	9678	6953590,40	422395,06	23	9719	6954408,58	422018,56	23	9760	6955498,75	421576,01
23	9597	6952816,48	422125,86	23	9638	6953151,95	422637,46	23	9679	6953593,37	422382,32	23	9720	6954427,53	422023,64	23	9761	6955534,49	421595,39
23	9598	6952819,38	422127,57	23	9639	6953155,04	422638,48	23	9680	6953594,35	422377,06	23	9721	6954460,89	422027,76	23	9762	6955542,68	421613,45
23	9599	6952830,92	422133,74	23	9640	6953198,47	422652,44	23	9681	6953640,46	422344,12	23	9722	6954465,00	422027,76	23	9763	6955557,61	421638,42
23	9600	6952874,33	422154,92	23	9641	6953226,02	422661,62	23	9682	6953645,97	422340,04	23	9723	6954480,51	422027,76	23	9764	6955577,40	421663,01
23	9601	6952887,03	422166,03	23	9642	6953237,50	422665,07	23	9683	6953656,09	422331,74	23	9724	6954520,78	422022,64	23	9765	6955596,20	421691,03
23	9602	6952900,48	422186,84	23	9643	6953250,25	422668,04	23	9684	6953665,64	422322,80	23	9725	6954553,38	422013,38	23	9766	6955619,33	421720,90
23	9603	6952902,61	422199,75	23	9644	6953263,16	422670,18	23	9685	6953674,58	422313,24	23	9726	6954575,35	422003,91	23	9767	6955673,35	421770,58
23	9604	6952902,65	422199,96	23	9645	6953276,19	422671,46	23	9686	6953682,89	422303,13	23	9727	6954610,50	421993,97	23	9768	6955698,05	421804,01
23	9605	6952910,59	422239,65	23	9646	6953289,27	422671,89	23	9687	6953733,05	422274,41	23	9728	6954645,59	421990,65	23	9769	6955723,04	421828,57
23	9606	6952913,52	422252,19	23	9647	6953302,35	422671,46	23	9688	6953762,75	422263,47	23	9729	6954707,35	421974,77	23	9770	6955746,94	421845,70
23	9607	6952917,32	422264,71	23	9648	6953315,37	422670,18	23	9689	6953800,43	422239,93	23	9730	6954741,04	421962,69	23	9771	6955783,20	421863,10
23	9608	6952921,93	422276,96	23	9649	6953328,28	422668,04	23	9690	6953815,18	422226,99	23	9731	6954758,64	421954,01	23	9772	6955817,41	421883,92
23	9609	6952925,47	422285,00	23	9650	6953341,03	422665,07	23	9691	6953837,86	422200,81	23	9732	6954791,08	421930,38	24	9773	6955866,04	429366,32
23	9610	6952936,58	422308,81	23	9651	6953353,55	422661,27	23	9692	6953853,39	422175,84	23	9733	6954815,78	421922,90	24	9774	6955177,82	429377,49
23	9611	6952938,44	422312,69	23	9652	6953361,76	422658,29	23	9693	6953865,66	422147,68	23	9734	6954844,47	421924,93	24	9775	6955197,21	429387,21
23	9612	6952944,61	422324,24	23	9653	6953390,33	422647,18	23	9694	6953874,76	422108,21	23	9735	6954883,67	421936,08	24	9776	6955211,30	429391,61
23	9613	6952951,52	422335,35	23	9654	6953394,38	422645,55	23	9695	6953877,20	422075,32	23	9736	6954930,37	421940,62	24	9777	6955227,16	429393,96
23	9614	6952974,34	422372,40	23	9655	6953406,30	422640,15	23	9696	6953887,20	422052,26	23	9737	6954963,27	421936,97	24	9778	6955231,38	429397,74
23	9615	6952985,46	422391,45	23	9656	6953417,84	422633,98	23	9697	6953901,00	422034,35	23	9738	6954992,22	421929,60	24	9779	6955242,75	429414,49
23	9616	6952991,27	422432,58	23	9657	6953428,95	422627,07	23	9698	6953921,71	422021,98	23	9739	6955034,60	421910,84	24	9780	6955252,77	429420,80
23	9617	6952992,55	422445,60	23	9658	6953439,59	422619,45	23	9699	6953951,52	422011,11	23	9740	6955051,59	421901,03	24	9781	6955268,65	429427,59
23	9618	6952994,68	422458,52	23	9659	6953449,71	422611,14	23	9700	6953990,98	421989,43	23	9741	6955066,61	421889,57	24	9782	6955291,83	429433,82
23	9619	6952997,66	422471,26	23	9660	6953459,26	422602,20	23	9701	6954011,61	421982,59	23	9742	6955098,51	421861,37	24	9783	6955314,78	429437,41
23	9620	6953001,45	422483,79	23	9661	6953468,21	422592,64	23	9702	6954018,91	421978,87	23	9743	6955110,08	421848,38	24	9784	6955332,03	429446,52
23	9621	6953006,06	422496,04	23	9662	6953476,51	422582,53	23	9703	6954050,25	421962,91	23	9744	6955126,41	421847,13	24	9785	6955346,39	429450,45
23	9622	6953011,47	422507,96	23	9663	6953484,13	422571,89	23	9704	6954083,12	421938,91	23	9745	6955145,66	421843,30	24	9786	6955367,94	429451,96
23	9623	6953017,64	422519,50	23	9664	6953491,05	422560,77	23	9705	6954114,97	421906,36	23	9746	6955182,88	421830,62	24	9787	6955379,79	429450,79
23	9624	6953024,55	422530,61	23	9665	6953497,22	422549,23	23	9706	6954131,32	421896,87	23	9747	6955208,81	421816,76	24	9788	6955388,68	429447,97
23	9625	6953032,17	422541,25	23	9666	6953498,15	422547,32	23	9707	6954158,71	421886,72	23	9748	6955242,33	421789,64	24	9789	6955392,19	429448,69
23	9626	6953040,47	422551,37	23	9667	6953507,92	422526,96	23	9708	6954189,20	421892,49	23	9749	6955269,07	421755,82	24	9790	6955399,84	429457,85
23	9627	6953041,36	422552,37	23	9668	6953514,06	422519,06	23	9709	6954204,60	421896,81	23	9750	6955289,79	421715,52	24	9791	6955410,42	429477,94
23	9628	6953066,76	422580,95	23	9669	6953530,02	422500,45	23	9710	6954232,26	421902,40	23	9751	6955313,72	421650,07	24	9792	6955422,39	429494,25
23	9629	6953074,82	422589,50	23	9670	6953536,84	422492,04	23	9711	6954264,32	421908,80	23	9752	6955317,55	421630,83	24	9793	6955435,50	429506,21

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
24	9793	6955451,56	429516,09	24	9834	6953422,40	429976,14	24	9875	6951754,89	429366,04	24	9916	6950586,36	427899,02	24	9957	6948958,80	428055,78
24	9794	6955460,64	429539,61	24	9835	6953421,40	429976,71	24	9876	6951708,48	429329,94	24	9917	6950538,50	427842,93	24	9958	6948909,34	428055,78
24	9795	6955468,59	429553,94	24	9836	6953342,17	430021,99	24	9877	6951660,34	429286,34	24	9918	6950507,99	427793,79	24	9959	6948867,18	428052,32
24	9796	6955468,67	429554,07	24	9837	6953291,51	430048,06	24	9878	6951608,95	429219,52	24	9919	6950459,21	427764,47	24	9960	6948840,78	428050,16
24	9797	6955471,00	429558,28	24	9838	6953237,87	430063,71	24	9879	6951579,77	429166,47	24	9920	6950417,34	427735,05	24	9961	6948771,50	428031,01
24	9798	6955405,90	429592,95	24	9839	6953181,65	430072,28	24	9880	6951556,67	429114,49	24	9921	6950397,92	427737,23	24	9962	6948722,35	428012,29
24	9799	6955321,89	429621,08	24	9840	6953159,64	430075,63	24	9881	6951546,37	429087,84	24	9922	6950324,11	427739,77	24	9963	6948704,68	428004,15
24	9800	6955304,70	429632,45	24	9841	6953072,30	430085,20	24	9882	6951541,44	429083,64	24	9923	6950291,42	427749,70	24	9964	6948673,11	427989,61
24	9801	6955272,09	429646,82	24	9842	6952908,93	430067,32	24	9883	6951532,82	429076,40	24	9924	6950285,27	427751,02	24	9965	6948613,22	427950,64
24	9802	6955227,41	429666,52	24	9843	6952777,43	430044,26	24	9884	6951528,21	429072,53	24	9925	6950282,87	427753,85	24	9966	6948587,30	427928,22
24	9803	6955145,49	429687,09	24	9844	6952769,51	430042,87	24	9885	6951522,64	429067,84	24	9926	6950221,59	427805,76	24	9967	6948559,47	427904,16
24	9804	6955061,28	429693,58	24	9845	6952649,32	430021,80	24	9886	6951500,33	429049,10	24	9927	6950153,27	427847,75	24	9968	6948545,11	427887,59
24	9805	6955020,16	429689,78	24	9846	6952647,23	430021,60	24	9887	6951464,00	429008,30	24	9928	6950095,39	427871,35	24	9969	6948537,39	427885,47
24	9806	6954977,18	429683,81	24	9847	6952635,02	430020,16	24	9888	6951430,97	428965,55	24	9929	6950043,38	427887,78	24	9970	6948525,52	427881,73
24	9807	6954967,44	429684,07	24	9848	6952563,46	430009,81	24	9889	6951399,92	428918,70	24	9930	6950026,41	427891,60	24	9971	6948483,72	427912,83
24	9808	6954929,02	429673,97	24	9849	6952557,86	430009,01	24	9890	6951368,94	428852,41	24	9931	6949995,21	427898,63	24	9972	6948467,46	427921,68
24	9809	6954889,96	429663,70	24	9850	6952549,91	430007,52	24	9891	6951352,59	428799,02	24	9932	6949968,41	427920,06	24	9973	6948471,24	427955,00
24	9810	6954816,73	429631,24	24	9851	6952544,29	430006,46	24	9892	6951341,34	428748,26	24	9933	6949963,34	427923,60	24	9974	6948491,98	427986,11
24	9811	6954782,38	429612,58	24	9852	6952493,89	429996,38	24	9893	6951332,77	428686,63	24	9934	6949929,70	427947,09	24	9975	6948526,26	428061,37
24	9812	6954728,62	429608,10	24	9853	6952446,46	430001,08	24	9894	6951333,07	428675,17	24	9935	6949892,07	427966,65	24	9976	6948527,05	428064,32
24	9813	6954725,13	429607,81	24	9854	6952358,38	429993,80	24	9895	6951334,99	428600,52	24	9936	6949855,46	427983,98	24	9977	6948535,04	428094,10
24	9814	6954638,09	429584,32	24	9855	6952294,76	429977,63	24	9896	6951339,83	428576,74	24	9937	6949806,25	428003,24	24	9978	6948542,89	428108,80
24	9815	6954628,24	429580,68	24	9856	6952243,10	429959,38	24	9897	6951286,14	428543,52	24	9938	6949774,90	428010,75	24	9979	6948563,51	428146,61
24	9816	6954539,12	429537,27	24	9857	6952214,62	429946,98	24	9898	6951223,68	428489,77	24	9939	6949744,67	428037,14	24	9980	6948587,90	428201,88
24	9817	6954473,02	429486,82	24	9858	6952214,50	429946,93	24	9899	6951183,66	428441,53	24	9940	6949708,41	428064,78	24	9981	6948608,77	428279,61
24	9818	6954432,92	429487,14	24	9859	6952210,62	429945,24	24	9900	6951145,82	428387,94	24	9941	6949669,79	428090,72	24	9982	6948614,86	428341,11
24	9819	6954380,82	429484,00	24	9860	6952197,07	429939,34	24	9901	6951126,09	428356,60	24	9942	6949616,49	428117,73	24	9983	6948616,43	428418,17
24	9820	6954378,09	429483,48	24	9861	6952138,69	429904,61	24	9902	6951108,54	428322,00	24	9943	6949573,99	428133,53	24	9984	6948612,54	428466,76
24	9821	6954311,58	429486,78	24	9862	6952084,98	429861,34	24	9903	6951077,99	428251,75	24	9944	6949528,65	428147,10	24	9985	6948596,41	428561,12
24	9822	6954267,49	429488,95	24	9863	6952044,35	429818,81	24	9904	6951063,20	428207,40	24	9945	6949466,91	428160,33	24	9986	6948596,33	428561,59
24	9823	6954226,68	429480,56	24	9864	6952024,12	429792,81	24	9905	6951030,54	428194,46	24	9946	6949382,60	428163,99	24	9987	6948583,81	428608,53
24	9824	6954179,19	429470,80	24	9865	6952000,11	429760,08	24	9906	6950978,97	428168,66	24	9947	6949300,26	428153,97	24	9988	6948573,72	428635,43
24	9825	6954120,42	429485,68	24	9866	6951968,37	429709,18	24	9907	6950929,18	428138,22	24	9948	6949220,45	428130,75	24	9989	6948551,34	428692,51
24	9826	6953983,45	429486,56	24	9867	6951959,35	429687,54	24	9908	6950921,80	428133,69	24	9949	6949161,33	428102,33	24	9990	6948536,12	428723,19
24	9827	6953911,25	429468,30	24	9868	6951948,19	429661,11	24	9909	6950871,46	428088,91	24	9950	6949133,83	428085,82	24	9991	6948535,93	428723,58
24	9828	6953865,96	429453,38	24	9869	6951945,09	429653,74	24	9910	6950856,80	428075,91	24	9951	6949071,79	428072,04	24	9992	6948534,49	428727,02
24	9829	6953852,32	429481,03	24	9870	6951929,22	429606,13	24	9911	6950825,67	428037,40	24	9952	6949022,72	428056,96	24	9993	6948505,40	428796,39
24	9830	6953808,94	429584,54	24	9871	6951917,95	429561,52	24	9912	6950809,05	428032,11	24	9953	6949019,39	428055,93	24	9994	6948500,02	428827,59
24	9831	6953743,37	429673,94	24	9872	6951915,04	429549,98	24	9913	6950745,63	428007,31	24	9954	6949016,39	428054,73	24	9995	6948495,99	428842,87
24	9832	6953644,89	429830,89	24	9873	6951903,69	429439,44	24	9914	6950697,55	427984,08	24	9955	6948984,55	428054,73	24	9996	6948496,29	428845,62
24	9833	6953476,11	429943,46	24	9874	6951802,34	429397,86	24	9915	6950640,18	427946,30	24	9956	6948985,23	428054,66	24	9997	6948499,21	428914,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	9998	6948543,51	428951,95	24	10039	6949279,55	430277,06	24	10080	6949535,42	432292,48	24	10121	6949079,63	433457,67	24	10162	6948159,66	434577,95
24	9999	6948546,31	428954,75	24	10040	6949275,37	430323,31	24	10081	6949540,19	432346,67	24	10122	6949056,23	433465,75	24	10163	6948100,75	434613,27
24	10000	6948582,68	428991,12	24	10041	6949272,19	430341,14	24	10082	6949548,58	432373,14	24	10123	6948993,06	433510,96	24	10164	6948072,42	434628,22
24	10001	6948617,50	429031,30	24	10042	6949285,31	430376,21	24	10083	6949557,50	432431,11	24	10124	6948957,89	433536,72	24	10165	6948067,63	434679,24
24	10002	6948657,75	429093,16	24	10043	6949300,88	430429,04	24	10084	6949561,30	432480,78	24	10125	6948932,98	433552,96	24	10166	6948054,18	434822,45
24	10003	6948661,37	429101,19	24	10044	6949311,18	430501,13	24	10085	6949561,73	432492,41	24	10126	6948928,09	433556,15	24	10167	6948050,48	434878,51
24	10004	6948667,07	429113,84	24	10045	6949311,18	430555,53	24	10086	6949562,73	432519,50	24	10127	6948904,22	433583,51	24	10168	6948049,81	434888,61
24	10005	6948737,79	429126,86	24	10046	6949307,41	430608,19	24	10087	6949561,47	432535,49	24	10128	6948847,94	433631,44	24	10169	6948035,40	434959,17
24	10006	6948789,82	429144,76	24	10047	6949298,39	430667,08	24	10088	6949559,06	432567,23	24	10129	6948834,65	433639,73	24	10170	6948057,78	434998,66
24	10007	6948842,87	429167,11	24	10048	6949276,05	430711,80	24	10089	6949546,96	432647,21	24	10130	6948812,79	433653,36	24	10171	6948072,80	435040,83
24	10008	6948889,48	429191,09	24	10049	6949247,89	430768,18	24	10090	6949545,22	432656,35	24	10131	6948808,29	433660,67	24	10172	6948098,11	435111,88
24	10009	6948900,07	429196,54	24	10050	6949305,54	430851,96	24	10091	6949545,17	432656,61	24	10132	6948805,38	433665,39	24	10173	6948098,12	435111,96
24	10010	6948939,23	429226,34	24	10051	6949352,17	430966,41	24	10092	6949542,76	432669,47	24	10133	6948775,24	433707,82	24	10174	6948099,23	435117,22
24	10011	6948967,74	429248,03	24	10052	6949380,57	431082,75	24	10093	6949537,02	432700,07	24	10134	6948767,53	433716,00	24	10175	6948112,23	435179,38
24	10012	6948974,02	429254,63	24	10053	6949411,71	431122,60	24	10094	6949524,95	432744,70	24	10135	6948729,16	433756,73	24	10176	6948114,87	435212,46
24	10013	6949010,90	429293,34	24	10054	6949412,78	431124,75	24	10095	6949512,59	432777,03	24	10136	6948686,11	433792,12	24	10177	6948117,24	435242,93
24	10014	6949061,31	429356,36	24	10055	6949413,86	431126,89	24	10096	6949485,50	432840,86	24	10137	6948690,36	433834,64	24	10178	6948118,05	435252,17
24	10015	6949093,61	429403,44	24	10056	6949480,85	431260,00	24	10097	6949472,95	432869,24	24	10138	6948691,46	433899,35	24	10179	6948116,57	435273,50
24	10016	6949126,25	429470,88	24	10057	6949505,57	431308,99	24	10098	6949559,79	432917,87	24	10139	6948690,28	433906,95	24	10180	6948116,43	435275,54
24	10017	6949143,13	429524,27	24	10058	6949541,04	431362,75	24	10099	6949451,12	432952,09	24	10140	6948688,02	433921,49	24	10181	6948116,42	435275,68
24	10018	6949149,87	429552,92	24	10059	6949545,74	431373,45	24	10100	6949448,11	432989,44	24	10141	6948683,61	433949,91	24	10182	6948116,31	435277,24
24	10019	6949178,39	429608,74	24	10060	6949574,77	431439,54	24	10101	6949442,37	433030,91	24	10142	6948681,49	433963,54	24	10183	6948114,14	435308,66
24	10020	6949182,01	429616,53	24	10061	6949596,18	431522,22	24	10102	6949438,41	433046,75	24	10143	6948671,23	434005,86	24	10184	6948105,21	435371,17
24	10021	6949185,64	429624,34	24	10062	6949601,18	431586,69	24	10103	6949434,71	433061,53	24	10144	6948662,80	434040,60	24	10185	6948103,33	435381,99
24	10022	6949205,67	429671,08	24	10063	6949601,18	431647,69	24	10104	6949430,96	433076,55	24	10145	6948649,75	434084,11	24	10186	6948102,23	435387,84
24	10023	6949218,62	429705,30	24	10064	6949601,13	431648,33	24	10105	6949423,88	433097,80	24	10146	6948624,45	434141,42	24	10187	6948101,62	435390,87
24	10024	6949232,26	429756,53	24	10065	6949597,35	431694,42	24	10106	6949407,30	433147,54	24	10147	6948617,95	434152,30	24	10188	6948146,89	435443,69
24	10025	6949240,64	429810,18	24	10066	6949595,62	431715,57	24	10107	6949405,50	433152,93	24	10148	6948600,60	434181,34	24	10189	6948174,24	435482,81
24	10026	6949241,98	429818,78	24	10067	6949577,66	431781,21	24	10108	6949404,01	433156,38	24	10149	6948558,60	434243,02	24	10190	6948190,58	435511,12
24	10027	6949243,31	429827,61	24	10068	6949554,88	431843,85	24	10109	6949403,65	433157,23	24	10150	6948541,02	434268,84	24	10191	6948216,17	435560,20
24	10028	6949246,94	429840,53	24	10069	6949530,48	431896,49	24	10110	6949401,47	433162,31	24	10151	6948508,15	434311,03	24	10192	6948224,19	435564,43
24	10029	6949264,71	429897,40	24	10070	6949504,79	431936,06	24	10111	6949397,33	433171,94	24	10152	6948506,62	434312,50	24	10193	6948293,63	435618,52
24	10030	6949274,39	429935,68	24	10071	6949478,86	431972,38	24	10112	6949395,98	433175,08	24	10153	6948455,02	434361,92	24	10194	6948352,11	435682,77
24	10031	6949277,99	429959,71	24	10072	6949476,97	431979,05	24	10113	6949395,35	433176,56	24	10154	6948410,93	434393,33	24	10195	6948371,13	435712,62
24	10032	6949286,41	430016,94	24	10073	6949482,84	432030,45	24	10114	6949394,32	433178,94	24	10155	6948364,55	434421,86	24	10196	6948399,28	435756,79
24	10033	6949288,97	430054,28	24	10074	6949483,39	432031,80	24	10115	6949380,37	433211,39	24	10156	6948319,34	434445,51	24	10197	6948424,59	435817,87
24	10034	6949288,97	430125,94	24	10075	6949491,59	432055,23	24	10116	6949334,94	433282,06	24	10157	6948312,48	434448,02	24	10198	6948433,57	435846,09
24	10035	6949283,87	430187,70	24	10076	6949516,87	432140,27	24	10117	6949277,72	433345,14	24	10158	6948294,96	434467,38	24	10199	6948423,90	435864,44
24	10036	6949278,14	430210,86	24	10077	6949526,55	432182,22	24	10118	6949262,32	433357,19	24	10159	6948280,84	434482,99	24	10200	6948388,13	435892,91
24	10037	6949279,03	430235,20	24	10078	6949529,13	432203,68	24	10119	6949211,22	433397,19	24	10160	6948245,99	434513,56	24	10201	6948348,99	435906,46
24	10038	6949280,32	430268,51	24	10079	6949531,82	432225,99	24	10120	6949137,41	433437,71	24	10161	6948183,69	434561,30	24	10202	6948276,81	435929,53

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				
24	10203	6948226.11	435949.64	24	10244	6947750.66	434749.69	24	10285	6948351.69	433709.43	24	10326	6949251.28	432595.92	24	10367	6948944.87	430765.91
24	10204	6948193.25	435967.43	24	10245	6947733.28	434699.69	24	10286	6948346.11	433670.48	24	10327	6949261.38	432525.62	24	10368	6948980.65	430658.43
24	10205	6948187.87	435970.35	24	10246	6947731.95	434685.80	24	10287	6948360.78	433637.90	24	10328	6949256.41	432448.31	24	10369	6948994.38	430631.16
24	10206	6948170.04	435983.73	24	10247	6947734.65	434642.38	24	10288	6948404.53	433608.45	24	10329	6949232.85	432260.05	24	10370	6949008.41	430578.55
24	10207	6948161.16	435975.13	24	10248	6947733.78	434601.25	24	10289	6948435.12	433592.04	24	10330	6949232.66	432258.73	24	10371	6949010.75	430523.55
24	10208	6948155.16	435961.24	24	10249	6947729.82	434577.20	24	10290	6948485.48	433565.02	24	10331	6949226.34	432216.07	24	10372	6949007.20	430496.63
24	10209	6948151.84	435951.30	24	10250	6947728.87	434571.39	24	10291	6948518.89	433541.10	24	10332	6949205.59	432146.33	24	10373	6949004.23	430483.89
24	10210	6948138.69	435911.85	24	10251	6947718.61	434536.98	24	10292	6948538.04	433521.91	24	10333	6949188.62	432106.67	24	10374	6948979.47	430419.38
24	10211	6948127.31	435888.61	24	10252	6947728.91	434502.32	24	10293	6948550.55	433506.11	24	10334	6949183.80	432058.03	24	10375	6948967.67	430336.57
24	10212	6948084.52	435836.33	24	10253	6947757.20	434477.24	24	10294	6948596.48	433432.33	24	10335	6949177.80	432027.86	24	10376	6948979.02	430268.69
24	10213	6948027.18	435800.62	24	10254	6947783.77	434461.48	24	10295	6948652.79	433401.07	24	10336	6949173.21	432004.75	24	10377	6948979.04	430168.67
24	10214	6948001.32	435791.68	24	10255	6947824.06	434429.04	24	10296	6948674.54	433386.54	24	10337	6949171.57	432000.98	24	10378	6948985.02	430145.56
24	10215	6948001.26	435791.66	24	10256	6947901.10	434375.90	24	10297	6948703.15	433359.73	24	10338	6949159.49	431973.26	24	10379	6948988.97	430071.46
24	10216	6947972.06	435777.87	24	10257	6947953.31	434350.66	24	10298	6948781.26	433293.75	24	10339	6949156.74	431951.32	24	10380	6948987.13	430043.54
24	10217	6947952.76	435705.54	24	10258	6947991.00	434328.94	24	10299	6948816.94	433267.57	24	10340	6949189.23	431889.23	24	10381	6948971.66	430042.13
24	10218	6947914.79	435635.27	24	10259	6947991.18	434328.83	24	10300	6948840.08	433244.98	24	10341	6949204.36	431834.91	24	10382	6948958.96	430006.15
24	10219	6947866.42	435580.70	24	10260	6948001.57	434322.51	24	10301	6948856.52	433223.54	24	10342	6949239.50	431791.13	24	10383	6948956.85	429942.65
24	10220	6947824.40	435547.14	24	10261	6948050.47	434285.43	24	10302	6948873.50	433197.19	24	10343	6949257.71	431765.68	24	10384	6948946.26	429881.26
24	10221	6947780.90	435517.25	24	10262	6948050.53	434285.38	24	10303	6948885.54	433186.27	24	10344	6949277.07	431729.42	24	10385	6948918.75	429837.90
24	10222	6947778.26	435501.38	24	10263	6948070.85	434267.57	24	10304	6948897.45	433182.30	24	10345	6949294.27	431680.16	24	10386	6948893.35	429705.58
24	10223	6947795.01	435433.03	24	10264	6948093.82	434240.25	24	10305	6948957.89	433177.83	24	10346	6949301.18	431627.21	24	10387	6948872.18	429644.20
24	10224	6947811.31	435307.12	24	10265	6948113.85	434208.37	24	10306	6948984.69	433172.54	24	10347	6949299.37	431578.78	24	10388	6948853.91	429605.34
24	10225	6947814.89	435281.99	24	10266	6948127.51	434195.00	24	10307	6948999.85	433166.84	24	10348	6949285.57	431527.22	24	10389	6948845.19	429579.58
24	10226	6947816.15	435244.36	24	10267	6948156.69	434183.39	24	10308	6949022.49	433158.34	24	10349	6949265.98	431490.61	24	10390	6948833.17	429555.19
24	10227	6947816.20	435242.99	24	10268	6948193.05	434172.11	24	10309	6949042.89	433146.27	24	10350	6949225.37	431440.02	24	10391	6948815.55	429529.40
24	10228	6947816.20	435242.86	24	10269	6948217.37	434160.09	24	10310	6949044.83	433145.12	24	10351	6949204.73	431403.04	24	10392	6948784.35	429490.72
24	10229	6947816.24	435241.79	24	10270	6948240.62	434145.72	24	10311	6949046.12	433144.36	24	10352	6949192.86	431348.04	24	10393	6948765.05	429471.37
24	10230	6947816.11	435241.06	24	10271	6948245.68	434142.59	24	10312	6949046.67	433144.03	24	10353	6949158.29	431285.00	24	10394	6948732.26	429447.84
24	10231	6947807.94	435195.41	24	10272	6948267.23	434126.09	24	10313	6949048.75	433142.80	24	10354	6949095.79	431226.47	24	10395	6948708.84	429436.18
24	10232	6947804.88	435187.00	24	10273	6948295.36	434096.03	24	10314	6949062.41	433131.50	24	10355	6949071.28	431212.96	24	10396	6948661.95	429418.54
24	10233	6947778.26	435113.91	24	10274	6948348.19	434014.27	24	10315	6949070.65	433124.68	24	10356	6949066.73	431206.69	24	10397	6948622.30	429411.97
24	10234	6947771.07	435103.45	24	10275	6948362.24	433992.53	24	10316	6949074.68	433121.35	24	10357	6949064.99	431197.32	24	10398	6948595.16	429411.92
24	10235	6947732.27	435047.02	24	10276	6948373.22	433961.57	24	10317	6949075.76	433120.46	24	10358	6949070.57	431161.16	24	10399	6948574.37	429414.31
24	10236	6947690.94	435007.93	24	10277	6948383.92	433914.04	24	10318	6949077.39	433119.11	24	10359	6949074.27	431103.87	24	10400	6948542.80	429419.67
24	10237	6947693.59	434984.12	24	10278	6948389.09	433891.09	24	10319	6949082.17	433112.46	24	10360	6949072.51	431088.76	24	10401	6948529.02	429422.90
24	10238	6947735.38	434908.24	24	10279	6948390.35	433850.73	24	10320	6949108.13	433076.32	24	10361	6949072.30	431086.97	24	10402	6948516.49	429426.70
24	10239	6947737.31	434904.73	24	10280	6948384.05	433795.06	24	10321	6949116.75	433064.31	24	10362	6949072.04	431084.68	24	10403	6948504.24	429431.31
24	10240	6947746.69	434875.44	24	10281	6948382.81	433784.14	24	10322	6949144.67	432984.81	24	10363	6949063.69	431050.48	24	10404	6948481.63	429431.45
24	10241	6947754.36	434836.61	24	10282	6948381.88	433780.68	24	10323	6949154.12	432902.83	24	10364	6949033.33	430983.90	24	10405	6948470.71	429419.83
24	10242	6947757.05	434814.53	24	10283	6948375.74	433757.95	24	10324	6949189.33	432768.83	24	10365	6948984.76	430914.16	24	10406	6948452.07	429396.57
24	10243	6947757.05	434788.37	24	10284	6948365.31	433732.90	24	10325	6949238.29	432654.02	24	10366	6948944.41	430791.12	24	10407	6948431.45	429373.40

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				
24	10408	6948422,31	429342,29	24	10449	6948313,54	428343,59	24	10490	6948484,83	427504,92	24	10531	6949507,30	427836,74	24	10572	6950739,28	427579,04
24	10409	6948417,83	429311,12	24	10450	6948308,15	428316,86	24	10491	6948488,27	427505,80	24	10532	6949528,65	427824,13	24	10573	6950749,29	427607,57
24	10410	6948410,04	429278,36	24	10451	6948299,74	428292,08	24	10492	6948490,92	427508,07	24	10533	6949550,05	427808,27	24	10574	6950776,41	427657,45
24	10411	6948409,76	429277,41	24	10452	6948290,09	428271,83	24	10493	6948511,93	427532,61	24	10534	6949570,43	427790,40	24	10575	6950801,92	427688,51
24	10412	6948397,04	429245,15	24	10453	6948268,31	428233,76	24	10494	6948533,16	427551,42	24	10535	6949576,74	427783,21	24	10576	6950832,96	427714,04
24	10413	6948375,80	429211,02	24	10454	6948250,96	428195,22	24	10495	6948555,97	427566,69	24	10536	6949588,31	427770,02	24	10577	6950859,99	427729,37
24	10414	6948346,26	429178,96	24	10455	6948243,48	428166,72	24	10496	6948588,75	427584,54	24	10537	6949605,32	427744,00	24	10578	6950917,10	427751,68
24	10415	6948315,12	429153,37	24	10456	6948235,91	428147,66	24	10497	6948601,96	427589,57	24	10538	6949681,33	427723,56	24	10579	6950951,96	427759,35
24	10416	6948291,52	429139,72	24	10457	6948226,84	428129,99	24	10498	6948602,24	427589,68	24	10539	6949707,95	427718,23	24	10580	6951003,11	427761,76
24	10417	6948266,34	429129,29	24	10458	6948210,92	428106,31	24	10499	6948625,69	427598,62	24	10540	6949733,65	427709,46	24	10581	6951015,68	427767,71
24	10418	6948240,00	429122,26	24	10459	6948201,17	428087,09	24	10500	6948660,87	427607,76	24	10541	6949770,18	427691,67	24	10582	6951029,30	427792,62
24	10419	6948216,68	429119,03	24	10460	6948174,71	428044,37	24	10501	6948709,83	427615,58	24	10542	6949792,89	427676,47	24	10583	6951043,26	427824,11
24	10420	6948205,80	429115,27	24	10461	6948171,82	427977,16	24	10502	6948719,09	427620,87	24	10543	6949818,24	427655,58	24	10584	6951060,34	427850,40
24	10421	6948203,16	429108,66	24	10462	6948165,95	427931,62	24	10503	6948728,46	427630,08	24	10544	6949837,55	427636,29	24	10585	6951076,35	427871,01
24	10422	6948201,14	429093,03	24	10463	6948158,95	427905,21	24	10504	6948740,26	427650,80	24	10545	6949910,63	427604,97	24	10586	6951109,56	427896,68
24	10423	6948197,60	429065,92	24	10464	6948149,58	427882,12	24	10505	6948754,43	427670,50	24	10546	6949950,78	427601,06	24	10587	6951146,47	427917,00
24	10424	6948187,80	429032,01	24	10465	6948146,20	427875,25	24	10506	6948781,88	427699,86	24	10547	6949989,72	427590,06	24	10588	6951171,70	427927,44
24	10425	6948180,59	429013,45	24	10466	6948107,71	427797,15	24	10507	6948815,32	427723,88	24	10548	6950026,47	427573,46	24	10589	6951198,08	427934,46
24	10426	6948169,42	428985,63	24	10467	6948092,61	427774,57	24	10508	6948845,02	427737,99	24	10549	6950060,15	427549,31	24	10590	6951224,33	427937,89
24	10427	6948170,08	428975,04	24	10468	6948061,62	427736,12	24	10509	6948876,84	427748,86	24	10550	6950078,65	427530,82	24	10591	6951249,30	427949,51
24	10428	6948175,21	428957,98	24	10469	6948056,74	427715,92	24	10510	6948916,73	427755,36	24	10551	6950103,53	427499,82	24	10592	6951276,89	427958,04
24	10429	6948188,23	428916,18	24	10470	6948070,05	427680,81	24	10511	6948974,72	427754,88	24	10552	6950111,47	427495,85	24	10593	6951297,15	427971,41
24	10430	6948194,75	428876,72	24	10471	6948077,49	427673,68	24	10512	6948975,69	427754,88	24	10553	6950122,79	427492,10	24	10594	6951318,99	427981,88
24	10431	6948194,79	428849,54	24	10472	6948086,20	427671,69	24	10513	6949021,94	427754,50	24	10554	6950148,73	427488,69	24	10595	6951319,43	427982,09
24	10432	6948193,40	428835,51	24	10473	6948098,91	427677,02	24	10514	6949059,69	427751,13	24	10555	6950174,00	427481,92	24	10596	6951328,78	427986,57
24	10433	6948193,99	428804,02	24	10474	6948131,16	427687,67	24	10515	6949084,89	427756,81	24	10556	6950212,72	427465,29	24	10597	6951335,83	427994,59
24	10434	6948200,09	428786,56	24	10475	6948171,96	427694,45	24	10516	6949111,24	427769,56	24	10557	6950232,60	427454,03	24	10598	6951339,14	428003,85
24	10435	6948207,15	428760,20	24	10476	6948199,20	427694,39	24	10517	6949157,50	427783,77	24	10558	6950266,57	427443,06	24	10599	6951346,46	428096,46
24	10436	6948209,28	428747,32	24	10477	6948236,83	427689,93	24	10518	6949161,94	427784,41	24	10559	6950301,29	427439,31	24	10600	6951351,75	428123,24
24	10437	6948212,90	428715,03	24	10478	6948263,49	427684,62	24	10519	6949187,84	427788,11	24	10560	6950322,26	427439,66	24	10601	6951360,53	428149,10
24	10438	6948212,78	428690,78	24	10479	6948289,23	427675,86	24	10520	6949268,38	427815,84	24	10561	6950388,59	427436,36	24	10602	6951381,80	428197,53
24	10439	6948212,70	428689,89	24	10480	6948313,60	427663,81	24	10521	6949295,92	427833,21	24	10562	6950427,82	427427,17	24	10603	6951395,59	428221,43
24	10440	6948212,33	428685,82	24	10481	6948333,36	427650,78	24	10522	6949323,31	427846,99	24	10563	6950471,96	427410,52	24	10604	6951428,19	428266,43
24	10441	6948211,75	428664,16	24	10482	6948346,29	427640,35	24	10523	6949343,61	427854,14	24	10564	6950481,22	427411,19	24	10605	6951440,24	428279,60
24	10442	6948214,40	428653,57	24	10483	6948365,51	427621,13	24	10524	6949361,94	427858,69	24	10565	6950496,43	427418,49	24	10606	6951460,77	428297,59
24	10443	6948242,88	428623,80	24	10484	6948383,36	427599,87	24	10525	6949389,02	427862,24	24	10566	6950564,55	427471,75	24	10607	6951495,04	428318,89
24	10444	6948266,40	428590,98	24	10485	6948398,62	427577,09	24	10526	6949429,35	427860,91	24	10567	6950633,51	427519,23	24	10608	6951532,78	428333,13
24	10445	6948278,49	428566,46	24	10486	6948410,68	427552,60	24	10527	6949456,14	427855,57	24	10568	6950670,16	427535,80	24	10609	6951574,94	428340,47
24	10446	6948300,19	428507,79	24	10487	6948428,11	427505,19	24	10528	6949461,72	427853,83	24	10569	6950696,41	427542,83	24	10610	6951580,80	428343,26
24	10447	6948315,29	428420,39	24	10488	6948429,91	427503,42	24	10529	6949461,80	427853,80	24	10570	6950719,59	427546,07	24	10611	6951585,95	428348,59
24	10448	6948315,32	428366,73	24	10489	6948432,61	427502,96	24	10530	6949484,59	427846,70	24	10571	6950735,39	427561,37	24	10612	6951641,29	428440,41



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				
24	10613	6951644,78	428450,74	24	10654	6952215,21	429388,56	24	10695	6952442,34	429699,04	24	10736	6952952,60	429833,03	24	10777	6954121,41	429174,22
24	10614	6951643,60	428477,24	24	10655	6952212,99	429423,51	24	10696	6952455,42	429698,61	24	10737	6952978,67	429836,69	24	10778	6954157,63	429161,22
24	10615	6951643,22	428515,04	24	10656	6952209,57	429449,44	24	10697	6952461,59	429698,11	24	10738	6953042,51	429838,54	24	10779	6954179,58	429149,92
24	10616	6951647,35	428552,80	24	10657	6952209,51	429476,67	24	10698	6952462,80	429697,99	24	10739	6953130,93	429822,91	24	10780	6954202,29	429162,65
24	10617	6951646,86	428582,85	24	10658	6952213,03	429503,66	24	10699	6952469,66	429697,21	24	10740	6953149,51	429816,60	24	10781	6954230,85	429174,30
24	10618	6951637,50	428618,44	24	10659	6952219,71	429528,92	24	10700	6952482,57	429695,08	24	10741	6953201,88	429792,28	24	10782	6954249,80	429179,38
24	10619	6951633,78	428651,32	24	10660	6952229,58	429556,37	24	10701	6952495,32	429692,10	24	10742	6953265,85	429753,77	24	10783	6954279,88	429183,63
24	10620	6951635,66	428686,68	24	10661	6952240,63	429578,58	24	10702	6952497,03	429691,64	24	10743	6953315,17	429712,71	24	10784	6954341,47	429184,58
24	10621	6951641,22	428714,88	24	10662	6952252,59	429596,57	24	10703	6952498,21	429691,31	24	10744	6953362,55	429676,81	24	10785	6954362,62	429182,39
24	10622	6951647,37	428736,76	24	10663	6952256,00	429601,70	24	10704	6952507,18	429688,59	24	10745	6953381,25	429657,50	24	10786	6954382,95	429178,27
24	10623	6951663,99	428773,40	24	10664	6952261,86	429609,69	24	10705	6952526,29	429695,11	24	10746	6953432,10	429631,50	24	10787	6954499,63	429179,85
24	10624	6951679,08	428796,01	24	10665	6952264,47	429613,17	24	10706	6952526,54	429695,19	24	10747	6953469,28	429622,73	24	10788	6954533,94	429175,03
24	10625	6951698,63	428820,68	24	10666	6952265,82	429614,91	24	10707	6952538,84	429698,93	24	10748	6953493,13	429612,70	24	10789	6954554,54	429169,38
24	10626	6951720,39	428842,15	24	10667	6952266,10	429615,27	24	10708	6952539,72	429699,17	24	10749	6953514,32	429600,90	24	10790	6954584,68	429184,76
24	10627	6951750,02	428864,86	24	10668	6952273,05	429623,64	24	10709	6952539,95	429699,23	24	10750	6953531,00	429588,63	24	10791	6954611,28	429193,66
24	10628	6951769,35	428886,77	24	10669	6952279,03	429630,16	24	10710	6952552,50	429702,16	24	10751	6953552,46	429568,53	24	10792	6954631,47	429218,54
24	10629	6951798,59	428912,97	24	10670	6952279,67	429630,83	24	10711	6952600,28	429711,72	24	10752	6953590,36	429518,11	24	10793	6954686,94	429270,95
24	10630	6951819,07	428955,82	24	10671	6952282,64	429633,86	24	10712	6952600,48	429711,76	24	10753	6953599,62	429503,98	24	10794	6954712,21	429288,46
24	10631	6951832,00	428995,03	24	10672	6952292,19	429642,81	24	10713	6952607,85	429713,08	24	10754	6953612,87	429476,53	24	10795	6954749,47	429305,16
24	10632	6951855,40	429045,02	24	10673	6952299,16	429648,65	24	10714	6952608,07	429713,11	24	10755	6953620,76	429451,48	24	10796	6954768,43	429310,23
24	10633	6951878,95	429077,79	24	10674	6952299,88	429649,22	24	10715	6952611,06	429713,57	24	10756	6953626,31	429418,33	24	10797	6954799,12	429314,85
24	10634	6951888,21	429087,03	24	10675	6952303,03	429651,69	24	10716	6952617,39	429722,30	24	10757	6953626,34	429388,11	24	10798	6954839,92	429313,35
24	10635	6951888,36	429087,17	24	10676	6952313,67	429659,31	24	10717	6952617,93	429722,65	24	10758	6953621,11	429356,10	24	10799	6954865,94	429307,61
24	10636	6951898,29	429097,07	24	10677	6952321,56	429664,32	24	10718	6952626,20	429722,94	24	10759	6953652,57	429330,74	24	10800	6954943,34	429357,31
24	10637	6951918,95	429113,57	24	10678	6952322,35	429664,80	24	10719	6952626,54	429722,98	24	10760	6953656,57	429327,51	24	10801	6954969,14	429369,09
24	10638	6951925,89	429118,40	24	10679	6952325,57	429666,70	24	10720	6952681,41	429723,50	24	10761	6953656,90	429327,24	24	10802	6954994,95	429380,88
24	10639	6951948,87	429134,36	24	10680	6952337,12	429672,87	24	10721	6952714,75	429726,68	24	10762	6953658,54	429325,92	24	10803	6955023,09	429389,42
24	10640	6951985,50	429150,98	24	10681	6952345,82	429676,91	24	10722	6952718,72	429727,02	24	10763	6953671,48	429311,17	24	10804	6955057,27	429393,41
24	10641	6952020,35	429160,08	24	10682	6952346,67	429677,27	24	10723	6952725,67	429730,05	24	10764	6953687,12	429289,76	24	10805	6955076,89	429393,41
24	10642	6952048,31	429170,81	24	10683	6952349,88	429678,64	24	10724	6952737,92	429734,66	24	10765	6953774,70	429252,60	24	10806	6955096,34	429390,85
24	10643	6952074,75	429177,93	24	10684	6952359,86	429682,46	24	10725	6952738,12	429734,73	24	10766	6953825,97	429224,41	24	10807	6955129,80	429382,83
24	10644	6952092,49	429180,64	24	10685	6952373,38	429687,23	24	10726	6952739,28	429735,12	24	10767	6953851,22	429206,08	24	10808	6955147,92	429375,32
24	10645	6952135,65	429182,50	24	10686	6952375,66	429688,02	24	10727	6952751,60	429738,85	24	10768	6953865,90	429192,61	24	10809	6955164,32	429366,16
24	10646	6952151,14	429184,82	24	10687	6952388,18	429691,82	24	10728	6952764,35	429741,83	24	10769	6953879,91	429176,44	24	9772	6955166,04	429366,32
24	10647	6952160,67	429188,00	24	10688	6952390,04	429692,31	24	10729	6952812,03	429766,91	24	10770	6953905,97	429172,18	24	10810	6955583,80	445475,91
24	10648	6952177,08	429199,39	24	10689	6952391,22	429692,61	24	10730	6952829,75	429769,28	24	10771	6953932,51	429164,31	25	10811	6955620,14	445496,07
24	10649	6952184,48	429211,02	24	10690	6952402,11	429695,10	24	10731	6952837,71	429770,35	24	10772	6953947,55	429162,97	25	10812	6955623,73	445498,06
24	10650	6952186,24	429241,32	24	10691	6952415,02	429697,23	24	10732	6952843,58	429771,13	24	10773	6953984,64	429177,70	25	10813	6955625,01	445498,77
24	10651	6952185,75	429282,89	24	10692	6952425,56	429698,33	24	10733	6952866,32	429792,63	24	10774	6954003,89	429181,53	25	10814	6955626,49	445499,59
24	10652	6952192,35	429322,65	24	10693	6952426,78	429698,43	24	10734	6952892,21	429810,56	24	10775	6954039,28	429184,41	25	10815	6955646,04	445510,44
24	10653	6952206,54	429360,38	24	10694	6952429,26	429698,61	24	10735	6952929,96	429827,26	24	10776	6954100,09	429178,30	25	10816	6955682,30	445542,33

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				
25	10817	6955713,81	445550,47	25	10858	6954817,39	445609,76	25	10899	6954595,71	445098,77	26	10939	6956789,58	446366,49	26	10980	6956348,36	446350,44
25	10818	6955763,21	445573,41	25	10859	6954814,24	445589,93	25	10900	6954641,97	445122,25	26	10940	6956787,89	446370,43	26	10981	6956324,48	446348,52
25	10819	6955807,66	445604,90	25	10860	6954793,23	445536,53	25	10901	6954684,60	445148,74	26	10941	6956786,54	446374,49	26	10982	6956287,82	446354,43
25	10820	6955811,62	445608,29	25	10861	6954766,82	445489,69	25	10902	6954718,73	445181,34	26	10942	6956783,89	446383,80	26	10983	6956278,47	446315,97
25	10821	6955814,15	445610,46	25	10862	6954750,88	445470,60	25	10903	6954736,21	445198,03	26	10943	6956782,89	446387,99	26	10984	6956291,97	446299,75
25	10822	6955827,76	445625,37	25	10863	6954740,21	445463,02	25	10904	6954769,21	445238,61	26	10944	6956782,25	446392,24	26	10985	6956301,69	446281,02
25	10823	6955871,12	445672,91	25	10864	6954736,55	445460,41	25	10905	6954772,69	445242,87	26	10945	6956781,98	446396,53	26	10986	6956317,30	446233,79
25	10824	6955794,23	445688,89	25	10865	6954729,36	445455,30	25	10906	6954772,85	445243,08	26	10946	6956781,77	446407,45	26	10987	6956320,44	446208,06
25	10825	6955788,58	445690,07	25	10866	6954686,41	445436,57	25	10907	6954780,49	445252,48	26	10947	6956781,86	446411,56	26	10988	6956318,03	446187,04
25	10826	6955786,41	445690,52	25	10867	6954633,09	445423,60	25	10908	6954847,77	445294,48	26	10948	6956782,49	446416,91	26	10989	6956311,24	446167,00
25	10827	6955727,03	445743,21	25	10868	6954623,60	445387,70	25	10909	6954851,00	445296,50	26	10949	6956784,56	446428,94	26	10990	6956307,50	446160,74
25	10828	6955702,41	445757,98	25	10869	6954592,10	445338,33	25	10910	6954887,86	445322,61	26	10950	6956784,72	446429,82	26	10991	6956299,28	446150,65
25	10829	6955687,43	445766,96	25	10870	6954574,82	445320,81	25	10911	6954932,06	445375,54	26	10951	6956780,18	446436,63	26	10992	6956284,33	446132,33
25	10830	6955683,43	445761,98	25	10871	6954529,53	445288,89	25	10912	6954970,65	445443,97	26	10952	6956754,34	446436,07	26	10993	6956225,77	446095,67
25	10831	6955661,96	445745,87	25	10872	6954510,34	445280,34	25	10913	6955026,29	445411,67	26	10953	6956746,91	446434,46	26	10994	6956172,23	446079,28
25	10832	6955636,97	445736,05	25	10873	6954489,79	445276,00	25	10914	6955080,16	445394,12	26	10954	6956715,04	446422,71	26	10995	6956140,86	446077,80
25	10833	6955611,83	445733,20	25	10874	6954439,80	445273,88	25	10915	6955129,85	445382,98	26	10955	6956710,18	446421,19	26	10996	6956119,97	446047,69
25	10834	6955580,59	445736,84	25	10875	6954416,23	445277,15	25	10916	6955202,44	445384,02	26	10956	6956705,94	446420,30	26	10997	6956075,06	446012,98
25	10835	6955564,29	445708,05	25	10876	6954400,74	445219,96	25	10917	6955279,07	445396,74	26	10957	6956690,36	446417,71	26	10998	6956055,45	446002,40
25	10836	6955546,57	445688,97	25	10877	6954389,61	445201,14	25	10918	6955329,06	445401,87	26	10958	6956685,68	446417,16	26	10999	6956008,21	445986,01
25	10837	6955470,51	445645,68	25	10878	6954374,65	445185,19	25	10919	6955366,17	445407,94	26	10959	6956680,97	446417,05	26	11000	6955974,24	445978,74
25	10838	6955417,13	445628,97	25	10879	6954351,50	445170,36	25	10920	6955380,61	445410,30	26	10960	6956647,22	446417,84	26	11001	6955952,86	445947,86
25	10839	6955399,85	445623,56	25	10880	6954308,21	445154,56	25	10921	6955430,97	445421,28	26	10961	6956642,13	446418,22	26	11002	6955938,99	445933,28
25	10840	6955318,08	445602,51	25	10881	6954268,60	445125,34	25	10922	6955478,32	445434,71	26	10962	6956635,82	446419,44	26	11003	6955873,68	445892,38
25	10841	6955188,19	445585,18	25	10882	6954223,83	445100,88	25	10923	6955533,65	445454,02	26	10963	6956625,68	446422,11	26	11004	6955844,62	445885,64
25	10842	6955137,61	445586,99	25	10883	6954255,36	445027,13	25	10810	6955583,80	445475,91	26	10964	6956620,78	446423,67	26	11005	6955814,87	445887,76
25	10843	6955115,44	445591,48	25	10884	6954281,57	444921,80	26	10924	6956459,38	446026,99	26	10965	6956616,06	446425,73	26	11006	6955792,36	445895,75
25	10844	6955094,36	445601,12	25	10885	6954290,80	444908,63	26	10925	6956488,48	446076,25	26	10966	6956611,58	446428,26	26	11007	6955749,15	445920,37
25	10845	6955076,07	445615,36	25	10886	6954307,40	444884,94	26	10926	6956492,97	446085,84	26	10967	6956609,16	446429,80	26	11008	6955732,81	445909,99
25	10846	6955046,76	445651,00	25	10887	6954328,37	444918,75	26	10927	6956509,46	446129,71	26	10968	6956598,53	446420,58	26	11009	6955729,04	445858,62
25	10847	6955035,75	445669,94	25	10888	6954331,54	444923,86	26	10928	6956518,92	446175,62	26	10969	6956595,26	446417,74	26	11010	6955787,88	445822,98
25	10848	6955021,05	445734,11	25	10889	6954336,98	444935,17	26	10929	6956519,82	446194,80	26	10970	6956577,49	446418,67	26	11011	6955829,66	445782,90
25	10849	6955025,74	445771,03	25	10890	6954373,23	444953,02	26	10930	6956551,24	446200,02	26	10971	6956571,56	446415,96	26	11012	6955902,96	445768,05
25	10850	6955015,99	445782,68	25	10891	6954394,75	444969,70	26	10931	6956603,46	446211,07	26	10972	6956535,76	446399,64	26	11013	6955907,95	445767,04
25	10851	6954969,14	445758,38	25	10892	6954400,41	444971,28	26	10932	6956689,14	446262,47	26	10973	6956511,71	446393,83	26	11014	6955962,49	445755,99
25	10852	6954906,41	445711,33	25	10893	6954446,69	444993,29	26	10933	6956763,65	446313,14	26	10974	6956485,87	446394,26	26	11015	6956018,22	445738,79
25	10853	6954835,86	445678,43	25	10894	6954460,42	445001,32	26	10934	6956811,80	446335,27	26	10975	6956445,07	446403,64	26	11016	6956083,69	445792,20
25	10854	6954814,00	445671,10	25	10895	6954499,25	445028,35	26	10935	6956803,01	446345,21	26	10976	6956429,26	446386,67	26	11017	6956122,20	445811,41
25	10855	6954807,73	445657,34	25	10896	6954533,36	445061,16	26	10936	6956800,03	446348,91	26	10977	6956412,24	446374,49	26	11018	6956205,25	445855,45
25	10856	6954811,60	445649,28	25	10897	6954550,06	445083,27	26	10937	6956797,42	446352,88	26	10978	6956351,90	446350,72	26	11019	6956243,06	445889,53
25	10857	6954816,50	445629,81	25	10898	6954551,61	445085,32	26	10938	6956791,60	446362,72	26	10979	6956348,68	446350,46	26	11020	6956258,76	445893,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	11021	6956290,19	445904,15	27	11061	6949829,96	442923,49	27	11102	6949712,59	444414,96	27	11143	6950387,98	445018,43	27	11184	6951554,38	444764,13
26	11022	6956341,09	445927,31	27	11062	6949800,47	442963,07	27	11103	6949707,93	444433,01	27	11144	6950408,83	445027,25	27	11185	6951574,66	444736,66
26	11023	6956376,13	445949,28	27	11063	6949783,84	442988,42	27	11104	6949707,93	444488,51	27	11145	6950437,92	445041,80	27	11186	6951602,07	444705,68
26	11024	6956421,48	445984,14	27	11064	6949743,15	443032,97	27	11105	6949695,78	444567,87	27	11146	6950473,00	445066,41	27	11187	6951626,04	444686,48
26	10924	6956459,38	446026,99	27	11065	6949741,07	443034,92	27	11106	6949677,31	444624,34	27	11147	6950496,24	445087,83	27	11188	6951651,14	444666,38
27	11025	6949985,32	441309,74	27	11066	6949736,52	443054,04	27	11107	6949677,60	444628,77	27	11148	6950517,53	445110,56	27	11189	6951719,69	444621,48
27	11026	6949999,11	441392,46	27	11067	6949707,76	443125,94	27	11108	6949679,25	444643,22	27	11149	6950524,48	445117,93	27	11190	6951767,47	444598,00
27	11027	6950004,76	441447,31	27	11068	6949705,55	443129,64	27	11109	6949682,04	444720,55	27	11150	6950563,87	445057,15	27	11191	6951829,66	444577,75
27	11028	6950002,57	441490,25	27	11069	6949676,89	443177,57	27	11110	6949672,86	444797,39	27	11151	6950590,09	445022,10	27	11192	6951865,04	444573,39
27	11029	6950001,16	441517,80	27	11070	6949662,39	443198,03	27	11111	6949651,94	444871,90	27	11152	6950601,85	445008,34	27	11193	6951915,18	444571,44
27	11030	6949992,14	441568,79	27	11071	6949628,05	443246,51	27	11112	6949644,67	444891,74	27	11153	6950601,79	445007,91	27	11194	6951964,95	444577,88
27	11031	6949971,49	441648,36	27	11072	6949588,10	443294,90	27	11113	6949600,91	444981,94	27	11154	6950602,15	444993,08	27	11195	6951971,58	444579,31
27	11032	6949951,32	441707,74	27	11073	6949540,94	443335,32	27	11114	6949578,28	445012,30	27	11155	6950603,04	444956,82	27	11196	6952011,09	444590,71
27	11033	6949910,76	441779,80	27	11074	6949476,62	443382,93	27	11115	6949629,81	444991,62	27	11156	6950604,42	444944,29	27	11197	6952127,80	444568,55
27	11034	6949908,20	441783,63	27	11075	6949476,56	443382,97	27	11116	6949660,79	444981,29	27	11157	6950616,25	444887,71	27	11198	6952261,28	444573,67
27	11035	6949891,09	441809,49	27	11076	6949475,61	443383,62	27	11117	6949703,90	444973,90	27	11158	6950638,72	444834,46	27	11199	6952270,39	444574,02
27	11036	6949873,02	441857,93	27	11077	6949471,66	443386,34	27	11118	6949704,86	444973,74	27	11159	6950645,31	444822,27	27	11200	6952378,13	444602,83
27	11037	6949833,49	441970,28	27	11078	6949453,75	443398,58	27	11119	6949737,03	444972,82	27	11160	6950667,47	444787,28	27	11201	6952454,87	444642,31
27	11038	6949829,90	441979,25	27	11079	6949416,84	443419,61	27	11120	6949783,46	444974,68	27	11161	6950679,29	444773,34	27	11202	6952512,98	444677,33
27	11039	6949799,47	442053,63	27	11080	6949410,76	443504,91	27	11121	6949817,34	444978,22	27	11162	6950694,24	444755,68	27	11203	6952541,71	444659,11
27	11040	6949784,81	442088,03	27	11081	6949400,39	443569,90	27	11122	6949852,09	444987,57	27	11163	6950696,97	444752,87	27	11204	6952555,09	444650,63
27	11041	6949775,98	442109,16	27	11082	6949384,08	443617,57	27	11123	6949932,43	445015,75	27	11164	6950701,20	444748,53	27	11205	6952603,06	444626,16
27	11042	6949777,75	442122,43	27	11083	6949376,33	443640,22	27	11124	6949943,99	445020,71	27	11165	6950747,11	444709,95	27	11206	6952653,31	444606,00
27	11043	6949780,98	442181,75	27	11084	6949391,87	443674,52	27	11125	6949952,66	445024,42	27	11166	6950799,78	444681,29	27	11207	6952706,38	444595,22
27	11044	6949778,06	442210,75	27	11085	6949425,58	443773,40	27	11126	6949976,61	445036,86	27	11167	6950810,48	444676,78	27	11208	6952728,88	444592,73
27	11045	6949772,78	442263,06	27	11086	6949433,64	443804,43	27	11127	6949987,20	445042,37	27	11168	6950843,61	444662,84	27	11209	6952773,14	444591,12
27	11046	6949768,08	442280,25	27	11087	6949453,56	443815,12	27	11128	6949988,20	445042,89	27	11169	6950901,60	444652,87	27	11210	6952816,31	444595,95
27	11047	6949770,85	442283,01	27	11088	6949507,56	443854,00	27	11129	6950001,98	445032,68	27	11170	6950978,61	444634,28	27	11211	6952822,91	444594,44
27	11048	6949792,98	442314,50	27	11089	6949535,66	443880,43	27	11130	6950003,06	445031,88	27	11171	6951082,75	444621,24	27	11212	6952848,20	444591,99
27	11049	6949821,27	442354,76	27	11090	6949544,50	443888,74	27	11131	6950026,42	445016,63	27	11172	6951119,77	444619,39	27	11213	6952891,49	444587,80
27	11050	6949835,82	442379,90	27	11091	6949595,88	443944,09	27	11132	6950057,88	445001,20	27	11173	6951139,38	444618,41	27	11214	6952961,48	444596,51
27	11051	6949866,34	442444,86	27	11092	6949630,54	443987,56	27	11133	6950082,68	444992,18	27	11174	6951192,79	444619,74	27	11215	6953024,40	444613,70
27	11052	6949872,07	442457,05	27	11093	6949667,66	444050,89	27	11134	6950128,03	444978,95	27	11175	6951248,89	444626,15	27	11216	6953026,66	444614,78
27	11053	6949894,70	442539,25	27	11094	6949677,44	444075,08	27	11135	6950202,76	444969,05	27	11176	6951311,20	444640,26	27	11217	6953061,39	444631,45
27	11054	6949898,01	442557,11	27	11095	6949694,34	444116,87	27	11136	6950235,48	444971,36	27	11177	6951323,71	444643,06	27	11218	6953099,28	444633,16
27	11055	6949906,37	442649,53	27	11096	6949702,21	444147,72	27	11137	6950267,39	444975,92	27	11178	6951391,74	444675,71	27	11219	6953133,62	444680,14
27	11056	6949900,04	442715,58	27	11097	6949708,17	444171,08	27	11138	6950279,74	444977,69	27	11179	6951426,44	444699,47	27	11220	6953172,33	444715,41
27	11057	6949897,52	442741,92	27	11098	6949719,49	444239,11	27	11139	6950318,38	444986,28	27	11180	6951429,96	444701,87	27	11221	6953179,13	444725,76
27	11058	6949894,87	442755,81	27	11099	6949723,79	444280,75	27	11140	6950355,13	445001,82	27	11181	6951447,31	444713,75	27	11222	6953182,93	444731,53
27	11059	6949882,04	442800,61	27	11100	6949725,16	444294,05	27	11141	6950383,51	445016,54	27	11182	6951468,94	444734,65	27	11223	6953185,26	444735,08
27	11060	6949870,01	442842,59	27	11101	6949721,53	444364,48	27	11142	6950384,15	445016,81	27	11183	6951530,90	444751,32	27	11224	6953206,80	444748,53

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				
27	11225	6953235,47	444771,31	27	11266	6954216,41	444840,42	27	11307	6953086,80	444910,23	27	11348	6951877,42	444777,95	27	11389	6950624,87	445236,00
27	11226	6953265,69	444798,88	27	11267	6954193,73	444872,42	27	11308	6953043,63	444882,57	27	11349	6951816,19	444798,26	27	11390	6950548,44	445253,64
27	11227	6953291,88	444830,31	27	11268	6954187,11	444887,13	27	11309	6952986,66	444819,03	27	11350	6951754,27	444840,09	27	11391	6950539,25	445255,76
27	11228	6953297,14	444837,57	27	11269	6954161,35	444992,68	27	11310	6952959,88	444804,80	27	11351	6951727,42	444865,24	27	11392	6950516,14	445261,09
27	11229	6953299,53	444840,88	27	11270	6954159,94	444999,24	27	11311	6952907,92	444791,53	27	11352	6951713,40	444884,99	27	11393	6950463,45	445271,81
27	11230	6953323,25	444879,51	27	11271	6954149,40	445007,27	27	11312	6952880,85	444790,01	27	11353	6951709,77	444894,63	27	11394	6950433,84	445272,93
27	11231	6953340,89	444921,27	27	11272	6954122,15	444978,98	27	11313	6952831,58	444797,63	27	11354	6951690,39	444946,10	27	11395	6950391,29	445269,99
27	11232	6953350,88	444960,66	27	11273	6954099,71	444967,30	27	11314	6952736,52	444792,97	27	11355	6951681,18	444981,02	27	11396	6950377,00	445253,24
27	11233	6953354,30	444961,53	27	11274	6954026,86	444943,88	27	11315	6952701,31	444801,15	27	11356	6951671,14	444993,84	27	11397	6950376,10	445252,20
27	11234	6953359,20	444962,12	27	11275	6954000,70	444942,36	27	11316	6952685,75	444809,88	27	11357	6951645,30	445000,88	27	11398	6950375,46	445251,47
27	11235	6953361,77	444962,18	27	11276	6953975,03	444947,68	27	11317	6952663,20	444822,54	27	11358	6951616,62	445015,57	27	11399	6950375,30	445251,30
27	11236	6953408,98	444957,31	27	11277	6953918,82	444970,92	27	11318	6952643,42	444840,02	27	11359	6951596,31	445019,87	27	11400	6950373,72	445249,56
27	11237	6953465,71	444959,37	27	11278	6953892,53	444990,78	27	11319	6952636,33	444850,74	27	11360	6951479,14	444941,50	27	11401	6950361,86	445236,92
27	11238	6953495,82	444963,55	27	11279	6953878,98	445008,78	27	11320	6952629,07	444861,71	27	11361	6951458,14	444934,65	27	11402	6950358,27	445233,33
27	11239	6953500,15	444964,15	27	11280	6953860,72	445044,76	27	11321	6952612,76	444902,85	27	11362	6951380,30	444923,04	27	11403	6950350,31	445225,37
27	11240	6953541,96	444973,01	27	11281	6953820,78	445084,93	27	11322	6952596,85	444921,52	27	11363	6951349,53	444902,88	27	11404	6950333,81	445213,55
27	11241	6953582,09	444987,75	27	11282	6953810,68	445098,00	27	11323	6952588,88	444957,14	27	11364	6951301,88	444858,54	27	11405	6950264,94	445180,84
27	11242	6953599,57	444995,62	27	11283	6953795,67	445117,43	27	11324	6952502,09	444967,90	27	11365	6951272,38	444839,95	27	11406	6950245,36	445174,96
27	11243	6953612,59	445002,91	27	11284	6953723,23	445171,48	27	11325	6952484,07	444965,89	27	11366	6951185,64	444820,33	27	11407	6950216,68	445170,72
27	11244	6953624,39	444993,11	27	11285	6953682,32	445216,19	27	11326	6952470,02	444964,33	27	11367	6951157,09	444820,77	27	11408	6950189,16	445170,72
27	11245	6953654,63	444972,75	27	11286	6953671,86	445236,14	27	11327	6952467,43	444964,46	27	11368	6951152,38	444820,84	27	11409	6950143,98	445182,73
27	11246	6953659,65	444965,76	27	11287	6953666,14	445257,93	27	11328	6952458,60	444964,92	27	11369	6951087,55	444821,84	27	11410	6950125,04	445191,28
27	11247	6953670,78	444950,27	27	11288	6953666,57	445312,46	27	11329	6952428,12	444966,49	27	11370	6951008,81	444832,57	27	11411	6950083,80	445221,05
27	11248	6953682,55	444939,42	27	11289	6953647,86	445317,88	27	11330	6952418,32	444948,76	27	11371	6950934,97	444850,44	27	11412	6950052,42	445250,57
27	11249	6953692,12	444930,60	27	11290	6953620,50	445280,37	27	11331	6952400,07	444893,52	27	11372	6950872,07	444870,51	27	11413	6950024,09	445271,81
27	11250	6953693,96	444926,59	27	11291	6953539,18	445192,38	27	11332	6952364,62	444841,81	27	11373	6950843,26	444888,94	27	11414	6950000,76	445284,88
27	11251	6953701,48	444915,04	27	11292	6953520,46	445178,78	27	11333	6952313,29	444798,05	27	11374	6950829,15	444904,95	27	11415	6949991,50	445284,88
27	11252	6953718,03	444889,62	27	11293	6953499,12	445169,84	27	11334	6952245,92	444764,20	27	11375	6950818,75	444923,59	27	11416	6949985,54	445282,90
27	11253	6953728,23	444876,22	27	11294	6953429,92	445158,18	27	11335	6952174,11	444756,45	27	11376	6950804,77	444963,40	27	11417	6949935,01	445241,31
27	11254	6953766,07	444835,10	27	11295	6953366,33	445162,43	27	11336	6952144,12	444759,67	27	11377	6950801,27	444987,71	27	11418	6949864,17	445204,10
27	11255	6953810,88	444801,72	27	11296	6953318,93	445158,79	27	11337	6952131,36	444763,97	27	11378	6950803,38	445010,24	27	11419	6949787,78	445177,38
27	11256	6953843,07	444782,11	27	11297	6953243,83	445145,29	27	11338	6952080,90	444780,99	27	11379	6950810,51	445031,72	27	11420	6949768,34	445174,26
27	11257	6953851,40	444777,04	27	11298	6953177,00	445153,11	27	11339	6952046,72	444807,00	27	11380	6950821,23	445049,68	27	11421	6949735,34	445172,99
27	11258	6953923,75	444751,47	27	11299	6953157,56	445160,25	27	11340	6952021,39	444820,05	27	11381	6950832,28	445062,22	27	11422	6949732,31	445173,04
27	11259	6954000,30	444740,38	27	11300	6953138,57	445171,94	27	11341	6951999,05	444818,47	27	11382	6950831,40	445077,00	27	11423	6949731,61	445173,06
27	11260	6954078,58	444745,88	27	11301	6953117,84	445143,63	27	11342	6951992,15	444811,45	27	11383	6950754,55	445136,58	27	11424	6949728,10	445173,23
27	11261	6954127,28	444759,42	27	11302	6953148,80	445090,17	27	11343	6951990,37	444809,64	27	11384	6950742,22	445154,19	27	11425	6949721,58	445173,87
27	11262	6954169,83	444774,79	27	11303	6953157,71	445060,68	27	11344	6951979,28	444802,00	27	11385	6950730,80	445176,53	27	11426	6949717,63	445174,47
27	11263	6954177,39	444778,71	27	11304	6953155,82	445002,44	27	11345	6951948,97	444781,12	27	11386	6950727,86	445182,28	27	11427	6949716,94	445174,59
27	11264	6954209,60	444796,39	27	11305	6953142,59	444966,43	27	11346	6951919,93	444772,97	27	11387	6950708,05	445221,01	27	11428	6949714,43	445175,05
27	11265	6954235,79	444813,08	27	11306	6953128,05	444947,82	27	11347	6951889,78	444773,85	27	11388	6950627,85	445235,36	27	11429	6949708,06	445176,54

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				
27	11430	6949703,29	445177,94	27	11471	6949460,59	445344,28	27	11512	6949377,15	444637,73	27	11553	6949089,50	443210,53	27	11594	6949468,60	442236,67
27	11431	6949702,62	445178,16	27	11472	6949456,78	445349,60	27	11513	6949369,99	444590,50	27	11554	6949097,78	443191,12	27	11595	6949477,78	442197,43
27	11432	6949701,13	445178,65	27	11473	6949453,32	445355,16	27	11514	6949379,34	444559,80	27	11555	6949104,06	443180,21	27	11596	6949479,32	442159,45
27	11433	6949696,01	445180,55	27	11474	6949451,99	445357,54	27	11515	6949397,83	444513,78	27	11556	6949125,41	443171,24	27	11597	6949474,62	442118,88
27	11434	6949662,41	445194,04	27	11475	6949451,59	445358,28	27	11516	6949405,36	444482,45	27	11557	6949188,41	443172,39	27	11598	6949467,24	442081,57
27	11435	6949661,40	445194,45	27	11476	6949449,84	445361,66	27	11517	6949407,93	444449,21	27	11558	6949215,64	443170,60	27	11599	6949467,79	442078,09
27	11436	6949655,70	445197,03	27	11477	6949447,14	445367,62	27	11518	6949404,96	444406,44	27	11559	6949254,92	443161,44	27	11600	6949489,56	442016,21
27	11437	6949655,04	445197,35	27	11478	6949444,88	445373,60	27	11519	6949417,26	444358,76	27	11560	6949280,13	443150,99	27	11601	6949515,06	441954,89
27	11438	6949654,79	445197,47	27	11479	6949444,61	445374,40	27	11520	6949422,07	444333,93	27	11561	6949298,16	443140,92	27	11602	6949553,03	441863,60
27	11439	6949649,01	445200,56	27	11480	6949444,57	445374,54	27	11521	6949423,83	444306,85	27	11562	6949361,86	443093,67	27	11603	6949592,69	441753,48
27	11440	6949643,46	445204,02	27	11481	6949442,67	445380,80	27	11522	6949422,02	444279,78	27	11563	6949389,37	443064,20	27	11604	6949594,10	441749,59
27	11441	6949642,37	445204,75	27	11482	6949442,24	445382,43	27	11523	6949411,38	444221,35	27	11564	6949423,98	443015,47	27	11605	6949620,00	441676,22
27	11442	6949641,77	445205,17	27	11483	6949434,94	445403,42	27	11524	6949397,19	444183,72	27	11565	6949437,61	442991,88	27	11606	6949627,96	441663,84
27	11443	6949637,53	445208,24	27	11484	6949428,59	445411,35	27	11525	6949383,59	444160,19	27	11566	6949442,54	442979,98	27	11607	6949664,42	441607,11
27	11444	6949632,48	445212,39	27	11485	6949424,20	445413,13	27	11526	6949373,33	444146,18	27	11567	6949448,03	442966,72	27	11608	6949676,52	441582,66
27	11445	6949630,32	445214,34	27	11486	6949414,05	445411,99	27	11527	6949326,83	444095,87	27	11568	6949453,33	442948,24	27	11609	6949685,30	441556,82
27	11446	6949629,78	445214,84	27	11487	6949411,50	445404,72	27	11528	6949310,63	444082,00	27	11569	6949457,18	442927,49	27	11610	6949699,38	441501,22
27	11447	6949627,16	445217,37	27	11488	6949390,36	445311,97	27	11529	6949288,13	444066,93	27	11570	6949523,85	442827,24	27	11611	6949703,25	441469,11
27	11448	6949624,59	445220,03	27	11489	6949381,59	445286,10	27	11530	6949220,19	444035,08	27	11571	6949562,40	442783,86	27	11612	6949701,64	441433,18
27	11449	6949607,36	445238,59	27	11490	6949373,31	445268,55	27	11531	6949181,54	444023,29	27	11572	6949576,94	442762,11	27	11613	6949691,57	441372,61
27	11450	6949606,12	445239,95	27	11491	6949369,04	445261,76	27	11532	6949150,45	444019,33	27	11573	6949593,12	442726,39	27	11614	6949679,92	441334,05
27	11451	6949594,84	445252,55	27	11492	6949307,01	445163,18	27	11533	6949145,56	443898,01	27	11574	6949599,89	442701,12	27	11615	6949660,46	441297,57
27	11452	6949565,80	445269,28	27	11493	6949292,66	445144,14	27	11534	6949142,73	443879,07	27	11575	6949604,67	442674,32	27	11616	6949634,88	441266,44
27	11453	6949565,70	445269,34	27	11494	6949234,79	445075,94	27	11535	6949135,69	443852,76	27	11576	6949605,95	442635,14	27	11617	6949593,74	441227,84
27	11454	6949564,90	445269,80	27	11495	6949227,12	445065,16	27	11536	6949107,61	443774,06	27	11577	6949603,03	442611,80	27	11618	6949571,04	441212,73
27	11455	6949564,81	445269,86	27	11496	6949226,32	445058,01	27	11537	6949097,03	443754,09	27	11578	6949596,26	442578,59	27	11619	6949547,58	441201,16
27	11456	6949563,86	445270,42	27	11497	6949227,58	445045,76	27	11538	6949050,78	443680,50	27	11579	6949587,85	442553,82	27	11620	6949477,33	441178,04
27	11457	6949506,98	445304,82	27	11498	6949234,60	445019,67	27	11539	6949043,04	443666,10	27	11580	6949576,28	442530,36	27	11621	6949449,34	441172,53
27	11458	6949503,16	445307,24	27	11499	6949242,06	444980,09	27	11540	6949036,62	443644,34	27	11581	6949561,73	442506,91	27	11622	6949383,74	441167,72
27	11459	6949502,26	445307,85	27	11500	6949243,66	444942,83	27	11541	6949036,62	443630,06	27	11582	6949547,19	442483,47	27	11623	6949355,82	441170,05
27	11460	6949501,80	445308,17	27	11501	6949242,20	444925,46	27	11542	6949041,38	443617,36	27	11583	6949520,39	442454,85	27	11624	6949327,90	441172,39
27	11461	6949497,38	445311,37	27	11502	6949245,37	444917,52	27	11543	6949087,76	443547,12	27	11584	6949499,63	442438,93	27	11625	6949304,12	441169,36
27	11462	6949497,29	445311,44	27	11503	6949307,07	444870,08	27	11544	6949097,78	443526,39	27	11585	6949461,61	442416,63	27	11626	6949298,19	441160,89
27	11463	6949480,09	445324,67	27	11504	6949333,87	444841,46	27	11545	6949106,58	443500,48	27	11586	6949433,37	442396,94	27	11627	6949298,40	441140,36
27	11464	6949475,13	445328,75	27	11505	6949354,57	444808,17	27	11546	6949111,88	443473,63	27	11587	6949403,35	442381,31	27	11628	6949306,07	441124,59
27	11465	6949473,67	445330,05	27	11506	6949359,65	444796,31	27	11547	6949117,45	443398,60	27	11588	6949398,23	442368,06	27	11629	6949339,22	441097,71
27	11466	6949473,05	445330,61	27	11507	6949359,73	444796,14	27	11548	6949117,09	443377,53	27	11589	6949403,02	442350,56	27	11630	6949365,17	441069,56
27	11467	6949469,73	445333,79	27	11508	6949362,97	444788,56	27	11549	6949112,75	443339,67	27	11590	6949424,61	442326,47	27	11631	6949405,26	441007,90
27	11468	6949465,26	445338,56	27	11509	6949375,66	444751,63	27	11550	6949112,41	443336,70	27	11591	6949442,51	442300,26	27	11632	6949414,34	440988,87
27	11469	6949461,68	445342,88	27	11510	6949380,76	444725,97	27	11551	6949112,29	443335,58	27	11592	6949454,45	442275,94	27	11633	6949423,13	440962,94
27	11470	6949461,16	445343,54	27	11511	6949382,05	444686,79	27	11552	6949108,60	443309,46	27	11593	6949467,77	442238,98	27	11634	6949429,69	440923,06

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				
27	11635	6949431,98	440875,43	27	11676	6949803,13	441011,82	28	11716	6949939,01	427026,85	28	11757	6948680,46	426974,00	28	11798	6947562,25	427853,96
27	11636	6949431,99	440875,07	27	11677	6949812,71	441020,02	28	11717	6949889,98	427048,69	28	11758	6948623,02	426947,34	28	11799	6947603,02	427889,58
27	11637	6949432,44	440857,00	27	11678	6949859,93	441067,24	28	11718	6949851,44	427077,37	28	11759	6948570,68	426936,92	28	11800	6947646,59	427911,92
27	11638	6949428,75	440822,65	27	11679	6949898,34	441111,68	28	11719	6949815,26	427097,48	28	11760	6948517,53	426938,84	28	11801	6947672,13	427930,39
27	11639	6949415,20	440764,93	27	11680	6949933,28	441168,08	28	11720	6949752,67	427104,32	28	11761	6948465,98	426952,69	28	11802	6947703,53	427972,87
27	11640	6949401,05	440727,18	27	11681	6949940,00	441178,93	28	11721	6949739,69	427107,80	28	11762	6948425,31	426974,56	28	11803	6947723,00	427992,48
27	11641	6949382,47	440696,39	27	11682	6949970,73	441251,36	28	11722	6949726,42	427111,36	28	11763	6948390,74	426992,70	28	11804	6947728,22	428018,23
27	11642	6949371,15	440683,21	27	11683	6949979,69	441287,17	28	11723	6949701,31	427121,78	28	11764	6948322,50	426988,84	28	11805	6947726,48	428036,69
27	11643	6949370,52	440682,48	27	11025	6949985,32	441309,74	28	11724	6949668,49	427139,71	28	11765	6948295,41	426990,67	28	11806	6947716,66	428085,61
27	11644	6949344,71	440652,45	28	11684	6950581,01	426623,35	28	11725	6949649,46	427144,33	28	11766	6948256,27	427000,47	28	11807	6947718,81	428153,37
27	11645	6949312,65	440626,12	28	11685	6950573,84	426642,25	28	11726	6949639,38	427146,79	28	11767	6948198,12	427021,28	28	11808	6947729,22	428196,33
27	11646	6949277,04	440607,14	28	11686	6950552,96	426682,54	28	11727	6949571,95	427180,61	28	11768	6948085,94	427060,44	28	11809	6947746,31	428232,93
27	11647	6949223,62	440587,85	28	11687	6950552,10	426684,27	28	11728	6949539,82	427206,98	28	11769	6948074,30	427060,44	28	11810	6947729,46	428265,95
27	11648	6949183,98	440581,32	28	11688	6950551,39	426685,86	28	11729	6949514,25	427238,24	28	11770	6948030,80	427035,60	28	11811	6947805,00	428310,43
27	11649	6949151,41	440582,43	28	11689	6950530,91	426733,64	28	11730	6949495,24	427273,88	28	11771	6947976,67	427016,63	28	11812	6947822,11	428330,22
27	11650	6949146,97	440578,87	28	11690	6950529,07	426738,67	28	11731	6949486,49	427299,79	28	11772	6947922,41	427013,04	28	11813	6947835,11	428345,26
27	11651	6949144,35	440571,87	28	11691	6950527,77	426743,87	28	11732	6949470,24	427327,14	28	11773	6947873,07	427018,22	28	11814	6947836,17	428363,25
27	11652	6949148,20	440544,35	28	11692	6950527,04	426749,18	28	11733	6949458,60	427332,43	28	11774	6947834,42	427029,99	28	11815	6947801,30	428406,94
27	11653	6949177,55	440495,30	28	11693	6950523,87	426787,28	28	11734	6949434,27	427329,78	28	11775	6947802,98	427044,94	28	11816	6947774,18	428453,95
27	11654	6949203,54	440487,62	28	11694	6950523,73	426793,20	28	11735	6949358,94	427313,14	28	11776	6947797,22	427047,68	28	11817	6947752,30	428526,68
27	11655	6949251,46	440472,24	28	11695	6950524,28	426799,08	28	11736	6949304,13	427315,03	28	11777	6947745,13	427090,61	28	11818	6947744,40	428604,58
27	11656	6949277,46	440465,65	28	11696	6950525,54	426804,87	28	11737	6949263,18	427323,94	28	11778	6947726,35	427115,76	28	11819	6947744,38	428631,83
27	11657	6949308,89	440447,82	28	11697	6950527,46	426810,46	28	11738	6949237,71	427332,56	28	11779	6947708,49	427148,18	28	11820	6947745,05	428635,93
27	11658	6949335,98	440422,40	28	11698	6950542,44	426846,84	28	11739	6949214,13	427334,55	28	11780	6947667,83	427177,39	28	11821	6947750,94	428671,75
27	11659	6949365,94	440377,92	28	11699	6950541,39	426849,87	28	11740	6949097,98	427316,95	28	11781	6947643,43	427202,76	28	11822	6947771,61	428735,78
27	11660	6949401,65	440337,27	28	11700	6950523,90	426867,35	28	11741	6949088,86	427293,34	28	11782	6947611,46	427248,65	28	11823	6947769,69	428793,84
27	11661	6949522,74	440407,00	28	11701	6950520,39	426870,99	28	11742	6949083,63	427279,78	28	11783	6947584,29	427301,74	28	11824	6947727,89	428877,23
27	11662	6949567,44	440450,60	28	11702	6950489,07	426905,43	28	11743	6949044,97	427224,04	28	11784	6947520,65	427358,06	28	11825	6947734,02	429033,17
27	11663	6949575,88	440460,34	28	11703	6950485,78	426909,46	28	11744	6949016,62	427197,72	28	11785	6947478,14	427416,87	28	11826	6947768,15	429197,95
27	11664	6949612,90	440503,06	28	11704	6950482,92	426913,80	28	11745	6948982,55	427176,51	28	11786	6947455,19	427450,60	28	11827	6947764,72	429258,28
27	11665	6949649,66	440553,95	28	11705	6950480,53	426918,42	28	11746	6948958,04	427166,51	28	11787	6947439,99	427473,32	28	11828	6947795,25	429381,92
27	11666	6949674,15	440602,44	28	11706	6950478,64	426923,26	28	11747	6948933,53	427156,50	28	11788	6947423,31	427510,10	28	11829	6947795,77	429383,08
27	11667	6949685,41	440624,75	28	11707	6950469,73	426949,97	28	11748	6948901,13	427148,45	28	11789	6947414,10	427549,42	28	11830	6947817,57	429432,26
27	11668	6949704,04	440682,27	28	11708	6950435,82	426974,11	28	11749	6948843,53	427139,08	28	11790	6947412,89	427592,34	28	11831	6947904,93	429514,05
27	11669	6949707,46	440696,79	28	11709	6950412,16	426987,41	28	11750	6948831,01	427135,58	28	11791	6947419,70	427633,19	28	11832	6948019,30	429541,13
27	11670	6949723,45	440764,78	28	11710	6950360,30	426998,00	28	11751	6948819,37	427127,11	28	11792	6947421,78	427645,68	28	11833	6948069,33	429583,40
27	11671	6949731,96	440817,96	28	11711	6950294,15	426987,75	28	11752	6948806,81	427111,96	28	11793	6947435,92	427683,24	28	11834	6948122,78	429662,07
27	11672	6949733,05	440872,92	28	11712	6950215,13	426980,10	28	11753	6948789,98	427083,19	28	11794	6947457,61	427718,09	28	11835	6948142,42	429679,62
27	11673	6949732,01	440891,11	28	11713	6950163,18	426990,51	28	11754	6948755,07	427039,77	28	11795	6947484,21	427749,45	28	11836	6948142,98	429680,12
27	11674	6949728,24	440957,11	28	11714	6950088,31	427020,22	28	11755	6948714,87	426998,85	28	11796	6947501,68	427765,94	28	11837	6948159,70	429695,06
27	11675	6949767,77	440981,50	28	11715	6950010,95	427014,81	28	11756	6948705,59	426992,01	28	11797	6947537,62	427820,90	28	11838	6948185,43	429757,08

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				
28	11839	6948204,45	429792,66	28	11880	6948586,71	431446,79	28	11921	6948823,54	432339,70	28	11962	6948057,14	433287,29	28	12003	6947246,10	435038,35
28	11840	6948262,12	429850,17	28	11881	6948593,34	431463,61	28	11922	6948826,82	432385,20	28	11963	6948011,86	433340,60	28	12004	6947241,79	435053,25
28	11841	6948297,74	429869,12	28	11882	6948595,99	431470,34	28	11923	6948824,31	432427,12	28	11964	6947924,63	433403,55	28	12005	6947227,07	435080,62
28	11842	6948386,83	429888,56	28	11883	6948607,83	431494,36	28	11924	6948824,64	432471,83	28	11965	6947895,63	433446,96	28	12006	6947209,47	435113,34
28	11843	6948479,52	429884,31	28	11884	6948608,00	431494,70	28	11925	6948832,07	432534,15	28	11966	6947885,61	433471,13	28	12007	6947202,17	435137,50
28	11844	6948512,01	429895,71	28	11885	6948612,34	431501,16	28	11926	6948816,55	432588,16	28	11967	6947873,05	433538,21	28	12008	6947197,57	435152,77
28	11845	6948521,47	429902,49	28	11886	6948632,37	431530,92	28	11927	6948796,22	432637,29	28	11968	6947872,61	433572,16	28	12009	6947196,98	435156,74
28	11846	6948528,78	429917,85	28	11887	6948637,94	431539,20	28	11928	6948780,21	432653,74	28	11969	6947872,47	433582,30	28	12010	6947194,46	435173,94
28	11847	6948552,86	430009,80	28	11888	6948656,93	431561,01	28	11929	6948704,10	432679,61	28	11970	6947871,86	433629,33	28	12011	6947194,28	435175,18
28	11848	6948567,14	430058,94	28	11889	6948690,76	431591,97	28	11930	6948667,03	432697,22	28	11971	6947876,62	433658,39	28	12012	6947194,27	435175,26
28	11849	6948558,27	430169,15	28	11890	6948716,17	431609,38	28	11931	6948652,27	432706,18	28	11972	6947891,21	433715,25	28	12013	6947194,13	435176,20
28	11850	6948517,65	430258,03	28	11891	6948718,46	431610,51	28	11932	6948630,77	432722,66	28	11973	6947885,91	433744,89	28	12014	6947184,44	435242,50
28	11851	6948496,69	430356,28	28	11892	6948718,60	431610,58	28	11933	6948602,73	432752,64	28	11974	6947863,65	433766,34	28	12015	6947184,20	435244,15
28	11852	6948499,59	430422,85	28	11893	6948740,62	431621,50	28	11934	6948780,74	432788,04	28	11975	6947861,30	433768,61	28	12016	6947172,98	435297,63
28	11853	6948493,18	430534,90	28	11894	6948766,46	431630,30	28	11935	6948566,53	432812,60	28	11976	6947818,60	433824,84	28	12017	6947163,41	435406,17
28	11854	6948495,89	430542,90	28	11895	6948779,22	431633,20	28	11936	6948554,85	432850,66	28	11977	6947798,58	433868,57	28	12018	6947163,68	435428,66
28	11855	6948496,07	430543,42	28	11896	6948779,32	431633,23	28	11937	6948553,64	432860,27	28	11978	6947791,12	433884,86	28	12019	6947168,15	435478,05
28	11856	6948510,69	430586,53	28	11897	6948781,26	431633,67	28	11938	6948552,32	432870,79	28	11979	6947777,03	433938,04	28	12020	6947174,22	435513,44
28	11857	6948533,42	430627,40	28	11898	6948798,54	431641,40	28	11939	6948550,89	432882,11	28	11980	6947773,26	433969,16	28	12021	6947184,61	435542,91
28	11858	6948533,29	430685,87	28	11899	6948804,95	431648,39	28	11940	6948541,75	432905,36	28	11981	6947756,36	433987,26	28	12022	6947197,66	435572,37
28	11859	6948519,66	430730,78	28	11900	6948806,46	431690,69	28	11941	6948528,32	432932,08	28	11982	6947712,52	434006,99	28	12023	6947202,90	435581,48
28	11860	6948512,80	430806,73	28	11901	6948803,27	431713,25	28	11942	6948509,27	432945,84	28	11983	6947624,53	434058,03	28	12024	6947211,25	435595,99
28	11861	6948518,85	430862,94	28	11902	6948786,74	431748,02	28	11943	6948466,87	432967,58	28	11984	6947589,58	434067,68	28	12025	6947239,82	435630,14
28	11862	6948525,66	430890,47	28	11903	6948771,73	431774,46	28	11944	6948443,54	432983,01	28	11985	6947552,50	434071,88	28	12026	6947319,09	435684,38
28	11863	6948557,18	430954,92	28	11904	6948753,18	431819,18	28	11945	6948414,00	433010,57	28	11986	6947496,05	434090,09	28	12027	6947343,39	435699,90
28	11864	6948582,07	431029,94	28	11905	6948745,00	431843,55	28	11946	6948400,76	433028,21	28	11987	6947429,78	434141,43	28	12028	6947382,71	435753,53
28	11865	6948582,99	431032,67	28	11906	6948739,72	431870,09	28	11947	6948388,01	433045,19	28	11988	6947407,49	434156,26	28	12029	6947396,94	435770,11
28	11866	6948583,49	431034,13	28	11907	6948733,30	431922,31	28	11948	6948386,73	433046,90	28	11989	6947358,78	434195,71	28	12030	6947401,72	435775,67
28	11867	6948596,74	431072,92	28	11908	6948732,98	431933,32	28	11949	6948384,66	433049,66	28	11990	6947310,98	434265,36	28	12031	6947408,13	435783,14
28	11868	6948618,28	431124,45	28	11909	6948731,61	431981,75	28	11950	6948383,84	433050,75	28	11991	6947278,85	434352,99	28	12032	6947417,50	435794,06
28	11869	6948618,28	431137,15	28	11910	6948733,39	432008,84	28	11951	6948380,50	433052,40	28	11992	6947272,82	434385,55	28	12033	6947492,01	435837,37
28	11870	6948614,05	431153,02	28	11911	6948736,34	432028,78	28	11952	6948359,45	433062,80	28	11993	6947259,72	434428,26	28	12034	6947505,16	435849,92
28	11871	6948589,00	431202,12	28	11912	6948740,81	432059,01	28	11953	6948338,74	433076,54	28	11994	6947259,16	434435,02	28	12035	6947515,89	435869,23
28	11872	6948578,60	431227,15	28	11913	6948752,83	432098,61	28	11954	6948338,48	433076,77	28	11995	6947254,29	434494,27	28	12036	6947533,35	435987,23
28	11873	6948571,92	431251,62	28	11914	6948769,67	432186,37	28	11955	6948335,99	433078,87	28	11996	6947258,92	434560,27	28	12037	6947553,18	436037,01
28	11874	6948564,14	431291,61	28	11915	6948781,38	432218,48	28	11956	6948334,22	433080,38	28	11997	6947263,22	434704,08	28	12038	6947546,88	436087,25
28	11875	6948562,33	431323,20	28	11916	6948799,49	432252,06	28	11957	6948279,24	433127,10	28	11998	6947263,21	434739,39	28	12039	6947526,43	436115,83
28	11876	6948566,30	431372,90	28	11917	6948815,03	432285,08	28	11958	6948229,87	433191,38	28	11999	6947253,43	434789,73	28	12040	6947520,85	436125,78
28	11877	6948569,48	431394,81	28	11918	6948817,09	432292,00	28	11959	6948217,17	433198,78	28	12000	6947233,85	434841,22	28	12041	6947520,69	436126,06
28	11878	6948575,30	431416,38	28	11919	6948821,07	432305,40	28	11960	6948171,79	433211,52	28	12001	6947228,51	434942,04	28	12042	6947504,40	436155,10
28	11879	6948576,56	431421,05	28	11920	6948821,48	432311,05	28	11961	6948111,47	433242,55	28	12002	6947244,52	434998,87	28	12043	6947486,64	436215,24

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				
28	12044	6947484,82	436248,26	28	12085	6947441,88	437586,31	28	12126	6947481,95	438066,69	28	12167	6946767,56	436518,42	28	12208	6946894,66	435143,39
28	12045	6947489,85	436294,41	28	12086	6947478,98	437573,37	28	12127	6947481,95	438063,98	28	12168	6946803,60	436465,76	28	12209	6946894,78	435142,65
28	12046	6947496,94	436320,66	28	12087	6947527,54	437556,22	28	12128	6947472,51	438044,70	28	12169	6946818,57	436447,33	28	12210	6946894,79	435142,58
28	12047	6947513,75	436374,02	28	12088	6947618,40	437553,96	28	12129	6947449,60	437968,57	28	12170	6946842,23	436418,20	28	12211	6946894,95	435141,61
28	12048	6947503,19	436404,75	28	12089	6947640,78	437567,86	28	12130	6947426,81	437893,27	28	12171	6946888,53	436371,35	28	12212	6946897,17	435127,99
28	12049	6947444,19	436427,39	28	12090	6947690,01	437696,49	28	12131	6947365,01	437893,27	28	12172	6946958,89	436320,04	28	12213	6946897,81	435124,05
28	12050	6947409,24	436449,12	28	12091	6947727,45	437752,83	28	12132	6947352,64	437893,27	28	12173	6946959,34	436319,83	28	12214	6946898,89	435117,43
28	12051	6947374,50	436479,04	28	12092	6947742,88	437792,09	28	12133	6947281,24	437883,07	28	12174	6947018,78	436291,21	28	12215	6946899,80	435112,67
28	12052	6947326,45	436537,04	28	12093	6947738,46	437829,44	28	12134	6947228,20	437867,60	28	12175	6947085,75	436265,29	28	12216	6946908,45	435067,25
28	12053	6947315,87	436541,27	28	12094	6947741,12	437887,92	28	12135	6947166,05	437844,29	28	12176	6947150,29	436247,59	28	12217	6946909,95	435059,39
28	12054	6947264,01	436539,52	28	12095	6947743,65	437899,74	28	12136	6947121,70	437823,39	28	12177	6947169,02	436245,58	28	12218	6946914,23	435049,93
28	12055	6947191,98	436547,23	28	12096	6947738,55	437910,90	28	12137	6947087,80	437802,59	28	12178	6947184,69	436243,89	28	12219	6946918,66	435040,14
28	12056	6947170,30	436554,25	28	12097	6947711,90	437910,90	28	12138	6947028,36	437762,20	28	12179	6947184,15	436214,76	28	12220	6946985,06	434893,34
28	12057	6947105,64	436584,54	28	12098	6947706,10	437911,24	28	12139	6946993,76	437736,70	28	12180	6947194,02	436139,33	28	12221	6946974,34	434835,09
28	12058	6947064,59	436620,51	28	12099	6947700,38	437912,25	28	12140	6946988,57	437732,88	28	12181	6947203,94	436104,95	28	12222	6946971,05	434815,40
28	12059	6947030,75	436666,07	28	12100	6947694,82	437913,91	28	12141	6946945,34	437689,15	28	12182	6947216,33	436061,98	28	12223	6946960,16	434699,94
28	12060	6947009,97	436716,45	28	12101	6947671,53	437922,38	28	12142	6946889,30	437621,90	28	12183	6947221,15	436030,06	28	12224	6946956,01	434560,37
28	12061	6947000,89	436762,80	28	12102	6947666,02	437924,77	28	12143	6946866,10	437590,00	28	12184	6947210,20	436013,25	28	12225	6946953,86	434486,96
28	12062	6946993,54	436791,37	28	12103	6947660,84	437927,80	28	12144	6946858,24	437579,19	28	12185	6947153,64	435952,33	28	12226	6946961,04	434364,32
28	12063	6946993,08	436793,16	28	12104	6947656,05	437931,43	28	12145	6946825,23	437516,86	28	12186	6947093,64	435899,07	28	12227	6946967,44	434346,90
28	12064	6946939,17	436857,70	28	12105	6947651,74	437935,61	28	12146	6946802,11	437453,79	28	12187	6947045,57	435859,73	28	12228	6946975,51	434324,92
28	12065	6946913,28	436902,91	28	12106	6947647,96	437940,27	28	12147	6946790,58	437402,74	28	12188	6947002,15	435817,42	28	12229	6946979,48	434314,09
28	12066	6946897,48	436982,65	28	12107	6947644,76	437945,36	28	12148	6946705,07	437313,61	28	12189	6946967,99	435772,22	28	12230	6946990,67	434268,37
28	12067	6946902,26	437037,05	28	12108	6947642,20	437950,79	28	12149	6946690,35	437291,16	28	12190	6946954,64	435754,57	28	12231	6947010,12	434208,06
28	12068	6946906,05	437049,55	28	12109	6947640,31	437956,49	28	12150	6946659,13	437238,11	28	12191	6946926,59	435701,76	28	12232	6947019,38	434180,28
28	12069	6946906,48	437050,97	28	12110	6947631,84	437988,24	28	12151	6946657,54	437235,39	28	12192	6946915,08	435675,46	28	12233	6947039,03	434137,14
28	12070	6946913,96	437075,62	28	12111	6947630,72	437993,60	28	12152	6946656,82	437233,85	28	12193	6946901,70	435644,87	28	12234	6947071,16	434079,33
28	12071	6946954,67	437146,58	28	12112	6947630,20	437999,06	28	12153	6946630,57	437179,19	28	12194	6946881,36	435586,04	28	12235	6947100,65	434034,52
28	12072	6947055,66	437268,18	28	12113	6947630,27	438004,54	28	12154	6946608,23	437103,53	28	12195	6946872,69	435534,95	28	12236	6947145,84	433982,76
28	12073	6947060,10	437272,58	28	12114	6947634,52	438061,96	28	12155	6946600,69	437048,78	28	12196	6946872,13	435531,64	28	12237	6947184,57	433948,94
28	12074	6947079,18	437291,50	28	12115	6947634,86	438065,10	28	12156	6946600,15	437044,84	28	12197	6946871,71	435529,17	28	12238	6947233,99	433911,28
28	12075	6947084,63	437340,31	28	12116	6947641,73	438114,92	28	12157	6946597,22	436991,85	28	12198	6946870,93	435524,55	28	12239	6947261,79	433885,16
28	12076	6947095,29	437381,92	28	12117	6947635,54	438133,48	28	12158	6946598,34	436931,15	28	12199	6946864,32	435449,67	28	12240	6947294,60	433861,89
28	12077	6947121,98	437431,78	28	12118	6947621,32	438151,25	28	12159	6946613,05	436851,71	28	12200	6946864,31	435449,53	28	12241	6947323,85	433841,15
28	12078	6947165,42	437484,54	28	12119	6947586,69	438172,03	28	12160	6946638,64	436778,49	28	12201	6946862,62	435415,16	28	12242	6947391,98	433806,35
28	12079	6947204,85	437519,42	28	12120	6947585,26	438172,93	28	12161	6946675,24	436709,60	28	12202	6946864,30	435380,48	28	12243	6947417,23	433798,10
28	12080	6947246,92	437547,99	28	12121	6947549,27	438196,21	28	12162	6946698,36	436678,77	28	12203	6946865,44	435367,51	28	12244	6947466,85	433781,89
28	12081	6947284,27	437567,85	28	12122	6947546,86	438197,87	28	12163	6946711,76	436660,90	28	12204	6946867,33	435346,07	28	12245	6947516,30	433773,81
28	12082	6947335,39	437586,31	28	12123	6947518,31	438219,25	28	12164	6946715,43	436656,77	28	12205	6946869,03	435326,83	28	12246	6947563,80	433746,04
28	12083	6947362,03	437591,56	28	12124	6947516,37	438215,34	28	12165	6946716,04	436653,61	28	12206	6946874,09	435269,41	28	12247	6947568,74	433724,46
28	12084	6947415,24	437591,55	28	12125	6947493,70	438143,79	28	12166	6946732,69	436593,97	28	12207	6946875,71	435259,50	28	12248	6947576,21	433691,82



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	12249	6947569,70	433618,08	28	12290	6948360,60	432574,90	28	12331	6948286,40	431085,55	28	12372	6947450,35	429135,94	28	12413	6947228,48	427249,81
28	12250	6947569,78	433615,98	28	12291	6948391,86	432536,10	28	12332	6948272,83	431061,56	28	12373	6947433,70	429072,69	28	12414	6947242,04	427227,19
28	12251	6947570,99	433584,64	28	12292	6948439,24	432490,16	28	12333	6948250,18	431014,04	28	12374	6947423,15	429009,37	28	12415	6947260,30	427201,51
28	12252	6947571,50	433571,48	28	12293	6948493,10	432450,66	28	12334	6948244,51	430996,26	28	12375	6947419,40	428961,42	28	12416	6947271,56	427185,66
28	12253	6947572,62	433542,64	28	12294	6948524,21	432433,38	28	12335	6948244,13	430995,08	28	12376	6947420,20	428925,81	28	12417	6947315,82	427137,18
28	12254	6947572,62	433514,01	28	12295	6948524,81	432375,65	28	12336	6948243,18	430992,09	28	12377	6947423,21	428877,88	28	12418	6947342,40	427115,03
28	12255	6947576,25	433459,09	28	12296	6948517,15	432362,03	28	12337	6948229,53	430949,24	28	12378	6947432,37	428815,89	28	12419	6947348,38	427102,93
28	12256	6947576,78	433451,04	28	12297	6948507,43	432340,78	28	12338	6948220,30	430897,67	28	12379	6947443,48	428716,34	28	12420	6947369,85	427069,20
28	12257	6947583,29	433352,57	28	12298	6948491,70	432306,37	28	12339	6948213,99	430836,63	28	12380	6947443,28	428653,48	28	12421	6947399,68	427027,07
28	12258	6947586,20	433343,24	28	12299	6948468,84	432224,53	28	12340	6948211,57	430793,04	28	12381	6947444,17	428601,18	28	12422	6947429,43	426990,28
28	12259	6947638,42	433175,99	28	12300	6948457,72	432167,91	28	12341	6948213,85	430655,50	28	12382	6947444,24	428597,19	28	12423	6947474,92	426946,24
28	12260	6947706,22	433122,35	28	12301	6948444,75	432110,06	28	12342	6948203,67	430614,81	28	12383	6947444,38	428589,04	28	12424	6947481,99	426940,96
28	12261	6947803,07	433080,63	28	12302	6948436,42	432051,42	28	12343	6948193,59	430574,49	28	12384	6947449,04	428541,34	28	12425	6947496,59	426918,02
28	12262	6947857,03	433035,10	28	12303	6948434,17	432035,61	28	12344	6948187,74	430490,37	28	12385	6947450,40	428528,38	28	12426	6947554,46	426854,29
28	12263	6947883,58	433038,48	28	12304	6948431,61	431999,34	28	12345	6948193,15	430428,23	28	12386	6947454,41	428490,32	28	12427	6947602,45	426816,62
28	12264	6947885,65	433037,35	28	12305	6948431,61	431975,51	28	12346	6948197,59	430403,11	28	12387	6947460,32	428449,76	28	12428	6947621,50	426801,67
28	12265	6947888,55	433033,75	28	12306	6948433,10	431914,70	28	12347	6948196,32	430394,92	28	12388	6947450,59	428312,56	28	12429	6947678,19	426770,84
28	12266	6947889,83	433035,06	28	12307	6948434,92	431888,39	28	12348	6948197,07	430312,19	28	12389	6947432,38	428250,97	28	12430	6947713,00	426755,60
28	12267	6947894,47	433035,49	28	12308	6948442,63	431828,22	28	12349	6948220,67	430199,84	28	12390	6947421,61	428197,01	28	12431	6947730,64	426747,88
28	12268	6947894,59	433035,50	28	12309	6948444,37	431814,67	28	12350	6948206,93	430157,41	28	12391	6947415,23	428150,24	28	12432	6947791,83	426727,30
28	12269	6947928,96	433038,70	28	12310	6948451,43	431779,73	28	12351	6948128,85	430122,12	28	12392	6947401,36	428115,02	28	12433	6947855,69	426717,02
28	12270	6947936,17	433030,37	28	12311	6948445,88	431774,52	28	12352	6948060,58	430076,14	28	12393	6947347,90	428066,08	28	12434	6947898,59	426713,97
28	12271	6947946,32	433040,31	28	12312	6948415,22	431742,25	28	12353	6948029,01	430046,81	28	12394	6947314,26	428024,72	28	12435	6947917,77	426712,61
28	12272	6947957,11	432998,02	28	12313	6948390,64	431709,47	28	12354	6947999,33	430019,25	28	12395	6947281,41	427978,74	28	12436	6947977,97	426712,61
28	12273	6947966,43	432987,75	28	12314	6948385,57	431702,04	28	12355	6947948,47	429952,18	28	12396	6947269,75	427959,24	28	12437	6948057,80	426725,91
28	12274	6947975,95	432981,23	28	12315	6948362,48	431668,19	28	12356	6947932,46	429922,23	28	12397	6947255,10	427943,95	28	12438	6948094,49	426738,02
28	12275	6947985,52	432974,69	28	12316	6948342,02	431635,31	28	12357	6947910,26	429880,72	28	12398	6947220,91	427902,93	28	12439	6948114,38	426733,59
28	12276	6947992,26	432970,08	28	12317	6948322,59	431594,64	28	12358	6947907,31	429872,11	28	12399	6947191,48	427862,06	28	12440	6948155,90	426715,80
28	12277	6948053,43	432928,23	28	12318	6948295,10	431525,93	28	12359	6947836,48	429811,37	28	12400	6947159,79	427803,72	28	12441	6948225,62	426696,92
28	12278	6948085,84	432896,69	28	12319	6948285,57	431496,12	28	12360	6947758,24	429777,94	28	12401	6947144,61	427763,70	28	12442	6948297,33	426688,23
28	12279	6948107,83	432878,23	28	12320	6948277,88	431472,05	28	12361	6947739,59	429765,94	28	12402	6947135,64	427740,06	28	12443	6948322,00	426688,72
28	12280	6948153,83	432839,61	28	12321	6948269,08	431417,03	28	12362	6947683,02	429729,53	28	12403	6947123,76	427689,12	28	12444	6948357,17	426671,31
28	12281	6948175,59	432824,38	28	12322	6948262,73	431347,36	28	12363	6947619,41	429669,58	28	12404	6947115,03	427634,08	28	12445	6948437,56	426646,68
28	12282	6948182,67	432819,42	28	12323	6948261,62	431289,45	28	12364	6947569,87	429605,11	28	12405	6947110,69	427570,55	28	12446	6948465,44	426644,01
28	12283	6948184,55	432817,26	28	12324	6948268,63	431238,38	28	12365	6947567,36	429601,84	28	12406	6947113,03	427545,46	28	12447	6948753,38	426675,81
28	12284	6948202,55	432796,51	28	12325	6948269,40	431232,74	28	12366	6947536,72	429542,78	28	12407	6947118,61	427485,51	28	12448	6948759,52	426678,26
28	12285	6948213,97	432783,36	28	12326	6948278,55	431188,84	28	12367	6947532,38	429507,72	28	12408	6947114,24	427403,02	28	12449	6948820,00	426707,71
28	12286	6948284,96	432706,12	28	12327	6948280,19	431180,96	28	12368	6947521,53	429481,04	28	12409	6947141,31	427402,86	28	12450	6948873,87	426740,36
28	12287	6948288,83	432696,77	28	12328	6948282,07	431171,93	28	12369	6947486,94	429395,94	28	12410	6947155,14	427372,67	28	12451	6948920,81	426779,92
28	12288	6948298,84	432672,58	28	12329	6948296,96	431120,34	28	12370	6947472,69	429343,16	28	12411	6947189,76	427321,28	28	12452	6948921,64	426780,75
28	12289	6948329,50	432619,85	28	12330	6948287,28	431088,45	28	12371	6947463,07	429266,94	28	12412	6947213,93	427274,09	28	12453	6948961,81	426820,92

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				
28	12454	6948975.59	426835.99	28	12495	6950478.92	426632.11	29	12535	6950838.27	427133.86	29	12576	6951160.96	426937.72	30	12616	6951429.98	459379.88
28	12455	6948997.91	426862.73	28	12496	6950501.76	426627.41	29	12536	6950829.29	427093.83	29	12577	6951165.45	426942.23	30	12617	6951432.96	459394.37
28	12456	6949016.88	426867.82	28	12497	6950563.55	426622.54	29	12537	6950814.97	427056.04	29	12578	6951193.20	426970.42	30	12618	6951441.02	459462.57
28	12457	6949044.84	426877.61	28	11684	6950581.01	426623.35	29	12538	6950793.59	427021.75	29	12579	6951226.82	426972.85	30	12619	6951443.11	459551.46
28	12458	6949057.14	426882.53	29	12498	6951401.13	427030.16	29	12539	6950765.94	426992.28	29	12580	6951296.92	426987.61	30	12620	6951440.92	459566.39
28	12459	6949094.92	426897.64	29	12499	6951443.81	427052.67	29	12540	6950734.87	426967.66	29	12581	6951347.15	427006.17	30	12621	6951440.23	459571.03
28	12460	6949118.88	426909.19	29	12500	6951451.03	427056.48	29	12541	6950699.46	426948.77	29	12498	6951401.13	427030.16	30	12622	6951430.26	459638.87
28	12461	6949140.45	426919.58	29	12501	6951512.14	427101.94	29	12542	6950651.07	426930.75	30	12582	6951683.05	458354.10	30	12623	6951421.20	459662.00
28	12462	6949195.71	426955.71	29	12502	6951551.68	427141.48	29	12543	6950626.64	426925.81	30	12583	6951718.73	458415.03	30	12624	6951428.54	459691.49
28	12463	6949247.22	426999.87	29	12503	6951601.61	427199.28	29	12544	6950608.63	426924.04	30	12584	6951730.09	458443.85	30	12625	6951429.68	459760.81
28	12464	6949262.95	427017.66	29	12504	6951616.48	427219.54	29	12545	6950620.16	426912.51	30	12585	6951730.23	458444.08	30	12626	6951424.59	459813.88
28	12465	6949295.15	427014.24	29	12505	6951635.01	427244.78	29	12546	6950623.90	426908.33	30	12586	6951756.00	458496.70	30	12627	6951410.77	459882.22
28	12466	6949307.98	427013.74	29	12506	6951636.30	427247.20	29	12547	6950627.14	426903.76	30	12587	6951771.06	458553.33	30	12628	6951387.76	459939.54
28	12467	6949321.34	427000.85	29	12507	6951590.67	427270.45	29	12548	6950629.86	426898.85	30	12588	6951773.11	458565.87	30	12629	6951385.60	459948.82
28	12468	6949364.29	426959.42	29	12508	6951519.58	427315.87	29	12549	6950632.00	426893.67	30	12589	6951775.40	458594.91	30	12630	6951369.01	459999.26
28	12469	6949418.21	426922.18	29	12509	6951483.98	427320.46	29	12550	6950635.49	426883.70	30	12590	6951776.01	458602.57	30	12631	6951343.80	460045.99
28	12470	6949427.28	426917.10	29	12510	6951447.66	427319.25	29	12551	6950636.33	426881.30	30	12591	6951791.42	458633.40	30	12632	6951336.09	460057.67
28	12471	6949469.79	426893.27	29	12511	6951380.97	427295.39	29	12552	6950636.85	426879.84	30	12592	6951812.29	458705.01	30	12633	6951322.77	460074.91
28	12472	6949515.72	426871.43	29	12512	6951318.99	427244.46	29	12553	6950643.12	426861.93	30	12593	6951822.73	458770.86	30	12634	6951320.41	460079.26
28	12473	6949559.44	426857.36	29	12513	6951288.01	427232.19	29	12554	6950644.77	426856.10	30	12594	6951820.55	458843.29	30	12635	6951320.19	460080.25
28	12474	6949575.52	426848.93	29	12514	6951281.92	427230.77	29	12555	6950645.70	426850.11	30	12595	6951803.26	458912.59	30	12636	6951306.81	460123.65
28	12475	6949625.67	426827.59	29	12515	6951275.71	427230.12	29	12556	6950645.91	426844.06	30	12596	6951796.22	458927.93	30	12637	6951299.75	460138.26
28	12476	6949695.25	426808.42	29	12516	6951269.46	427230.25	29	12557	6950645.38	426838.02	30	12597	6951779.86	458963.62	30	12638	6951287.04	460164.54
28	12477	6949711.69	426806.47	29	12517	6951263.28	427231.16	29	12558	6950644.12	426832.10	30	12598	6951776.53	458970.87	30	12639	6951281.16	460174.65
28	12478	6949741.73	426784.98	29	12518	6951257.27	427232.84	29	12559	6950642.16	426826.37	30	12599	6951741.96	459023.52	30	12640	6951284.13	460179.78
28	12479	6949746.60	426781.50	29	12519	6951251.50	427235.25	29	12560	6950624.52	426783.55	30	12600	6951718.39	459048.85	30	12641	6951301.00	460193.23
28	12480	6949764.24	426775.75	29	12520	6951246.09	427238.36	29	12561	6950626.02	426765.56	30	12601	6951699.65	459110.17	30	12642	6951341.08	460235.14
28	12481	6949826.25	426748.62	29	12521	6951241.10	427242.12	29	12562	6950642.58	426726.93	30	12602	6951686.28	459136.11	30	12643	6951374.14	460284.88
28	12482	6949910.00	426724.87	29	12522	6951218.87	427261.17	29	12563	6950663.95	426685.70	30	12603	6951686.26	459136.16	30	12644	6951402.05	460338.50
28	12483	6949940.46	426720.79	29	12523	6951215.64	427264.20	29	12564	6950664.80	426683.98	30	12604	6951683.58	459141.38	30	12645	6951418.03	460375.83
28	12484	6949967.93	426717.11	29	12524	6951212.69	427267.50	29	12565	6950666.31	426680.43	30	12605	6951664.40	459178.63	30	12646	6951418.07	460375.90
28	12485	6950044.09	426714.75	29	12525	6951210.04	427271.05	29	12566	6950682.95	426636.57	30	12606	6951621.07	459244.94	30	12647	6951436.45	460422.74
28	12486	6950046.81	426713.90	29	12526	6951202.18	427274.75	29	12567	6950684.85	426632.69	30	12607	6951597.17	459276.70	30	12648	6951446.74	460472.00
28	12487	6950077.12	426704.41	29	12527	6951169.12	427269.47	29	12568	6950725.02	426639.99	30	12608	6951569.28	459305.02	30	12649	6951460.10	460505.61
28	12488	6950113.22	426693.12	29	12528	6951075.74	427272.11	29	12569	6950816.47	426627.54	30	12609	6951563.05	459310.56	30	12650	6951483.43	460566.14
28	12489	6950184.01	426681.63	29	12529	6951067.80	427269.46	29	12570	6950881.38	426705.44	30	12610	6951545.70	459324.01	30	12651	6951473.35	460875.20
28	12490	6950253.05	426680.11	29	12530	6951020.78	427222.86	29	12571	6950937.91	426744.87	30	12611	6951531.05	459335.36	30	12652	6951462.93	460903.13
28	12491	6950287.46	426684.10	29	12531	6950965.44	427188.45	29	12572	6950995.91	426797.55	30	12612	6951523.44	459339.76	30	12653	6951429.98	460993.48
28	12492	6950322.95	426688.19	29	12532	6950904.24	427160.33	29	12573	6951039.93	426850.29	30	12613	6951496.00	459355.63	30	12654	6951375.36	461081.46
28	12493	6950378.76	426660.98	29	12533	6950882.65	427152.80	29	12574	6951077.23	426910.05	30	12614	6951489.06	459359.04	30	12655	6951333.14	461127.76
28	12494	6950439.33	426640.27	29	12534	6950860.02	427147.46	29	12575	6951127.07	426933.98	30	12615	6951447.32	459375.79	30	12656	6951306.18	461163.49

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
30	12657	6951272,67	461197,27	30	12698	6951021,81	461790,06	30	12739	6951205,23	460540,73	30	12780	6951198,31	459231,51	30	12821	6951325,20	458469,96
30	12658	6951253,96	461227,03	30	12699	6951031,38	461763,74	30	12740	6951197,04	460522,83	30	12781	6951216,15	459221,56	30	12822	6951314,81	458479,25
30	12659	6951214,98	461316,37	30	12700	6951034,60	461736,82	30	12741	6951198,97	460507,51	30	12782	6951250,30	459202,51	30	12823	6951297,48	458494,74
30	12660	6951195,50	461361,02	30	12701	6951028,99	461689,67	30	12742	6951196,43	460492,76	30	12783	6951283,77	459176,79	30	12824	6951279,42	458510,88
30	12661	6951181,03	461383,05	30	12702	6951016,00	461652,22	30	12743	6951157,65	460410,82	30	12784	6951316,75	459151,44	30	12825	6951256,18	458475,74
30	12662	6951219,69	461448,45	30	12703	6951001,99	461585,44	30	12744	6951133,89	460380,22	30	12785	6951332,32	459144,27	30	12826	6951264,91	458465,42
30	12663	6951243,73	461519,74	30	12704	6950987,40	461543,89	30	12745	6951091,50	460345,58	30	12786	6951349,43	459141,03	30	12827	6951290,31	458446,37
30	12664	6951256,40	461579,25	30	12705	6950973,00	461522,30	30	12746	6951070,28	460307,41	30	12787	6951375,77	459136,03	30	12828	6951315,71	458416,21
30	12665	6951272,82	461627,17	30	12706	6950941,79	461500,45	30	12747	6951048,91	460290,70	30	12788	6951392,32	459127,38	30	12829	6951330,79	458383,66
30	12666	6951275,42	461646,74	30	12707	6950916,20	461491,29	30	12748	6951032,63	460269,44	30	12789	6951406,96	459114,43	30	12830	6951337,94	458344,77
30	12667	6951283,56	461756,00	30	12708	6950887,02	461489,74	30	12749	6950992,49	460243,96	30	12790	6951447,59	459053,33	30	12831	6951340,56	458307,85
30	12668	6951283,06	461770,66	30	12709	6950890,81	461471,49	30	12750	6950971,39	460224,18	30	12791	6951466,61	459016,37	30	12832	6951339,57	458287,89
30	12669	6951278,29	461804,33	30	12710	6950899,24	461459,17	30	12751	6950951,18	460215,67	30	12792	6951471,62	459000,31	30	12833	6951316,26	458214,16
30	12670	6951277,73	461808,32	30	12711	6950905,84	461440,08	30	12752	6950925,61	460172,11	30	12793	6951478,75	458970,03	30	12834	6951315,42	458212,63
30	12671	6951277,45	461809,97	30	12712	6950907,48	461412,39	30	12753	6950903,36	460149,94	30	12794	6951484,39	458939,36	30	12835	6951383,50	458209,84
30	12672	6951266,70	461848,21	30	12713	6950905,04	461394,04	30	12754	6950913,29	460143,01	30	12795	6951495,30	458908,50	30	12836	6951426,15	458208,09
30	12673	6951255,98	461878,48	30	12714	6950926,57	461360,42	30	12755	6950959,71	460131,24	30	12796	6951507,23	458901,09	30	12837	6951430,25	458207,92
30	12674	6951239,23	461916,97	30	12715	6950934,47	461329,36	30	12756	6950980,74	460120,53	30	12797	6951522,82	458891,40	30	12838	6951459,55	458206,72
30	12675	6951217,28	461952,75	30	12716	6950938,72	461291,54	30	12757	6951005,54	460102,72	30	12798	6951539,99	458873,10	30	12839	6951535,43	458203,55
30	12676	6951215,95	461954,58	30	12717	6950944,87	461274,32	30	12758	6951039,27	460078,51	30	12799	6951540,37	458862,08	30	12840	6951541,62	458237,25
30	12677	6951180,47	462012,59	30	12718	6950964,99	461255,34	30	12759	6951059,72	460057,14	30	12800	6951540,50	458858,08	30	12841	6951576,54	458258,10
30	12678	6951159,37	462005,95	30	12719	6950982,27	461232,96	30	12760	6951074,62	460030,94	30	12801	6951550,21	458857,79	30	12842	6951592,17	458267,44
30	12679	6951141,45	462007,46	30	12720	6950994,86	461185,72	30	12761	6951079,68	459997,48	30	12802	6951569,70	458857,20	30	12843	6951636,59	458304,18
30	12680	6951077,32	462028,11	30	12721	6951011,17	461164,46	30	12762	6951095,63	459971,82	30	12803	6951571,71	458742,00	30	12844	6951683,05	458354,10
30	12681	6951063,77	462038,97	30	12722	6951028,26	461116,31	30	12763	6951100,31	459945,22	30	12804	6951571,77	458739,12	31	12844	6951045,63	458323,46
30	12682	6951021,57	462072,81	30	12723	6951045,55	461087,05	30	12764	6951123,36	459925,31	30	12805	6951572,02	458724,91	31	12845	6951024,56	458347,32
30	12683	6950982,46	462066,33	30	12724	6951074,30	461038,37	30	12765	6951139,01	459901,27	30	12806	6951558,70	458676,34	31	12846	6950996,21	458394,01
30	12684	6950935,13	462082,41	30	12725	6951108,46	461007,14	30	12766	6951148,63	459864,18	30	12807	6951542,19	458616,17	31	12847	6950987,81	458414,96
30	12685	6950921,75	462078,48	30	12726	6951121,09	460994,05	30	12767	6951170,06	459810,24	30	12808	6951542,09	458630,92	31	12848	6950985,91	458431,04
30	12686	6950916,08	462040,77	30	12727	6951173,52	460931,70	30	12768	6951177,16	459775,07	30	12809	6951527,01	458612,50	31	12849	6950991,00	458501,38
30	12687	6950915,46	462010,07	30	12728	6951203,61	460883,67	30	12769	6951179,12	459729,23	30	12810	6951520,49	458581,00	31	12850	6951003,71	458547,65
30	12688	6950915,78	461967,40	30	12729	6951215,71	460851,06	30	12770	6951166,69	459674,59	30	12811	6951505,67	458556,26	31	12851	6951038,04	458612,56
30	12689	6950912,68	461946,83	30	12730	6951218,12	460834,88	30	12771	6951165,82	459644,21	30	12812	6951492,41	458523,39	31	12852	6951017,68	458600,69
30	12690	6950905,38	461927,60	30	12731	6951227,71	460815,56	30	12772	6951169,59	459618,84	30	12813	6951478,51	458501,31	31	12853	6950999,30	458589,98
30	12691	6950919,74	461900,85	30	12732	6951239,23	460759,59	30	12773	6951187,03	459573,08	30	12814	6951461,71	458485,71	31	12854	6950977,61	458584,02
30	12692	6950932,68	461885,15	30	12733	6951248,62	460730,74	30	12774	6951192,59	459532,95	30	12815	6951446,99	458472,04	31	12855	6950946,76	458575,54
30	12693	6950946,63	461874,18	30	12734	6951251,45	460693,78	30	12775	6951191,91	459504,86	30	12816	6951424,40	458461,27	31	12856	6950913,21	458574,06
30	12694	6950974,02	461861,65	30	12735	6951242,16	460639,05	30	12776	6951187,57	459448,57	30	12817	6951410,38	458454,58	31	12857	6950880,45	458572,61
30	12695	6950990,72	461846,86	30	12736	6951213,89	460588,27	30	12777	6951178,70	459399,60	30	12818	6951386,39	458451,77	31	12858	6950858,52	458574,79
30	12696	6951017,89	461801,94	30	12737	6951212,11	460573,45	30	12778	6951162,18	459347,98	30	12819	6951365,72	458454,43	31	12859	6950820,12	458578,62
30	12697	6951020,51	461794,00	30	12738	6951206,05	460559,82	30	12779	6951169,04	459254,06	30	12820	6951344,38	458462,61	31	12860	6950747,63	458585,22

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				
31	12861	6950621,51	458494,63	32	12901	6950283,68	459493,67	32	12942	6950350,03	458579,68	33	12982	6949846,15	461557,50	33	13023	6949516,06	461786,50
31	12862	6950532,97	458431,04	32	12902	6950257,43	459510,84	32	12943	6950429,37	458486,31	33	12983	6949812,79	461584,34	33	13024	6949507,00	461702,56
31	12863	6950635,44	458365,77	32	12903	6950231,52	459535,76	32	12944	6950472,44	458510,57	33	12984	6949797,26	461609,79	33	13025	6949511,88	461643,50
31	12864	6950697,42	458342,63	32	12904	6950202,26	459573,96	32	12945	6950525,61	458548,37	33	12985	6949792,56	461630,49	33	13026	6949540,10	461550,03
31	12865	6950771,82	458332,19	32	12905	6950147,02	459593,63	33	12945	6950014,63	460075,34	33	12986	6949776,92	461642,23	33	13027	6949543,95	461543,95
31	12866	6950870,66	458322,24	32	12906	6950126,26	459601,02	33	12946	6950085,71	460191,59	33	12987	6949763,07	461663,41	33	13028	6949565,22	461507,99
31	12867	6950990,79	458330,49	32	12907	6950086,73	459623,36	33	12947	6950105,47	460256,93	33	12988	6949757,07	461703,13	33	13029	6949606,31	461446,05
31	12868	6951023,43	458305,71	32	12908	6950048,79	459636,36	33	12948	6950095,19	460306,58	33	12989	6949762,70	461741,53	33	13030	6949623,80	461420,63
31	12869	6951025,26	458308,04	32	12909	6950021,55	459652,34	33	12949	6950093,85	460368,29	33	12990	6949773,74	461770,39	33	13031	6949667,06	461362,53
31	12844	6951045,63	458323,46	32	12910	6949990,01	459682,20	33	12950	6950101,50	460429,77	33	12991	6949770,67	461789,24	33	13032	6949675,82	461300,10
32	12870	6950525,61	458548,37	32	12911	6949955,95	459719,93	33	12951	6950118,56	460461,96	33	12992	6949771,66	461809,45	33	13033	6949674,69	461153,94
32	12871	6950655,70	458640,84	32	12912	6949939,00	459745,01	33	12952	6950121,94	460557,28	33	12993	6949783,71	461841,33	33	13034	6949674,38	461114,09
32	12872	6950639,09	458656,91	32	12913	6949925,90	459778,22	33	12953	6950130,50	460623,37	33	12994	6949813,17	461883,16	33	13035	6949669,87	461061,99
32	12873	6950626,61	458663,37	32	12914	6949920,65	459808,67	33	12954	6950129,51	460678,33	33	12995	6949825,01	461938,31	33	13036	6949676,20	461000,21
32	12874	6950603,40	458675,93	32	12915	6949921,00	459843,16	33	12955	6950121,15	460740,97	33	12996	6949874,98	461957,13	33	13037	6949680,78	460964,50
32	12875	6950577,56	458696,08	32	12916	6949932,88	459901,22	33	12956	6950104,11	460785,86	33	12997	6949895,43	461965,90	33	13038	6949687,42	460916,56
32	12876	6950567,64	458708,40	32	12917	6949918,37	459929,63	33	12957	6950068,31	460818,76	33	12998	6949925,77	462010,49	33	13039	6949687,43	460916,50
32	12877	6950565,55	458712,17	32	12918	6949874,31	459937,50	33	12958	6950014,18	460848,17	33	12999	6949936,82	462035,79	33	13040	6949688,24	460912,63
32	12878	6950555,03	458731,15	32	12919	6949792,25	459939,48	33	12959	6949927,16	460867,73	33	13000	6949940,68	462054,70	33	13041	6949695,67	460876,88
32	12879	6950546,27	458764,62	32	12920	6949772,94	459939,95	33	12960	6949956,63	460903,88	33	13001	6949927,30	462067,05	33	13042	6949713,72	460828,20
32	12880	6950536,78	458800,89	32	12921	6949719,41	459953,51	33	12961	6949938,27	460939,91	33	13002	6949886,20	462066,45	33	13043	6949722,12	460808,25
32	12881	6950530,49	458824,93	32	12922	6949688,07	459946,10	33	12962	6949937,56	460943,86	33	13003	6949853,74	462082,70	33	13044	6949753,79	460756,19
32	12882	6950518,31	458852,94	32	12923	6949668,73	459850,91	33	12963	6949932,37	460972,35	33	13004	6949833,55	462105,85	33	13045	6949816,49	460681,77
32	12883	6950499,19	458875,29	32	12924	6949669,94	459794,57	33	12964	6949934,62	461014,08	33	13005	6949822,28	462123,12	33	13046	6949880,09	460636,55
32	12884	6950490,79	458885,11	32	12925	6949710,18	459638,45	33	12965	6949923,84	461037,76	33	13006	6949818,81	462130,55	33	13047	6949873,15	460583,45
32	12885	6950465,02	458896,43	32	12926	6949754,37	459570,16	33	12966	6949919,88	461061,59	33	13007	6949812,82	462143,39	33	13048	6949869,12	460524,55
32	12886	6950444,98	458911,12	32	12927	6949820,79	459496,51	33	12967	6949929,07	461119,14	33	13008	6949801,21	462160,08	33	13049	6949862,49	460510,16
32	12887	6950429,65	458930,55	32	12928	6949945,93	459407,01	33	12968	6949931,28	461156,86	33	13009	6949773,06	462147,58	33	13050	6949849,25	460443,58
32	12888	6950415,02	458956,73	32	12929	6950050,80	459362,46	33	12969	6949919,15	461220,69	33	13010	6949744,53	462147,23	33	13051	6949843,50	460374,92
32	12889	6950401,28	458990,62	32	12930	6950106,30	459310,79	33	12970	6949930,16	461265,23	33	13011	6949732,18	462142,14	33	13052	6949845,61	460276,79
32	12890	6950391,81	459022,31	32	12931	6950130,60	459257,79	33	12971	6949925,49	461296,72	33	13012	6949721,46	462130,80	33	13053	6949824,99	460245,48
32	12891	6950379,72	459075,40	32	12932	6950136,00	459219,26	33	12972	6949930,92	461330,91	33	13013	6949707,80	462123,24	33	13054	6949824,04	460243,88
32	12892	6950379,37	459104,27	32	12933	6950136,56	459215,29	33	12973	6949919,63	461354,18	33	13014	6949692,32	462095,63	33	13055	6949794,18	460193,75
32	12893	6950393,56	459193,85	32	12934	6950139,01	459197,82	33	12974	6949916,68	461370,70	33	13015	6949671,68	462073,40	33	13056	6949771,43	460148,09
32	12894	6950424,10	459266,03	32	12935	6950129,71	459052,80	33	12975	6949920,81	461390,98	33	13016	6949657,53	462065,32	33	13057	6949749,44	460087,75
32	12895	6950393,84	459293,87	32	12936	6950140,95	458988,32	33	12976	6949933,46	461409,24	33	13017	6949639,24	462061,36	33	13058	6949737,52	460052,19
32	12896	6950376,41	459318,46	32	12937	6950187,65	458851,27	33	12977	6949922,60	461428,56	33	13018	6949623,96	462045,54	33	13059	6949749,03	460051,31
32	12897	6950357,82	459363,17	32	12938	6950243,34	458762,57	33	12978	6949901,64	461455,45	33	13019	6949575,50	461975,17	33	13060	6949786,54	460039,61
32	12898	6950340,07	459396,22	32	12939	6950303,34	458704,73	33	12979	6949883,74	461487,33	33	13020	6949554,10	461950,74	33	13061	6949841,56	460038,50
32	12899	6950328,47	459474,18	32	12940	6950312,40	458680,45	33	12980	6949875,81	461520,86	33	13021	6949528,32	461867,66	33	13062	6949859,39	460037,87
32	12900	6950297,32	459488,56	32	12941	6950313,84	458676,59	33	12981	6949857,12	461535,14	33	13022	6949523,47	461830,95	33	13063	6949892,75	460035,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	13064	6949925,14	460029,93	34	13104	6950196,68	462646,41	34	13145	6951066,37	462177,32	35	13185	6950142,91	462262,05	36	13225	6950841,02	465435,47
33	13065	6949947,87	460025,93	34	13105	6950226,67	462645,28	34	13146	6951092,06	462143,44	35	13186	6950174,88	462270,71	36	13226	6950818,79	465425,71
33	13066	6949961,70	460020,95	34	13106	6950244,52	462642,36	34	13147	6951123,82	462117,78	35	13187	6950208,57	462272,37	36	13227	6950789,97	465408,98
33	13067	6949977,93	460022,51	34	13107	6950262,97	462638,16	34	13070	6951154,08	462108,27	35	13188	6950234,05	462269,52	36	13228	6950754,93	465402,58
33	13068	6950000,72	460047,11	34	13108	6950294,76	462627,68	35	13148	6950329,09	462272,36	35	13189	6950267,96	462258,85	36	13229	6950723,16	465405,41
33	13069	6950007,38	460060,63	34	13109	6950332,54	462615,24	35	13149	6950349,25	462283,35	35	13190	6950296,25	462271,27	36	13230	6950695,87	465415,29
33	12945	6950014,63	460075,34	34	13110	6950371,48	462584,02	35	13150	6950332,34	462316,15	35	13148	6950329,09	462272,36	36	13231	6950679,92	465428,43
34	13070	6951154,08	462108,27	34	13111	6950375,08	462581,14	35	13151	6950329,44	462349,35	36	13191	6950520,20	465083,09	36	13232	6950670,91	465435,40
34	13071	6951133,75	462149,82	34	13112	6950395,73	462581,61	35	13152	6950316,06	462367,93	36	13192	6950589,19	465140,30	36	13233	6950663,64	465442,70
34	13072	6951110,36	462191,41	34	13113	6950425,14	462580,34	35	13153	6950302,24	462394,17	36	13193	6950630,96	465182,94	36	13234	6950649,82	465465,92
34	13073	6951090,55	462215,55	34	13114	6950480,70	462569,65	35	13154	6950295,87	462400,15	36	13194	6950647,35	465199,67	36	13235	6950642,86	465502,58
34	13074	6951072,53	462237,50	34	13115	6950497,72	462559,70	35	13155	6950267,30	462406,51	36	13195	6950711,45	465267,95	36	13236	6950650,40	465543,59
34	13075	6951030,96	462273,70	34	13116	6950512,10	462544,97	35	13156	6950219,66	462416,30	36	13196	6950739,08	465314,60	36	13237	6950660,69	465562,84
34	13076	6951023,47	462353,03	34	13117	6950562,60	462467,80	35	13157	6950183,32	462422,63	36	13197	6950769,89	465320,48	36	13238	6950670,89	465581,92
34	13077	6951022,95	462358,49	34	13118	6950588,39	462465,60	35	13158	6950145,41	462429,17	36	13198	6950816,69	465329,12	36	13239	6950646,89	465594,75
34	13078	6951005,78	462424,71	34	13119	6950613,11	462463,49	35	13159	6950122,98	462437,49	36	13199	6950824,19	465330,51	36	13240	6950640,02	465601,63
34	13079	6951003,17	462434,76	34	13120	6950657,44	462443,16	35	13160	6950110,75	462459,00	36	13200	6950833,72	465334,17	36	13241	6950624,97	465616,69
34	13080	6950966,99	462506,48	34	13121	6950687,49	462434,95	35	13161	6950085,15	462461,86	36	13201	6950842,42	465337,52	36	13242	6950611,44	465625,81
34	13081	6950921,00	462559,77	34	13122	6950708,28	462419,91	35	13162	6950045,97	462480,60	36	13202	6950875,73	465350,32	36	13243	6950595,33	465618,02
34	13082	6950905,09	462578,20	34	13123	6950719,33	462403,77	35	13163	6950009,26	462484,67	36	13203	6950931,81	465386,03	36	13244	6950585,23	465610,40
34	13083	6950817,36	462648,88	34	13124	6950732,02	462396,99	35	13164	6950001,07	462488,52	36	13204	6950992,33	465449,39	36	13245	6950566,34	465596,14
34	13084	6950759,48	462671,70	34	13125	6950749,48	462381,64	35	13165	6949953,86	462459,00	36	13205	6951013,80	465467,49	36	13246	6950540,34	465582,93
34	13085	6950736,64	462681,25	34	13126	6950763,41	462360,12	35	13166	6949899,15	462421,41	36	13206	6951047,02	465496,79	36	13247	6950515,05	465578,09
34	13086	6950686,53	462724,70	34	13127	6950773,22	462337,25	35	13167	6949892,82	462415,64	36	13207	6951040,32	465500,52	36	13248	6950495,30	465581,15
34	13087	6950667,73	462739,28	34	13128	6950779,75	462286,95	35	13168	6949848,71	462375,40	36	13208	6951031,05	465503,25	36	13249	6950482,02	465582,72
34	13088	6950652,37	462756,11	34	13129	6950776,75	462256,93	35	13169	6949807,42	462330,54	36	13209	6951022,69	465500,54	36	13250	6950478,85	465577,84
34	13089	6950559,28	462807,19	34	13130	6950769,79	462238,47	35	13170	6949770,06	462279,78	36	13210	6951009,19	465487,12	36	13251	6950481,04	465572,52
34	13090	6950517,16	462815,79	34	13131	6950767,49	462215,07	35	13171	6949792,45	462288,18	36	13211	6951002,33	465482,48	36	13252	6950497,42	465567,78
34	13091	6950448,15	462829,88	34	13132	6950758,28	462192,04	35	13172	6949806,90	462289,00	36	13212	6950992,14	465477,90	36	13253	6950509,03	465556,80
34	13092	6950423,20	462830,86	34	13133	6950765,51	462160,36	35	13173	6949822,77	462285,50	36	13213	6950980,71	465475,22	36	13254	6950519,28	465540,55
34	13093	6950375,87	462832,71	34	13134	6950763,15	462099,50	35	13174	6949843,97	462272,75	36	13214	6950967,88	465474,87	36	13255	6950526,51	465521,56
34	13094	6950309,73	462820,56	34	13135	6950769,50	462092,63	35	13175	6949870,61	462244,15	36	13215	6950953,25	465476,91	36	13256	6950530,32	465504,24
34	13095	6950249,83	462800,34	34	13136	6950782,49	462089,41	35	13176	6949893,10	462202,80	36	13216	6950936,88	465482,19	36	13257	6950530,91	465488,84
34	13096	6950202,33	462779,58	34	13137	6950822,45	462101,09	35	13177	6949909,42	462172,26	36	13217	6950925,81	465488,29	36	13258	6950527,32	465460,26
34	13097	6950177,95	462763,43	34	13138	6950839,02	462142,87	35	13178	6949922,03	462166,65	36	13218	6950921,79	465488,57	36	13259	6950522,03	465439,83
34	13098	6950159,11	462750,95	34	13139	6950855,93	462161,21	35	13179	6949935,43	462167,52	36	13219	6950916,78	465484,50	36	13260	6950513,88	465420,78
34	13099	6950121,47	462715,32	34	13140	6950926,73	462183,82	35	13180	6949964,04	462161,71	36	13220	6950905,09	465466,44	36	13261	6950498,83	465403,01
34	13100	6950111,17	462706,16	34	13141	6950949,33	462183,56	35	13181	6950005,45	462176,52	36	13221	6950881,57	465449,94	36	13262	6950475,87	465385,28
34	13101	6950113,96	462692,70	34	13142	6950990,96	462168,27	35	13182	6950054,49	462224,61	36	13222	6950866,28	465445,35	36	13263	6950460,96	465375,01
34	13102	6950119,06	462683,16	34	13143	6950997,91	462169,88	35	13183	6950076,67	462239,80	36	13223	6950863,51	465444,51	36	13264	6950445,94	465358,94
34	13103	6950163,28	462649,82	34	13144	6951027,75	462176,78	35	13184	6950100,39	462250,53	36	13224	6950854,51	465440,90	36	13265	6950429,34	465339,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	13266	6950415,24	465320,64	36	13307	6949875,52	465067,04	36	13348	6950427,91	465044,71	37	13388	6949411,62	465300,76	37	13429	6949773,35	465969,50
36	13267	6950402,77	465308,03	36	13308	6949892,25	465044,11	36	13191	6950520,20	465083,09	37	13389	6949389,39	465343,81	37	13430	6949766,99	465978,56
36	13268	6950385,28	465295,72	36	13309	6949906,52	465021,67	37	13349	6949707,09	464836,34	37	13390	6949376,18	465372,56	37	13431	6949764,98	465987,15
36	13269	6950365,98	465286,16	36	13310	6949920,71	464995,21	37	13350	6949688,13	464849,15	37	13391	6949363,69	465407,19	37	13432	6949765,25	465996,14
36	13270	6950346,01	465283,13	36	13311	6949927,61	464977,75	37	13351	6949675,94	464859,87	37	13392	6949359,71	465428,34	37	13433	6949765,51	466004,90
36	13271	6950326,70	465284,15	36	13312	6949935,61	464957,53	37	13352	6949648,54	464866,80	37	13393	6949358,71	465451,03	37	13434	6949768,29	466017,55
36	13272	6950307,07	465288,92	36	13313	6949937,97	464938,21	37	13353	6949625,46	464882,92	37	13394	6949360,37	465467,18	37	13435	6949761,06	466025,59
36	13273	6950295,04	465294,57	36	13314	6949937,36	464921,56	37	13354	6949608,30	464903,56	37	13395	6949366,06	465484,00	37	13436	6949753,59	466050,41
36	13274	6950272,08	465311,85	36	13315	6949932,40	464895,84	37	13355	6949600,93	464918,21	37	13396	6949374,60	465497,94	37	13437	6949751,67	466068,37
36	13275	6950256,91	465320,50	36	13316	6949927,43	464877,60	37	13356	6949598,43	464923,17	37	13397	6949390,23	465513,75	37	13438	6949751,42	466075,57
36	13276	6950243,98	465324,28	36	13317	6949920,84	464853,38	37	13357	6949594,07	464938,94	37	13398	6949403,33	465522,13	37	13439	6949756,43	466092,25
36	13277	6950226,57	465325,68	36	13318	6949912,42	464833,58	37	13358	6949592,58	464949,86	37	13399	6949417,08	465529,08	37	13440	6949744,55	466104,58
36	13278	6950223,45	465322,61	36	13319	6949913,62	464750,62	37	13359	6949593,23	464959,56	37	13400	6949426,68	465532,89	37	13441	6949736,71	466129,37
36	13279	6950223,13	465302,77	36	13320	6949904,90	464726,26	37	13360	6949597,74	464974,03	37	13401	6949442,10	465533,35	37	13442	6949717,53	466164,03
36	13280	6950215,40	465270,90	36	13321	6949888,91	464699,55	37	13361	6949595,50	464979,35	37	13402	6949434,80	465549,53	37	13443	6949700,16	466235,56
36	13281	6950209,59	465254,26	36	13322	6949877,11	464685,02	37	13362	6949580,93	464983,89	37	13403	6949434,59	465572,99	37	13444	6949696,19	466240,91
36	13282	6950191,89	465223,26	36	13323	6949862,30	464672,59	37	13363	6949560,34	464987,92	37	13404	6949439,44	465595,59	37	13445	6949676,37	466259,08
36	13283	6950172,07	465197,68	36	13324	6949831,00	464653,43	37	13364	6949534,17	464991,15	37	13405	6949450,23	465615,49	37	13446	6949657,11	466285,31
36	13284	6950155,47	465181,84	36	13325	6949801,76	464639,36	37	13365	6949504,21	465000,86	37	13406	6949459,60	465624,52	37	13447	6949647,59	466306,52
36	13285	6950136,46	465167,54	36	13326	6949765,86	464595,34	37	13366	6949487,43	465010,05	37	13407	6949474,15	465631,56	37	13448	6949644,60	466326,03
36	13286	6950124,29	465163,43	36	13327	6949740,21	464573,78	37	13367	6949471,29	465021,77	37	13408	6949490,84	465637,27	37	13449	6949646,91	466343,68
36	13287	6950099,11	465159,92	36	13328	6949727,19	464562,03	37	13368	6949457,80	465034,27	37	13409	6949506,06	465640,18	37	13450	6949649,02	466359,87
36	13288	6950075,53	465158,99	36	13329	6949705,83	464555,88	37	13369	6949443,26	465053,73	37	13410	6949523,09	465643,44	37	13451	6949660,97	466393,15
36	13289	6950045,12	465164,16	36	13330	6949674,93	464554,38	37	13370	6949431,41	465078,14	37	13411	6949545,19	465653,62	37	13452	6949674,08	466413,22
36	13290	6950020,55	465171,25	36	13331	6949648,09	464557,29	37	13371	6949428,40	465094,82	37	13412	6949558,02	465663,40	37	13453	6949690,52	466427,53
36	13291	6950009,04	465174,56	36	13332	6949720,77	464533,27	37	13372	6949427,60	465111,73	37	13413	6949574,48	465677,96	37	13454	6949718,13	466440,36
36	13292	6949985,11	465177,20	36	13333	6949759,36	464520,24	37	13373	6949431,06	465131,50	37	13414	6949598,15	465689,05	37	13455	6949746,46	466446,33
36	13293	6949973,12	465175,50	36	13334	6949785,08	464511,56	37	13374	6949435,01	465148,25	37	13415	6949613,46	465696,22	37	13456	6949770,37	466445,56
36	13294	6949943,16	465162,90	36	13335	6949837,31	464511,56	37	13375	6949440,67	465167,68	37	13416	6949614,59	465700,02	37	13457	6949796,01	466440,71
36	13295	6949918,73	465156,26	36	13336	6949913,26	464526,17	37	13376	6949446,63	465179,38	37	13417	6949611,45	465717,45	37	13458	6949809,82	466435,43
36	13296	6949906,90	465156,18	36	13337	6949978,10	464551,88	37	13377	6949452,12	465190,17	37	13418	6949614,47	465737,18	37	13459	6949829,05	466423,51
36	13297	6949893,63	465159,93	36	13338	6950003,56	464570,71	37	13378	6949466,25	465207,04	37	13419	6949625,17	465765,49	37	13460	6949842,82	466407,94
36	13298	6949882,36	465163,13	36	13339	6950063,09	464614,74	37	13379	6949479,08	465214,06	37	13420	6949642,87	465792,96	37	13461	6949852,09	466397,47
36	13299	6949874,77	465161,50	36	13340	6950103,80	464667,68	37	13380	6949488,36	465219,13	37	13421	6949646,00	465833,26	37	13462	6949861,39	466391,06
36	13300	6949870,88	465154,06	36	13341	6950173,53	464826,55	37	13381	6949490,44	465226,55	37	13422	6949656,30	465860,95	37	13463	6949877,01	466389,50
36	13301	6949869,33	465145,04	36	13342	6950189,14	464923,22	37	13382	6949478,76	465248,84	37	13423	6949673,24	465885,84	37	13464	6949912,02	466399,79
36	13302	6949867,21	465132,61	36	13343	6950301,20	464978,77	37	13383	6949472,86	465256,79	37	13424	6949689,39	465903,23	37	13465	6949949,25	466410,53
36	13303	6949862,45	465115,58	36	13344	6950337,84	465013,69	37	13384	6949466,05	465260,47	37	13425	6949711,92	465921,15	37	13466	6949976,99	466413,68
36	13304	6949857,79	465093,62	36	13345	6950359,61	465034,44	37	13385	6949447,74	465264,01	37	13426	6949737,91	465937,08	37	13467	6949992,13	466415,40
36	13305	6949858,58	465085,64	36	13346	6950361,23	465034,44	37	13386	6949440,11	465268,32	37	13427	6949749,08	465943,92	37	13468	6950011,78	466420,45
36	13306	6949862,43	465078,14	36	13347	6950424,14	465044,13	37	13387	6949424,53	465282,98	37	13428	6949769,37	465960,22	37	13469	6950027,25	466428,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	13470	6950043,57	466437,58	37	13511	6949523,23	466388,29	37	13552	6949231,83	464917,93	37	13593	6949456,96	464888,40	37	13634	6949495,15	464896,25
37	13471	6950068,89	466446,67	37	13512	6949522,44	466336,16	37	13553	6949271,46	464866,21	37	13594	6949457,55	464888,60	37	13635	6949495,77	464896,29
37	13472	6950079,29	466453,98	37	13513	6949524,70	466322,03	37	13554	6949277,73	464862,17	37	13595	6949458,14	464888,79	37	13636	6949496,39	464896,32
37	13473	6950071,98	466463,09	37	13514	6949527,92	466301,93	37	13555	6949352,54	464813,99	37	13596	6949458,73	464888,98	37	13637	6949497,02	464896,35
37	13474	6950068,73	466471,13	37	13515	6949506,22	466259,60	37	13556	6949376,66	464824,44	37	13597	6949459,33	464889,16	37	13638	6949497,64	464896,38
37	13475	6950068,13	466482,12	37	13516	6949494,55	466221,86	37	13557	6949391,76	464846,23	37	13598	6949459,92	464889,34	37	13639	6949498,26	464896,40
37	13476	6950070,35	466497,02	37	13517	6949490,81	466209,76	37	13558	6949412,38	464864,16	37	13599	6949460,52	464889,52	37	13640	6949498,89	464896,42
37	13477	6950080,63	466526,95	37	13518	6949484,27	466158,01	37	13559	6949426,72	464873,38	37	13600	6949461,12	464889,69	37	13641	6949499,51	464896,44
37	13478	6950094,46	466548,20	37	13519	6949486,79	466105,90	37	13560	6949427,00	464873,54	37	13601	6949461,72	464889,86	37	13642	6949500,13	464896,45
37	13479	6950100,02	466555,14	37	13520	6949496,17	466064,46	37	13561	6949427,52	464873,85	37	13602	6949462,32	464890,02	37	13643	6949500,76	464896,46
37	13480	6950116,10	466568,94	37	13521	6949465,19	466024,38	37	13562	6949439,36	464880,59	37	13603	6949462,92	464890,18	37	13644	6949501,38	464896,46
37	13481	6950130,84	466578,56	37	13522	6949454,61	466010,70	37	13563	6949439,91	464880,89	37	13604	6949463,52	464890,34	37	13645	6949502,00	464896,46
37	13482	6950143,01	466580,31	37	13523	6949436,60	465979,03	37	13564	6949440,45	464881,19	37	13605	6949464,12	464890,50	37	13646	6949502,63	464896,46
37	13483	6950142,89	466584,33	37	13524	6949418,75	465941,93	37	13565	6949441,00	464881,49	37	13606	6949464,73	464890,65	37	13647	6949503,25	464896,45
37	13484	6950142,55	466597,82	37	13525	6949406,16	465902,74	37	13566	6949441,54	464881,78	37	13607	6949465,33	464890,79	37	13648	6949503,87	464896,44
37	13485	6950131,87	466621,57	37	13526	6949399,05	465873,99	37	13567	6949442,09	464882,08	37	13608	6949465,94	464890,93	37	13649	6949504,50	464896,43
37	13486	6950115,12	466652,27	37	13527	6949398,52	465871,83	37	13568	6949442,65	464882,36	37	13609	6949466,54	464891,07	37	13650	6949505,12	464896,41
37	13487	6950096,92	466682,48	37	13528	6949397,58	465871,61	37	13569	6949443,20	464882,65	37	13610	6949480,35	464894,14	37	13651	6949505,74	464896,39
37	13488	6950080,67	466707,53	37	13529	6949357,61	465851,94	37	13570	6949443,76	464882,93	37	13611	6949480,96	464894,28	37	13652	6949506,37	464896,36
37	13489	6950047,73	466710,52	37	13530	6949312,65	465824,67	37	13571	6949444,31	464883,20	37	13612	6949481,57	464894,40	37	13653	6949506,99	464896,33
37	13490	6950021,13	466724,60	37	13531	6949310,43	465822,72	37	13572	6949444,87	464883,48	37	13613	6949482,18	464894,53	37	13654	6949507,61	464896,29
37	13491	6950014,39	466724,67	37	13532	6949273,14	465789,97	37	13573	6949445,43	464883,75	37	13614	6949482,79	464894,65	37	13655	6949508,23	464896,25
37	13492	6950000,11	466719,71	37	13533	6949240,30	465748,92	37	13574	6949445,99	464884,01	37	13615	6949483,40	464894,76	37	13656	6949508,86	464896,21
37	13493	6949987,40	466719,25	37	13534	6949237,38	465744,53	37	13575	6949446,56	464884,28	37	13616	6949484,01	464894,88	37	13657	6949509,48	464896,17
37	13494	6949971,94	466722,78	37	13535	6949212,67	465699,42	37	13576	6949447,12	464884,54	37	13617	6949484,63	464894,99	37	13658	6949510,10	464896,12
37	13495	6949957,32	466729,90	37	13536	6949209,24	465689,40	37	13577	6949447,69	464884,79	37	13618	6949485,24	464895,09	37	13659	6949510,72	464896,06
37	13496	6949940,47	466747,15	37	13537	6949207,69	465688,23	37	13578	6949448,26	464885,05	37	13619	6949485,86	464895,19	37	13660	6949511,34	464896,00
37	13497	6949938,44	466750,64	37	13538	6949179,43	465653,14	37	13579	6949448,83	464885,29	37	13620	6949486,47	464895,29	37	13661	6949511,96	464895,94
37	13498	6949891,69	466693,74	37	13539	6949154,81	465617,61	37	13580	6949449,40	464885,54	37	13621	6949487,09	464895,38	37	13662	6949512,58	464895,88
37	13499	6949863,43	466653,92	37	13540	6949135,56	465578,93	37	13581	6949449,97	464885,78	37	13622	6949487,71	464895,47	37	13663	6949513,20	464895,81
37	13500	6949850,84	466656,27	37	13541	6949132,87	465572,38	37	13582	6949450,55	464886,02	37	13623	6949488,33	464895,56	37	13664	6949513,82	464895,73
37	13501	6949798,71	466656,82	37	13542	6949117,82	465524,84	37	13583	6949451,12	464886,25	37	13624	6949488,94	464895,64	37	13665	6949514,44	464895,66
37	13502	6949747,27	466648,32	37	13543	6949110,87	465475,48	37	13584	6949451,70	464886,49	37	13625	6949489,56	464895,72	37	13666	6949515,06	464895,58
37	13503	6949698,08	466631,06	37	13544	6949108,78	465438,69	37	13585	6949452,28	464886,71	37	13626	6949490,18	464895,79	37	13667	6949515,68	464895,49
37	13504	6949652,62	466605,53	37	13545	6949108,10	465426,80	37	13586	6949452,86	464886,94	37	13627	6949490,80	464895,86	37	13668	6949516,29	464895,40
37	13505	6949612,26	466572,52	37	13546	6949117,81	465355,81	37	13587	6949453,44	464887,16	37	13628	6949491,42	464895,93	37	13669	6949516,91	464895,31
37	13506	6949578,23	466533,03	37	13547	6949133,91	465305,79	37	13588	6949454,02	464887,37	37	13629	6949492,04	464895,99	37	13670	6949517,53	464895,21
37	13507	6949558,69	466500,22	37	13548	6949144,51	465284,84	37	13589	6949454,61	464887,59	37	13630	6949492,66	464896,05	37	13671	6949518,14	464895,11
37	13508	6949556,06	466495,81	37	13549	6949185,77	465203,45	37	13590	6949455,19	464887,80	37	13631	6949493,28	464896,10	37	13672	6949518,76	464895,01
37	13509	6949551,55	466488,23	37	13550	6949174,48	465102,05	37	13591	6949455,78	464888,00	37	13632	6949493,91	464896,16	37	13673	6949537,04	464891,80
37	13510	6949533,03	466439,50	37	13551	6949190,68	464996,67	37	13592	6949456,37	464888,20	37	13633	6949494,53	464896,20	37	13674	6949537,64	464891,69

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				
37	13675	6949538,23	464891,58	37	13716	6949573,62	464879,04	37	13757	6949612,45	464863,97	37	13798	6949642,77	464852,82	37	13839	6949663,63	464838,47
37	13676	6949538,83	464891,46	37	13717	6949574,17	464878,78	37	13758	6949613,05	464863,83	37	13799	6949643,32	464852,54	37	13840	6949664,09	464838,06
37	13677	6949539,42	464891,34	37	13718	6949574,72	464878,52	37	13759	6949613,66	464863,69	37	13800	6949643,87	464852,25	37	13841	6949664,55	464837,64
37	13678	6949540,02	464891,22	37	13719	6949575,27	464878,25	37	13760	6949614,26	464863,54	37	13801	6949644,41	464851,96	37	13842	6949665,00	464837,22
37	13679	6949540,61	464891,09	37	13720	6949575,82	464877,98	37	13761	6949614,87	464863,39	37	13802	6949644,96	464851,66	37	13843	6949665,46	464836,80
37	13680	6949541,21	464890,96	37	13721	6949576,36	464877,70	37	13762	6949615,47	464863,24	37	13803	6949645,50	464851,36	37	13844	6949665,91	464836,37
37	13681	6949541,80	464890,83	37	13722	6949576,91	464877,43	37	13763	6949616,08	464863,08	37	13804	6949646,04	464851,06	37	13845	6949666,35	464835,95
37	13682	6949542,39	464890,69	37	13723	6949577,45	464877,14	37	13764	6949616,68	464862,92	37	13805	6949646,58	464850,76	37	13846	6949666,80	464835,52
37	13683	6949542,98	464890,55	37	13724	6949577,99	464876,86	37	13765	6949617,28	464862,76	37	13806	6949647,11	464850,45	37	13847	6949667,24	464835,08
37	13684	6949543,57	464890,40	37	13725	6949578,53	464876,57	37	13766	6949617,88	464862,59	37	13807	6949647,65	464850,13	37	13848	6949667,68	464834,64
37	13685	6949544,16	464890,25	37	13726	6949579,07	464876,28	37	13767	6949618,48	464862,42	37	13808	6949648,18	464849,82	37	13849	6949674,23	464828,06
37	13686	6949544,75	464890,10	37	13727	6949579,60	464875,99	37	13768	6949619,07	464862,24	37	13809	6949648,71	464849,50	37	13850	6949674,65	464827,62
37	13687	6949545,34	464889,95	37	13728	6949580,14	464875,69	37	13769	6949619,67	464862,06	37	13810	6949649,24	464849,18	37	13851	6949675,07	464827,19
37	13688	6949545,92	464889,79	37	13729	6949580,67	464875,39	37	13770	6949620,26	464861,88	37	13811	6949649,77	464848,85	37	13852	6949675,49	464826,75
37	13689	6949546,51	464889,62	37	13730	6949581,20	464875,08	37	13771	6949620,86	464861,69	37	13812	6949650,29	464848,52	37	13853	6949675,91	464826,32
37	13690	6949547,09	464889,46	37	13731	6949581,73	464874,78	37	13772	6949621,45	464861,50	37	13813	6949650,82	464848,19	37	13854	6949676,32	464825,87
37	13691	6949547,68	464889,29	37	13732	6949582,26	464874,48	37	13773	6949622,04	464861,31	37	13814	6949651,34	464847,86	37	13855	6949676,73	464825,43
37	13692	6949548,26	464889,12	37	13733	6949582,79	464874,18	37	13774	6949622,63	464861,11	37	13815	6949651,86	464847,52	37	13856	6949677,14	464824,98
37	13693	6949548,84	464888,94	37	13734	6949583,32	464873,88	37	13775	6949623,22	464860,91	37	13816	6949652,37	464847,18	37	13857	6949677,54	464824,54
37	13694	6949549,42	464888,76	37	13735	6949583,85	464873,58	37	13776	6949623,81	464860,70	37	13817	6949652,89	464846,83	37	13858	6949677,95	464824,08
37	13695	6949550,00	464888,57	37	13736	6949584,38	464873,28	37	13777	6949624,40	464860,49	37	13818	6949653,40	464846,49	37	13859	6949678,35	464823,63
37	13696	6949550,58	464888,39	37	13737	6949584,91	464872,98	37	13778	6949624,98	464860,28	37	13819	6949653,91	464846,14	37	13860	6949678,74	464823,18
37	13697	6949551,15	464888,20	37	13738	6949585,44	464872,68	37	13779	6949625,57	464860,06	37	13820	6949654,42	464845,78	37	13861	6949679,14	464822,72
37	13698	6949551,73	464888,00	37	13739	6949585,97	464872,38	37	13780	6949626,15	464859,84	37	13821	6949654,92	464845,42	37	13862	6949679,53	464822,26
37	13699	6949552,30	464887,80	37	13740	6949586,50	464872,08	37	13781	6949626,73	464859,62	37	13822	6949655,43	464845,06	37	13863	6949680,00	464821,80
37	13700	6949552,88	464887,60	37	13741	6949587,03	464871,78	37	13782	6949627,31	464859,40	37	13823	6949655,94	464844,70	37	13864	6949680,41	464821,34
37	13701	6949553,45	464887,40	37	13742	6949587,56	464871,48	37	13783	6949627,89	464859,18	37	13824	6949656,45	464844,33	37	13865	6949680,82	464820,88
37	13702	6949554,02	464887,19	37	13743	6949588,09	464871,18	37	13784	6949628,47	464858,96	37	13825	6949656,96	464843,96	37	13866	6949681,23	464820,42
37	13703	6949554,59	464886,98	37	13744	6949588,62	464870,88	37	13785	6949629,05	464858,74	37	13826	6949657,47	464843,59	37	13867	6949681,64	464820,00
37	13704	6949555,16	464886,76	37	13745	6949589,15	464870,58	37	13786	6949629,63	464858,52	37	13827	6949657,98	464843,22	37	13868	6949682,05	464819,58
37	13705	6949555,72	464886,54	37	13746	6949589,68	464870,28	37	13787	6949630,21	464858,30	37	13828	6949658,49	464842,84	37	13869	6949682,46	464819,16
37	13706	6949556,29	464886,32	37	13747	6949590,21	464869,98	37	13788	6949630,79	464858,08	37	13829	6949658,99	464842,47	37	13870	6949682,87	464818,74
37	13707	6949556,85	464886,09	37	13748	6949590,74	464869,68	37	13789	6949631,37	464857,86	37	13830	6949659,50	464842,10	37	13871	6949683,28	464818,32
37	13708	6949557,42	464885,87	37	13749	6949591,27	464869,38	37	13790	6949631,95	464857,64	37	13831	6949659,99	464841,73	37	13872	6949683,69	464817,90
37	13709	6949557,99	464885,64	37	13750	6949591,80	464869,08	37	13791	6949632,53	464857,42	37	13832	6949660,50	464841,36	37	13873	6949684,10	464817,48
37	13710	6949558,56	464885,42	37	13751	6949592,33	464868,78	37	13792	6949633,11	464857,20	37	13833	6949660,99	464841,00	37	13874	6949684,51	464817,06
37	13711	6949559,13	464885,20	37	13752	6949592,86	464868,56	37	13793	6949633,69	464856,98	37	13834	6949661,49	464840,63	37	13875	6949684,92	464816,64
37	13712	6949559,69	464884,98	37	13753	6949593,39	464868,34	37	13794	6949634,27	464856,76	37	13835	6949661,98	464840,26	37	13876	6949685,33	464816,22
37	13713	6949560,26	464884,76	37	13754	6949593,92	464868,12	37	13795	6949634,85	464856,54	37	13836	6949662,47	464839,89	37	13877	6949685,74	464815,80
37	13714	6949560,83	464884,54	37	13755	6949594,45	464867,90	37	13796	6949635,43	464856,32	37	13837	6949662,96	464839,51	37	13878	6949686,15	464815,38
37	13715	6949561,40	464884,32	37	13756	6949594,98	464867,68	37	13797	6949635,99	464856,10	37	13838	6949663,45	464839,13	37	13879	6949686,56	464814,96



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				
37	13880	6949695.79	464831.46	38	13920	6950324.03	466829.02	38	13961	6950567.66	466495.17	38	14002	6950832.61	465986.77	38	14043	6951084.86	465586.72
37	13881	6949696.33	464831.69	38	13921	6950296.88	466835.33	38	13962	6950590.99	466494.45	38	14003	6950839.47	465963.05	38	13882	6951090.30	465589.64
37	13349	6949707.09	464836.34	38	13922	6950249.81	466847.64	38	13963	6950610.20	466499.12	38	14004	6950847.39	465951.78	39	14044	6948408.90	423503.58
38	13882	6951090.30	465589.64	38	13923	6950210.43	466851.10	38	13964	6950612.58	466504.50	38	14005	6950863.68	465944.89	39	14045	6948473.66	423546.80
38	13883	6951101.73	465601.70	38	13924	6950170.95	466849.37	38	13965	6950613.13	466524.37	38	14006	6950878.55	465935.98	39	14046	6948469.59	423596.07
38	13884	6951117.66	465612.10	38	13925	6950154.81	466847.59	38	13966	6950623.53	466543.82	38	14007	6950896.63	465921.76	39	14047	6948475.64	423658.59
38	13885	6951140.37	465623.58	38	13926	6950123.79	466844.16	38	13967	6950640.75	466565.17	38	14008	6950913.37	465900.86	39	14048	6948486.37	423693.15
38	13886	6951164.86	465681.18	38	13927	6950047.08	466820.04	38	13968	6950657.23	466575.93	38	14009	6950923.09	465880.23	39	14049	6948488.52	423708.22
38	13887	6951171.69	465734.23	38	13928	6950075.77	466807.64	38	13969	6950677.80	466591.87	38	14010	6950926.21	465844.87	39	14050	6948485.34	423710.45
38	13888	6951172.73	465742.38	38	13929	6950098.81	466806.30	38	13970	6950698.25	466602.82	38	14011	6950926.39	465812.25	39	14051	6948443.38	423707.65
38	13889	6951172.79	465742.82	38	13930	6950120.65	466799.88	38	13971	6950713.62	466607.57	38	14012	6950924.14	465774.01	39	14052	6948361.03	423721.75
38	13890	6951172.24	465899.76	38	13931	6950145.42	466784.51	38	13972	6950734.16	466608.27	38	14013	6950920.99	465743.09	39	14053	6948347.50	423720.67
38	13891	6951152.53	465961.06	38	13932	6950169.14	466759.49	38	13973	6950750.93	466603.76	38	14014	6950911.49	465716.04	39	14054	6948333.35	423710.99
38	13892	6951136.09	466021.17	38	13933	6950228.08	466654.02	38	13974	6950765.58	466592.32	38	14015	6950901.77	465699.91	39	14055	6948328.14	423707.87
38	13893	6951104.28	466062.65	38	13934	6950241.32	466619.58	38	13975	6950782.32	466570.12	38	14016	6950882.11	465680.06	39	14056	6948322.59	423705.40
38	13894	6951075.37	466095.16	38	13935	6950242.72	466598.71	38	13976	6950801.17	466551.61	38	14017	6950858.05	465665.82	39	14057	6948316.78	423703.63
38	13895	6951065.06	466105.18	38	13936	6950242.97	466595.03	38	13977	6950809.44	466530.78	38	14018	6950852.02	465660.17	39	14058	6948283.71	423695.69
38	13896	6951065.04	466105.87	38	13937	6950242.98	466594.90	38	13978	6950809.21	466502.01	38	14019	6950830.76	465640.25	39	14059	6948278.04	423694.67
38	13897	6951060.70	466147.83	38	13938	6950242.99	466594.70	38	13979	6950808.70	466480.83	38	14020	6950810.15	465624.59	39	14060	6948272.29	423694.31
38	13898	6951040.66	466219.00	38	13939	6950243.71	466591.37	38	13980	6950791.41	466456.49	38	14021	6950803.29	465616.76	39	14061	6948266.54	423694.62
38	13899	6951040.40	466219.92	38	13940	6950253.08	466584.91	38	13981	6950779.92	466437.03	38	14022	6950787.75	465589.47	39	14062	6948260.85	423695.58
38	13900	6951016.41	466342.56	38	13941	6950269.77	466567.35	38	13982	6950763.26	466417.65	38	14023	6950774.95	465578.14	39	14063	6948255.32	423697.19
38	13901	6951052.76	466446.82	38	13942	6950278.34	466564.38	38	13983	6950729.91	466393.48	38	14024	6950769.82	465556.89	39	14064	6948214.46	423711.69
38	13902	6951056.82	466561.10	38	13943	6950291.79	466562.17	38	13984	6950726.58	466385.59	38	14025	6950747.57	465511.08	39	14065	6948160.07	423730.61
38	13903	6951052.62	466578.04	38	13944	6950316.57	466552.55	38	13985	6950727.07	466374.36	38	14026	6950755.38	465503.20	39	14066	6948129.43	423732.72
38	13904	6951042.49	466618.87	38	13945	6950329.36	466540.55	38	13986	6950729.46	466364.81	38	14027	6950793.14	465526.97	39	14067	6948045.47	423735.01
38	13905	6950998.22	466703.44	38	13946	6950338.96	466521.19	38	13987	6950736.84	466335.30	38	14028	6950816.84	465534.30	39	14068	6948021.80	423724.25
38	13906	6950997.80	466704.23	38	13947	6950353.09	466514.03	38	13988	6950746.20	466302.07	38	14029	6950837.23	465540.61	39	14069	6947991.28	423712.30
38	13907	6950997.15	466704.98	38	13948	6950359.58	466525.39	38	13989	6950754.48	466280.41	38	14030	6950855.11	465562.95	39	14070	6947985.37	423710.40
38	13908	6950996.31	466705.94	38	13949	6950372.67	466535.22	38	13990	6950765.64	466257.17	38	14031	6950874.50	465580.44	39	14071	6947979.26	423709.25
38	13909	6950996.25	466706.00	38	13950	6950387.07	466540.60	38	13991	6950778.19	466234.50	38	14032	6950900.13	465594.97	39	14072	6947973.06	423708.87
38	13910	6950995.33	466707.06	38	13951	6950399.81	466541.28	38	13992	6950788.68	466205.36	38	14033	6950915.56	465597.95	39	14073	6947929.41	423709.49
38	13911	6950998.22	466738.13	38	13952	6950413.83	466538.34	38	13993	6950791.58	466190.37	38	14034	6950936.52	465594.82	39	14074	6947912.62	423705.10
38	13912	6950927.98	466780.87	38	13953	6950427.78	466535.41	38	13994	6950798.18	466156.33	38	14035	6950940.59	465594.21	39	14075	6947893.57	423688.16
38	13913	6950848.51	466831.12	38	13954	6950452.06	466525.78	38	13995	6950811.19	466120.71	38	14036	6950944.17	465592.41	39	14076	6947892.57	423687.28
38	13914	6950799.07	466844.42	38	13955	6950470.43	466515.04	38	13996	6950814.67	466106.83	38	14037	6950963.72	465582.60	39	14077	6947882.45	423678.97
38	13915	6950757.39	466854.32	38	13956	6950483.01	466501.15	38	13997	6950815.70	466080.71	38	14038	6950984.13	465595.13	39	14078	6947880.82	423677.73
38	13916	6950650.86	466848.28	38	13957	6950493.54	466497.98	38	13998	6950812.01	466055.56	38	14039	6951019.68	465602.46	39	14079	6947879.90	423677.04
38	13917	6950560.35	466814.66	38	13958	6950506.55	466503.48	38	13999	6950814.15	466038.48	38	14040	6951032.66	465603.04	39	14080	6947870.89	423670.66
38	13918	6950502.81	466773.45	38	13959	6950519.96	466504.35	38	14000	6950817.21	466027.93	38	14041	6951060.01	465597.89	39	14081	6947859.78	423663.75
38	13919	6950381.68	466799.08	38	13960	6950541.04	466502.25	38	14001	6950825.12	466005.74	38	14042	6951078.70	465587.91	39	14082	6947852.04	423659.50

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				
39	14083	6947851,02	423658,97	39	14124	6948172,64	423435,05	40	14164	6948495,13	437616,24	40	14205	6948816,11	439406,07	40	14246	6948720,68	440515,43
39	14084	6947847,22	423657,05	39	14125	6948226,74	423442,08	40	14165	6948495,24	437616,71	40	14206	6948850,80	439485,06	40	14247	6948572,10	440581,47
39	14085	6947836,10	423651,98	39	14126	6948278,69	423452,84	40	14166	6948497,59	437626,95	40	14207	6948851,48	439487,62	40	14248	6948534,30	440582,05
39	14086	6947819,70	423645,10	39	14127	6948337,27	423469,58	40	14167	6948505,50	437661,42	40	14208	6948852,52	439491,78	40	14249	6948450,12	440517,09
39	14087	6947818,89	423644,76	39	14044	6948408,90	423503,58	40	14168	6948518,58	437742,78	40	14209	6948871,53	439565,85	40	14250	6948350,25	440491,34
39	14088	6947806,64	423640,15	40	14128	6948463,77	436023,81	40	14169	6948536,64	437807,03	40	14210	6948875,04	439606,84	40	14251	6948339,17	440471,59
39	14089	6947805,58	423639,80	40	14129	6948459,24	436071,09	40	14170	6948592,10	437868,18	40	14211	6948880,52	439617,81	40	14252	6948358,36	440348,55
39	14090	6947804,57	423639,46	40	14130	6948455,64	436108,74	40	14171	6948603,74	437882,82	40	14212	6948901,17	439665,57	40	14253	6948364,29	440325,39
39	14091	6947793,12	423636,02	40	14131	6948438,11	436170,94	40	14172	6948626,54	437911,51	40	14213	6948917,07	439725,67	40	14254	6948389,18	440251,85
39	14092	6947780,37	423633,05	40	14132	6948414,18	436236,76	40	14173	6948662,28	437972,98	40	14214	6948925,69	439777,46	40	14255	6948457,57	440081,99
39	14093	6947775,34	423632,12	40	14133	6948412,48	436241,43	40	14174	6948689,80	438039,62	40	14215	6948931,12	439839,36	40	14256	6948533,84	440032,99
39	14094	6947774,30	423631,94	40	14134	6948412,05	436242,62	40	14175	6948703,25	438093,96	40	14216	6948924,39	439924,64	40	14257	6948572,36	439994,53
39	14095	6947766,42	423630,74	40	14135	6948409,83	436247,46	40	14176	6948718,55	438181,91	40	14217	6948904,45	440002,95	40	14258	6948605,33	439938,43
39	14096	6947753,39	423629,46	40	14136	6948384,16	436303,32	40	14177	6948721,82	438221,21	40	14218	6948881,00	440058,92	40	14259	6948618,41	439908,09
39	14097	6947744,29	423629,07	40	14137	6948352,60	436348,41	40	14178	6948722,66	438231,27	40	14219	6948846,70	440123,70	40	14260	6948629,39	439841,56
39	14098	6947743,24	423629,05	40	14138	6948369,93	436430,86	40	14179	6948721,86	438269,88	40	14220	6948813,58	440175,60	40	14261	6948616,77	439765,37
39	14099	6947739,26	423629,01	40	14139	6948371,59	436498,62	40	14180	6948720,49	438289,73	40	14221	6948793,23	440198,43	40	14262	6948593,92	439716,22
39	14100	6947729,63	423629,32	40	14140	6948368,28	436554,85	40	14181	6948742,12	438350,18	40	14222	6948869,88	440200,48	40	14263	6948576,57	439637,99
39	14101	6947728,16	423629,31	40	14141	6948367,23	436562,97	40	14182	6948756,78	438423,45	40	14223	6948949,65	440216,58	40	14264	6948561,39	439572,24
39	14102	6947718,64	423629,84	40	14142	6948361,05	436610,97	40	14183	6948760,37	438496,07	40	14224	6949005,56	440236,81	40	14265	6948534,16	439524,98
39	14103	6947714,97	423629,98	40	14143	6948340,84	436680,99	40	14184	6948755,53	438550,46	40	14225	6949068,35	440275,20	40	14266	6948473,77	439471,97
39	14104	6947684,51	423637,56	40	14144	6948318,88	436730,81	40	14185	6948750,41	438581,17	40	14226	6949052,02	440275,45	40	14267	6948437,00	439455,34
39	14105	6947654,88	423650,79	40	14145	6948291,89	436780,92	40	14186	6948745,91	438608,19	40	14227	6949035,96	440278,35	40	14268	6948374,46	439439,68
39	14106	6947631,06	423671,43	40	14146	6948256,88	436834,25	40	14187	6948731,72	438664,97	40	14228	6949021,91	440283,36	40	14269	6948366,47	439430,36
39	14107	6947607,25	423695,24	40	14147	6948213,37	436881,57	40	14188	6948714,78	438705,62	40	14229	6949006,96	440291,16	40	14270	6948362,59	439425,84
39	14108	6947588,20	423711,65	40	14148	6948201,19	436892,63	40	14189	6948735,29	438754,28	40	14230	6948994,58	440299,74	40	14271	6948349,10	439407,30
39	14109	6947572,02	423743,24	40	14149	6948192,24	436905,07	40	14190	6948754,32	438832,57	40	14231	6948983,49	440309,97	40	14272	6948351,08	439394,73
39	14110	6947623,86	423338,28	40	14150	6948153,80	436956,88	40	14191	6948758,61	438885,00	40	14232	6948969,25	440329,53	40	14273	6948371,03	439362,05
39	14111	6947681,90	423331,43	40	14151	6948113,38	437003,23	40	14192	6948759,28	438893,24	40	14233	6948943,85	440375,61	40	14274	6948396,13	439303,71
39	14112	6947730,12	423328,74	40	14152	6948065,63	437042,32	40	14193	6948759,28	438952,20	40	14234	6948934,04	440398,64	40	14275	6948404,87	439222,26
39	14113	6947746,24	423329,05	40	14153	6948126,86	437148,82	40	14194	6948754,83	439001,20	40	14235	6948930,55	440417,85	40	14276	6948429,09	439064,66
39	14114	6947788,01	423329,85	40	14154	6948155,63	437156,88	40	14195	6948748,25	439035,03	40	14236	6948930,87	440437,39	40	14277	6948447,44	439002,43
39	14115	6947862,93	423342,82	40	14155	6948228,72	437193,06	40	14196	6948739,83	439071,47	40	14237	6948934,65	440455,47	40	14278	6948459,28	438929,48
39	14116	6947904,77	423356,61	40	14156	6948314,90	437265,68	40	14197	6948726,01	439118,68	40	14238	6948942,00	440470,51	40	14279	6948458,85	438900,52
39	14117	6947917,78	423360,91	40	14157	6948353,14	437297,90	40	14198	6948724,94	439121,07	40	14239	6948942,97	440476,71	40	14280	6948455,34	438873,48
39	14118	6947949,18	423374,09	40	14158	6948415,20	437385,21	40	14199	6948724,79	439121,70	40	14240	6948938,35	440503,68	40	14281	6948431,71	438810,41
39	14119	6947970,88	423383,17	40	14159	6948415,32	437385,37	40	14200	6948712,44	439164,94	40	14241	6948925,08	440521,88	40	14282	6948380,18	438748,48
39	14120	6948026,84	423412,25	40	14160	6948416,98	437389,41	40	14201	6948703,24	439189,92	40	14242	6948901,62	440521,11	40	14283	6948379,96	438722,24
39	14121	6948044,01	423425,12	40	14161	6948452,80	437478,09	40	14202	6948706,85	439230,97	40	14243	6948853,40	440503,20	40	14284	6948405,11	438642,98
39	14122	6948059,12	423425,51	40	14162	6948471,50	437531,03	40	14203	6948713,12	439275,18	40	14244	6948819,78	440499,25	40	14285	6948459,27	438486,18
39	14123	6948111,66	423435,65	40	14163	6948477,10	437549,68	40	14204	6948769,60	439336,68	40	14245	6948784,95	440500,96	40	14286	6948457,51	438459,06

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				
40	14287	6948443,46	438406,68	40	14328	6948015,06	436314,97	41	14368	6947844,68	438744,04	41	14409	6947631,25	440466,64	41	14450	6948821,74	441332,67
40	14288	6948421,81	438233,77	40	14329	6948045,41	436235,48	41	14369	6947842,50	438799,98	41	14410	6947624,90	440490,98	41	14451	6948814,80	441386,26
40	14289	6948410,70	438162,69	40	14330	6948049,09	436230,72	41	14370	6947838,69	438877,02	41	14411	6947590,17	440520,75	41	14452	6948818,40	441450,14
40	14290	6948386,25	438095,07	40	14331	6948051,77	436226,90	41	14371	6947799,88	438954,43	41	14412	6947572,22	440541,25	41	14453	6948828,94	441503,15
40	14291	6948368,38	438068,85	40	14332	6948053,57	436223,82	41	14372	6947792,98	438972,58	41	14413	6947550,96	440575,48	41	14454	6948876,34	441586,08
40	14292	6948329,00	438025,55	40	14333	6948063,46	436205,46	41	14373	6947786,08	438990,72	41	14414	6947536,74	440613,18	41	14455	6948914,84	441624,68
40	14293	6948290,68	437991,15	40	14334	6948075,80	436182,54	41	14374	6947772,84	439054,72	41	14415	6947530,27	440650,49	41	14456	6948974,36	441656,47
40	14294	6948252,97	437913,99	40	14335	6948093,96	436148,82	41	14375	6947772,43	439103,68	41	14416	6947530,02	440694,45	41	14457	6949034,30	441668,82
40	14295	6948209,79	437771,51	40	14336	6948128,80	436117,19	41	14376	6947780,34	439153,47	41	14417	6947547,53	440766,75	41	14458	6949074,55	441670,19
40	14296	6948158,48	437550,13	40	14337	6948132,69	436113,66	41	14377	6947801,20	439203,68	41	14418	6947577,22	440820,20	41	14459	6949112,88	441665,48
40	14297	6948126,11	437410,32	40	14338	6948134,02	436113,12	41	14378	6947813,10	439330,60	41	14419	6947591,03	440834,94	41	14460	6949176,87	441662,89
40	14298	6948123,91	437364,15	40	14339	6948139,64	436110,81	41	14379	6947826,36	439381,49	41	14420	6947591,09	440835,00	41	14461	6949183,79	441667,88
40	14299	6948123,72	437360,11	40	14340	6948192,68	436089,09	41	14380	6947828,47	439423,20	41	14421	6947604,78	440849,62	41	14462	6949168,79	441708,98
40	14300	6948101,33	437291,89	40	14341	6948196,54	436087,31	41	14381	6947835,13	439478,82	41	14422	6947650,05	440879,84	41	14463	6949167,19	441712,85
40	14301	6948074,31	437245,07	40	14342	6948200,23	436085,22	41	14382	6947837,77	439491,48	41	14423	6947714,28	440907,92	41	14464	6949166,60	441714,27
40	14302	6948036,07	437206,84	40	14343	6948203,73	436082,82	41	14383	6947838,74	439496,14	41	14424	6947790,00	440928,07	41	14465	6949166,38	441714,79
40	14303	6947999,97	437180,17	40	14344	6948238,88	436056,45	41	14384	6947839,71	439500,82	41	14425	6947839,37	440967,97	41	14466	6949105,20	441862,19
40	14304	6947941,86	437154,33	40	14345	6948290,96	436039,07	41	14385	6947857,96	439553,54	41	14426	6947907,53	441010,42	41	14467	6949090,60	441902,76
40	14305	6947854,03	437118,09	40	14346	6948270,43	436031,52	41	14386	6947884,19	439615,74	41	14427	6947960,14	441024,67	41	14468	6949055,77	441936,67
40	14306	6947817,21	437101,40	40	14347	6948311,55	436023,32	41	14387	6947894,99	439685,42	41	14428	6948029,19	441031,79	41	14469	6948968,77	441941,49
40	14307	6947790,76	437094,32	40	14348	6948325,37	436018,92	41	14388	6947915,87	439745,23	41	14429	6948086,42	441054,51	41	14470	6948944,87	441945,60
40	14308	6947712,28	437086,87	40	14349	6948379,92	436001,56	41	14389	6947934,30	439775,59	41	14430	6948139,32	441061,51	41	14471	6948944,43	441945,67
40	14309	6947570,57	437059,91	40	14350	6948381,11	436001,17	41	14390	6947941,35	439791,95	41	14431	6948173,12	441066,71	41	14472	6948932,00	441947,81
40	14310	6947514,17	437054,93	40	14351	6948422,39	435986,88	41	14391	6947936,05	439806,24	41	14432	6948232,57	441089,46	41	14473	6948893,50	441962,29
40	14311	6947487,92	437018,87	40	14352	6948424,44	435986,12	41	14392	6947891,38	439858,52	41	14433	6948285,42	441096,44	41	14474	6948849,24	441987,11
40	14312	6947502,24	436974,76	40	14353	6948425,43	435985,71	41	14393	6947877,79	439882,15	41	14434	6948326,61	441092,40	41	14475	6948833,67	441999,93
40	14313	6947545,50	436967,07	40	14354	6948455,60	435973,01	41	14394	6947843,06	439974,66	41	14435	6948361,36	441083,41	41	14476	6948818,09	442012,75
40	14314	6947626,03	436942,43	40	14355	6948460,50	435970,60	41	14395	6947839,15	440033,78	41	14436	6948377,24	441079,30	41	14477	6948757,40	442079,16
40	14315	6947703,49	436895,70	40	14356	6948463,77	436023,81	41	14396	6947835,51	440064,47	41	14437	6948437,58	441047,10	41	14478	6948733,30	442119,42
40	14316	6947823,38	436837,31	41	14357	6947864,09	438217,68	41	14397	6947820,69	440076,11	41	14438	6948472,63	441033,91	41	14479	6948711,53	442176,37
40	14317	6947873,52	436810,96	41	14358	6947842,73	438255,98	41	14398	6947749,23	440088,10	41	14439	6948498,30	441033,59	41	14480	6948700,79	442254,25
40	14318	6947904,71	436785,37	41	14359	6947819,28	438330,57	41	14399	6947714,18	440098,85	41	14440	6948574,36	441046,28	41	14481	6948706,48	442335,85
40	14319	6947914,67	436774,45	41	14360	6947813,93	438366,06	41	14400	6947659,17	440133,34	41	14441	6948597,99	441046,43	41	14482	6948715,22	442382,88
40	14320	6947963,25	436709,70	41	14361	6947813,93	438429,27	41	14401	6947623,13	440174,37	41	14442	6948650,43	441041,31	41	14483	6948768,87	442488,41
40	14321	6947976,16	436691,76	41	14362	6947828,02	438492,29	41	14402	6947595,32	440235,93	41	14443	6948672,68	441045,55	41	14484	6948829,68	442559,58
40	14322	6948054,54	436586,62	41	14363	6947848,45	438531,29	41	14403	6947586,75	440319,05	41	14444	6948703,87	441071,19	41	14485	6948915,36	442701,03
40	14323	6948069,83	436519,84	41	14364	6947866,31	438580,68	41	14404	6947588,47	440346,08	41	14445	6948746,05	441094,14	41	14486	6948936,64	442735,39
40	14324	6948070,77	436475,81	41	14365	6947890,54	438606,08	41	14405	6947594,60	440372,45	41	14446	6948783,74	441108,36	41	14487	6948940,41	442770,63
40	14325	6948060,34	436423,41	41	14366	6947868,71	438642,13	41	14406	6947594,69	440372,86	41	14447	6948821,12	441114,82	41	14488	6948924,54	442786,51
40	14326	6948035,24	436369,63	41	14367	6947856,14	438678,14	41	14407	6947597,77	440386,07	41	14448	6948858,92	441146,09	41	14489	6948856,70	442817,49
40	14327	6948013,91	436336,81	41	14368	6947852,14	438689,62	41	14408	6947622,65	440439,15	41	14449	6948866,33	441191,60	41	14490	6948807,22	442844,83

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				
41	14491	6948756,54	442885,95	41	14532	6948823,87	444905,13	41	14573	6947235,14	445979,88	41	14614	6944838,44	446609,70	41	14655	6945199,59	445485,78
41	14492	6948697,28	442955,16	41	14533	6948792,63	444976,89	41	14574	6947176,09	445948,76	41	14615	6944822,10	446606,26	41	14656	6945246,03	445471,98
41	14493	6948673,33	443003,74	41	14534	6948771,71	445036,09	41	14575	6947000,32	445916,05	41	14616	6944816,57	446605,08	41	14657	6945301,92	445458,67
41	14494	6948658,05	443085,66	41	14535	6948764,17	445105,76	41	14576	6946936,03	445926,66	41	14617	6944810,95	446604,53	41	14658	6945364,42	445449,20
41	14495	6948659,13	443123,65	41	14536	6948768,26	445162,65	41	14577	6946874,65	445955,05	41	14618	6944724,74	446601,06	41	14659	6945428,78	445449,97
41	14496	6948672,68	443234,64	41	14537	6948773,36	445188,31	41	14578	6946835,40	445989,47	41	14619	6944695,39	446597,01	41	14660	6945480,52	445455,16
41	14497	6948674,77	443269,11	41	14538	6948809,82	445270,06	41	14579	6946740,06	446096,08	41	14620	6944669,88	446575,58	41	14661	6945521,84	445460,74
41	14498	6948671,70	443278,32	41	14539	6948824,97	445292,82	41	14580	6946682,23	446112,50	41	14621	6944657,56	446539,36	41	14662	6945572,05	445474,33
41	14499	6948671,24	443279,70	41	14540	6948830,62	445307,81	41	14581	6946635,73	446104,20	41	14622	6944657,20	446452,54	41	14663	6945576,45	445475,52
41	14500	6948670,41	443282,19	41	14541	6948828,87	445316,91	41	14582	6946573,87	446077,78	41	14623	6944656,94	446447,72	41	14664	6945637,20	445497,91
41	14501	6948669,48	443284,99	41	14542	6948824,42	445321,98	41	14583	6946482,17	446055,56	41	14624	6944656,23	446442,94	41	14665	6945679,51	445517,69
41	14502	6948657,84	443299,80	41	14543	6948754,76	445366,72	41	14584	6946386,59	446039,84	41	14625	6944655,05	446438,26	41	14666	6945696,68	445525,72
41	14503	6948610,40	443326,48	41	14544	6948716,04	445394,88	41	14585	6946261,90	446044,40	41	14626	6944653,43	446433,71	41	14667	6945752,66	445564,71
41	14504	6948579,21	443352,04	41	14545	6948663,65	445428,62	41	14586	6946182,13	446060,39	41	14627	6944630,28	446377,49	41	14668	6945797,16	445602,39
41	14505	6948541,36	443397,66	41	14546	6948659,32	445432,08	41	14587	6946090,45	446091,38	41	14628	6944628,11	446372,89	41	14669	6945834,77	445638,84
41	14506	6948509,76	443456,52	41	14547	6948628,04	445457,12	41	14588	6946007,84	446137,67	41	14629	6944625,48	446368,55	41	14670	6945850,66	445659,13
41	14507	6948494,93	443510,10	41	14548	6948591,79	445498,41	41	14589	6945968,53	446156,40	41	14630	6944622,43	446364,49	41	14671	6945876,46	445692,09
41	14508	6948488,42	443549,47	41	14549	6948555,82	445584,38	41	14590	6945921,28	446147,65	41	14631	6944569,37	446301,48	41	14672	6945902,86	445736,47
41	14509	6948495,90	443618,80	41	14550	6948536,61	445675,58	41	14591	6945825,82	446102,67	41	14632	6944572,83	446233,77	41	14673	6945918,23	445767,23
41	14510	6948505,42	443653,41	41	14551	6948520,88	445717,99	41	14592	6945773,50	446093,44	41	14633	6944591,19	446165,42	41	14674	6945926,90	445784,58
41	14511	6948529,38	443702,16	41	14552	6948488,21	445723,65	41	14593	6945705,00	446094,49	41	14634	6944621,87	446084,35	41	14675	6945943,79	445823,70
41	14512	6948557,00	443735,39	41	14553	6948422,91	445716,38	41	14594	6945679,60	446075,44	41	14635	6944641,19	446043,48	41	14676	6945949,28	445826,15
41	14513	6948648,34	443827,59	41	14554	6948320,10	445706,99	41	14595	6945672,58	445972,67	41	14636	6944656,61	446017,51	41	14677	6945988,43	445808,03
41	14514	6948733,92	443957,27	41	14555	6948262,03	445701,68	41	14596	6945636,97	445876,32	41	14637	6944683,43	445974,76	41	14678	6946073,31	445778,77
41	14515	6948740,04	444123,55	41	14556	6948128,46	445701,81	41	14597	6945628,88	445864,38	41	14638	6944709,03	445926,13	41	14679	6946105,26	445769,94
41	14516	6948741,05	444150,92	41	14557	6948065,45	445710,93	41	14598	6945619,49	445850,51	41	14639	6944718,10	445909,89	41	14680	6946171,78	445756,15
41	14517	6948756,45	444216,98	41	14558	6947948,56	445760,30	41	14599	6945557,18	445794,20	41	14640	6944729,79	445891,13	41	14681	6946205,64	445749,14
41	14518	6948794,06	444299,55	41	14559	6947889,37	445805,02	41	14600	6945476,35	445759,22	41	14641	6944790,04	445802,10	41	14682	6946235,22	445745,36
41	14519	6948819,97	444336,47	41	14560	6947857,66	445821,44	41	14601	6945358,45	445753,74	41	14642	6944811,28	445774,47	41	14683	6946318,03	445738,02
41	14520	6948878,56	444394,47	41	14561	6947835,43	445824,61	41	14602	6945284,39	445776,72	41	14643	6944831,65	445751,70	41	14684	6946361,28	445736,05
41	14521	6948912,84	444415,79	41	14562	6947761,40	445792,79	41	14603	6945159,42	445852,56	41	14644	6944849,46	445733,51	41	14685	6946414,57	445740,33
41	14522	6948938,09	444426,25	41	14563	6947692,70	445781,39	41	14604	6945048,70	445959,04	41	14645	6944894,49	445687,55	41	14686	6946534,70	445759,99
41	14523	6948956,15	444435,31	41	14564	6947666,84	445782,43	41	14605	6944959,12	446100,13	41	14646	6944905,65	445676,64	41	14687	6946553,17	445763,97
41	14524	6948965,81	444457,62	41	14565	6947651,83	445783,98	41	14606	6944943,56	446124,64	41	14647	6944950,73	445635,92	41	14688	6946599,05	445774,93
41	14525	6948958,41	444495,72	41	14566	6947599,48	445794,80	41	14607	6944897,68	446203,40	41	14648	6944968,10	445621,04	41	14689	6946618,62	445779,61
41	14526	6948925,84	444536,22	41	14567	6947548,52	445815,86	41	14608	6944878,23	446254,87	41	14649	6944993,19	445602,22	41	14690	6946624,88	445771,71
41	14527	6948845,89	444615,08	41	14568	6947485,69	445864,61	41	14609	6944867,42	446309,55	41	14650	6945034,34	445574,79	41	14691	6946681,88	445699,80
41	14528	6948827,04	444653,09	41	14569	6947379,43	445983,33	41	14610	6944871,68	446407,99	41	14651	6945054,71	445561,21	41	14692	6946853,63	445637,36
41	14529	6948813,53	444703,53	41	14570	6947321,08	446030,99	41	14611	6944888,75	446475,67	41	14652	6945072,82	445549,81	41	14693	6946891,64	445623,54
41	14530	6948822,75	444847,37	41	14571	6947284,57	446030,99	41	14612	6944887,44	446523,11	41	14653	6945088,49	445541,17	41	14694	6946935,48	445607,60
41	14531	6948821,97	444865,30	41	14572	6947259,18	446001,00	41	14613	6944842,39	446607,08	41	14654	6945152,24	445507,07	41	14695	6947108,79	445624,13

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				
41	14696	6947256,69	445658,48	41	14737	6948522,29	444846,37	41	14778	6948386,93	442960,55	41	14819	6947756,47	441272,27	41	14860	6947530,51	439461,28
41	14697	6947264,70	445661,48	41	14738	6948522,58	444840,58	41	14779	6948399,55	442910,66	41	14820	6947708,40	441243,24	41	14861	6947529,00	439441,73
41	14698	6947271,06	445654,58	41	14739	6948527,44	444754,07	41	14780	6948434,57	442808,59	41	14821	6947650,12	441203,67	41	14862	6947528,73	439436,26
41	14699	6947297,47	445629,58	41	14740	6948498,45	444657,84	41	14781	6948543,96	442693,79	41	14822	6947594,97	441183,83	41	14863	6947521,28	439411,35
41	14700	6947314,73	445615,46	41	14741	6948494,80	444645,72	41	14782	6948556,53	442680,59	41	14823	6947517,65	441149,45	41	14864	6947510,48	439331,40
41	14701	6947351,41	445586,40	41	14742	6948532,65	444544,71	41	14783	6948524,88	442643,29	41	14824	6947463,91	441120,38	41	14865	6947511,47	439294,86
41	14702	6947397,91	445554,89	41	14743	6948521,87	444427,56	41	14784	6948471,08	442579,12	41	14825	6947400,64	441071,51	41	14866	6947489,15	439231,64
41	14703	6947466,24	445521,76	41	14744	6948477,88	444329,10	41	14785	6948442,94	442494,31	41	14826	6947344,58	441012,50	41	14867	6947478,45	439174,39
41	14704	6947520,88	445504,98	41	14745	6948460,78	444282,77	41	14786	6948419,86	442355,79	41	14827	6947298,60	440944,23	41	14868	6947472,20	439118,20
41	14705	6947538,96	445500,76	41	14746	6948446,40	444220,23	41	14787	6948415,48	442274,80	41	14828	6947289,88	440925,51	41	14869	6947469,95	439055,83
41	14706	6947568,34	445493,90	41	14747	6948441,53	444172,07	41	14788	6948409,62	442166,61	41	14829	6947273,40	440890,13	41	14870	6947478,22	438993,88
41	14707	6947597,44	445487,97	41	14748	6948437,01	444047,72	41	14789	6948494,45	441940,44	41	14830	6947253,78	440837,88	41	14871	6947492,23	438928,33
41	14708	6947636,33	445483,58	41	14749	6948412,06	444012,91	41	14790	6948643,30	441780,59	41	14831	6947235,13	440769,46	41	14872	6947503,92	438884,35
41	14709	6947686,84	445481,06	41	14750	6948391,06	443988,41	41	14791	6948659,28	441763,43	41	14832	6947229,59	440701,84	41	14873	6947527,60	438826,29
41	14710	6947744,40	445482,59	41	14751	6948362,57	443964,80	41	14792	6948593,97	441704,15	41	14833	6947229,59	440648,65	41	14874	6947542,07	438800,24
41	14711	6947809,71	445494,06	41	14752	6948343,02	443945,77	41	14793	6948568,82	441660,41	41	14834	6947233,96	440589,66	41	14875	6947545,29	438792,81
41	14712	6947831,17	445483,08	41	14753	6948330,35	443933,43	41	14794	6948566,81	441655,53	41	14835	6947246,17	440537,91	41	14876	6947543,38	438753,85
41	14713	6947913,32	445445,43	41	14754	6948321,01	443924,34	41	14795	6948565,08	441651,33	41	14836	6947252,14	440512,59	41	14877	6947543,81	438747,28
41	14714	6947966,08	445425,36	41	14755	6948273,99	443862,63	41	14796	6948565,03	441651,21	41	14837	6947277,18	440450,93	41	14878	6947546,38	438708,25
41	14715	6948021,88	445413,48	41	14756	6948237,64	443795,01	41	14797	6948544,14	441600,46	41	14838	6947297,12	440425,80	41	14879	6947554,26	438647,93
41	14716	6948089,60	445403,81	41	14757	6948218,29	443741,80	41	14798	6948526,72	441536,52	41	14839	6947287,17	440360,52	41	14880	6947558,75	438627,00
41	14717	6948126,30	445401,21	41	14758	6948202,05	443683,37	41	14799	6948524,33	441518,21	41	14840	6947286,61	440308,55	41	14881	6947538,24	438575,45
41	14718	6948258,94	445401,21	41	14759	6948191,35	443632,13	41	14800	6948519,99	441485,08	41	14841	6947289,48	440253,84	41	14882	6947535,17	438567,75
41	14719	6948282,72	445402,24	41	14760	6948187,06	443566,33	41	14801	6948514,80	441401,85	41	14842	6947290,18	440240,39	41	14883	6947517,89	438492,87
41	14720	6948301,79	445403,99	41	14761	6948188,00	443548,90	41	14802	6948514,80	441391,31	41	14843	6947299,61	440174,37	41	14884	6947513,50	438435,28
41	14721	6948308,00	445388,95	41	14762	6948190,61	443500,29	41	14803	6948514,80	441349,82	41	14844	6947326,29	440092,10	41	14885	6947513,50	438356,42
41	14722	6948309,88	445385,67	41	14763	6948200,84	443448,59	41	14804	6948452,95	441370,29	41	14845	6947366,54	440015,20	41	14886	6947516,22	438326,55
41	14723	6948312,05	445381,97	41	14764	6948219,58	443378,37	41	14805	6948389,46	441386,17	41	14846	6947413,32	439954,34	41	14887	6947531,19	438325,49
41	14724	6948312,10	445381,88	41	14765	6948236,34	443328,09	41	14806	6948330,12	441396,06	41	14847	6947418,98	439946,97	41	14888	6947536,34	438324,65
41	14725	6948343,29	445328,09	41	14766	6948268,84	443263,83	41	14807	6948258,25	441396,70	41	14848	6947483,67	439886,69	41	14889	6947541,38	438323,27
41	14726	6948386,82	445272,79	41	14767	6948290,33	443232,80	41	14808	6948250,90	441396,77	41	14849	6947509,01	439870,54	41	14890	6947546,24	438321,37
41	14727	6948401,59	445258,47	41	14768	6948290,37	443232,74	41	14809	6948193,39	441388,26	41	14850	6947572,22	439833,62	41	14891	6947550,88	438318,98
41	14728	6948424,37	445236,38	41	14769	6948291,79	443230,68	41	14810	6948172,06	441385,11	41	14851	6947604,46	439757,45	41	14892	6947555,25	438316,11
41	14729	6948469,05	445199,15	41	14770	6948292,85	443229,15	41	14811	6948128,35	441371,37	41	14852	6947611,56	439736,63	41	14893	6947604,93	438279,31
41	14730	6948468,73	445193,65	41	14771	6948292,89	443229,09	41	14812	6948102,28	441361,84	41	14853	6947587,87	439686,05	41	14894	6947680,48	438232,38
41	14731	6948463,78	445108,84	41	14772	6948297,85	443221,94	41	14813	6948017,95	441348,55	41	14854	6947583,67	439677,08	41	14895	6947685,37	438229,03
41	14732	6948463,78	445086,20	41	14773	6948333,60	443176,63	41	14814	6947886,76	441337,96	41	14855	6947555,48	439599,57	41	14896	6947689,83	438225,14
41	14733	6948463,78	445055,27	41	14774	6948339,67	443168,94	41	14815	6947950,04	441330,38	41	14856	6947543,78	439555,05	41	14897	6947693,80	438220,74
41	14734	6948473,80	444987,98	41	14775	6948365,21	443146,25	41	14816	6947903,13	441320,73	41	14857	6947538,12	439522,03	41	14898	6947719,20	438188,99
41	14735	6948486,97	444940,03	41	14776	6948369,75	443142,37	41	14817	6947833,47	441303,81	41	14858	6947531,19	439466,79	41	14899	6947722,59	438184,19
41	14736	6948503,95	444895,01	41	14777	6948366,77	443040,30	41	14818	6947827,85	441302,44	41	14859	6947530,63	439462,21	41	14900	6947725,40	438179,02

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				
41	14901	6947727.59	438173.56	42	14941	6948312.60	446429.28	42	14982	6946538.48	446819.19	42	15023	6945377.88	447734.32	42	15064	6945421.39	448972.00
41	14902	6947740.35	438135.28	42	14942	6948286.07	446426.84	42	14983	6946527.01	446817.28	42	15024	6945354.40	447798.95	42	15065	6945406.84	448965.38
41	14903	6947741.81	438129.79	42	14943	6948267.61	446425.15	42	14984	6946512.81	446814.56	42	15025	6945450.41	447896.22	42	15066	6945402.95	448961.98
41	14904	6947742.65	438124.17	42	14944	6948215.89	446466.76	42	14985	6946439.40	446797.99	42	15026	6945485.90	447951.54	42	15067	6945387.64	448992.60
41	14905	6947742.84	438118.49	42	14945	6948180.12	446490.97	42	14986	6946399.29	446786.15	42	15027	6945514.99	448006.79	42	15068	6945378.35	449009.86
41	14906	6947742.38	438112.82	42	14946	6948093.39	446539.59	42	14987	6946364.24	446771.95	42	15028	6945532.77	448047.52	42	15069	6945369.18	449025.14
41	14907	6947734.13	438053.00	42	14947	6948073.71	446548.83	42	14988	6946359.45	446769.73	42	15029	6945535.98	448054.88	42	15070	6945343.05	449066.46
41	14908	6947731.44	438016.66	42	14948	6948044.34	446562.61	42	14989	6946333.97	446787.78	42	15030	6945552.92	448113.72	42	15071	6945312.86	449114.21
41	14909	6947732.11	438012.15	42	14949	6947974.76	446584.10	42	14990	6946297.23	446811.33	42	15031	6945555.25	448121.82	42	15072	6945307.11	449122.24
41	14910	6947734.75	438010.90	42	14950	6947919.39	446592.68	42	14991	6946250.94	446833.47	42	15032	6945564.10	448185.12	42	15073	6945286.06	449151.64
41	14911	6947743.56	438010.90	42	14951	6947889.84	446595.09	42	14992	6946181.36	446860.52	42	15033	6945564.89	448190.82	42	15074	6945246.20	449195.04
41	14912	6947772.29	438021.04	42	14952	6947843.85	446598.83	42	14993	6946144.26	446872.45	42	15034	6945565.16	448192.73	42	15075	6945212.85	449224.21
41	14913	6947777.00	438022.61	42	14953	6947786.50	446599.22	42	14994	6946137.78	446874.54	42	15035	6945565.16	448245.40	42	15076	6945170.93	449256.45
41	14914	6947782.56	438033.22	42	14954	6947775.92	446597.73	42	14995	6946091.93	446883.48	42	15036	6945561.74	448297.06	42	15077	6945160.28	449264.64
41	14915	6947785.95	438068.91	42	14955	6947754.30	446617.15	42	14996	6946030.95	446891.43	42	15037	6945553.16	448356.39	42	15078	6945121.06	449291.02
41	14916	6947802.88	438119.02	42	14956	6947725.76	446638.90	42	14997	6946014.76	446893.54	42	15038	6945547.43	448374.98	42	15079	6945112.83	449295.22
41	14917	6947828.97	438163.00	42	14957	6947705.51	446652.53	42	14998	6945987.95	446895.62	42	15039	6945547.38	448375.15	42	15080	6945080.60	449311.67
41	14918	6947861.16	438203.18	42	14958	6947666.40	446678.85	42	14999	6945914.40	446897.56	42	15040	6945547.17	448377.07	42	15081	6945016.42	449339.98
41	14356	6947864.09	438217.68	42	14959	6947654.19	446686.54	42	15000	6945852.52	446894.08	42	15041	6945533.12	448436.30	42	15082	6945006.27	449343.66
42	14919	6948632.52	446245.67	42	14960	6947574.49	446734.15	42	15001	6945773.85	446876.94	42	15042	6945517.53	448479.64	42	15083	6944963.44	449359.21
42	14920	6948639.97	446256.51	42	14961	6947540.09	446751.07	42	15002	6945747.09	446866.52	42	15043	6945502.73	448513.46	42	15084	6944907.88	449370.24
42	14921	6948640.64	446257.46	42	14962	6947468.24	446780.66	42	15003	6945716.33	446854.54	42	15044	6945503.59	448523.29	42	15085	6944844.01	449378.48
42	14922	6948657.97	446281.45	42	14963	6947420.03	446796.73	42	15004	6945690.17	446841.76	42	15045	6945506.79	448560.03	42	15086	6944795.27	449381.91
42	14923	6948670.57	446311.24	42	14964	6947368.71	446806.76	42	15005	6945688.23	446842.19	42	15046	6945507.82	448578.35	42	15087	6944767.04	449380.16
42	14924	6948678.91	446375.39	42	14965	6947300.09	446814.91	42	15006	6945662.89	446846.12	42	15047	6945508.70	448634.20	42	15088	6944748.29	449379.00
42	14925	6948679.90	446380.72	42	14966	6947247.38	446817.61	42	15007	6945647.48	446847.91	42	15048	6945508.04	448645.21	42	15089	6944713.86	449375.08
42	14926	6948681.46	446385.91	42	14967	6947176.54	446811.40	42	15008	6945623.82	446850.66	42	15049	6945505.55	448686.57	42	15090	6944713.38	449375.83
42	14927	6948683.57	446390.91	42	14968	6947124.76	446799.42	42	15009	6945616.77	446860.96	42	15050	6945492.80	448753.35	42	15091	6944662.36	449417.89
42	14928	6948686.21	446395.64	42	14969	6947066.96	446781.93	42	15010	6945629.92	446894.18	42	15051	6945485.48	448774.98	42	15092	6944653.20	449425.43
42	14929	6948711.64	446435.90	42	14970	6947059.70	446779.20	42	15011	6945647.38	446974.30	42	15052	6945490.85	448779.51	42	15093	6944651.22	449429.19
42	14930	6948714.60	446440.08	42	14971	6947047.40	446785.22	42	15012	6945650.81	447035.23	42	15053	6945508.04	448800.68	42	15094	6944641.25	449452.80
42	14931	6948717.96	446443.93	42	14972	6946989.77	446803.01	42	15013	6945650.19	447062.57	42	15054	6945523.92	448832.43	42	15095	6944631.14	449474.13
42	14932	6948721.70	446447.42	42	14973	6946926.26	446817.26	42	15014	6945648.90	447118.89	42	15055	6945528.55	448847.64	42	15096	6944619.76	449512.67
42	14933	6948725.78	446450.51	42	14974	6946899.74	446822.57	42	15015	6945643.95	447178.22	42	15056	6945527.89	448880.72	42	15097	6944586.95	449598.47
42	14934	6948698.93	446452.51	42	14975	6946865.06	446826.59	42	15016	6945638.51	447243.39	42	15057	6945520.61	448909.16	42	15098	6944571.92	449623.96
42	14935	6948668.10	446454.71	42	14976	6946791.41	446831.13	42	15017	6945637.32	447247.27	42	15058	6945514.66	448925.70	42	15099	6944538.99	449676.82
42	14936	6948530.06	446452.77	42	14977	6946770.92	446831.72	42	15018	6945613.06	447319.33	42	15059	6945506.72	448938.26	42	15100	6944500.45	449719.63
42	14937	6948432.35	446441.86	42	14978	6946732.64	446830.99	42	15019	6945589.40	447369.80	42	15060	6945495.48	448943.55	42	15101	6944472.03	449760.78
42	14938	6948352.11	446432.90	42	14979	6946688.58	446832.90	42	15020	6945504.09	447495.93	42	15061	6945482.91	448944.22	42	15102	6944454.83	449785.69
42	14939	6948317.60	446429.74	42	14980	6946659.87	446833.56	42	15021	6945459.99	447568.78	42	15062	6945447.19	448956.78	42	15103	6944411.38	449837.60
42	14940	6948314.68	446429.47	42	14981	6946616.76	446830.54	42	15022	6945395.71	447645.96	42	15063	6945428.67	448972.00	42	15104	6944353.66	449896.03

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				
42	15105	6944287,17	449944,23	42	15146	6944367,49	451402,51	42	15187	6943977,46	451402,75	42	15228	6944338,65	449402,81	42	15269	6945202,89	448070,11
42	15106	6944279,32	449948,15	42	15147	6944391,80	451459,70	42	15188	6943927,45	451367,68	42	15229	6944346,30	449377,42	42	15270	6945183,23	448050,34
42	15107	6944251,92	449961,82	42	15148	6944403,26	451495,33	42	15189	6943919,52	451346,51	42	15230	6944357,59	449339,94	42	15271	6945161,11	448033,37
42	15108	6944270,68	449976,89	42	15149	6944397,20	451496,47	42	15190	6943957,79	451243,33	42	15231	6944372,00	449315,20	42	15272	6945109,67	447997,85
42	15109	6944324,94	450020,22	42	15150	6944391,32	451498,34	42	15191	6943986,08	451200,99	42	15232	6944386,34	449290,57	42	15273	6945061,22	447970,17
42	15110	6944382,67	450090,59	42	15151	6944385,71	451500,93	42	15192	6944012,73	451144,19	42	15233	6944398,05	449273,57	42	15274	6945051,57	447955,98
42	15111	6944383,58	450091,70	42	15152	6944358,01	451515,85	42	15193	6944041,61	451076,68	42	15234	6944409,32	449259,24	42	15275	6945048,95	447952,12
42	15112	6944429,09	450157,22	42	15153	6944352,51	451519,32	42	15194	6944066,16	451019,30	42	15235	6944442,24	449217,40	42	15276	6945030,08	447930,45
42	15113	6944447,76	450196,12	42	15154	6944351,20	451520,30	42	15195	6944136,51	450854,85	42	15236	6944540,91	449091,99	42	15277	6945009,29	447912,24
42	15114	6944463,62	450229,16	42	15155	6944341,84	451527,59	42	15196	6944160,37	450802,08	42	15237	6944566,00	449058,55	42	15278	6944986,28	447896,91
42	15115	6944486,26	450305,67	42	15156	6944337,32	451528,41	42	15197	6944164,98	450789,83	42	15238	6944576,58	449047,96	42	15279	6944945,89	447876,11
42	15116	6944489,44	450320,75	42	15157	6944334,54	451528,16	42	15198	6944177,41	450744,05	42	15239	6944608,33	449045,32	42	15280	6944935,09	447868,71
42	15117	6944493,05	450346,45	42	15158	6944325,58	451521,64	42	15199	6944192,93	450688,94	42	15240	6944705,82	449071,53	42	15281	6944932,71	447859,19
42	15118	6944498,91	450388,12	42	15159	6944313,54	451509,60	42	15200	6944189,21	450614,29	42	15241	6944769,43	449079,47	42	15282	6944933,90	447848,47
42	15119	6944498,92	450389,97	42	15160	6944309,55	451506,02	42	15201	6944191,80	450500,29	42	15242	6944793,14	449080,82	42	15283	6944944,22	447836,57
42	15120	6944499,16	450456,17	42	15161	6944305,20	451502,88	42	15202	6944200,20	450423,92	42	15243	6944853,34	449074,79	42	15284	6945009,72	447800,00
42	15121	6944497,87	450476,07	42	15162	6944300,55	451500,23	42	15203	6944192,02	450369,17	42	15244	6944880,40	449069,40	42	15285	6945049,21	447731,71
42	15122	6944497,57	450480,77	42	15163	6944283,61	451491,76	42	15204	6944190,21	450357,07	42	15245	6944906,52	449060,51	42	15286	6945064,54	447708,78
42	15123	6944488,97	450541,89	42	15164	6944278,29	451489,48	42	15205	6944155,69	450287,08	42	15246	6944954,43	449039,23	42	15287	6945076,85	447683,73
42	15124	6944487,11	450555,13	42	15165	6944272,74	451487,82	42	15206	6944113,34	450238,75	42	15247	6944979,25	449024,85	42	15288	6945094,18	447633,97
42	15125	6944484,84	450562,72	42	15166	6944267,03	451486,82	42	15207	6944103,49	450227,51	42	15248	6945017,49	448995,99	42	15289	6945099,51	447606,54
42	15126	6944487,82	450580,56	42	15167	6944261,25	451486,49	42	15208	6944065,59	450196,98	42	15249	6945037,85	448978,12	42	15290	6945103,19	447562,87
42	15127	6944494,63	450662,11	42	15168	6944233,73	451486,49	42	15209	6944044,49	450183,77	42	15250	6945055,89	448957,59	42	15291	6945105,93	447517,12
42	15128	6944488,05	450743,69	42	15169	6944228,24	451486,79	42	15210	6943983,02	450145,30	42	15251	6945063,58	448945,60	42	15292	6945115,10	447494,70
42	15129	6944480,58	450773,67	42	15170	6944222,81	451487,69	42	15211	6943967,14	450124,14	42	15252	6945096,89	448893,66	42	15293	6945181,31	447437,74
42	15130	6944468,25	450823,10	42	15171	6944217,51	451489,19	42	15212	6943947,12	450030,09	42	15253	6945116,82	448862,57	42	15294	6945204,53	447410,34
42	15131	6944458,23	450856,14	42	15172	6944212,41	451491,26	42	15213	6943888,11	449856,05	42	15254	6945197,57	448869,83	42	15295	6945279,71	447288,65
42	15132	6944448,11	450893,67	42	15173	6944207,56	451493,88	42	15214	6943871,46	449820,87	42	15255	6945204,28	448864,75	42	15296	6945307,49	447237,13
42	15133	6944409,57	450979,94	42	15174	6944203,04	451497,02	42	15215	6943866,60	449788,12	42	15256	6945207,95	448863,50	42	15297	6945319,06	447208,93
42	15134	6944366,17	451063,71	42	15175	6944184,33	451511,57	42	15216	6943874,54	449759,01	42	15257	6945207,25	448858,30	42	15298	6945319,42	447208,04
42	15135	6944345,99	451100,63	42	15176	6944168,41	451523,51	42	15217	6943903,69	449738,18	42	15258	6945193,06	448842,34	42	15299	6945320,63	447205,09
42	15136	6944302,92	451210,52	42	15177	6944156,76	451531,67	42	15218	6944021,22	449724,17	42	15259	6945193,06	448846,88	42	15300	6945342,47	447143,43
42	15137	6944299,97	451218,06	42	15178	6944139,77	451534,85	42	15219	6944082,41	449710,29	42	15260	6945237,48	448837,18	42	15301	6945347,57	447117,77
42	15138	6944283,59	451259,84	42	15179	6944136,70	451534,35	42	15220	6944116,44	449696,03	42	15261	6945246,31	448834,27	42	15302	6945350,44	447048,13
42	15139	6944276,31	451278,40	42	15180	6944134,72	451533,33	42	15221	6944178,35	449648,53	42	15262	6945262,40	448827,84	42	15303	6945348,69	447015,89
42	15140	6944274,30	451283,54	42	15181	6944133,23	451531,00	42	15222	6944209,91	449610,92	42	15263	6945265,16	448828,86	42	15304	6945339,44	446976,14
42	15141	6944301,45	451317,76	42	15182	6944121,46	451506,79	42	15223	6944245,87	449560,30	42	15264	6945263,01	448198,20	42	15305	6945328,87	446950,54
42	15142	6944337,83	451360,02	42	15183	6944106,93	451485,04	42	15224	6944267,27	449534,96	42	15265	6945256,92	448169,94	42	15306	6945306,14	446905,59
42	15143	6944340,57	451363,15	42	15184	6944095,17	451474,26	42	15225	6944288,68	449509,62	42	15266	6945243,41	448135,08	42	15307	6945266,85	446827,91
42	15144	6944340,51	451363,18	42	15185	6944091,97	451471,33	42	15226	6944323,09	449454,29	42	15267	6945221,76	448095,39	42	15308	6945262,09	446810,45
42	15145	6944361,05	451387,35	42	15186	6944065,06	451446,35	42	15227	6944337,50	449406,61	42	15268	6945212,33	448082,75	42	15309	6945262,09	446799,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	15310	6945286,46	446775,61	42	15351	6946781,38	446531,18	42	15392	6947953,24	446273,93	43	15432	6944696,25	447420,19	43	15473	6944531,37	448177,35
42	15311	6945299,97	446766,59	42	15352	6946825,58	446528,19	42	15393	6948028,34	446231,45	43	15433	6944688,68	447454,60	43	15474	6944547,25	448195,02
42	15312	6945309,75	446760,06	42	15353	6946845,35	446526,86	42	15394	6948165,34	446121,94	43	15434	6944686,44	447492,88	43	15475	6944568,86	448213,75
42	15313	6945330,51	446741,80	42	15354	6946866,07	446523,30	42	15395	6948248,26	446122,11	43	15435	6944662,07	447501,99	43	15476	6944596,42	448231,36
42	15314	6945348,69	446720,97	42	15355	6946904,97	446514,57	42	15396	6948382,36	446134,43	43	15436	6944662,00	447502,02	43	15477	6944629,69	448246,48
42	15315	6945370,08	446690,22	42	15356	6946939,18	446503,74	42	15397	6948402,64	446137,02	43	15437	6944655,92	447504,29	43	15478	6944655,89	448255,37
42	15316	6945383,91	446666,26	42	15357	6946964,04	446491,49	42	15398	6948411,33	446153,29	43	15438	6944609,53	447528,39	43	15479	6944698,01	448267,07
42	15317	6945391,23	446649,56	42	15358	6946987,07	446476,06	42	15399	6948413,94	446157,64	43	15439	6944591,15	447539,40	43	15480	6944715,95	448288,16
42	15318	6945400,42	446619,38	42	15359	6947007,86	446457,73	42	15400	6948416,98	446161,70	43	15440	6944565,38	447559,75	43	15481	6944719,05	448310,71
42	15319	6945406,38	446583,44	42	15360	6947036,92	446438,98	42	15401	6948420,41	446165,44	43	15441	6944531,26	447591,54	43	15482	6944712,52	448357,96
42	15320	6945414,49	446559,63	42	15361	6947059,15	446440,56	42	15402	6948424,20	446168,80	43	15442	6944525,27	447598,36	43	15483	6944710,17	448412,38
42	15321	6945422,43	446551,69	42	15362	6947087,45	446453,19	42	15403	6948445,37	446185,73	43	15443	6944525,20	447598,44	43	15484	6944714,39	448506,23
42	15322	6945438,30	446548,51	42	15363	6947125,26	446480,31	42	15404	6948449,98	446189,01	43	15444	6944512,88	447612,45	43	15485	6944716,18	448544,85
42	15323	6945465,88	446546,87	42	15364	6947137,91	446487,06	42	15405	6948454,92	446191,75	43	15445	6944497,44	447635,61	43	15486	6944711,52	448571,71
42	15324	6945549,01	446555,92	42	15365	6947169,54	446499,53	42	15406	6948460,15	446193,90	43	15446	6944467,31	447694,21	43	15487	6944698,29	448592,88
42	15325	6945625,19	446548,37	42	15366	6947195,74	446507,47	42	15407	6948465,58	446195,46	43	15447	6944458,56	447720,13	43	15488	6944682,42	448598,17
42	15326	6945681,55	446534,50	42	15367	6947237,52	446515,60	42	15408	6948493,97	446201,88	43	15448	6944448,18	447764,63	43	15489	6944645,80	448601,65
42	15327	6945735,17	446534,23	42	15368	6947259,49	446515,31	42	15409	6948498,30	446202,86	43	15449	6944444,08	447806,07	43	15490	6944627,43	448599,13
42	15328	6945768,57	446545,38	42	15369	6947281,46	446515,02	42	15410	6948520,08	446207,78	43	15450	6944445,88	447833,40	43	15491	6944587,92	448593,72
42	15329	6945829,39	446575,89	42	15370	6947314,80	446511,05	42	15411	6948559,35	446223,78	43	15451	6944453,36	447884,77	43	15492	6944558,87	448593,51
42	15330	6945866,88	446589,95	42	15371	6947344,26	446505,39	42	15412	6948563,88	446225,35	43	15452	6944470,49	447946,33	43	15493	6944554,66	448594,18
42	15331	6945894,11	446595,39	42	15372	6947350,88	446503,15	42	15413	6948590,79	446233,27	43	15453	6944472,48	448005,45	43	15494	6944475,33	448606,83
42	15332	6945911,06	446596,90	42	15373	6947357,90	446500,78	42	14919	6948632,52	446245,67	43	15454	6944472,62	448009,46	43	15495	6944446,61	448613,98
42	15333	6945967,19	446595,74	42	15374	6947369,93	446496,71	43	15414	6948415,53	446708,12	43	15455	6944472,65	448010,54	43	15496	6944373,45	448640,04
42	15334	6945967,28	446595,74	42	15375	6947410,80	446479,88	43	15415	6944818,37	446719,69	43	15456	6944472,65	448030,29	43	15497	6944313,76	448675,31
42	15335	6945977,61	446595,52	42	15376	6947435,52	446467,68	43	15416	6944818,29	446723,06	43	15457	6944473,08	448043,37	43	15498	6944313,62	448675,40
42	15336	6946037,85	446587,99	42	15377	6947507,08	446424,45	43	15417	6944816,62	446787,62	43	15458	6944473,36	448047,13	43	15499	6944281,75	448694,24
42	15337	6946064,69	446582,66	42	15378	6947509,46	446402,49	43	15418	6944829,27	446872,66	43	15459	6944473,51	448048,81	43	15500	6944258,56	448709,78
42	15338	6946128,71	446559,06	42	15379	6947509,93	446398,19	43	15419	6944854,84	446959,00	43	15460	6944474,51	448058,07	43	15501	6944232,65	448733,43
42	15339	6946153,55	446546,83	42	15380	6947510,15	446396,17	43	15420	6944869,91	446990,97	43	15461	6944476,64	448070,98	43	15502	6944202,58	448766,02
42	15340	6946225,10	446497,25	42	15381	6947560,42	446380,29	43	15421	6944899,11	447037,91	43	15462	6944479,16	448082,03	43	15503	6944185,77	448787,88
42	15341	6946265,81	446473,99	42	15382	6947567,38	446381,79	43	15422	6944904,90	447086,68	43	15463	6944479,58	448083,66	43	15504	6944172,45	448810,77
42	15342	6946280,53	446468,92	42	15383	6947628,01	446323,98	43	15423	6944891,98	447116,81	43	15464	6944480,03	448085,36	43	15505	6944116,69	448905,63
42	15343	6946320,53	446460,62	42	15384	6947663,44	446292,89	43	15424	6944871,27	447150,95	43	15465	6944483,83	448097,88	43	15506	6944095,04	448934,19
42	15344	6946344,74	446458,48	42	15385	6947684,62	446280,23	43	15425	6944866,94	447154,47	43	15466	6944488,44	448110,13	43	15507	6944046,70	448998,87
42	15345	6946398,44	446467,26	42	15386	6947703,67	446277,05	43	15426	6944823,79	447189,32	43	15467	6944490,74	448115,46	43	15508	6944000,10	449072,29
42	15346	6946443,61	446478,07	42	15387	6947775,87	446294,10	43	15427	6944804,25	447208,78	43	15468	6944491,43	448117,00	43	15509	6943981,45	449109,72
42	15347	6946486,92	446497,96	42	15388	6947807,24	446298,56	43	15428	6944760,00	447269,51	43	15469	6944492,85	448120,03	43	15510	6943978,38	449113,57
42	15348	6946521,41	446508,96	42	15389	6947838,08	446298,31	43	15429	6944744,99	447294,34	43	15470	6944494,53	448123,59	43	15511	6943956,21	449141,35
42	15349	6946583,75	446522,60	42	15390	6947876,97	446295,14	43	15430	6944716,36	447357,83	43	15471	6944494,64	448123,79	43	15512	6943922,97	449213,40
42	15350	6946655,83	446532,54	42	15391	6947913,88	446288,77	43	15431	6944710,73	447375,30	43	15472	6944508,70	448147,87	43	15513	6943914,57	449248,58



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	15514	6943909,72	449268,88	43	15555	6943470,71	451000,20	43	15596	6943182,32	452119,45	43	15637	6942056,54	452849,29	43	15678	6941295,82	452967,16
43	15515	6943883,34	449296,72	43	15556	6943388,29	451029,50	43	15597	6943153,71	452146,25	43	15638	6942006,40	452906,85	43	15679	6941263,27	452955,71
43	15516	6943818,37	449312,69	43	15557	6943381,76	451034,19	43	15598	6943126,36	452178,59	43	15639	6941976,23	452921,14	43	15680	6941251,53	452929,27
43	15517	6943795,24	449318,74	43	15558	6943356,43	451052,34	43	15599	6943106,39	452206,69	43	15640	6941934,54	452937,53	43	15681	6941234,65	452908,34
43	15518	6943739,58	449337,56	43	15559	6943339,79	451072,24	43	15600	6943098,67	452210,07	43	15641	6941825,77	452975,32	43	15682	6941235,25	452893,94
43	15519	6943673,68	449367,57	43	15560	6943302,39	451117,00	43	15601	6943091,72	452213,12	43	15642	6941801,60	452985,33	43	15683	6941237,00	452852,04
43	15520	6943621,34	449395,85	43	15561	6943274,67	451197,82	43	15602	6943074,26	452216,29	43	15643	6941745,24	453018,05	43	15684	6941233,17	452826,15
43	15521	6943605,78	449405,26	43	15562	6943272,05	451272,15	43	15603	6943022,18	452216,13	43	15644	6941725,45	453031,43	43	15685	6941231,80	452823,17
43	15522	6943559,42	449438,28	43	15563	6943286,85	451335,60	43	15604	6942958,28	452224,52	43	15645	6941684,13	453054,49	43	15686	6941314,62	452772,55
43	15523	6943492,47	449499,65	43	15564	6943300,98	451366,57	43	15605	6942952,62	452229,63	43	15646	6941671,43	453056,08	43	15687	6941347,95	452748,75
43	15524	6943448,02	449544,89	43	15565	6943307,15	451378,12	43	15606	6942907,63	452237,37	43	15647	6941668,92	453054,51	43	15688	6941414,63	452691,60
43	15525	6943417,48	449585,06	43	15566	6943359,72	451439,46	43	15607	6942858,10	452253,91	43	15648	6941659,10	453048,37	43	15689	6941466,14	452623,96
43	15526	6943391,99	449633,02	43	15567	6943374,47	451478,81	43	15608	6942823,53	452272,39	43	15649	6941628,43	453022,70	43	15690	6941471,02	452617,55
43	15527	6943380,88	449656,84	43	15568	6943374,79	451533,45	43	15609	6942805,30	452285,90	43	15650	6941596,36	453000,00	43	15691	6941483,62	452621,66
43	15528	6943365,96	449702,39	43	15569	6943353,05	451595,45	43	15610	6942776,31	452307,37	43	15651	6941573,71	452986,92	43	15692	6941542,45	452640,87
43	15529	6943358,57	449762,46	43	15570	6943348,03	451619,90	43	15611	6942749,51	452335,98	43	15652	6941549,54	452976,91	43	15693	6941571,15	452649,96
43	15530	6943361,99	449814,56	43	15571	6943343,51	451641,94	43	15612	6942734,98	452357,74	43	15653	6941511,35	452968,00	43	15694	6941660,54	452678,25
43	15531	6943386,71	449893,37	43	15572	6943342,82	451645,32	43	15613	6942725,68	452375,93	43	15654	6941477,69	452965,13	43	15695	6941715,41	452687,05
43	15532	6943418,27	449953,52	43	15573	6943342,71	451647,61	43	15614	6942709,65	452411,89	43	15655	6941451,53	452965,13	43	15696	6941784,16	452672,73
43	15533	6943439,48	449989,85	43	15574	6943339,52	451715,85	43	15615	6942688,90	452471,01	43	15656	6941424,47	452968,82	43	15697	6941825,20	452658,02
43	15534	6943455,40	450010,60	43	15575	6943342,94	451741,79	43	15616	6942636,16	452556,68	43	15657	6941420,32	452969,78	43	15698	6941918,83	452551,88
43	15535	6943494,39	450063,20	43	15576	6943362,37	451801,62	43	15617	6942594,40	452640,21	43	15658	6941412,85	452971,52	43	15699	6941929,65	452547,75
43	15536	6943502,48	450074,12	43	15577	6943364,30	451805,14	43	15618	6942576,29	452681,31	43	15659	6941400,33	452975,32	43	15700	6942047,11	452502,87
43	15537	6943519,44	450134,10	43	15578	6943378,17	451830,30	43	15619	6942576,26	452681,37	43	15660	6941388,07	452979,93	43	15701	6942058,88	452498,38
43	15538	6943524,83	450153,15	43	15579	6943422,71	451877,86	43	15620	6942553,77	452732,42	43	15661	6941376,15	452985,33	43	15702	6942090,42	452486,33
43	15539	6943525,26	450222,74	43	15580	6943488,52	451922,49	43	15621	6942537,14	452761,20	43	15662	6941364,62	452991,50	43	15703	6942215,63	452481,71
43	15540	6943531,06	450285,26	43	15581	6943527,50	451938,73	43	15622	6942525,86	452776,66	43	15663	6941353,50	452998,42	43	15704	6942288,36	452472,54
43	15541	6943567,84	450400,56	43	15582	6943604,95	451980,80	43	15623	6942512,96	452784,20	43	15664	6941344,05	453005,19	43	15705	6942345,22	452449,83
43	15542	6943579,41	450424,03	43	15583	6943666,83	452001,46	43	15624	6942475,68	452786,50	43	15665	6941338,80	452998,04	43	15706	6942386,02	452411,46
43	15543	6943627,07	450490,85	43	15584	6943691,36	452016,77	43	15625	6942436,28	452793,85	43	15666	6941323,83	452984,80	43	15707	6942415,70	452342,95
43	15544	6943657,37	450515,72	43	15585	6943696,35	452049,42	43	15626	6942414,70	452785,80	43	15667	6941319,27	452981,93	43	15708	6942422,14	452324,23
43	15545	6943721,08	450555,41	43	15586	6943655,52	452100,10	43	15627	6942390,56	452776,79	43	15668	6941421,87	452958,09	43	15709	6942424,44	452317,56
43	15546	6943743,24	450608,10	43	15587	6943617,25	452138,72	43	15628	6942364,90	452771,68	43	15669	6941426,01	452957,14	43	15710	6942428,97	452304,41
43	15547	6943751,07	450649,25	43	15588	6943589,99	452151,02	43	15629	6942338,80	452769,97	43	15670	6941426,37	452954,47	43	15711	6942444,46	452264,23
43	15548	6943742,87	450688,20	43	15589	6943561,42	452146,26	43	15630	6942295,67	452774,18	43	15671	6941426,44	452953,94	43	15712	6942462,38	452217,75
43	15549	6943720,92	450740,47	43	15590	6943469,51	452085,94	43	15631	6942273,97	452772,22	43	15672	6941426,46	452953,73	43	15713	6942492,17	452159,43
43	15550	6943702,22	450784,99	43	15591	6943389,45	452061,84	43	15632	6942224,12	452771,46	43	15673	6941426,60	452952,72	43	15714	6942494,14	452155,58
43	15551	6943624,09	450971,03	43	15592	6943308,66	452063,96	43	15633	6942198,18	452774,87	43	15674	6941425,68	452953,10	43	15715	6942506,94	452130,51
43	15552	6943607,66	450979,54	43	15593	6943276,64	452070,54	43	15634	6942172,91	452781,64	43	15675	6941422,43	452953,85	43	15716	6942608,41	452047,13
43	15553	6943562,33	450997,26	43	15594	6943258,23	452077,47	43	15635	6942118,05	452802,24	43	15676	6941314,98	452978,82	43	15717	6942661,42	452014,52
43	15554	6943509,73	450996,36	43	15595	6943204,08	452104,92	43	15636	6942084,75	452822,94	43	15677	6941314,55	452978,96	43	15718	6942706,92	451986,53

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				
43	15719	6942710,43	451985,61	43	15760	6943282,52	450504,64	43	15801	6944172,65	448051,18	43	15842	6944557,45	446512,88	44	15882	6944341,43	452378,66
43	15720	6942718,49	451983,50	43	15761	6943255,55	450440,61	43	15802	6944172,65	448037,22	43	15843	6944557,59	446547,94	44	15883	6944254,63	452486,41
43	15721	6942755,66	451973,79	43	15762	6943243,97	450391,15	43	15803	6944172,65	448033,19	43	15844	6944557,91	446553,33	44	15884	6944196,27	452546,43
43	15722	6942949,90	451923,03	43	15763	6943233,61	450346,89	43	15804	6944172,65	448015,40	43	15845	6944558,80	446558,65	44	15885	6944182,05	452582,29
43	15723	6943002,17	451854,64	43	15764	6943232,37	450341,58	43	15805	6944172,25	448003,80	43	15846	6944560,26	446563,84	44	15886	6944168,15	452613,57
43	15724	6942992,65	451856,23	43	15765	6943228,56	450273,02	43	15806	6944171,93	447994,19	43	15847	6944579,71	446620,99	44	15887	6944151,49	452651,09
43	15725	6942976,77	451855,43	43	15766	6943225,27	450213,76	43	15807	6944166,13	447974,36	43	15848	6944581,73	446626,04	44	15888	6944106,52	452727,13
43	15726	6942963,28	451855,43	43	15767	6943224,83	450205,79	43	15808	6944158,82	447943,35	43	15849	6944584,30	446630,83	44	15889	6944098,24	452737,01
43	15727	6942945,82	451858,61	43	15768	6943187,62	450147,84	43	15809	6944154,98	447919,69	43	15850	6944587,37	446635,32	44	15890	6944086,44	452761,10
43	15728	6942933,91	451856,23	43	15769	6943153,20	450094,24	43	15810	6944146,70	447860,04	43	15851	6944590,91	446639,44	44	15891	6944047,80	452868,54
43	15729	6942923,59	451849,08	43	15770	6943097,73	449988,35	43	15811	6944143,32	447814,31	43	15852	6944594,87	446643,16	44	15892	6944009,35	452948,63
43	15730	6942917,24	451838,76	43	15771	6943097,24	449986,54	43	15812	6944145,91	447751,24	43	15853	6944642,10	446682,85	44	15893	6943953,79	453022,59
43	15731	6942918,03	451823,68	43	15772	6943086,70	449947,57	43	15813	6944154,21	447703,82	43	15854	6944646,60	446686,22	44	15894	6943885,57	453085,06
43	15732	6942922,00	451805,04	43	15773	6943050,38	449813,24	43	15814	6944168,15	447644,07	43	15855	6944651,44	446689,06	44	15895	6943828,88	453120,30
43	15733	6942929,15	451768,12	43	15774	6943060,39	449727,18	43	15815	6944181,69	447598,27	43	15856	6944656,57	446691,33	44	15896	6943807,01	453133,89
43	15734	6942933,12	451749,86	43	15775	6943074,82	449603,19	43	15816	6944202,51	447551,07	43	15857	6944661,93	446693,02	44	15897	6943783,72	453145,53
43	15735	6942926,77	451733,99	43	15776	6943089,21	449572,39	43	15817	6944221,53	447515,27	43	15858	6944667,44	446694,10	44	15898	6943745,48	453160,32
43	15736	6942923,59	451713,35	43	15777	6943126,03	449493,54	43	15818	6944238,50	447483,33	43	15859	6944713,47	446700,45	44	15899	6943695,75	453179,55
43	15737	6942927,56	451697,48	43	15778	6943177,47	449397,68	43	15819	6944273,14	447429,07	43	15860	6944714,04	446700,53	44	15900	6943678,57	453182,68
43	15738	6942944,23	451680,81	43	15779	6943183,92	449385,65	43	15820	6944317,38	447380,52	43	15861	6944718,29	446700,88	44	15901	6943602,96	453196,45
43	15739	6942978,36	451656,99	43	15780	6943286,32	449281,41	43	15821	6944372,67	447329,35	43	15862	6944801,26	446704,22	44	15902	6943553,73	453200,70
43	15740	6943018,84	451631,59	43	15781	6943364,53	449208,60	43	15822	6944424,91	447282,35	43	15863	6944813,22	446707,49	44	15903	6943531,05	453202,70
43	15741	6943041,07	451621,28	43	15782	6943389,43	449190,89	43	15823	6944432,60	447258,77	43	15864	6944815,53	446708,12	44	15904	6943447,91	453203,08
43	15742	6943050,59	451575,18	43	15783	6943451,61	449146,66	43	15824	6944443,21	447233,39	44	15865	6944430,10	451596,28	44	15905	6943421,75	453198,81
43	15743	6943055,53	451551,26	43	15784	6943494,64	449123,26	43	15825	6944472,00	447169,13	44	15866	6944430,72	451607,20	44	15906	6943365,87	453189,69
43	15744	6942975,54	451376,69	43	15785	6943538,36	449099,48	43	15826	6944489,46	447135,34	44	15867	6944430,95	451696,53	44	15907	6943282,21	453168,77
43	15745	6942975,16	451366,20	43	15786	6943546,15	449095,90	43	15827	6944496,16	447124,87	44	15868	6944430,30	451703,94	44	15908	6943209,97	453134,68
43	15746	6942968,70	451186,61	43	15787	6943634,10	449055,81	43	15828	6944505,04	447110,82	44	15869	6944431,96	451715,79	44	15909	6943193,51	453126,96
43	15747	6942973,10	451168,25	43	15788	6943708,63	448977,35	43	15829	6944507,47	447107,13	44	15870	6944434,17	451720,65	44	15910	6943165,99	453173,12
43	15748	6943015,43	450991,81	43	15789	6943759,09	448861,25	43	15830	6944508,29	447105,90	44	15871	6944447,93	451750,99	44	15911	6943100,51	453249,83
43	15749	6943018,62	450978,51	43	15790	6943812,85	448805,66	43	15831	6944530,43	447043,87	44	15872	6944470,05	451842,45	44	15912	6943077,50	453276,79
43	15750	6943093,88	450867,52	43	15791	6943813,63	448804,86	43	15832	6944533,28	447007,42	44	15873	6944472,99	451902,42	44	15913	6942967,75	453372,80
43	15751	6943106,96	450855,78	43	15792	6943872,85	448742,24	43	15833	6944537,43	446954,35	44	15874	6944474,66	451936,43	44	15914	6942963,07	453375,40
43	15752	6943209,40	450763,85	43	15793	6943891,05	448704,40	43	15834	6944534,55	446929,77	44	15875	6944471,89	451997,51	44	15915	6942861,51	453431,82
43	15753	6943299,84	450769,95	43	15794	6943911,89	448661,08	43	15835	6944530,72	446909,82	44	15876	6944460,91	452060,24	44	15916	6942823,71	453452,82
43	15754	6943319,25	450771,26	43	15795	6943965,27	448585,50	43	15836	6944525,73	446876,30	44	15877	6944450,40	452120,30	44	15917	6942715,87	453488,83
43	15755	6943371,78	450760,98	43	15796	6943974,97	448571,76	43	15837	6944518,80	446829,79	44	15878	6944407,10	452247,34	44	15918	6942695,51	453491,30
43	15756	6943404,49	450710,39	43	15797	6944262,37	448320,53	43	15838	6944516,20	446791,38	44	15879	6944391,17	452279,19	44	15919	6942651,08	453496,68
43	15757	6943376,71	450660,39	43	15798	6944234,88	448277,84	43	15839	6944516,20	446765,77	44	15880	6944374,47	452312,58	44	15920	6942647,86	453497,71
43	15758	6943350,54	450613,31	43	15799	6944200,20	448200,93	43	15840	6944524,61	446624,22	44	15881	6944372,55	452316,42	44	15921	6942574,95	453520,84
43	15759	6943296,27	450537,30	43	15800	6944178,16	448116,88	43	15841	6944537,94	446570,89	44	15882	6944347,83	452365,86	44	15922	6942512,12	453529,93

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
44	15923	6942493,18	453545,46	44	15964	6940808,04	454596,89	44	16005	6939785,17	454715,62	44	16046	6941046,88	453790,04	44	16087	6942778,52	453134,71
44	15924	6942468,84	453562,40	44	15965	6940712,86	454628,88	44	16006	6939827,24	454662,82	44	16047	6941065,14	453795,60	44	16088	6942810,22	453112,02
44	15925	6942391,56	453606,53	44	15966	6940618,11	454644,58	44	16007	6939840,32	454640,16	44	16048	6941082,60	453798,77	44	16089	6942862,28	453065,88
44	15926	6942375,96	453612,06	44	15967	6940559,37	454648,43	44	16008	6939917,31	454561,10	44	16049	6941092,92	453806,71	44	16090	6942916,57	453002,82
44	15927	6942307,68	453636,27	44	15968	6940501,77	454645,33	44	16009	6939947,62	454536,23	44	16050	6941104,04	453817,03	44	16091	6942962,78	452923,74
44	15928	6942270,64	453645,79	44	15969	6940337,74	454649,77	44	16010	6939972,49	454505,92	44	16051	6941104,83	453830,53	44	16092	6942982,22	452850,60
44	15929	6942219,18	453654,45	44	15970	6940330,91	454649,95	44	16011	6940009,56	454441,56	44	16052	6941100,16	453850,42	44	16093	6943023,49	452777,23
44	15930	6942206,58	453665,77	44	15971	6940267,66	454677,45	44	16012	6940019,13	454434,94	44	16053	6941126,46	453838,50	44	16094	6943076,37	452702,60
44	15931	6942183,20	453683,75	44	15972	6940185,30	454716,32	44	16013	6940030,20	454427,27	44	16054	6941158,33	453815,67	44	16095	6943118,71	452694,13
44	15932	6942180,80	453686,77	44	15973	6940173,21	454729,55	44	16014	6940171,06	454392,32	44	16055	6941279,00	453704,06	44	16096	6943146,22	452694,13
44	15933	6942170,02	453700,29	44	15974	6940058,19	454855,34	44	16015	6940247,69	454359,01	44	16056	6941320,44	453656,44	44	16097	6943167,39	452698,36
44	15934	6942132,83	453746,95	44	15975	6940041,00	454877,83	44	16016	6940296,90	454351,07	44	16057	6941331,38	453640,96	44	16098	6943227,90	452751,21
44	15935	6942115,35	453762,32	44	15976	6939999,91	454919,84	44	16017	6940339,25	454349,36	44	16058	6941336,33	453633,96	44	16099	6943272,24	452813,22
44	15936	6942109,34	453767,60	44	15977	6939938,23	454982,90	44	16018	6940306,11	454345,13	44	16059	6941341,48	453626,66	44	16100	6943300,86	452840,02
44	15937	6942064,62	453806,92	44	15978	6939908,68	454993,73	44	16019	6940557,62	454347,90	44	16060	6941354,95	453598,45	44	16101	6943322,61	452854,55
44	15938	6942060,58	453809,92	44	15979	6939888,56	455005,85	44	16020	6940583,72	454346,19	44	16061	6941389,10	453541,45	44	16102	6943376,77	452880,94
44	15939	6941997,84	453856,43	44	15980	6939795,98	455095,01	44	16021	6940640,07	454336,85	44	16062	6941419,26	453546,21	44	16103	6943438,66	452898,66
44	15940	6941923,79	453894,19	44	15981	6939786,72	455095,01	44	16022	6940693,42	454318,92	44	16063	6941499,55	453612,52	44	16104	6943468,03	452902,28
44	15941	6941877,22	453913,24	44	15982	6939777,46	455091,04	44	16023	6940716,89	454307,35	44	16064	6941534,15	453631,01	44	16105	6943487,17	452904,63
44	15942	6941790,31	453939,86	44	15983	6939765,17	455073,96	44	16024	6940786,85	454261,23	44	16065	6941558,90	453639,41	44	16106	6943599,21	452894,44
44	15943	6941751,81	453944,32	44	15984	6939727,14	454985,66	44	16025	6940831,33	454221,59	44	16066	6941644,53	453651,51	44	16107	6943636,73	452883,06
44	15944	6941727,44	453947,14	44	15985	6939711,55	454967,28	44	16026	6940844,64	454204,24	44	16067	6941701,00	453650,03	44	16108	6943694,59	452852,93
44	15945	6941700,02	453950,31	44	15986	6939692,11	454952,87	44	16027	6940847,49	454200,54	44	16068	6941739,68	453643,64	44	16109	6943733,85	452818,51
44	15946	6941636,05	453951,86	44	15987	6939655,33	454936,20	44	16028	6940863,12	454180,17	44	16069	6941822,95	453610,78	44	16110	6943773,62	452759,12
44	15947	6941611,72	453952,45	44	15988	6939621,27	454932,75	44	16029	6940885,27	454131,30	44	16070	6941856,24	453590,08	44	16111	6943785,19	452735,66
44	15948	6941533,50	453940,23	44	15989	6939580,52	454940,52	44	16030	6940896,65	454093,79	44	16071	6941910,83	453542,14	44	16112	6943800,34	452690,69
44	15949	6941448,86	453919,31	44	15990	6939547,33	454955,60	44	16031	6940906,50	453989,12	44	16072	6941913,18	453539,28	44	16113	6943819,48	452612,14
44	15950	6941383,70	453909,19	44	15991	6939528,75	454964,04	44	16032	6940919,20	453955,78	44	16073	6941918,33	453533,00	44	16114	6943834,29	452584,92
44	15951	6941327,92	453946,10	44	15992	6939514,20	454964,04	44	16033	6940935,87	453931,78	44	16074	6941965,17	453475,96	44	16115	6943859,62	452554,39
44	15952	6941284,38	454025,97	44	15993	6939373,62	454890,13	44	16034	6940907,98	453927,36	44	16075	6942082,60	453365,64	44	16116	6943891,72	452504,77
44	15953	6941277,70	454046,26	44	15994	6939326,77	454852,25	44	16035	6940877,81	453921,01	44	16076	6942100,06	453359,29	44	16117	6943911,81	452462,15
44	15954	6941266,28	454080,95	44	15995	6939324,78	454847,62	44	16036	6940857,18	453918,64	44	16077	6942172,29	453359,82	44	16118	6943980,15	452403,45
44	15955	6941263,29	454090,02	44	15996	6939330,08	454830,42	44	16037	6940861,15	453905,14	44	16078	6942259,76	453336,78	44	16119	6944070,40	452314,74
44	15956	6941258,06	454105,91	44	15997	6939401,81	454804,34	44	16038	6940880,99	453892,44	44	16079	6942294,34	453318,30	44	16120	6944085,38	452292,46
44	15957	6941220,01	454184,62	44	15998	6939427,51	454803,05	44	16039	6940918,22	453845,49	44	16080	6942329,32	453293,74	44	16121	6944087,93	452288,66
44	15958	6941183,31	454238,17	44	15999	6939471,60	454816,33	44	16040	6940946,87	453828,94	44	16081	6942357,93	453266,94	44	16122	6944146,89	452200,99
44	15959	6941180,79	454241,88	44	16000	6939510,28	454822,72	44	16041	6940955,60	453805,91	44	16082	6942408,04	453237,05	44	16123	6944164,07	452168,39
44	15960	6941080,54	454389,62	44	16001	6939590,48	454817,46	44	16042	6940969,10	453788,46	44	16083	6942502,70	453229,63	44	16124	6944196,62	452041,97
44	15961	6941052,09	454426,70	44	16002	6939628,66	454808,56	44	16043	6940991,32	453776,55	44	16084	6942583,64	453202,94	44	16125	6944199,07	452022,40
44	15962	6940970,20	454499,68	44	16003	6939694,80	454779,15	44	16044	6941015,14	453775,76	44	16085	6942657,26	453191,73	44	16126	6944208,93	451943,69
44	15963	6940866,35	454568,14	44	16004	6939754,86	454740,49	44	16045	6941023,86	453780,52	44	16086	6942709,83	453172,63	44	16127	6944206,60	451913,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	16128	6944200,69	451848,08	45	16168	6939399,43	433728,45	45	16209	6940201,78	435720,21	45	16250	6939868,13	434820,19	45	16291	6939450,81	434197,45
44	16129	6944198,98	451800,13	45	16169	6939426,04	433739,06	45	16210	6940214,05	435693,04	45	16251	6939865,48	434815,87	45	16292	6939450,23	434156,65
44	16130	6944197,69	451760,95	45	16170	6939443,55	433746,03	45	16211	6940216,04	435687,91	45	16252	6939862,41	434811,84	45	16293	6939449,76	434124,43
44	16131	6944188,36	451707,77	45	16171	6939525,16	433795,28	45	16212	6940216,75	435685,50	45	16253	6939858,95	434808,14	45	16294	6939449,38	434118,94
44	16132	6944168,69	451660,08	45	16172	6939570,62	433832,59	45	16213	6940232,63	435626,77	45	16254	6939855,13	434804,82	45	16295	6939448,39	434113,53
44	16133	6944166,69	451638,00	45	16173	6939613,67	433878,67	45	16214	6940233,70	435621,79	45	16255	6939844,99	434796,85	45	16296	6939436,75	434064,84
44	16134	6944167,35	451635,04	45	16174	6939637,56	433909,80	45	16215	6940234,27	435616,73	45	16256	6939830,42	434761,47	45	16297	6939435,29	434059,90
44	16135	6944169,89	451630,94	45	16175	6939657,18	433943,79	45	16216	6940234,32	435611,64	45	16257	6939828,47	434756,70	45	16298	6939433,33	434055,12
44	16136	6944185,80	451627,96	45	16176	6939672,20	433980,04	45	16217	6940232,73	435573,54	45	16258	6939825,42	434751,17	45	16299	6939430,89	434050,57
44	16137	6944190,96	451626,71	45	16177	6939694,00	434066,62	45	16218	6940232,19	435568,04	45	16259	6939788,90	434688,95	45	16300	6939427,99	434046,31
44	16138	6944195,97	451624,91	45	16178	6939699,11	434105,54	45	16219	6940231,06	435562,64	45	16260	6939788,25	434678,53	45	16301	6939424,67	434042,36
44	16139	6944200,75	451622,59	45	16179	6939700,78	434193,83	45	16220	6940229,33	435557,40	45	16261	6939788,25	434650,99	45	16302	6939395,04	434010,60
44	16140	6944205,26	451619,78	45	16180	6939696,45	434249,18	45	16221	6940215,05	435520,89	45	16262	6939787,93	434645,34	45	16303	6939391,91	434007,54
44	16141	6944226,42	451604,96	45	16181	6939709,71	434278,52	45	16222	6940213,73	435517,82	45	16263	6939786,97	434639,77	45	16304	6939388,52	434004,75
44	16142	6944227,14	451604,45	45	16182	6939724,18	434281,98	45	16223	6940210,80	435512,47	45	16264	6939785,39	434634,35	45	16305	6939384,90	434002,27
44	16143	6944227,75	451604,00	45	16183	6939728,11	434282,92	45	16224	6940183,76	435469,53	45	16265	6939777,46	434611,86	45	16306	6939337,28	433972,63
44	16144	6944244,69	451591,30	45	16184	6939775,28	434294,28	45	16225	6940180,02	435464,37	45	16266	6939775,34	434606,78	45	16307	6939332,46	433969,99
44	16145	6944245,38	451590,77	45	16185	6939786,15	434299,06	45	16226	6940176,85	435460,89	45	16267	6939772,69	434601,96	45	16308	6939327,38	433967,90
44	16146	6944249,83	451587,31	45	16186	6939821,49	434314,63	45	16227	6940212,92	435387,16	45	16268	6939769,51	434597,47	45	16309	6939322,10	433966,36
44	16147	6944257,65	451595,12	45	16187	6939831,58	434319,61	45	16228	6940119,95	435382,60	45	16269	6939737,66	434557,22	45	16310	6939309,28	433963,41
44	16148	6944258,77	451596,22	45	16188	6939933,99	434402,43	45	16229	6940116,50	435378,39	45	16270	6939733,61	434552,70	45	16311	6939282,64	433957,26
44	16149	6944263,59	451600,21	45	16189	6939957,83	434432,56	45	16230	6940112,62	435374,58	45	16271	6939729,04	434548,70	45	16312	6939264,92	433951,76
44	16150	6944286,89	451617,15	45	16190	6939967,33	434444,56	45	16231	6940090,54	435351,69	45	16272	6939724,02	434545,28	45	16313	6939235,94	433918,65
44	16151	6944291,40	451620,07	45	16191	6939970,78	434448,92	45	16232	6940090,04	435349,39	45	16273	6939718,62	434542,50	45	16314	6939232,21	433914,41
44	16152	6944296,20	451622,49	45	16192	6939996,56	434481,51	45	16233	6940088,84	435344,91	45	16274	6939703,48	434535,83	45	16315	6939228,04	433910,62
44	16153	6944301,23	451624,38	45	16193	6940038,25	434599,58	45	16234	6940065,01	435259,91	45	16275	6939704,33	434527,05	45	16316	6939223,46	433907,32
44	16154	6944306,44	451625,72	45	16194	6940038,25	434619,96	45	16235	6940063,56	435254,49	45	16276	6939705,44	434515,46	45	16317	6939218,53	433904,56
44	16155	6944311,76	451626,50	45	16195	6940058,11	434646,34	45	16236	6940061,51	435249,27	45	16277	6939714,26	434423,62	45	16318	6939213,33	433902,37
44	16156	6944335,04	451628,61	45	16196	6940116,16	434752,85	45	16237	6940058,88	435244,30	45	16278	6939714,64	434419,64	45	16319	6939207,92	433900,78
44	16157	6944339,54	451628,82	45	16197	6940131,51	434823,43	45	16238	6940055,72	435239,66	45	16279	6939710,66	434419,20	45	16320	6939176,17	433893,37
44	16158	6944344,05	451628,62	45	16198	6940141,74	434869,47	45	16239	6940052,05	435235,41	45	16280	6939484,36	434394,24	45	16321	6939171,36	433892,49
44	16159	6944348,51	451628,01	45	16199	6940149,62	434992,50	45	16240	6940047,94	435231,59	45	16281	6939478,68	434374,53	45	16322	6939166,48	433892,09
44	16160	6944371,80	451623,78	45	16200	6940288,33	435106,02	45	16241	6939964,46	435167,62	45	16282	6939464,69	434346,50	45	16323	6939161,59	433892,17
44	16161	6944377,64	451622,35	45	16201	6940313,22	435225,58	45	16242	6939987,07	435027,78	45	16283	6939459,39	434338,75	45	16324	6939110,72	433895,89
44	16162	6944383,26	451620,23	45	16202	6940331,29	435282,39	45	16243	6939987,50	435015,98	45	16284	6939439,28	434315,19	45	16325	6939086,91	433887,95
44	16163	6944388,59	451617,45	45	16203	6940339,14	435318,24	45	16244	6939987,93	434990,58	45	16285	6939420,42	434298,04	45	16326	6939054,37	433875,90
44	16164	6944393,55	451614,05	45	16204	6940348,22	435359,86	45	16245	6939985,29	434928,09	45	16286	6939419,26	434287,91	45	16327	6939021,93	433868,78
44	16165	6944409,29	451601,81	45	16205	6940350,01	435368,09	45	16246	6939983,95	434909,36	45	16287	6939434,61	434255,97	45	16328	6938971,91	433868,78
44	16166	6944422,12	451594,95	45	16206	6940354,50	435388,57	45	16247	6939983,19	434903,55	45	16288	6939448,38	434213,63	45	16329	6938929,28	433863,82
44	15864	6944430,10	451596,28	45	16207	6940340,16	435503,47	45	16248	6939982,89	434902,08	45	16289	6939449,78	434208,34	45	16330	6938925,00	433863,51
45	16167	6939346,56	433689,67	45	16208	6940271,18	435698,88	45	16249	6939881,03	434848,06	45	16290	6939450,59	434202,93	45	16331	6938920,71	433863,56

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
45	16332	6938916,44	433863,99	45	16373	6938334,99	433276,12	45	16414	6937680,55	432490,32	45	16455	6937532,89	432029,98	45	16496	6937714,39	431847,56
45	16333	6938843,16	433876,85	45	16374	6938330,61	433276,42	45	16415	6937667,74	432459,91	45	16456	6937515,14	432025,31	45	16497	6937735,59	431861,49
45	16334	6938778,85	433882,57	45	16375	6938311,57	433278,54	45	16416	6937645,30	432427,73	45	16457	6937510,55	432020,38	45	16498	6937742,79	431867,90
45	16335	6938775,92	433882,76	45	16376	6938305,78	433279,53	45	16417	6937645,30	432421,24	45	16458	6937510,09	431999,42	45	16499	6937777,81	431899,01
45	16336	6938697,61	433890,16	45	16377	6938300,15	433281,18	45	16418	6937651,63	432387,74	45	16459	6937504,27	431976,53	45	16500	6937803,67	431928,52
45	16337	6938659,12	433893,81	45	16378	6938247,28	433303,52	45	16419	6937652,69	432350,70	45	16460	6937495,14	431957,98	45	16501	6937834,73	431978,46
45	16338	6938623,02	433897,22	45	16379	6938237,94	433291,07	45	16420	6937647,40	432318,86	45	16461	6937484,07	431941,72	45	16502	6937855,45	432033,50
45	16339	6938594,88	433895,66	45	16380	6938215,56	433247,26	45	16421	6937645,86	432313,21	45	16462	6937474,93	431916,92	45	16503	6937869,32	432116,22
45	16340	6938527,89	433874,73	45	16381	6938174,99	433183,72	45	16422	6937643,68	432307,79	45	16463	6937466,89	431903,62	45	16504	6937867,93	432149,93
45	16341	6938503,30	433850,13	45	16382	6938163,29	433163,82	45	16423	6937640,87	432302,66	45	16464	6937461,55	431894,82	45	16505	6937867,77	432153,91
45	16342	6938469,96	433804,77	45	16383	6938159,06	433144,77	45	16424	6937630,20	432285,58	45	16465	6937440,81	431873,10	45	16506	6937866,14	432193,67
45	16343	6938468,55	433789,56	45	16384	6938159,59	433120,12	45	16425	6937623,25	432276,87	45	16466	6937415,56	431857,76	45	16507	6937888,25	432251,52
45	16344	6938487,47	433741,21	45	16385	6938159,61	433115,51	45	16426	6937609,49	432263,11	45	16467	6937397,47	431850,39	45	16508	6937900,14	432310,11
45	16345	6938495,47	433700,79	45	16386	6938159,20	433110,91	45	16427	6937605,57	432259,58	45	16468	6937377,38	431846,24	45	16509	6937902,45	432341,31
45	16346	6938499,29	433640,14	45	16387	6938158,37	433106,38	45	16428	6937601,29	432256,49	45	16469	6937356,83	431845,75	45	16510	6937944,08	432368,43
45	16347	6938499,34	433635,28	45	16388	6938150,02	433072,30	45	16429	6937592,64	432250,89	45	16470	6937334,05	431848,62	45	16511	6937986,41	432407,96
45	16348	6938498,91	433630,45	45	16389	6938141,56	433050,08	45	16430	6937583,33	432226,14	45	16471	6937315,11	431835,56	45	16512	6938066,39	432498,60
45	16349	6938498,02	433625,68	45	16390	6938106,49	432951,94	45	16431	6937585,44	432217,67	45	16472	6937289,89	431824,96	45	16513	6938124,34	432569,86
45	16350	6938490,41	433596,22	45	16391	6938103,65	432946,58	45	16432	6937594,50	432205,64	45	16473	6937264,46	431818,26	45	16514	6938177,34	432658,39
45	16351	6938476,65	433562,35	45	16392	6938100,18	432941,60	45	16433	6937598,52	432201,90	45	16474	6937239,32	431816,05	45	16515	6938238,67	432730,81
45	16352	6938451,87	433512,84	45	16393	6938096,14	432937,08	45	16434	6937602,11	432197,74	45	16475	6937222,43	431818,12	45	16516	6938273,09	432760,49
45	16353	6938424,99	433468,69	45	16394	6938091,57	432933,09	45	16435	6937605,22	432193,20	45	16476	6937203,90	431823,66	45	16517	6938298,97	432789,99
45	16354	6938412,17	433431,92	45	16395	6938063,25	432911,16	45	16436	6937607,81	432188,35	45	16477	6937197,25	431826,81	45	16518	6938320,77	432822,62
45	16355	6938406,79	433401,93	45	16396	6938000,57	432835,17	45	16437	6937614,24	432174,43	45	16478	6937187,25	431831,56	45	16519	6938341,04	432865,06
45	16356	6938412,45	433344,76	45	16397	6937967,43	432802,95	45	16438	6937619,86	432138,99	45	16479	6937175,39	431839,74	45	16520	6938348,71	432881,10
45	16357	6938412,54	433338,61	45	16398	6937961,80	432793,24	45	16439	6937619,77	432135,18	45	16480	6937178,64	431835,78	45	16521	6938397,80	433032,12
45	16358	6938411,88	433332,49	45	16399	6937956,00	432775,84	45	16440	6937619,68	432131,18	45	16481	6937197,21	431819,49	45	16522	6938427,53	433038,45
45	16359	6938410,47	433326,50	45	16400	6937952,05	432766,97	45	16441	6937619,22	432127,28	45	16482	6937208,14	431809,90	45	16523	6938464,70	433051,07
45	16360	6938408,33	433320,73	45	16401	6937929,82	432727,81	45	16442	6937614,93	432102,59	45	16483	6937240,77	431788,10	45	16524	6938516,57	433078,79
45	16361	6938405,50	433315,26	45	16402	6937925,17	432720,99	45	16443	6937613,70	432097,25	45	16484	6937275,97	431770,74	45	16525	6938562,03	433116,09
45	16362	6938402,03	433310,18	45	16403	6937851,27	432634,56	45	16444	6937611,89	432092,09	45	16485	6937313,13	431758,13	45	16526	6938588,14	433143,12
45	16363	6938397,95	433305,57	45	16404	6937798,95	432573,36	45	16445	6937609,54	432087,15	45	16486	6937351,61	431750,47	45	16527	6938612,04	433174,26
45	16364	6938385,25	433292,88	45	16405	6937795,27	432569,62	45	16446	6937606,65	432082,50	45	16487	6937351,96	431750,46	45	16528	6938639,76	433226,13
45	16365	6938381,33	433289,35	45	16406	6937791,23	432566,28	45	16447	6937603,28	432078,20	45	16488	6937390,77	431747,91	45	16529	6938644,17	433239,11
45	16366	6938377,06	433286,25	45	16407	6937786,85	432563,37	45	16448	6937599,45	432074,28	45	16489	6937467,57	431755,52	45	16530	6938652,37	433263,28
45	16367	6938372,49	433283,62	45	16408	6937745,58	432539,03	45	16449	6937586,75	432062,65	45	16490	6937491,84	431761,68	45	16531	6938661,95	433321,31
45	16368	6938367,68	433281,50	45	16409	6937740,94	432536,62	45	16450	6937582,36	432059,05	45	16491	6937544,08	431774,92	45	16532	6938660,84	433375,32
45	16369	6938362,66	433279,88	45	16410	6937736,07	432534,70	45	16451	6937580,08	432057,48	45	16492	6937597,80	431788,55	45	16533	6938699,39	433448,48
45	16370	6938357,50	433278,81	45	16411	6937731,02	432533,29	45	16452	6937547,26	432036,32	45	16493	6937601,67	431789,86	45	16534	6938728,16	433518,61
45	16371	6938343,74	433276,69	45	16412	6937703,97	432525,64	45	16453	6937542,70	432033,70	45	16494	6937634,96	431801,16	45	16535	6938734,65	433543,85
45	16372	6938339,37	433276,22	45	16413	6937690,21	432518,24	45	16454	6937537,89	432031,58	45	16495	6937670,16	431818,52	45	16536	6938743,61	433578,73

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	16537	6938749,28	433634,16	46	16577	6939397,84	435267,46	46	16618	6938863,88	434685,01	47	16658	6939852,70	435710,05	47	16699	6940030,50	435511,09
45	16538	6938801,26	433630,18	46	16578	6939393,06	435270,61	46	16619	6938865,48	434689,24	47	16659	6939764,51	435670,59	47	16700	6940036,05	435509,72
45	16539	6938903,89	433614,13	46	16579	6939388,67	435274,28	46	16620	6938867,45	434693,32	47	16660	6939692,42	435584,78	47	16701	6940053,25	435504,43
45	16540	6939041,56	433619,42	46	16580	6939384,73	435278,43	46	16621	6938884,65	434725,07	47	16661	6939685,07	435576,03	47	16702	6940057,83	435502,80
45	16541	6939080,46	433624,54	46	16581	6939381,29	435282,99	46	16622	6938888,01	434730,42	47	16662	6939671,74	435565,66	47	16703	6940062,25	435500,76
45	16542	6939145,09	433642,71	46	16582	6939363,22	435310,09	46	16623	6938892,01	434735,31	47	16663	6939633,64	435550,75	47	16704	6940066,46	435498,33
45	16543	6939184,43	433642,71	46	16583	6939355,86	435317,08	46	16624	6938896,60	434739,65	47	16664	6939586,34	435528,30	47	16705	6940067,62	435497,94
45	16544	6939223,34	433647,83	46	16584	6939334,35	435276,45	46	16625	6938901,69	434743,39	47	16665	6939625,16	435339,06	47	16706	6940068,83	435497,76
45	16545	6939293,00	433665,39	46	16585	6939331,08	435270,28	46	16626	6938907,22	434746,45	47	16666	6939636,69	435336,74	47	16707	6940070,06	435497,78
45	16167	6939346,56	433689,67	46	16586	6939326,71	435262,02	46	16627	6938929,99	434757,23	47	16667	6939641,83	435335,43	47	16646	6940071,26	435498,01
46	16546	6939473,05	435022,93	46	16587	6939246,65	435256,66	46	16628	6938951,67	434770,42	47	16668	6939646,80	435333,57	48	16708	6939625,16	435339,06
46	16547	6939519,77	435052,14	46	16588	6939159,21	435237,10	46	16629	6938983,32	434806,45	47	16669	6939669,98	435323,51	48	16709	6939586,06	435528,17
46	16548	6939528,83	435064,44	46	16589	6939129,31	435225,84	46	16630	6939008,31	434841,45	47	16670	6939685,33	435319,12	48	16710	6939582,60	435526,52
46	16549	6939537,04	435084,95	46	16590	6939104,18	435216,38	46	16631	6939036,30	434874,17	47	16671	6939689,80	435317,61	48	16711	6939552,52	435511,40
46	16550	6939545,52	435117,85	46	16591	6939031,82	435176,92	46	16632	6939040,30	434878,30	47	16672	6939694,11	435315,69	48	16712	6939453,13	435440,10
46	16551	6939546,85	435135,04	46	16592	6939027,33	435173,55	46	16633	6939044,75	434881,93	47	16673	6939698,22	435313,37	48	16713	6939414,72	435399,10
46	16552	6939547,68	435141,08	46	16593	6939007,38	435158,60	46	16634	6939049,58	434885,04	47	16674	6939705,35	435308,89	48	16714	6939436,16	435378,74
46	16553	6939549,24	435146,98	46	16594	6938995,70	435149,84	46	16635	6939054,74	434887,56	47	16675	6939708,15	435308,90	48	16715	6939458,02	435348,16
46	16554	6939551,51	435152,64	46	16595	6938976,57	435135,51	46	16636	6939057,08	434896,13	47	16676	6939710,92	435309,33	48	16716	6939467,21	435342,85
46	16555	6939566,14	435183,20	46	16596	6938972,28	435132,28	46	16637	6939086,11	434903,77	47	16677	6939716,08	435310,30	48	16717	6939472,87	435341,37
46	16556	6939569,03	435188,42	46	16597	6938964,57	435126,51	46	16638	6939125,35	434936,69	47	16678	6939721,32	435310,80	48	16718	6939513,61	435351,15
46	16557	6939571,34	435191,76	46	16598	6938946,54	435113,00	46	16639	6939169,56	434968,25	47	16679	6939735,94	435311,49	48	16719	6939519,81	435352,23
46	16558	6939598,56	435227,82	46	16599	6938907,47	435090,92	46	16640	6939213,88	434991,73	47	16680	6939744,15	435314,52	48	16720	6939526,09	435352,52
46	16559	6939601,21	435232,69	46	16600	6938876,33	435067,04	46	16641	6939219,34	434994,15	47	16681	6939760,36	435328,44	48	16721	6939532,36	435352,03
46	16560	6939601,69	435235,39	46	16601	6938821,95	435008,47	46	16642	6939225,04	434995,91	47	16682	6939765,02	435332,16	48	16722	6939568,27	435346,90
46	16561	6939601,53	435238,25	46	16602	6938791,58	434968,13	46	16643	6939273,99	435007,81	47	16683	6939770,09	435335,29	48	16723	6939604,94	435343,09
46	16562	6939600,10	435240,64	46	16603	6938761,95	434950,69	46	16644	6939353,09	435013,12	47	16684	6939775,50	435337,80	48	16724	6939620,88	435339,92
46	16563	6939597,88	435241,74	46	16604	6938730,81	434926,81	46	16645	6939426,59	435015,70	47	16685	6939798,83	435346,93	48	16708	6939625,16	435339,06
46	16564	6939590,98	435243,81	46	16605	6938726,55	434922,26	46	16646	6939473,05	435022,93	47	16686	6939859,47	435394,96	49	16725	6941024,19	452874,62
46	16565	6939587,81	435244,54	46	16606	6938697,17	434890,89	47	16647	6940071,26	435498,01	47	16687	6939911,63	435457,05	49	16726	6941011,49	452900,12
46	16566	6939557,51	435247,47	46	16607	6938690,61	434883,89	47	16648	6940072,40	435498,44	47	16688	6939915,49	435461,16	49	16727	6941005,75	452927,66
46	16567	6939527,67	435251,68	46	16608	6938677,01	434863,54	47	16648	6940073,46	435499,06	47	16689	6939919,80	435464,81	49	16728	6941009,01	452976,69
46	16568	6939484,04	435241,21	46	16609	6938679,02	434857,86	47	16649	6940074,39	435499,85	47	16690	6939924,48	435467,94	49	16729	6941017,93	453005,10
46	16569	6939478,02	435240,15	46	16610	6938703,41	434806,05	47	16650	6940102,17	435527,63	47	16691	6939929,49	435470,53	49	16730	6941043,67	453040,82
46	16570	6939471,92	435239,84	46	16611	6938718,82	434772,65	47	16651	6940123,65	435561,74	47	16692	6939993,02	435503,14	49	16731	6941068,81	453060,71
46	16571	6939465,83	435240,26	46	16612	6938742,64	434748,83	47	16652	6940133,16	435586,05	47	16693	6939997,26	435505,75	49	16732	6941076,04	453101,06
46	16572	6939459,84	435241,43	46	16613	6938789,10	434722,14	47	16653	6940134,08	435608,11	47	16694	6940002,42	435508,22	49	16733	6941092,81	453137,65
46	16573	6939435,41	435247,80	46	16614	6938836,13	434681,65	47	16654	6940121,26	435655,54	47	16695	6940007,83	435510,07	49	16734	6941099,42	453147,01
46	16574	6939431,11	435249,13	46	16615	6938846,98	434672,32	47	16655	6940100,69	435701,09	47	16696	6940013,42	435511,30	49	16735	6941079,97	453159,51
46	16575	6939426,96	435250,84	46	16616	6938857,54	434670,04	47	16656	6940079,07	435758,43	47	16697	6940019,11	435511,89	49	16736	6941041,61	453180,01
46	16576	6939422,97	435252,91	46	16617	6938862,67	434680,65	47	16657	6939970,96	435791,39	47	16698	6940024,83	435511,81	49	16737	6941019,07	453204,11

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				
49	16738	6941003,24	453221,02	49	16779	6939560,30	454265,35	49	16820	6937768,73	453801,45	49	16861	6939559,02	453722,82	50	16901	6940505,08	453802,84
49	16739	6940992,61	453261,57	49	16780	6939534,32	454298,39	49	16821	6937772,27	453800,87	49	16862	6939604,63	453692,84	50	16902	6940485,22	453871,85
49	16740	6940914,61	453333,73	49	16781	6939505,19	454335,43	49	16822	6937838,41	453787,64	49	16863	6939638,50	453674,82	50	16903	6940469,94	453892,28
49	16741	6940897,14	453340,08	49	16782	6939469,81	454360,60	49	16823	6937843,34	453786,39	49	16864	6939677,63	453653,99	50	16904	6940454,06	453897,05
49	16742	6940841,93	453361,22	49	16783	6939381,74	454382,77	49	16824	6937848,12	453784,64	49	16865	6939696,61	453646,02	50	16905	6940409,01	453900,66
49	16743	6940774,68	453370,77	49	16784	6939328,55	454384,48	49	16825	6937852,70	453782,42	49	16866	6939721,63	453635,51	50	16906	6940394,81	453903,33
49	16744	6940749,90	453379,18	49	16785	6939293,26	454392,42	49	16826	6937901,64	453755,51	49	16867	6939768,55	453620,95	50	16907	6940449,02	453833,24
49	16745	6940705,80	453401,08	49	16786	6939192,91	454427,60	49	16827	6937937,02	453743,71	49	16868	6939816,67	453611,07	50	16908	6940481,80	453807,50
49	16746	6940673,93	453423,91	49	16787	6939185,21	454430,30	49	16828	6937942,85	453741,35	49	16869	6939845,26	453608,07	50	16909	6940505,08	453802,84
49	16747	6940655,43	453442,41	49	16788	6939160,38	454439,00	49	16829	6937948,34	453738,27	49	16870	6939865,52	453605,95	51	16909	6937468,42	432333,55
49	16748	6940632,59	453474,28	49	16789	6939115,21	454464,99	49	16830	6937953,40	453734,54	49	16871	6939926,73	453603,89	51	16910	6937468,21	432335,03
49	16749	6940621,03	453497,74	49	16790	6938946,41	454508,47	49	16831	6937957,94	453730,20	49	16872	6939974,26	453606,71	51	16911	6937460,85	432345,01
49	16750	6940600,71	453555,06	49	16791	6938889,33	454533,94	49	16832	6937959,66	453728,09	49	16873	6939976,85	453606,87	51	16912	6937458,86	432347,92
49	16751	6940598,07	453565,72	49	16792	6938821,71	454556,83	49	16833	6937983,78	453739,87	49	16874	6940026,42	453614,85	51	16913	6937446,13	432368,08
49	16752	6940583,44	453624,96	49	16793	6938742,32	454525,84	49	16834	6938063,77	453794,59	49	16875	6940071,89	453626,47	51	16914	6937443,16	432373,49
49	16753	6940537,34	453733,05	49	16794	6938699,39	454514,82	49	16835	6938139,66	453835,05	49	16876	6940113,35	453616,00	51	16915	6937442,89	432374,08
49	16754	6940511,33	453781,10	49	16795	6938592,68	454487,41	49	16836	6938261,19	453900,49	49	16877	6940179,76	453608,28	51	16916	6937432,31	432397,37
49	16755	6940506,32	453798,51	49	16796	6938582,63	454482,00	49	16837	6938291,20	453913,79	49	16878	6940263,33	453608,82	51	16917	6937430,68	432401,41
49	16756	6940480,08	453803,76	49	16797	6938579,61	454480,37	49	16838	6938294,76	453918,47	49	16879	6940289,98	453562,63	51	16918	6937429,41	432405,57
49	16757	6940446,16	453830,40	49	16798	6938576,14	454474,91	49	16839	6938387,32	453974,00	49	16880	6940322,57	453440,03	51	16919	6937428,51	432409,84
49	16758	6940388,89	453904,44	49	16799	6938555,53	454442,49	49	16840	6938500,54	454022,28	49	16881	6940322,68	453439,62	51	16920	6937423,21	432441,59
49	16759	6940364,42	453909,03	49	16800	6938538,28	454422,82	49	16841	6938621,16	454098,67	49	16882	6940348,65	453371,75	51	16921	6937420,86	432455,70
49	16760	6940302,35	453920,68	49	16801	6938478,46	454366,25	49	16842	6938655,22	454120,25	49	16883	6940377,27	453316,68	51	16922	6937411,87	432483,31
49	16761	6940242,61	453908,11	49	16802	6938410,43	454321,54	49	16843	6938745,40	454204,23	49	16884	6940396,65	453288,28	51	16923	6937400,23	432491,78
49	16762	6940178,03	453909,39	49	16803	6938367,22	454293,14	49	16844	6938791,18	454219,59	49	16885	6940409,87	453268,92	51	16924	6937391,76	432492,83
49	16763	6940119,68	453909,23	49	16804	6938261,29	454246,39	49	16845	6938840,74	454225,24	49	16886	6940447,78	453225,25	51	16925	6937367,54	432494,76
49	16764	6940056,47	453909,05	49	16805	6938244,13	454233,66	49	16846	6938887,10	454211,76	49	16887	6940490,47	453186,25	51	16926	6937349,54	432497,94
49	16765	6940004,22	453904,42	49	16806	6938154,05	454166,78	49	16847	6938966,98	454191,97	49	16888	6940537,38	453152,43	51	16927	6937344,53	432499,09
49	16766	6939941,39	453899,46	49	16807	6937984,89	454092,06	49	16848	6939009,75	454170,77	49	16889	6940603,46	453116,44	51	16928	6937339,66	432500,75
49	16767	6939874,58	453901,11	49	16808	6937903,26	454049,22	49	16849	6939105,21	454141,13	49	16890	6940650,96	453095,77	51	16929	6937335,00	432502,90
49	16768	6939815,70	453913,02	49	16809	6937849,16	454009,01	49	16850	6939247,93	454088,85	49	16891	6940684,43	453085,37	51	16930	6937330,58	432505,52
49	16769	6939756,04	453951,83	49	16810	6937826,51	453995,93	49	16851	6939312,21	454032,49	49	16892	6940705,77	453078,74	51	16931	6937326,45	432508,58
49	16770	6939734,29	453966,36	49	16811	6937757,36	453964,75	49	16852	6939320,51	454028,92	49	16893	6940761,00	453068,27	51	16932	6937308,45	432523,40
49	16771	6939689,78	454002,45	49	16812	6937671,24	453938,95	49	16853	6939326,25	454020,74	49	16894	6940764,18	453064,46	51	16933	6937305,10	432526,42
49	16772	6939662,97	454031,07	49	16813	6937669,80	453938,01	49	16854	6939354,11	453964,56	49	16895	6940796,57	453025,68	51	16934	6937302,03	432529,74
49	16773	6939643,45	454065,05	49	16814	6937670,00	453936,30	49	16855	6939370,61	453935,65	49	16896	6940804,06	453016,72	51	16935	6937299,28	432533,32
49	16774	6939640,98	454069,34	49	16815	6937708,96	453852,81	49	16856	6939400,22	453883,76	49	16897	6940853,94	452971,18	51	16936	6937284,47	432554,49
49	16775	6939615,70	454113,32	49	16816	6937710,80	453848,86	49	16857	6939440,94	453828,70	49	16898	6940877,88	452954,44	51	16937	6937281,71	432558,90
49	16776	6939604,32	454150,84	49	16817	6937714,09	453841,82	49	16858	6939487,76	453780,64	49	16899	6940927,79	452919,54	51	16938	6937279,43	432563,56
49	16777	6939594,37	454206,12	49	16818	6937753,11	453802,79	49	16859	6939503,87	453767,56	49	16900	6940988,62	452887,04	51	16939	6937258,95	432611,64
49	16778	6939582,52	454243,12	49	16819	6937766,61	453801,67	49	16860	6939531,45	453745,19	49	16725	6941024,19	452874,62	51	16940	6937255,00	432620,90

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				
51	16941	6937242,61	432650,63	51	16982	6937342,91	432872,35	51	17023	6937601,72	432895,99	51	17064	6937767,58	433297,61	51	17105	6937427,45	433600,24
51	16942	6937231,24	432662,58	51	16983	6937358,46	432880,37	51	17024	6937604,24	432899,93	51	17065	6937765,66	433303,22	51	17106	6937405,47	433638,10
51	16943	6937206,69	432679,86	51	16984	6937380,73	432901,78	51	17025	6937622,23	432925,33	51	17066	6937759,04	433327,03	51	17107	6937403,46	433641,91
51	16944	6937206,07	432680,29	51	16985	6937385,28	432905,65	51	17026	6937622,56	432925,79	51	17067	6937757,74	433333,20	51	17108	6937402,68	433643,68
51	16945	6937201,26	432684,27	51	16986	6937390,25	432908,96	51	17027	6937666,12	432985,83	51	17068	6937757,23	433339,49	51	17109	6937384,16	433687,33
51	16946	6937184,32	432700,16	51	16987	6937395,58	432911,65	51	17028	6937671,87	433001,43	51	17069	6937757,51	433345,79	51	17110	6937382,44	433692,04
51	16947	6937181,11	432703,46	51	16988	6937401,20	432913,68	51	17029	6937677,37	433025,65	51	17070	6937759,63	433365,44	51	17111	6937381,19	433696,90
51	16948	6937178,21	432707,05	51	16989	6937407,03	432915,03	51	17030	6937682,39	433058,30	51	17071	6937756,89	433385,01	51	17112	6937380,44	433701,85
51	16949	6937175,66	432710,89	51	16990	6937412,97	432915,68	51	17031	6937683,55	433063,79	51	17072	6937751,60	433392,42	51	17113	6937380,19	433706,86
51	16950	6937159,78	432737,35	51	16991	6937418,95	432915,60	51	17032	6937685,33	433069,12	51	17073	6937742,07	433395,59	51	17114	6937380,19	433742,58
51	16951	6937156,89	432742,94	51	16992	6937448,58	432913,49	51	17033	6937687,69	433074,22	51	17074	6937719,63	433398,25	51	17115	6937380,30	433745,93
51	16952	6937154,72	432748,84	51	16993	6937454,57	432912,70	51	17034	6937690,61	433079,02	51	17075	6937703,75	433400,90	51	17116	6937382,96	433783,18
51	16953	6937153,32	432754,97	51	16994	6937460,42	432911,18	51	17035	6937705,16	433100,19	51	17076	6937698,32	433402,11	51	17117	6937383,56	433788,11
51	16954	6937152,69	432761,23	51	16995	6937466,05	432908,98	51	17036	6937708,56	433104,59	51	17077	6937693,06	433403,92	51	17118	6937384,65	433792,95
51	16955	6937151,63	432789,81	51	16996	6937471,37	432906,11	51	17037	6937712,43	433108,58	51	17078	6937688,03	433406,31	51	17119	6937386,21	433797,67
51	16956	6937151,70	432794,85	51	16997	6937476,30	432902,62	51	17038	6937716,72	433112,13	51	17079	6937683,30	433409,24	51	17120	6937402,08	433838,68
51	16957	6937152,28	432799,87	51	16998	6937480,78	432898,56	51	17039	6937721,38	433115,17	51	17080	6937678,94	433412,68	51	17121	6937404,40	433843,81
51	16958	6937153,36	432804,80	51	16999	6937484,74	432893,99	51	17040	6937752,85	433133,33	51	17081	6937674,97	433416,58	51	17122	6937407,29	433848,65
51	16959	6937152,91	432808,09	51	17000	6937498,49	432876,00	51	17041	6937779,30	433153,76	51	17082	6937657,41	433426,29	51	17123	6937435,06	433889,69
51	16960	6937161,63	432833,76	51	17001	6937501,95	432870,83	51	17042	6937783,27	433156,53	51	17083	6937646,82	433424,17	51	17124	6937436,46	433892,98
51	16961	6937164,21	432839,16	51	17002	6937504,75	432865,27	51	17043	6937787,50	433158,91	51	17084	6937624,28	433412,39	51	17125	6937435,89	433902,89
51	16962	6937167,42	432844,21	51	17003	6937506,83	432859,42	51	17044	6937806,02	433168,17	51	17085	6937605,75	433405,77	51	17126	6937433,31	433931,20
51	16963	6937171,21	432848,85	51	17004	6937508,18	432853,34	51	17045	6937809,98	433169,95	51	17086	6937600,09	433404,12	51	17127	6937433,12	433937,04
51	16964	6937183,91	432862,61	51	17005	6937508,75	432847,15	51	17046	6937814,08	433171,37	51	17087	6937594,28	433403,15	51	17128	6937433,62	433942,86
51	16965	6937188,25	432866,77	51	17006	6937508,55	432840,93	51	17047	6937818,28	433172,42	51	17088	6937588,39	433402,86	51	17129	6937434,79	433948,59
51	16966	6937193,05	432870,39	51	17007	6937507,58	432834,78	51	17048	6937830,97	433178,64	51	17089	6937582,52	433403,27	51	17130	6937436,61	433954,14
51	16967	6937198,26	432873,40	51	17008	6937503,35	432815,73	51	17049	6937839,44	433186,04	51	17090	6937576,73	433404,38	51	17131	6937439,07	433959,43
51	16968	6937203,80	432875,77	51	17009	6937502,08	432811,10	51	17050	6937844,73	433204,04	51	17091	6937571,11	433406,15	51	17132	6937448,34	433976,63
51	16969	6937209,57	432877,45	51	17010	6937500,38	432806,60	51	17051	6937846,85	433225,20	51	17092	6937565,74	433408,57	51	17133	6937450,14	433979,71
51	16970	6937215,51	432878,43	51	17011	6937498,25	432802,30	51	17052	6937847,91	433242,13	51	17093	6937537,95	433423,12	51	17134	6937451,05	433981,09
51	16971	6937221,52	432878,69	51	17012	6937487,59	432783,13	51	17053	6937840,50	433251,66	51	17094	6937532,75	433426,27	51	17135	6937470,90	434010,20
51	16972	6937227,52	432878,22	51	17013	6937486,88	432774,58	51	17054	6937829,91	433256,95	51	17095	6937527,96	433430,02	51	17136	6937474,40	434014,75
51	16973	6937233,43	432877,04	51	17014	6937489,01	432761,48	51	17055	6937810,48	433261,05	51	17096	6937523,67	433434,33	51	17137	6937478,41	434018,87
51	16974	6937239,14	432875,15	51	17015	6937499,60	432767,25	51	17056	6937806,14	433262,66	51	17097	6937503,82	433456,82	51	17138	6937482,86	434022,51
51	16975	6937257,36	432869,60	51	17016	6937532,99	432791,80	51	17057	6937801,97	433264,68	51	17098	6937502,78	433458,03	51	17139	6937487,69	434025,61
51	16976	6937266,88	432868,54	51	17017	6937538,64	432795,38	51	17058	6937798,00	433267,06	51	17099	6937499,54	433462,42	51	17140	6937530,24	434049,54
51	16977	6937284,43	432870,91	51	17018	6937559,78	432806,70	51	17059	6937866,09	433275,00	51	17100	6937466,47	433512,69	51	17141	6937535,14	434051,92
51	16978	6937290,15	432872,42	51	17019	6937573,53	432823,44	51	17060	6937781,36	433278,57	51	17101	6937466,02	433513,38	51	17142	6937540,28	434053,77
51	16979	6937296,02	432873,24	51	17020	6937582,64	432843,94	51	17061	6937777,10	433282,68	51	17102	6937462,90	433519,09	51	17143	6937545,59	434055,03
51	16980	6937301,94	432873,37	51	17021	6937597,83	432887,49	51	17062	6937773,34	433287,27	51	17103	6937440,31	433568,25	51	17144	6937589,25	434062,97
51	16981	6937328,50	432872,35	51	17022	6937599,57	432891,83	51	17063	6937770,15	433292,27	51	17104	6937439,32	433570,55	51	17145	6937594,09	434063,61



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				
51	17146	6937598,98	434063,77	51	17187	6938612,92	434379,54	51	17228	6938224,89	434606,97	51	17269	6937248,43	433390,17	51	17310	6937102,23	432379,37
51	17147	6937603,85	434063,46	51	17188	6938672,20	434357,76	51	17229	6938179,10	434595,51	51	17270	6937290,80	433324,87	51	17311	6937104,99	432376,42
51	17148	6937608,67	434062,67	51	17189	6938706,34	434353,75	51	17230	6938126,56	434571,83	51	17271	6937291,87	433323,23	51	17312	6937113,51	432367,32
51	17149	6937624,98	434059,24	51	17190	6938731,40	434355,83	51	17231	6938059,32	434530,23	51	17272	6937300,89	433311,47	51	17313	6937142,43	432336,44
51	17150	6937692,54	434095,01	51	17191	6938736,07	434360,31	51	17232	6937969,48	434448,16	51	17273	6937339,67	433267,73	51	17314	6937189,34	432299,33
51	17151	6937697,53	434097,31	51	17192	6938740,06	434375,04	51	17233	6937943,60	434418,66	51	17274	6937344,84	433261,39	51	17315	6937185,63	432271,78
51	17152	6937700,82	434098,48	51	17193	6938742,70	434397,54	51	17234	6937925,35	434406,41	51	17275	6937363,35	433241,86	51	17316	6937153,04	432235,56
51	17153	6937755,06	434115,68	51	17194	6938743,78	434403,52	51	17235	6937920,19	434383,88	51	17276	6937411,15	433207,61	51	17317	6937145,44	432223,36
51	17154	6937757,74	434116,45	51	17195	6938745,57	434409,32	51	17236	6937819,66	434380,00	51	17277	6937461,80	433181,28	51	17318	6937121,98	432185,62
51	17155	6937762,08	434117,35	51	17196	6938748,06	434414,87	51	17237	6937711,65	434362,25	51	17278	6937453,99	433163,74	51	17319	6937106,96	432149,37
51	17156	6937850,71	434131,91	51	17197	6938751,20	434420,07	51	17238	6937619,51	434334,90	51	17279	6937403,18	433164,92	51	17320	6937098,81	432118,96
51	17157	6937852,54	434132,18	51	17198	6938754,95	434424,86	51	17239	6937568,71	434312,33	51	17280	6937395,76	433165,09	51	17321	6937113,21	432112,39
51	17158	6937857,70	434132,56	51	17199	6938759,25	434429,15	51	17240	6937496,01	434300,07	51	17281	6937356,85	433159,97	51	17322	6937127,92	432112,38
51	17159	6937917,23	434133,88	51	17200	6938764,03	434432,90	51	17241	6937458,11	434289,92	51	17282	6937333,21	433152,80	51	17323	6937147,71	432122,16
51	17160	6937918,35	434133,89	51	17201	6938778,13	434442,59	51	17242	6937407,46	434267,31	51	17283	6937316,93	433147,86	51	17324	6937165,89	432122,76
51	17161	6937924,82	434133,47	51	17202	6938791,42	434460,86	51	17243	6937371,08	434245,22	51	17284	6937300,57	433142,90	51	17325	6937277,80	432126,48
51	17162	6937983,63	434125,55	51	17203	6938816,31	434514,20	51	17244	6937344,34	434229,00	51	17285	6937265,10	433125,38	51	17326	6937355,51	432141,48
51	17163	6937991,03	434127,61	51	17204	6938830,98	434554,04	51	17245	6937329,58	434220,03	51	17286	6937201,02	433128,05	51	17327	6937371,27	432145,99
51	17164	6938055,77	434166,45	51	17205	6938831,16	434563,83	51	17246	6937300,07	434194,16	51	17287	6937143,00	433118,47	51	17328	6937387,53	432147,85
51	17165	6938099,23	434199,04	51	17206	6938824,26	434571,01	51	17247	6937297,20	434190,69	51	17288	6937087,97	433097,75	51	17329	6937404,00	432147,03
51	17166	6938134,08	434254,39	51	17207	6938794,58	434586,95	51	17248	6937293,70	434186,47	51	17289	6937038,02	433066,70	51	17330	6937430,02	432139,88
51	17167	6938136,68	434258,52	51	17208	6938785,74	434593,06	51	17249	6937264,34	434151,03	51	17290	6937031,03	433060,57	51	17331	6937438,33	432140,41
51	17168	6938139,34	434262,74	51	17209	6938766,60	434609,61	51	17250	6937232,56	434102,92	51	17291	6937008,51	433040,83	51	17332	6937445,74	432153,11
51	17169	6938143,08	434267,90	51	17210	6938730,75	434640,63	51	17251	6937205,94	434050,53	51	17292	6936969,94	432997,56	51	17333	6937444,68	432166,86
51	17170	6938147,45	434272,55	51	17211	6938687,43	434665,17	51	17252	6937198,10	434027,44	51	17293	6936948,14	432964,94	51	17334	6937437,67	432190,13
51	17171	6938207,88	434328,82	51	17212	6938683,63	434667,56	51	17253	6937195,26	434019,08	51	17294	6936930,79	432929,74	51	17335	6937433,44	432227,17
51	17172	6938212,57	434332,67	51	17213	6938680,05	434670,29	51	17254	6937193,32	434013,37	51	17295	6936911,82	432869,30	51	17336	6937433,12	432232,93
51	17173	6938217,12	434335,62	51	17214	6938676,73	434673,31	51	17255	6937184,29	433962,34	51	17296	6936904,16	432830,81	51	17337	6937433,46	432238,69
51	17174	6938250,70	434354,83	51	17215	6938641,81	434708,24	51	17256	6937168,94	433928,93	51	17297	6936901,59	432791,65	51	17338	6937435,58	432256,69
51	17175	6938254,93	434356,99	51	17216	6938637,94	434712,59	51	17257	6937152,98	433884,75	51	17298	6936903,30	432743,46	51	17339	6937436,52	432262,12
51	17176	6938259,34	434358,74	51	17217	6938634,60	434717,35	51	17258	6937143,05	433857,26	51	17299	6936905,79	432728,32	51	17340	6937438,05	432267,41
51	17177	6938263,91	434360,06	51	17218	6938631,84	434722,47	51	17259	6937135,40	433818,78	51	17300	6936912,88	432685,43	51	17341	6937440,17	432272,51
51	17178	6938324,75	434374,62	51	17219	6938621,23	434745,45	51	17260	6937130,83	433762,20	51	17301	6936925,49	432648,27	51	17342	6937442,83	432277,34
51	17179	6938328,83	434375,42	51	17220	6938595,69	434638,16	51	17261	6937130,83	433687,24	51	17302	6936909,09	432569,95	51	17343	6937456,84	432299,76
51	17180	6938424,08	434389,97	51	17221	6938552,83	434645,91	51	17262	6937135,95	433648,33	51	17303	6936992,98	432538,82	51	17344	6937465,79	432319,89
51	17181	6938425,36	434390,14	51	17222	6938513,67	434648,48	51	17263	6937146,10	433610,43	51	17304	6937000,51	432531,43	51	16909	6937468,42	432333,55
51	17182	6938426,82	434390,31	51	17223	6938402,73	434639,14	51	17264	6937176,04	433539,12	51	17305	6937036,31	432496,39	52	17345	6937838,49	453676,11
51	17183	6938508,84	434398,24	51	17224	6938353,39	434631,66	51	17265	6937179,65	433530,52	51	17306	6937047,43	432472,38	52	17346	6937811,26	453691,09
51	17184	6938513,63	434398,48	51	17225	6938316,24	434626,04	51	17266	6937202,10	433490,47	51	17307	6937052,56	432461,31	52	17347	6937755,46	453702,25
51	17185	6938518,41	434398,25	51	17226	6938277,85	434620,23	51	17267	6937211,92	433469,20	51	17308	6937057,15	432451,42	52	17348	6937726,56	453704,66
51	17186	6938523,15	434397,56	51	17227	6938255,24	434614,57	51	17268	6937244,35	433399,00	51	17309	6937065,62	432433,16	52	17349	6937720,77	453705,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	17350	6937715,12	453706,98	53	17390	6937029,32	454159,12	53	17431	6936636,66	455405,92	53	17472	6936561,85	454470,80	53	17513	6935626,74	454756,78
52	17351	6937709,67	453709,12	53	17391	6937025,84	454183,33	53	17432	6936624,40	455410,53	53	17473	6936569,90	454459,64	53	17514	6935581,42	454789,46
52	17352	6937704,52	453711,90	53	17392	6937023,94	454196,55	53	17433	6936612,48	455415,93	53	17474	6936634,48	454437,76	53	17515	6935556,07	454796,42
52	17353	6937699,72	453715,24	53	17393	6937023,16	454201,99	53	17434	6936600,95	455422,10	53	17475	6936634,55	454437,74	53	17516	6935440,10	454799,61
52	17354	6937695,35	453719,13	53	17394	6937017,97	454238,18	53	17435	6936589,83	455429,01	53	17476	6936694,16	454419,72	53	17517	6935367,67	454814,41
52	17355	6937637,14	453777,33	53	17395	6937008,71	454302,68	53	17436	6936579,19	455436,64	53	17477	6936748,37	454403,33	53	17518	6935309,92	454843,07
52	17356	6937633,30	453781,66	53	17396	6937004,97	454328,74	53	17437	6936577,46	455437,97	53	17478	6936748,43	454403,31	53	17519	6935264,75	454878,15
52	17357	6937629,98	453786,39	53	17397	6937024,12	454354,80	53	17438	6936564,31	455448,30	53	17479	6936758,09	454400,70	53	17520	6935148,07	455001,42
52	17358	6937627,23	453791,48	53	17398	6937067,75	454395,79	53	17439	6936538,29	455464,98	53	17480	6936773,38	454387,07	53	17521	6935139,24	455017,06
52	17359	6937605,92	453837,12	53	17399	6937099,62	454418,63	53	17440	6936535,14	455467,04	53	17481	6936783,65	454369,63	53	17522	6935138,39	455017,87
52	17360	6937604,10	453841,06	53	17400	6937123,08	454430,20	53	17441	6936529,80	455470,74	53	17482	6936786,16	454349,47	53	17523	6935090,90	455062,97
52	17361	6937199,82	453795,75	53	17401	6937140,00	454440,65	53	17442	6936527,47	455471,47	53	17483	6936780,87	454330,80	53	17524	6935028,89	455145,70
52	17362	6937198,78	453791,58	53	17402	6937161,90	454454,19	53	17443	6936523,28	455474,11	53	17484	6936767,36	454312,67	53	17525	6934994,66	455212,47
52	17363	6937191,92	453741,52	53	17403	6937172,49	454470,06	53	17444	6936509,63	455466,76	53	17485	6936746,36	454299,00	53	17526	6934986,93	455220,57
52	17364	6937177,38	453694,39	53	17404	6937177,18	454521,80	53	17445	6936503,21	455349,19	53	17486	6936715,74	454289,17	53	17527	6934950,60	455249,13
52	17365	6937155,09	453658,32	53	17405	6937175,67	454626,60	53	17446	6936507,31	455292,57	53	17487	6936636,46	454294,33	53	17528	6934933,22	455269,21
52	17366	6937130,68	453636,04	53	17406	6937173,94	454648,74	53	17447	6936507,59	455251,58	53	17488	6936585,91	454306,59	53	17529	6934920,47	455289,05
52	17367	6937120,54	453622,52	53	17407	6937170,49	454692,85	53	17448	6936519,72	455218,70	53	17489	6936558,90	454323,28	53	17530	6934899,62	455301,71
52	17368	6937112,59	453603,64	53	17408	6937162,28	454733,92	53	17449	6936526,50	455193,43	53	17490	6936514,02	454336,04	53	17531	6934862,85	455312,24
52	17369	6937110,52	453594,54	53	17409	6937132,82	454764,66	53	17450	6936529,91	455167,49	53	17491	6936482,29	454342,93	53	17532	6934730,48	455367,08
52	17370	6937167,31	453578,48	53	17410	6937094,46	454796,89	53	17451	6936529,56	455133,74	53	17492	6936458,95	454348,00	53	17533	6934701,78	455378,97
52	17371	6937276,93	453565,61	53	17411	6936991,14	454844,80	53	17452	6936533,12	455108,86	53	17493	6936447,51	454353,55	53	17534	6934641,43	455394,06
52	17372	6937342,66	453564,96	53	17412	6936970,13	454858,77	53	17453	6936536,68	455083,96	53	17494	6936408,42	454387,10	53	17535	6934588,41	455396,92
52	17373	6937428,46	453577,29	53	17413	6936923,66	454895,08	53	17454	6936537,89	455049,92	53	17495	6936383,06	454417,65	53	17536	6934574,65	455397,66
52	17374	6937468,03	453589,35	53	17414	6936921,01	454913,54	53	17455	6936536,18	455023,81	53	17496	6936369,67	454442,19	53	17537	6934540,09	455402,39
52	17375	6937537,18	453610,42	53	17415	6936852,76	455388,98	53	17456	6936524,06	454967,38	53	17497	6936363,14	454463,87	53	17538	6934519,88	455405,16
52	17376	6937568,64	453614,71	53	17416	6936848,54	455389,49	53	17457	6936524,01	454967,22	53	17498	6936368,66	454498,32	53	17539	6934512,36	455407,87
52	17377	6937622,70	453622,09	53	17417	6936803,61	455385,24	53	17458	6936517,28	454946,66	53	17499	6936400,74	454529,89	53	17540	6934431,16	455437,17
52	17378	6937727,53	453643,87	53	17418	6936796,33	455385,47	53	17459	6936489,84	454878,19	53	17500	6936411,51	454556,34	53	17541	6934401,74	455454,70
52	17345	6937838,49	453676,11	53	17419	6936794,26	455385,46	53	17460	6936464,22	454833,33	53	17501	6936402,22	454578,24	53	17542	6934361,83	455478,46
53	17379	6937076,72	453721,24	53	17420	6936772,98	455386,45	53	17461	6936450,17	454812,41	53	17502	6936395,92	454593,10	53	17543	6934337,14	455498,49
53	17380	6937085,80	453737,89	53	17421	6936749,46	455387,18	53	17462	6936421,12	454776,84	53	17503	6936350,65	454636,04	53	17544	6934324,09	455509,07
53	17381	6937089,00	453743,76	53	17422	6936742,58	455387,52	53	17463	6936390,90	454748,12	53	17504	6936292,26	454658,92	53	17545	6934296,89	455531,13
53	17382	6937083,95	453778,74	53	17423	6936732,84	455388,39	53	17464	6936379,17	454739,57	53	17505	6936256,28	454658,39	53	17546	6934239,68	455589,31
53	17383	6937083,92	453778,93	53	17424	6936701,68	455391,97	53	17465	6936376,45	454737,59	53	17506	6936171,96	454638,38	53	17547	6934129,39	455650,13
53	17384	6937083,89	453779,19	53	17425	6936690,59	455393,25	53	17466	6936433,94	454693,86	53	17507	6936118,26	454630,23	53	17548	6934060,74	455642,20
53	17385	6937083,61	453781,12	53	17426	6936687,31	455393,65	53	17467	6936473,34	454649,95	53	17508	6936007,30	454623,77	53	17549	6934036,59	455639,41
53	17386	6937083,39	453782,71	53	17427	6936674,39	455395,78	53	17468	6936522,98	454567,43	53	17509	6935918,41	454624,08	53	17550	6934022,92	455641,88
53	17387	6937068,12	453888,93	53	17428	6936661,64	455398,76	53	17469	6936529,95	454550,23	53	17510	6935836,53	454639,13	53	17551	6933954,04	455654,33
53	17388	6937054,37	453984,56	53	17429	6936661,28	455398,85	53	17470	6936536,04	454535,19	53	17511	6935764,34	454665,61	53	17552	6933897,93	455669,89
53	17389	6937043,50	454060,28	53	17430	6936648,82	455402,22	53	17471	6936544,79	454494,50	53	17512	6935711,64	454695,09	53	17553	6933873,25	455679,72

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				
53	17554	6933859.13	455686.79	53	17595	6932345.92	457352.09	53	17636	6931335.61	458401.14	53	17677	6930218.10	459501.61	53	17718	6929408.04	460192.70
53	17555	6933791.99	455720.40	53	17596	6932324.80	457425.21	53	17637	6931281.47	458435.22	53	17678	6930217.85	459501.79	53	17719	6929393.55	460186.89
53	17556	6933746.58	455749.45	53	17597	6932321.91	457544.07	53	17638	6931247.36	458463.27	53	17679	6930217.18	459502.27	53	17720	6929347.90	460176.54
53	17557	6933703.24	455784.34	53	17598	6932328.85	457599.98	53	17639	6931209.76	458508.40	53	17680	6930194.16	459518.80	53	17721	6929275.97	460175.49
53	17558	6933689.57	455796.90	53	17599	6932329.91	457604.23	53	17640	6931170.95	458592.59	53	17681	6930169.08	459547.68	53	17722	6929203.33	460193.73
53	17559	6933644.67	455840.69	53	17600	6932341.48	457651.03	53	17641	6931129.12	458638.88	53	17682	6930154.61	459564.35	53	17723	6929156.01	460195.27
53	17560	6933612.38	455876.23	53	17601	6932348.47	457667.70	53	17642	6931095.24	458696.42	53	17683	6930128.23	459603.65	53	17724	6929086.20	460212.67
53	17561	6933597.52	455892.59	53	17602	6932358.65	457692.00	53	17643	6931062.71	458784.45	53	17684	6930107.31	459647.03	53	17725	6929005.47	460255.85
53	17562	6933551.28	455960.99	53	17603	6932366.64	457704.53	53	17644	6931047.12	458877.99	53	17685	6930095.17	459686.26	53	17726	6928932.30	460257.20
53	17563	6933531.71	456007.88	53	17604	6932411.05	457774.16	53	17645	6931028.68	458898.99	53	17686	6930088.55	459730.78	53	17727	6928846.48	460276.01
53	17564	6933515.11	456075.03	53	17605	6932435.34	457798.74	53	17646	6931005.92	458924.91	53	17687	6930090.23	459778.66	53	17728	6928763.66	460284.63
53	17565	6933507.81	456107.45	53	17606	6932436.05	457806.88	53	17647	6930979.97	458981.70	53	17688	6930102.23	459827.89	53	17729	6928709.38	460298.19
53	17566	6933462.43	456279.15	53	17607	6932428.99	457818.14	53	17648	6930978.92	458983.99	53	17689	6930123.95	459873.98	53	17730	6928657.05	460320.05
53	17567	6933457.35	456296.96	53	17608	6932409.65	457828.09	53	17649	6930964.87	458993.59	53	17690	6930156.52	459919.86	53	17731	6928595.36	460345.83
53	17568	6933446.49	456311.70	53	17609	6932385.68	457821.26	53	17650	6930925.55	459020.44	53	17691	6930140.13	459953.69	53	17732	6928520.05	460391.70
53	17569	6933417.29	456328.41	53	17610	6932334.77	457805.48	53	17651	6930882.99	459068.66	53	17692	6930131.56	459986.53	53	17733	6928484.46	460428.57
53	17570	6933364.58	456381.14	53	17611	6932330.05	457804.99	53	17652	6930837.76	459150.92	53	17693	6930127.14	460029.18	53	17734	6928480.43	460435.07
53	17571	6933328.74	456441.51	53	17612	6932315.35	457803.46	53	17653	6930830.32	459169.98	53	17694	6930130.67	460066.89	53	17735	6928472.87	460447.26
53	17572	6933224.10	456607.50	53	17613	6932302.91	457802.16	53	17654	6930824.18	459185.70	53	17695	6930125.30	460086.22	53	17736	6928459.07	460469.49
53	17573	6933130.90	456633.55	53	17614	6932248.92	457808.16	53	17655	6930796.04	459231.80	53	17696	6930111.55	460105.90	53	17737	6928441.15	460515.31
53	17574	6933064.22	456636.22	53	17615	6932187.10	457820.84	53	17656	6930775.01	459284.92	53	17697	6930074.89	460127.30	53	17738	6928431.56	460563.30
53	17575	6933000.30	456638.74	53	17616	6932153.00	457831.63	53	17657	6930702.20	459273.62	53	17698	6930072.93	460128.45	53	17739	6928389.82	460580.39
53	17576	6932969.54	456643.80	53	17617	6932148.79	457832.76	53	17658	6930656.92	459276.33	53	17699	6930040.66	460147.29	53	17740	6928349.61	460608.49
53	17577	6932938.36	456652.31	53	17618	6932075.66	457852.55	53	17659	6930594.82	459290.65	53	17700	6929976.06	460205.91	53	17741	6928316.63	460643.79
53	17578	6932877.16	456678.08	53	17619	6932074.00	457853.00	53	17660	6930588.08	459293.90	53	17701	6929917.88	460226.58	53	17742	6928284.57	460691.14
53	17579	6932811.91	456717.73	53	17620	6932001.80	457893.72	53	17661	6930537.02	459318.54	53	17702	6929847.22	460274.07	53	17743	6928265.33	460698.43
53	17580	6932775.95	456743.65	53	17621	6931966.41	457921.24	53	17662	6930511.06	459340.60	53	17703	6929778.33	460298.40	53	17744	6928232.47	460710.89
53	17581	6932740.97	456771.85	53	17622	6931942.97	457939.48	53	17663	6930506.91	459344.13	53	17704	6929757.05	460300.07	53	17745	6928184.20	460741.11
53	17582	6932675.93	456831.96	53	17623	6931892.09	457989.56	53	17664	6930483.14	459373.69	53	17705	6929732.79	460301.97	53	17746	6928154.54	460770.90
53	17583	6932627.30	456886.05	53	17624	6931834.61	458031.41	53	17665	6930479.84	459377.80	53	17706	6929717.41	460303.17	53	17747	6928132.10	460803.96
53	17584	6932598.21	456930.38	53	17625	6931751.32	458092.06	53	17666	6930447.93	459372.96	53	17707	6929658.31	460316.74	53	17748	6928128.71	460808.96
53	17585	6932596.88	456932.40	53	17626	6931726.61	458115.64	53	17667	6930420.64	459373.56	53	17708	6929609.79	460337.73	53	17749	6928110.95	460814.63
53	17586	6932592.21	456944.06	53	17627	6931713.30	458128.35	53	17668	6930410.07	459373.80	53	17709	6929564.18	460368.81	53	17750	6928089.29	460812.47
53	17587	6932573.93	456989.65	53	17628	6931654.14	458165.23	53	17669	6930406.04	459374.58	53	17710	6929557.99	460360.84	53	17751	6928077.13	460803.78
53	17588	6932571.27	457003.01	53	17629	6931642.26	458172.64	53	17670	6930385.11	459378.60	53	17711	6929548.83	460324.96	53	17752	6928067.79	460772.76
53	17589	6932565.31	457032.97	53	17630	6931587.31	458230.17	53	17671	6930373.36	459380.86	53	17712	6929528.58	460286.79	53	17753	6928046.15	460735.54
53	17590	6932526.46	457097.92	53	17631	6931533.37	458273.99	53	17672	6930346.47	459392.86	53	17713	6929517.23	460272.27	53	17754	6928025.98	460714.97
53	17591	6932435.23	457234.21	53	17632	6931501.32	458315.35	53	17673	6930307.84	459410.11	53	17714	6929506.70	460258.80	53	17755	6927999.74	460688.22
53	17592	6932428.19	457242.22	53	17633	6931459.98	458333.66	53	17674	6930267.70	459447.21	53	17715	6929502.83	460253.86	53	17756	6927980.07	460617.49
53	17593	6932391.19	457277.66	53	17634	6931414.84	458365.43	53	17675	6930258.05	459456.13	53	17716	6929472.01	460225.81	53	17757	6927948.43	460571.55
53	17594	6932365.57	457314.56	53	17635	6931361.82	458389.33	53	17676	6930240.00	459485.89	53	17717	6929436.17	460203.98	53	17758	6927940.47	460559.99

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				
53	17759	6927939,47	460558,54	53	17800	6927297,16	459190,76	53	17841	6926120,28	458482,89	53	17882	6927671,89	458957,25	53	17923	6929058,35	459907,03
53	17760	6927910,29	460532,62	53	17801	6927267,18	459155,25	53	17842	6926120,64	458479,61	53	17883	6927671,86	458957,47	53	17924	6929070,82	459903,20
53	17761	6927875,36	460511,32	53	17802	6927248,16	459138,04	53	17843	6926131,23	458469,73	53	17884	6927636,88	459190,82	53	17925	6929151,97	459893,99
53	17762	6927845,50	460477,73	53	17803	6927227,77	459123,53	53	17844	6926143,07	458455,18	53	17885	6927688,76	459216,08	53	17926	6929166,43	459889,06
53	17763	6927809,19	460447,24	53	17804	6927202,78	459110,19	53	17845	6926150,94	458440,60	53	17886	6927713,20	459250,35	53	17927	6929297,61	459868,70
53	17764	6927774,45	460424,65	53	17805	6927178,74	459100,60	53	17846	6926155,22	458439,78	53	17887	6927740,77	459347,95	53	17928	6929416,41	459882,55
53	17765	6927737,00	460408,92	53	17806	6927154,79	459094,44	53	17847	6926168,26	458441,85	53	17888	6927762,74	459463,88	53	17929	6929521,83	459910,96
53	17766	6927709,10	460380,99	53	17807	6927129,45	459091,19	53	17848	6926183,96	458440,63	53	17889	6927774,57	459495,98	53	17930	6929648,70	459975,87
53	17767	6927687,78	460359,64	53	17808	6927102,91	459090,99	53	17849	6926199,65	458436,83	53	17890	6927783,61	459520,50	53	17931	6929707,93	459993,57
53	17768	6927630,95	460329,35	53	17809	6927077,54	459093,74	53	17850	6926214,54	458430,55	53	17891	6927799,37	459558,80	53	17932	6929755,29	459965,34
53	17769	6927667,74	460247,91	53	17810	6927053,18	459099,59	53	17851	6926228,22	458421,96	53	17892	6927827,61	459598,68	53	17933	6929792,94	459921,47
53	17770	6927682,79	460184,57	53	17811	6927028,16	459109,07	53	17852	6926240,36	458411,25	53	17893	6927852,12	459633,30	53	17934	6929788,42	459812,22
53	17771	6927690,58	460130,95	53	17812	6927002,42	459122,29	53	17853	6926249,86	458399,79	53	17894	6927877,48	459669,13	53	17935	6929788,31	459694,53
53	17772	6927689,65	460057,06	53	17813	6926977,69	459138,11	53	17854	6926260,17	458383,11	53	17895	6927925,44	459800,28	53	17936	6929809,02	459583,82
53	17773	6927662,91	459952,63	53	17814	6926915,74	459131,42	53	17855	6926271,45	458371,47	53	17896	6927966,66	459874,69	53	17937	6929818,75	459560,74
53	17774	6927646,06	459914,96	53	17815	6926915,34	459115,94	53	17856	6926277,87	458368,16	53	17897	6927991,34	459956,70	53	17938	6929864,73	459451,69
53	17775	6927633,40	459886,64	53	17816	6926909,43	459078,38	53	17857	6926291,24	458366,07	53	17898	6927980,82	460065,42	53	17939	6929987,08	459289,85
53	17776	6927613,42	459816,04	53	17817	6926897,54	459042,18	53	17858	6926306,09	458361,13	53	17899	6927952,51	460171,96	53	17940	6930051,87	459231,94
53	17777	6927581,70	459766,29	53	17818	6926873,03	458992,85	53	17859	6926331,66	458346,51	53	17900	6927968,90	460230,07	53	17941	6930055,86	459228,44
53	17778	6927554,67	459739,29	53	17819	6926852,05	458959,01	53	17860	6926347,24	458331,80	53	17901	6928029,25	460257,64	53	17942	6930116,99	459173,83
53	17779	6927551,03	459736,52	53	17820	6926825,92	458928,58	53	17861	6926360,47	458314,79	53	17902	6928064,26	460301,60	53	17943	6930156,93	459147,60
53	17780	6927530,23	459720,71	53	17821	6926795,95	458887,83	53	17862	6926373,53	458290,07	53	17903	6928117,16	460355,24	53	17944	6930190,75	459125,40
53	17781	6927501,86	459707,77	53	17822	6926761,38	458853,63	53	17863	6926378,10	458271,59	53	17904	6928135,79	460378,34	53	17945	6930282,71	459092,79
53	17782	6927493,20	459699,71	53	17823	6926737,92	458836,86	53	17864	6926385,04	458265,95	53	17905	6928170,26	460366,19	53	17946	6930377,94	459074,45
53	17783	6927486,61	459687,91	53	17824	6926731,03	458831,95	53	17865	6926449,10	458347,26	53	17906	6928177,16	460361,45	53	17947	6930469,39	459038,98
53	17784	6927482,66	459675,68	53	17825	6926724,02	458826,68	53	17866	6926592,79	458416,82	53	17907	6928204,98	460308,27	53	17948	6930524,53	459020,35
53	17785	6927476,63	459630,27	53	17826	6926692,82	458801,45	53	17867	6926632,38	458437,88	53	17908	6928233,19	460254,35	53	17949	6930595,94	458968,21
53	17786	6927471,51	459607,23	53	17827	6926653,72	458778,15	53	17868	6926758,25	458504,82	53	17909	6928265,89	460221,14	53	17950	6930620,71	458911,97
53	17787	6927455,46	459565,57	53	17828	6926606,12	458754,05	53	17869	6926784,94	458522,64	53	17910	6928347,31	460138,45	53	17951	6930710,10	458807,08
53	17788	6927444,91	459547,86	53	17829	6926563,86	458740,98	53	17870	6927001,35	458667,10	53	17911	6928358,43	460132,57	53	17952	6930734,72	458788,31
53	17789	6927448,23	459511,57	53	17830	6926529,45	458726,85	53	17871	6927072,86	458700,97	53	17912	6928482,66	460066,87	53	17953	6930766,75	458733,12
53	17790	6927446,57	459469,54	53	17831	6926447,40	458679,60	53	17872	6927120,43	458727,31	53	17913	6928536,48	460048,72	53	17954	6930768,18	458728,44
53	17791	6927440,40	459436,57	53	17832	6926324,06	458620,30	53	17873	6927217,35	458781,00	53	17914	6928615,70	460021,51	53	17955	6930783,79	458677,36
53	17792	6927430,18	459403,54	53	17833	6926250,91	458581,36	53	17874	6927238,07	458792,45	53	17915	6928661,64	460004,17	53	17956	6930802,91	458614,77
53	17793	6927410,92	459366,35	53	17834	6926208,97	458563,31	53	17875	6927298,77	458834,29	53	17916	6928662,41	460003,88	53	17957	6930837,40	458539,57
53	17794	6927399,78	459335,98	53	17835	6926170,19	458550,20	53	17876	6927367,96	458881,98	53	17917	6928694,56	459991,75	53	17958	6930859,93	458502,95
53	17795	6927386,63	459312,69	53	17836	6926150,10	458545,07	53	17877	6927425,17	458921,41	53	17918	6928762,46	459981,28	53	17959	6930875,43	458475,12
53	17796	6927372,72	459293,96	53	17837	6926115,66	458542,89	53	17878	6927531,31	458935,09	53	17919	6928798,40	459978,81	53	17960	6930915,02	458386,82
53	17797	6927354,52	459274,43	53	17838	6926106,83	458539,10	53	17879	6927540,87	458936,33	53	17920	6928846,32	459967,30	53	17961	6930978,56	458315,05
53	17798	6927336,52	459248,51	53	17839	6926105,73	458532,91	53	17880	6927668,44	458952,77	53	17921	6928929,40	459954,16	53	17962	6930995,28	458290,44
53	17799	6927321,72	459231,46	53	17840	6926113,88	458512,00	53	17881	6927672,41	458953,28	53	17922	6928968,94	459934,51	53	17963	6931023,10	458263,20

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				
53	17964	6931071,55	458215,77	53	18005	6932750,40	456399,39	53	18046	6934443,01	455064,25	53	18087	6936203,63	454104,27	54	18127	6938049,79	454981,39
53	17965	6931146,14	458164,58	53	18006	6932853,42	456362,84	53	18047	6934541,59	455053,16	53	18088	6936210,38	454099,43	54	18128	6938023,72	454963,65
53	17966	6931220,00	458123,03	53	18007	6932886,35	456351,15	53	18048	6934575,45	455049,36	53	18089	6936238,17	454082,15	54	18129	6937973,20	454927,61
53	17967	6931245,28	458108,81	53	18008	6932963,62	456341,71	53	18049	6934592,73	455045,02	53	18090	6936267,02	454066,72	54	18130	6937898,69	454887,65
53	17968	6931259,55	458098,00	53	18009	6933047,67	456331,45	53	18050	6934704,16	454999,80	53	18091	6936296,83	454053,22	54	18131	6937887,22	454890,86
53	17969	6931393,20	457996,72	53	18010	6933047,74	456331,24	53	18051	6934734,09	454973,11	53	18092	6936327,45	454041,70	54	18132	6937863,33	454961,86
53	17970	6931430,63	457954,87	53	18011	6933098,61	456232,71	53	18052	6934743,62	454964,60	53	18093	6936358,76	454032,20	54	18133	6937854,20	454983,48
53	17971	6931568,40	457850,37	53	18012	6933164,05	456152,36	53	18053	6934759,75	454934,33	53	18094	6936390,63	454024,77	54	18134	6937813,52	455079,80
53	17972	6931612,03	457824,05	53	18013	6933187,79	456123,20	53	18054	6934794,24	454882,36	53	18095	6936488,17	454015,16	54	18135	6937728,14	455191,70
53	17973	6931638,96	457800,42	53	18014	6933206,46	456063,54	53	18055	6934851,63	454806,65	53	18096	6936645,85	453975,54	54	18136	6937649,13	455283,88
53	17974	6931692,74	457764,18	53	18015	6933221,60	456015,16	53	18056	6934872,39	454781,36	53	18097	6936854,72	453756,56	54	18137	6937612,11	455316,79
53	17975	6931702,88	457756,50	53	18016	6933228,89	455980,83	53	18057	6934894,75	454757,47	53	18098	6936858,29	453752,81	54	18138	6937630,49	455392,37
53	17976	6931754,86	457701,98	53	18017	6933234,57	455954,05	53	18058	6935034,57	454625,75	53	18099	6936933,46	453670,26	54	18139	6937639,77	455430,52
53	17977	6931845,79	457636,74	53	18018	6933264,43	455857,77	53	18059	6935059,87	454604,99	53	18100	6937011,13	453623,79	54	18140	6937649,85	455595,21
53	17978	6931863,08	457626,36	53	18019	6933329,85	455745,34	53	18060	6935086,46	454585,93	53	18101	6937018,24	453637,69	54	18141	6937634,39	455691,03
53	17979	6931977,63	457455,92	53	18020	6933378,77	455687,71	53	18061	6935138,65	454552,58	53	18102	6937033,44	453672,18	54	18142	6937612,03	455778,47
53	17980	6932016,32	457398,38	53	18021	6933399,58	455663,19	53	18062	6935155,51	454543,09	53	18103	6937053,61	453700,34	54	18143	6937574,31	455860,46
53	17981	6932025,52	457384,68	53	18022	6933463,01	455596,18	53	18063	6935165,74	454537,34	53	17379	6937076,72	453721,24	54	18144	6937522,47	455934,35
53	17982	6932051,85	457257,70	53	18023	6933479,29	455578,97	53	18064	6935185,94	454525,97	54	18104	6939101,45	455001,08	54	18145	6937506,76	455952,92
53	17983	6932080,23	457179,31	53	18024	6933482,64	455575,44	53	18065	6935215,75	454512,47	54	18105	6939136,98	455020,47	54	18146	6937493,37	455968,74
53	17984	6932081,63	457175,40	53	18025	6933493,19	455554,47	53	18066	6935246,37	454500,94	54	18106	6939149,06	455025,47	54	18147	6937423,32	456036,31
53	17985	6932100,16	457124,25	53	18026	6933561,45	455502,08	53	18067	6935295,31	454486,49	54	18107	6939248,45	455059,70	54	18148	6937420,63	456038,88
53	17986	6932135,43	457092,68	53	18027	6933663,05	455470,33	53	18068	6935356,18	454468,50	54	18108	6939285,35	455081,89	54	18149	6937419,15	456039,82
53	17987	6932167,69	457063,79	53	18028	6933761,48	455440,17	53	18069	6935385,45	454461,67	54	18109	6939359,50	455120,46	54	18150	6937335,29	456092,97
53	17988	6932202,64	457037,59	53	18029	6933875,78	455406,83	53	18070	6935388,04	454461,07	54	18110	6939187,20	455183,28	54	18151	6937292,95	456114,14
53	17989	6932219,59	457012,59	53	18030	6933995,58	455339,26	53	18071	6935447,32	454452,92	54	18111	6939117,66	455214,07	54	18152	6937211,97	456146,15
53	17990	6932245,89	456973,81	53	18031	6934009,94	455324,24	53	18072	6935534,48	454393,33	54	18112	6939104,75	455220,16	54	18153	6937145,95	456159,68
53	17991	6932250,85	456966,49	53	18032	6934042,89	455289,80	53	18073	6935562,27	454376,05	54	18113	6939095,50	455224,53	54	18154	6937126,68	456163,63
53	17992	6932281,75	456920,93	53	18033	6934066,76	455267,42	53	18074	6935591,13	454360,63	54	18114	6939043,65	455249,00	54	18155	6937092,29	456167,60
53	17993	6932287,47	456896,14	53	18034	6934097,58	455242,49	53	18075	6935625,32	454341,42	54	18115	6938971,80	455271,31	54	18156	6937027,69	456157,60
53	17994	6932311,63	456833,04	53	18035	6934230,49	455144,23	53	18076	6935718,45	454310,29	54	18116	6938883,55	455290,18	54	18157	6936949,13	456154,80
53	17995	6932319,51	456812,46	53	18036	6934258,27	455126,96	53	18077	6935749,77	454300,79	54	18117	6938793,36	455292,89	54	18158	6936874,76	456176,00
53	17996	6932325,32	456802,51	53	18037	6934287,13	455111,53	53	18078	6935781,63	454293,36	54	18118	6938749,70	455290,25	54	18159	6936825,41	456223,50
53	17997	6932326,59	456800,34	53	18038	6934316,93	455098,03	53	18079	6935813,92	454288,02	54	18119	6938666,63	455278,16	54	18160	6936783,58	456266,41
53	17998	6932330,78	456793,16	53	18039	6934337,42	455090,32	53	18080	6935953,59	454273,50	54	18120	6938638,47	455269,06	54	18161	6936718,21	456326,21
53	17999	6932369,48	456726,88	53	18040	6934347,55	455086,50	53	18081	6935975,02	454272,79	54	18121	6938586,77	455252,36	54	18162	6936707,27	456402,45
53	18000	6932437,93	456646,13	53	18041	6934356,06	455083,92	53	18082	6936014,47	454243,19	54	18122	6938558,33	455240,45	54	18163	6936706,32	456409,05
53	18001	6932546,09	456555,03	53	18042	6934365,39	455081,09	53	18083	6936042,26	454225,91	54	18123	6938465,05	455214,30	54	18164	6936702,61	456406,86
53	18002	6932601,41	456487,38	53	18043	6934373,34	455078,68	53	18084	6936096,24	454199,10	54	18124	6938256,45	455142,08	54	18165	6936666,42	456385,46
53	18003	6932649,97	456453,25	53	18044	6934378,87	455077,00	53	18085	6936158,50	454139,24	54	18125	6938225,28	455121,97	54	18166	6936614,36	456329,54
53	18004	6932699,83	456426,51	53	18045	6934410,73	455069,57	53	18086	6936183,79	454118,48	54	18126	6938109,94	455047,55	54	18167	6936581,81	456298,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	18168	6936550,64	456241,91	54	18209	6937341,06	455479,78	54	18250	6938740,86	454987,31	55	18290	6935256,01	439100,32	55	18331	6935380,88	440136,40
54	18169	6936530,75	456187,41	54	18210	6937341,02	455479,53	54	18251	6938766,80	454990,73	55	18291	6935294,79	439108,03	55	18332	6935362,99	440110,40
54	18170	6936534,25	456107,53	54	18211	6937337,76	455458,26	54	18252	6938811,44	454993,43	55	18292	6935407,85	439147,58	55	18333	6935349,93	440089,04
54	18171	6936534,63	456099,02	54	18212	6937313,90	455360,38	54	18253	6938849,64	454992,09	55	18293	6935446,09	439165,13	55	18334	6935315,20	440032,22
54	18172	6936539,92	456095,26	54	18213	6937312,80	455355,87	54	18254	6938875,30	454986,99	55	18294	6935463,06	439176,01	55	18335	6935305,13	440012,80
54	18173	6936577,09	456068,83	54	18214	6937278,32	455261,17	54	18255	6938938,44	454966,67	55	18295	6935481,61	439187,89	55	18336	6935245,41	439897,57
54	18174	6936619,16	456034,17	54	18215	6937278,32	455229,42	54	18256	6938951,83	454964,81	55	18296	6935521,62	439221,64	55	18337	6935204,77	439765,20
54	18175	6936652,25	456001,30	54	18216	6937283,61	455200,31	54	18257	6938956,79	454965,80	55	18297	6935564,21	439268,64	55	18338	6935166,24	439733,28
54	18176	6936668,25	455978,49	54	18217	6937352,03	455146,58	54	18258	6938986,06	454986,61	55	18298	6935568,06	439272,89	55	18339	6935131,75	439695,25
54	18177	6936695,12	455950,47	54	18218	6937433,02	455074,13	54	18259	6939009,06	454995,82	55	18299	6935604,76	439290,89	55	18340	6935020,18	439678,74
54	18178	6936698,63	455946,84	54	18219	6937490,83	455007,09	54	18260	6939052,97	455001,80	55	18300	6935648,77	439321,85	55	18341	6934950,29	439659,01
54	18179	6936750,55	455952,84	54	18220	6937497,89	454998,90	54	18104	6939101,45	455001,08	55	18301	6935687,76	439356,20	55	18342	6934899,12	439636,16
54	18180	6936767,50	455954,79	54	18221	6937536,31	454948,01	54	18261	6934384,29	438338,88	55	18302	6935713,88	439385,94	55	18343	6934853,15	439604,34
54	18181	6936769,88	455955,07	54	18222	6937543,88	454937,99	55	18262	6934402,78	438355,01	55	18303	6935751,75	439445,84	55	18344	6934813,43	439588,21
54	18182	6936771,01	455955,20	54	18223	6937556,96	454915,33	55	18263	6934419,89	438372,60	55	18304	6935769,25	439481,36	55	18345	6934780,23	439574,73
54	18183	6936771,47	455955,25	54	18224	6937592,11	454831,63	55	18264	6934462,60	438426,85	55	18305	6935797,63	439581,34	55	18346	6934747,84	439555,91
54	18184	6936772,32	455949,30	54	18225	6937595,13	454818,67	55	18265	6934501,39	438469,68	55	18306	6935802,42	439616,37	55	18347	6934716,47	439531,85
54	18185	6936772,33	455949,24	54	18226	6937601,01	454793,45	55	18266	6934514,01	438483,61	55	18307	6935804,10	439664,41	55	18348	6934700,81	439515,03
54	18186	6936781,15	455887,85	54	18227	6937615,52	454648,13	55	18267	6934558,45	438511,53	55	18308	6935840,04	439732,99	55	18349	6934660,49	439471,68
54	18187	6936789,97	455826,37	54	18228	6937617,27	454519,96	55	18268	6934578,20	438519,32	55	18309	6935866,78	439777,93	55	18350	6934614,72	439453,55
54	18188	6936792,17	455824,09	54	18229	6937625,47	454484,00	55	18269	6934625,65	438533,06	55	18310	6935891,58	439819,59	55	18351	6934594,58	439441,04
54	18189	6936797,36	455821,33	54	18230	6937632,86	454451,54	55	18270	6934659,34	438547,42	55	18311	6935910,46	439868,43	55	18352	6934564,78	439422,50
54	18190	6936803,67	455820,53	54	18231	6937643,45	454438,31	55	18271	6934686,51	438562,84	55	18312	6935920,57	439919,53	55	18353	6934535,28	439396,62
54	18191	6936818,33	455823,09	54	18232	6937675,20	454427,73	55	18272	6934704,93	438575,54	55	18313	6935921,16	439930,38	55	18354	6934434,31	439383,16
54	18192	6936870,36	455835,57	54	18233	6937702,08	454442,85	55	18273	6934723,91	438588,64	55	18314	6935922,37	439952,39	55	18355	6934367,22	439374,21
54	18193	6936939,53	455857,47	54	18234	6937702,28	454442,96	55	18274	6934760,36	438620,38	55	18315	6935919,78	439991,90	55	18356	6934338,88	439367,52
54	18194	6937008,84	455869,19	54	18235	6937758,67	454474,67	55	18275	6934800,28	438666,83	55	18316	6935912,06	440030,72	55	18357	6934286,01	439350,67
54	18195	6937048,03	455870,47	54	18236	6937906,93	454564,39	55	18276	6934821,76	438696,12	55	18317	6935897,12	440073,33	55	18358	6934257,21	439353,47
54	18196	6937108,36	455863,08	54	18237	6938027,36	454616,24	55	18277	6934839,53	438727,78	55	18318	6935881,94	440103,39	55	18359	6934219,75	439353,84
54	18197	6937133,63	455856,31	54	18238	6938109,89	454660,50	55	18278	6934853,48	438761,70	55	18319	6935859,95	440136,31	55	18360	6934174,11	439350,26
54	18198	6937157,80	455846,30	54	18239	6938190,99	454701,66	55	18279	6934863,18	438797,07	55	18320	6935833,83	440166,07	55	18361	6934135,81	439341,69
54	18199	6937211,68	455818,97	54	18240	6938235,53	454738,24	55	18280	6934867,29	438821,81	55	18321	6935804,33	440191,94	55	18362	6934098,94	439328,20
54	18200	6937233,43	455804,43	54	18241	6938287,93	454797,37	55	18281	6934876,28	438903,16	55	18322	6935771,42	440213,95	55	18363	6934068,85	439312,80
54	18201	6937262,05	455777,63	54	18242	6938304,05	454813,20	55	18282	6934923,80	438914,60	55	18323	6935735,92	440231,46	55	18364	6934040,68	439294,12
54	18202	6937299,45	455733,12	54	18243	6938324,81	454829,13	55	18283	6934961,17	438927,28	55	18324	6935679,31	440248,63	55	18365	6934031,37	439286,45
54	18203	6937313,99	455711,37	54	18244	6938368,51	454857,35	55	18284	6935024,70	438959,84	55	18325	6935640,06	440253,80	55	18366	6934018,79	439276,09
54	18204	6937325,56	455687,90	54	18245	6938400,39	454874,07	55	18285	6935040,43	438967,91	55	18326	6935580,93	440251,85	55	18367	6933995,08	439253,44
54	18205	6937336,94	455650,38	54	18246	6938550,23	454926,30	55	18286	6935084,77	439004,05	55	18327	6935542,11	440244,11	55	18368	6933980,52	439239,55
54	18206	6937345,69	455596,46	54	18247	6938657,12	454956,59	55	18287	6935120,92	439047,03	55	18328	6935501,24	440229,93	55	18369	6933964,20	439220,06
54	18207	6937347,02	455558,13	54	18248	6938671,94	454962,65	55	18288	6935158,55	439065,40	55	18329	6935455,35	440205,35	55	18370	6933962,45	439217,97
54	18208	6937343,00	455492,45	54	18249	6938715,59	454980,54	55	18289	6935201,07	439095,08	55	18330	6935406,76	440165,90	55	18371	6933946,48	439194,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	18372	6933932,76	439170,21	55	18413	6932985,48	438238,28	55	18454	6932428,32	437462,57	55	18495	6931417,85	437014,40	55	18536	6930027,94	436992,57
55	18373	6933912,42	439126,76	55	18414	6932996,27	438165,58	55	18455	6932408,68	437466,93	55	18496	6931400,32	436973,29	55	18537	6930005,52	436986,54
55	18374	6933904,02	439116,20	55	18415	6932996,86	438161,62	55	18456	6932394,59	437468,50	55	18497	6931399,77	436972,99	55	18538	6929978,06	436979,17
55	18375	6933880,03	439133,13	55	18416	6933001,46	438130,64	55	18457	6932378,03	437470,57	55	18498	6931363,49	436963,46	55	18539	6929967,80	436976,40
55	18376	6933855,51	439150,41	55	18417	6932992,90	438088,71	55	18458	6932359,33	437470,57	55	18499	6931313,71	436957,22	55	18540	6929914,18	436962,96
55	18377	6933797,90	439181,81	55	18418	6932990,30	438049,03	55	18459	6932359,24	437470,57	55	18500	6931302,96	436954,42	55	18541	6929885,07	436963,24
55	18378	6933774,59	439191,05	55	18419	6932999,17	437966,58	55	18460	6932340,54	437470,57	55	18501	6931228,63	436936,46	55	18542	6929879,98	436963,60
55	18379	6933760,24	439195,39	55	18420	6932997,29	437907,57	55	18461	6932323,98	437468,50	55	18502	6931180,42	436923,68	55	18543	6929826,89	436962,64
55	18380	6933750,60	439198,31	55	18421	6933003,02	437858,84	55	18462	6932309,89	437466,93	55	18503	6931132,36	436901,62	55	18544	6929774,80	436952,34
55	18381	6933726,08	439203,54	55	18422	6932986,89	437792,87	55	18463	6932290,25	437462,57	55	18504	6931128,80	436900,76	55	18545	6929725,34	436933,02
55	18382	6933701,21	439206,70	55	18423	6932963,81	437712,74	55	18464	6932290,17	437462,55	55	18505	6931059,18	436827,86	55	18546	6929680,07	436905,29
55	18383	6933676,16	439207,79	55	18424	6932946,11	437676,79	55	18465	6932288,10	437461,96	55	18506	6930997,57	436785,64	55	18547	6929624,50	436849,81
55	18384	6933651,12	439206,77	55	18425	6932894,03	437640,13	55	18466	6932260,81	437454,11	55	18507	6930929,32	436779,91	55	18548	6929623,03	436849,04
55	18385	6933626,24	439203,66	55	18426	6932884,33	437630,43	55	18467	6932221,98	437443,89	55	18508	6930871,76	436796,62	55	18549	6929589,70	436821,75
55	18386	6933601,71	439198,49	55	18427	6932865,92	437612,01	55	18468	6932172,93	437416,48	55	18509	6930862,50	436819,20	55	18550	6929585,88	436817,91
55	18387	6933575,63	439190,58	55	18428	6932839,72	437578,89	55	18469	6932103,52	437371,09	55	18510	6930839,29	436861,97	55	18551	6929492,76	436795,86
55	18388	6933529,05	439172,83	55	18429	6932799,23	437511,05	55	18470	6932073,72	437338,14	55	18511	6930806,35	436911,64	55	18552	6929432,57	436765,73
55	18389	6933488,11	439152,34	55	18430	6932786,96	437481,45	55	18471	6932073,67	437338,07	55	18512	6930801,89	436916,79	55	18553	6929367,29	436758,57
55	18390	6933466,70	439138,19	55	18431	6932781,19	437445,63	55	18472	6932053,73	437308,54	55	18513	6930783,51	436949,74	55	18554	6929316,22	436749,13
55	18391	6933446,26	439137,90	55	18432	6932777,10	437445,39	55	18473	6932042,32	437288,58	55	18514	6930782,94	436950,76	55	18555	6929275,60	436744,82
55	18392	6933444,95	439120,91	55	18433	6932715,45	437441,52	55	18474	6932037,25	437289,22	55	18515	6930779,54	436955,77	55	18556	6929216,68	436728,34
55	18393	6933425,26	439102,04	55	18434	6932685,37	437441,52	55	18475	6932018,96	437298,37	55	18516	6930750,81	436991,80	55	18557	6929155,61	436696,61
55	18394	6933407,37	439081,46	55	18435	6932685,28	437441,51	55	18476	6931952,47	437319,52	55	18517	6930716,89	437023,01	55	18558	6929145,12	436689,07
55	18395	6933383,93	439047,30	55	18436	6932685,20	437441,51	55	18477	6931936,95	437321,35	55	18518	6930678,60	437048,65	55	18559	6929090,74	436695,89
55	18396	6933338,09	438963,40	55	18437	6932669,10	437439,72	55	18478	6931898,76	437325,84	55	18519	6930648,13	437062,87	55	18560	6929039,32	436716,00
55	18397	6933305,46	438887,38	55	18438	6932648,66	437437,45	55	18479	6931855,29	437327,00	55	18520	6930636,84	437068,14	55	18561	6928985,73	436823,81
55	18398	6933303,45	438882,68	55	18439	6932632,94	437433,52	55	18480	6931853,38	437327,52	55	18521	6930632,05	437069,94	55	18562	6928952,48	436876,56
55	18399	6933287,34	438854,03	55	18440	6932632,85	437433,50	55	18481	6931842,38	437330,50	55	18522	6930558,74	437094,87	55	18563	6928948,46	436881,67
55	18400	6933267,55	438813,64	55	18441	6932576,98	437442,46	55	18482	6931785,78	437334,77	55	18523	6930548,08	437097,23	55	18564	6928912,63	436919,83
55	18401	6933249,39	438763,31	55	18442	6932573,12	437443,42	55	18483	6931735,09	437333,78	55	18524	6930511,56	437102,22	55	18565	6928884,48	436945,34
55	18402	6933245,56	438752,68	55	18443	6932553,52	437448,32	55	18484	6931628,79	437304,31	55	18525	6930499,72	437103,86	55	18566	6928875,78	436942,17
55	18403	6933237,28	438717,50	55	18444	6932535,52	437450,32	55	18485	6931590,37	437282,74	55	18526	6930450,93	437102,58	55	18567	6928865,69	436940,31
55	18404	6933233,33	438614,11	55	18445	6932523,82	437451,78	55	18486	6931556,14	437260,32	55	18527	6930391,40	437096,13	55	18568	6928862,20	436932,25
55	18405	6933179,05	438589,51	55	18446	6932518,88	437452,40	55	18487	6931544,91	437250,55	55	18528	6930378,98	437091,67	55	18569	6928854,17	436921,28
55	18406	6933140,73	438562,04	55	18447	6932500,19	437452,40	55	18488	6931525,29	437233,47	55	18529	6930357,59	437093,99	55	18570	6928846,34	436913,24
55	18407	6933130,61	438554,80	55	18448	6932481,49	437452,40	55	18489	6931498,41	437206,64	55	18530	6930301,88	437094,83	55	18571	6928838,28	436906,61
55	18408	6933074,08	438499,57	55	18449	6932467,10	437450,60	55	18490	6931492,96	437198,36	55	18531	6930300,89	437094,66	55	18572	6928822,50	436896,27
55	18409	6933049,88	438468,02	55	18450	6932465,00	437451,39	55	18491	6931456,10	437142,36	55	18532	6930246,99	437085,36	55	18573	6928814,38	436892,01
55	18410	6933014,62	438409,25	55	18451	6932464,92	437451,42	55	18492	6931441,31	437100,17	55	18533	6930157,50	437051,66	55	18574	6928802,61	436888,76
55	18411	6932993,64	438353,47	55	18452	6932445,19	437458,82	55	18493	6931427,21	437041,85	55	18534	6930121,85	437032,64	55	18575	6928794,83	436887,64
55	18412	6932983,93	438294,68	55	18453	6932428,40	437462,55	55	18494	6931426,74	437028,92	55	18535	6930089,09	437009,02	55	18576	6928788,25	436887,16

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				
55	18577	6928778,61	436888,04	55	18618	6929181,94	436458,83	55	18659	6929972,30	436770,99	55	18700	6930698,87	436681,76	55	18741	6931421,08	436770,93
55	18578	6928770,56	436890,28	55	18619	6929199,41	436450,66	55	18660	6929991,96	436777,55	55	18701	6930706,60	436665,59	55	18742	6931436,28	436776,98
55	18579	6928769,07	436890,86	55	18620	6929203,01	436452,11	55	18661	6930008,03	436778,18	55	18702	6930711,85	436660,32	55	18743	6931476,79	436784,12
55	18580	6928769,33	436880,11	55	18621	6929206,14	436456,20	55	18662	6930013,37	436780,11	55	18703	6930726,60	436652,85	55	18744	6931499,72	436801,44
55	18581	6928768,73	436871,32	55	18622	6929216,78	436482,84	55	18663	6930016,50	436784,64	55	18704	6930743,20	436640,27	55	18745	6931518,28	436810,89
55	18582	6928766,95	436860,27	55	18623	6929237,32	436508,00	55	18664	6930020,62	436799,24	55	18705	6930760,58	436622,34	55	18746	6931533,76	436815,51
55	18583	6928765,81	436855,14	55	18624	6929264,05	436528,82	55	18665	6930025,61	436809,48	55	18706	6930774,07	436602,58	55	18747	6931552,61	436818,06
55	18584	6928762,36	436846,14	55	18625	6929293,59	436543,60	55	18666	6930041,68	436832,70	55	18707	6930801,88	436581,91	55	18748	6931559,68	436821,66
55	18585	6928755,06	436831,69	55	18626	6929323,14	436550,16	55	18667	6930064,08	436852,32	55	18708	6930810,03	436579,90	55	18749	6931566,00	436832,00
55	18586	6928754,78	436820,38	55	18627	6929353,29	436549,30	55	18668	6930090,41	436866,82	55	18709	6930819,70	436580,28	55	18750	6931573,53	436868,89
55	18587	6928751,50	436806,13	55	18628	6929375,64	436557,12	55	18669	6930113,82	436873,49	55	18710	6930869,67	436595,40	55	18751	6931590,38	436910,46
55	18588	6928744,70	436792,42	55	18629	6929397,40	436560,92	55	18670	6930138,07	436875,62	55	18711	6930909,11	436597,87	55	18752	6931609,14	436943,89
55	18589	6928759,92	436784,75	55	18630	6929418,85	436561,23	55	18671	6930159,22	436872,65	55	18712	6930928,98	436595,58	55	18753	6931624,53	436960,75
55	18590	6928776,27	436773,10	55	18631	6929440,75	436557,27	55	18672	6930191,46	436870,65	55	18713	6930948,40	436590,91	55	18754	6931627,96	436966,51
55	18591	6928789,63	436760,19	55	18632	6929456,12	436564,72	55	18673	6930209,22	436867,03	55	18714	6930979,60	436576,25	55	18755	6931628,43	436972,53
55	18592	6928799,08	436747,94	55	18633	6929470,05	436569,10	55	18674	6930224,35	436861,96	55	18715	6930986,82	436576,19	55	18756	6931624,66	436992,38
55	18593	6928806,28	436735,32	55	18634	6929493,50	436586,58	55	18675	6930231,95	436861,61	55	18716	6931008,49	436580,36	55	18757	6931625,02	437011,95
55	18594	6928817,11	436702,10	55	18635	6929521,91	436599,12	55	18676	6930244,25	436865,94	55	18717	6931035,44	436579,94	55	18758	6931629,79	437033,58
55	18595	6928819,33	436686,96	55	18636	6929548,27	436602,30	55	18677	6930276,38	436885,63	55	18718	6931046,43	436577,45	55	18759	6931638,14	437054,17
55	18596	6928819,79	436658,98	55	18637	6929578,85	436613,44	55	18678	6930299,21	436892,44	55	18719	6931073,60	436567,62	55	18760	6931651,66	437075,46
55	18597	6928824,38	436622,71	55	18638	6929619,12	436620,67	55	18679	6930320,20	436895,63	55	18720	6931084,63	436566,66	55	18761	6931668,78	437094,04
55	18598	6928823,90	436604,57	55	18639	6929648,25	436624,04	55	18680	6930347,09	436894,14	55	18721	6931088,56	436568,51	55	18762	6931687,60	437108,06
55	18599	6928820,69	436589,61	55	18640	6929673,41	436621,72	55	18681	6930374,20	436886,09	55	18722	6931091,16	436572,08	55	18763	6931711,24	437119,65
55	18600	6928822,24	436585,72	55	18641	6929682,87	436623,28	55	18682	6930385,36	436885,29	55	18723	6931095,31	436588,14	55	18764	6931745,58	437129,83
55	18601	6928826,50	436581,95	55	18642	6929687,71	436627,40	55	18683	6930405,46	436888,54	55	18724	6931104,40	436606,95	55	18765	6931782,66	437134,94
55	18602	6928836,99	436576,57	55	18643	6929696,00	436644,28	55	18684	6930428,16	436896,81	55	18725	6931110,54	436629,86	55	18766	6931799,99	437134,43
55	18603	6928853,72	436572,35	55	18644	6929709,96	436661,33	55	18685	6930448,28	436901,36	55	18726	6931123,77	436654,73	55	18767	6931815,06	437132,04
55	18604	6928871,93	436564,55	55	18645	6929733,22	436680,23	55	18686	6930471,53	436903,87	55	18727	6931134,35	436669,14	55	18768	6931828,70	437127,70
55	18605	6928887,81	436555,01	55	18646	6929761,37	436695,75	55	18687	6930494,55	436903,72	55	18728	6931146,39	436682,13	55	18769	6931846,32	437119,56
55	18606	6928900,62	436543,75	55	18647	6929767,53	436703,32	55	18688	6930525,27	436896,96	55	18729	6931161,58	436695,17	55	18770	6931872,19	437125,63
55	18607	6928929,11	436542,81	55	18648	6929782,26	436728,71	55	18689	6930547,01	436886,85	55	18730	6931174,57	436703,70	55	18771	6931899,58	437125,59
55	18608	6928956,43	436534,08	55	18649	6929794,09	436740,58	55	18690	6930570,09	436879,49	55	18731	6931192,27	436711,09	55	18772	6931921,21	437121,19
55	18609	6928978,87	436520,85	55	18650	6929807,52	436750,19	55	18691	6930585,88	436871,10	55	18732	6931213,10	436715,66	55	18773	6931941,39	437112,23
55	18610	6928991,94	436506,46	55	18651	6929820,48	436756,70	55	18692	6930601,23	436858,80	55	18733	6931235,21	436729,93	55	18774	6931959,76	437099,98
55	18611	6928997,83	436502,56	55	18652	6929834,24	436761,28	55	18693	6930614,64	436842,80	55	18734	6931256,87	436738,10	55	18775	6931972,17	437086,06
55	18612	6929026,81	436501,86	55	18653	6929848,41	436763,81	55	18694	6930624,05	436827,22	55	18735	6931272,91	436740,77	55	18776	6931977,67	437082,71
55	18613	6929062,87	436493,40	55	18654	6929863,06	436764,27	55	18695	6930632,00	436807,05	55	18736	6931294,42	436741,50	55	18777	6931984,86	437082,76
55	18614	6929089,86	436493,57	55	18655	6929893,31	436759,59	55	18696	6930652,49	436782,27	55	18737	6931323,22	436753,10	55	18778	6932003,18	437087,69
55	18615	6929114,17	436489,57	55	18656	6929922,29	436745,94	55	18697	6930676,28	436744,37	55	18738	6931356,06	436760,65	55	18779	6932025,15	437088,55
55	18616	6929138,47	436480,89	55	18657	6929939,22	436746,42	55	18698	6930691,18	436714,28	55	18739	6931380,13	436763,03	55	18780	6932049,54	437085,75
55	18617	6929164,52	436464,76	55	18658	6929954,44	436760,53	55	18699	6930696,07	436699,47	55	18740	6931405,38	436761,61	55	18781	6932069,27	437079,50



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	18782	6932075,37	437079,31	55	18823	6932688,91	437239,66	55	18864	6933196,29	438186,49	55	18905	6933405,84	438516,21	55	18946	6933894,68	438824,01
55	18783	6932090,81	437087,42	55	18824	6932695,42	437240,30	55	18865	6933195,44	438191,34	55	18906	6933409,02	438519,64	55	18947	6933906,66	438817,66
55	18784	6932115,78	437108,19	55	18825	6932701,96	437240,52	55	18866	6933191,21	438219,92	55	18907	6933412,50	438522,75	55	18948	6933970,21	438837,00
55	18785	6932140,80	437120,20	55	18826	6932733,71	437240,52	55	18867	6933190,99	438221,52	55	18908	6933416,27	438525,52	55	18949	6934011,91	438857,25
55	18786	6932149,55	437126,04	55	18827	6932740,25	437240,30	55	18868	6933190,85	438222,56	55	18909	6933435,32	438538,22	55	18950	6934046,09	438900,63
55	18787	6932164,64	437146,75	55	18828	6932746,76	437239,66	55	18869	6933185,93	438263,25	55	18910	6933438,55	438540,20	55	18951	6934046,83	438901,56
55	18788	6932179,85	437162,01	55	18829	6932753,22	437238,60	55	18870	6933185,42	438268,72	55	18911	6933451,31	438547,38	55	18952	6934048,36	438903,32
55	18789	6932215,02	437184,70	55	18830	6932759,59	437237,11	55	18871	6933185,21	438275,26	55	18912	6933463,41	438569,87	55	18953	6934094,86	438954,46
55	18790	6932225,70	437202,59	55	18831	6932765,85	437235,21	55	18872	6933185,42	438281,80	55	18913	6933472,73	438611,12	55	18954	6934126,65	438994,55
55	18791	6932233,87	437216,30	55	18832	6932771,98	437232,91	55	18873	6933186,06	438288,32	55	18914	6933476,31	438632,10	55	18955	6934155,95	439057,56
55	18792	6932246,14	437229,27	55	18833	6932777,94	437230,21	55	18874	6933187,13	438294,77	55	18915	6933483,62	438674,90	55	18956	6934158,24	439061,88
55	18793	6932259,01	437239,81	55	18834	6932783,71	437227,12	55	18875	6933188,61	438301,15	55	18916	6933484,51	438679,05	55	18957	6934160,94	439065,96
55	18794	6932271,99	437247,45	55	18835	6932797,60	437218,27	55	18876	6933190,51	438307,40	55	18917	6933485,76	438683,13	55	18958	6934164,02	439069,76
55	18795	6932285,98	437253,08	55	18836	6932800,52	437217,64	55	18877	6933192,82	438313,53	55	18918	6933495,29	438710,12	55	18959	6934167,46	439073,23
55	18796	6932311,42	437258,11	55	18837	6932804,63	437216,76	55	18878	6933195,52	438319,49	55	18919	6933497,19	438714,76	55	18960	6934186,51	439090,69
55	18797	6932331,88	437265,74	55	18838	6932845,63	437219,88	55	18879	6933198,61	438325,27	55	18920	6933497,71	438715,83	55	18961	6934191,32	439094,58
55	18798	6932349,96	437269,13	55	18839	6932886,50	437215,09	55	18880	6933200,66	438328,66	55	18921	6933508,82	438738,06	55	18962	6934196,56	439097,84
55	18799	6932373,67	437268,53	55	18840	6932913,49	437225,41	55	18881	6933216,53	438353,80	55	18922	6933510,13	438740,50	55	18963	6934202,17	439100,43
55	18800	6932396,74	437262,30	55	18841	6932954,63	437283,47	55	18882	6933217,93	438355,96	55	18923	6933527,74	438771,31	55	18964	6934208,05	439102,31
55	18801	6932418,68	437250,79	55	18842	6932959,21	437296,87	55	18883	6933221,74	438361,27	55	18924	6933563,10	438854,35	55	18965	6934214,13	439103,45
55	18802	6932431,29	437238,20	55	18843	6932963,86	437358,46	55	18884	6933225,89	438366,33	55	18925	6933563,86	438856,05	55	18966	6934220,30	439103,84
55	18803	6932436,56	437235,37	55	18844	6932966,63	437376,18	55	18885	6933230,37	438371,11	55	18926	6933565,34	438858,94	55	18967	6934242,53	439103,84
55	18804	6932442,51	437236,37	55	18845	6932977,60	437415,59	55	18886	6933232,03	438372,74	55	18927	6933598,69	438919,27	55	18968	6934248,02	439103,53
55	18805	6932456,45	437243,79	55	18846	6932992,92	437445,31	55	18887	6933261,13	438400,52	55	18928	6933601,81	438924,21	55	18969	6934253,46	439102,63
55	18806	6932473,27	437248,54	55	18847	6933013,95	437474,18	55	18888	6933264,25	438403,36	55	18929	6933605,48	438928,75	55	18970	6934258,77	439101,12
55	18807	6932491,69	437251,06	55	18848	6933043,28	437499,91	55	18889	6933269,31	438407,52	55	18930	6933609,66	438932,84	55	18971	6934263,88	439099,05
55	18808	6932510,25	437250,89	55	18849	6933079,38	437517,51	55	18890	6933274,63	438411,33	55	18931	6933614,29	438936,41	55	18972	6934268,73	439096,42
55	18809	6932528,72	437247,28	55	18850	6933092,08	437527,03	55	18891	6933280,18	438414,78	55	18932	6933619,31	438939,41	55	18973	6934284,45	439086,74
55	18810	6932545,88	437241,22	55	18851	6933155,89	437647,66	55	18892	6933285,96	438417,87	55	18933	6933624,64	438941,81	55	18974	6934285,69	439086,33
55	18811	6932560,62	437232,95	55	18852	6933197,77	437805,37	55	18893	6933291,92	438420,57	55	18934	6933657,98	438954,51	55	18975	6934324,38	439093,65
55	18812	6932575,80	437220,95	55	18853	6933214,31	437847,57	55	18894	6933298,04	438422,87	55	18935	6933664,00	438956,38	55	18976	6934354,33	439109,28
55	18813	6932597,71	437224,81	55	18854	6933199,37	437915,25	55	18895	6933304,31	438424,77	55	18936	6933670,21	438957,47	55	18977	6934359,05	439111,43
55	18814	6932624,91	437223,93	55	18855	6933199,45	437940,70	55	18896	6933310,67	438426,26	55	18937	6933676,51	438957,78	55	18978	6934362,16	439112,55
55	18815	6932642,89	437221,15	55	18856	6933206,79	437968,44	55	18897	6933317,13	438427,32	55	18938	6933682,79	438957,29	55	18979	6934406,61	439126,84
55	18816	6932646,40	437223,67	55	18857	6933192,46	438042,82	55	18898	6933322,32	438427,87	55	18939	6933688,97	438956,01	55	18980	6934409,47	439127,66
55	18817	6932651,96	437227,12	55	18858	6933195,66	438075,24	55	18899	6933359,82	438430,56	55	18940	6933694,93	438953,97	55	18981	6934413,41	439128,51
55	18818	6932657,73	437230,21	55	18859	6933209,97	438111,33	55	18900	6933361,71	438434,32	55	18941	6933700,59	438951,20	55	18982	6934451,28	439135,04
55	18819	6932663,69	437232,91	55	18860	6933208,16	438134,18	55	18901	6933379,92	438481,33	55	18942	6933722,81	438938,49	55	18983	6934452,24	439135,56
55	18820	6932669,82	437235,21	55	18861	6933198,01	438177,90	55	18902	6933382,16	438486,31	55	18943	6933727,41	438935,52	55	18984	6934477,33	439149,24
55	18821	6932676,08	437237,11	55	18862	6933197,22	438181,85	55	18903	6933384,93	438491,00	55	18944	6933761,51	438910,72	55	18985	6934547,22	439194,29
55	18822	6932682,45	437238,60	55	18863	6933196,31	438186,39	55	18904	6933388,20	438495,37	55	18945	6933817,43	438873,45	55	18986	6934550,33	439196,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	18987	6934623,10	439235,68	55	19028	6934956,24	439424,66	55	19069	6935364,01	439627,89	55	19110	6935633,44	440051,59	55	19151	6935600,47	439626,66
55	18988	6934659,24	439256,11	55	19029	6934960,71	439429,43	55	19070	6935369,79	439630,97	55	19111	6935639,89	440050,53	55	19152	6935599,40	439620,20
55	18989	6934663,52	439258,27	55	19030	6934964,53	439433,05	55	19071	6935387,24	439639,97	55	19112	6935646,27	440049,04	55	19153	6935598,12	439614,62
55	18990	6934667,99	439260,01	55	19031	6934980,40	439447,34	55	19072	6935394,39	439647,90	55	19113	6935652,53	440047,15	55	19154	6935587,01	439571,75
55	18991	6934672,60	439261,30	55	19032	6934981,36	439448,19	55	19073	6935395,97	439658,22	55	19114	6935658,66	440044,84	55	19155	6935586,80	439570,97
55	18992	6934677,31	439262,16	55	19033	6934986,42	439452,35	55	19074	6935397,06	439677,39	55	19115	6935664,62	440042,14	55	19156	6935584,90	439564,71
55	18993	6934681,08	439262,50	55	19034	6934991,74	439456,16	55	19075	6935396,77	439680,80	55	19116	6935670,38	440039,05	55	19157	6935582,60	439558,58
55	18994	6934687,48	439262,87	55	19035	6934997,30	439459,61	55	19076	6935396,56	439687,34	55	19117	6935675,94	440035,59	55	19158	6935579,89	439552,62
55	18995	6934692,85	439265,90	55	19036	6935003,07	439462,70	55	19077	6935396,77	439693,88	55	19118	6935681,26	440031,78	55	19159	6935576,81	439546,85
55	18996	6934698,40	439269,36	55	19037	6935009,03	439465,40	55	19078	6935397,42	439700,39	55	19119	6935686,32	440027,64	55	19160	6935576,40	439546,15
55	18997	6934704,18	439272,44	55	19038	6935015,16	439467,70	55	19079	6935398,48	439706,85	55	19120	6935691,10	440023,16	55	19161	6935560,53	439519,16
55	18998	6934710,14	439275,15	55	19039	6935018,57	439468,79	55	19080	6935399,97	439713,22	55	19121	6935695,57	440018,38	55	19162	6935557,48	439514,31
55	18999	6934716,26	439277,45	55	19040	6935050,31	439478,31	55	19081	6935400,41	439714,81	55	19122	6935699,72	440013,32	55	19163	6935553,67	439508,98
55	19000	6934722,53	439279,35	55	19041	6935053,16	439479,13	55	19082	6935425,80	439803,71	55	19123	6935703,53	440008,00	55	19164	6935549,52	439503,93
55	19001	6934724,87	439279,94	55	19042	6935059,54	439480,62	55	19083	6935427,26	439808,38	55	19124	6935706,99	440002,45	55	19165	6935545,05	439499,15
55	19002	6934798,24	439297,72	55	19043	6935064,91	439481,53	55	19084	6935429,57	439814,51	55	19125	6935710,08	439996,68	55	19166	6935540,27	439494,67
55	19003	6934804,08	439316,70	55	19044	6935094,04	439485,69	55	19085	6935432,27	439820,47	55	19126	6935712,78	439990,72	55	19167	6935538,93	439493,52
55	19004	6934804,97	439319,43	55	19045	6935110,54	439489,50	55	19086	6935433,10	439822,10	55	19127	6935715,08	439984,59	55	19168	6935518,30	439476,06
55	19005	6934807,27	439325,55	55	19046	6935113,52	439490,14	55	19087	6935438,50	439871,31	55	19128	6935716,97	439978,33	55	19169	6935514,58	439473,06
55	19006	6934809,97	439331,51	55	19047	6935119,97	439491,20	55	19088	6935458,92	439872,13	55	19129	6935718,46	439971,96	55	19170	6935509,26	439469,25
55	19007	6934813,06	439337,29	55	19048	6935123,78	439491,63	55	19089	6935489,08	439929,27	55	19130	6935719,53	439965,50	55	19171	6935503,70	439465,80
55	19008	6934816,51	439342,84	55	19049	6935163,77	439495,34	55	19090	6935490,92	439932,60	55	19131	6935720,17	439958,99	55	19172	6935497,93	439462,71
55	19009	6934820,33	439348,16	55	19050	6935163,96	439495,37	55	19091	6935492,29	439934,90	55	19132	6935720,38	439952,45	55	19173	6935491,97	439460,01
55	19010	6934824,48	439353,22	55	19051	6935192,68	439497,97	55	19092	6935535,15	440004,75	55	19133	6935720,17	439945,91	55	19174	6935485,84	439457,71
55	19011	6934825,67	439354,55	55	19052	6935207,91	439504,21	55	19093	6935537,24	440008,00	55	19134	6935719,53	439939,40	55	19175	6935480,66	439456,10
55	19012	6934841,54	439372,02	55	19053	6935211,60	439505,63	55	19094	6935541,05	440013,32	55	19135	6935718,46	439932,94	55	19176	6935455,77	439449,13
55	19013	6934844,82	439375,46	55	19054	6935240,70	439516,21	55	19095	6935545,20	440018,38	55	19136	6935716,97	439926,57	55	19177	6935443,67	439441,24
55	19014	6934849,60	439379,93	55	19055	6935242,73	439516,93	55	19096	6935549,68	440023,16	55	19137	6935715,08	439920,31	55	19178	6935422,85	439417,44
55	19015	6934854,66	439384,08	55	19056	6935246,14	439518,02	55	19097	6935554,45	440027,64	55	19138	6935712,78	439914,18	55	19179	6935404,20	439391,02
55	19016	6934859,98	439387,90	55	19057	6935249,81	439519,12	55	19098	6935559,51	440031,78	55	19139	6935710,08	439908,22	55	19180	6935401,84	439387,82
55	19017	6934865,54	439391,35	55	19058	6935262,47	439537,04	55	19099	6935564,83	440035,59	55	19140	6935706,99	439902,45	55	19181	6935397,69	439382,75
55	19018	6934871,31	439394,44	55	19059	6935264,83	439540,25	55	19100	6935570,38	440039,05	55	19141	6935705,62	439900,15	55	19182	6935393,21	439377,98
55	19019	6934877,27	439397,13	55	19060	6935268,91	439545,22	55	19101	6935576,15	440042,14	55	19142	6935664,45	439833,06	55	19183	6935388,43	439373,51
55	19020	6934877,46	439397,22	55	19061	6935302,24	439583,33	55	19102	6935582,11	440044,84	55	19143	6935636,01	439779,18	55	19184	6935388,35	439373,44
55	19021	6934904,45	439408,33	55	19062	6935302,31	439583,41	55	19103	6935588,24	440047,15	55	19144	6935615,39	439739,20	55	19185	6935367,19	439354,92
55	19022	6934910,38	439410,55	55	19063	6935306,79	439588,18	55	19104	6935594,50	440049,40	55	19145	6935612,65	439729,63	55	19186	6935362,21	439350,83
55	19023	6934916,64	439412,46	55	19064	6935311,57	439592,66	55	19105	6935600,88	440050,53	55	19146	6935597,97	439678,25	55	19187	6935356,89	439347,02
55	19024	6934923,02	439413,94	55	19065	6935316,62	439596,81	55	19106	6935607,34	440051,59	55	19147	6935600,83	439649,66	55	19188	6935351,34	439343,57
55	19025	6934927,69	439414,76	55	19066	6935321,95	439600,62	55	19107	6935613,85	440052,23	55	19148	6935601,11	439646,25	55	19189	6935345,56	439340,49
55	19026	6934951,08	439418,26	55	19067	6935322,88	439601,24	55	19108	6935620,38	440052,45	55	19149	6935601,32	439639,71	55	19190	6935339,60	439337,78
55	19027	6934952,09	439419,60	55	19068	6935359,39	439625,05	55	19109	6935626,92	440052,23	55	19150	6935601,11	439633,17	55	19191	6935333,48	439335,48

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
55	19192	6935330,07	439334,39	55	19233	6934955,82	439163,46	55	19274	6934614,40	438836,47	55	19315	6933909,53	438362,49	55	19356	6933394,03	438225,19
55	19193	6935306,36	439327,28	55	19234	6934952,01	439158,15	55	19275	6934611,50	438831,36	55	19316	6933904,07	438362,74	55	19357	6933394,32	438216,12
55	19194	6935281,80	439318,35	55	19235	6934947,85	439153,09	55	19276	6934608,01	438826,63	55	19317	6933898,67	438363,59	55	19358	6933397,91	438198,07
55	19195	6935254,53	439307,19	55	19236	6934943,38	439148,32	55	19277	6934584,15	438797,98	55	19318	6933854,21	438373,12	55	19359	6933399,03	438194,14
55	19196	6935248,81	439305,05	55	19237	6934938,60	439143,84	55	19278	6934581,11	438794,66	55	19319	6933852,26	438373,58	55	19360	6933403,22	438179,50
55	19197	6935242,55	439303,15	55	19238	6934933,54	439139,69	55	19279	6934577,78	438791,62	55	19320	6933848,89	438374,58	55	19361	6933403,66	438177,90
55	19198	6935236,17	439301,66	55	19239	6934928,23	439135,87	55	19280	6934574,20	438788,89	55	19321	6933827,90	438381,57	55	19362	6933405,15	438171,53
55	19199	6935229,72	439300,60	55	19240	6934922,67	439132,42	55	19281	6934553,56	438774,60	55	19322	6933816,14	438376,99	55	19363	6933406,21	438165,07
55	19200	6935225,72	439300,15	55	19241	6934916,90	439129,33	55	19282	6934548,69	438771,62	55	19323	6933810,64	438375,22	55	19364	6933406,76	438159,89
55	19201	6935182,16	439296,20	55	19242	6934915,25	439128,54	55	19283	6934543,51	438769,22	55	19324	6933780,34	438367,31	55	19365	6933409,92	438119,68
55	19202	6935148,96	439293,11	55	19243	6934888,26	439115,84	55	19284	6934538,09	438767,42	55	19325	6933746,08	438348,12	55	19366	6933410,02	438118,34
55	19203	6935134,87	439289,86	55	19244	6934883,95	439113,93	55	19285	6934499,55	438757,05	55	19326	6933740,23	438345,36	55	19367	6933410,04	438105,57
55	19204	6935131,89	439289,22	55	19245	6934877,83	439111,63	55	19286	6934445,99	438735,91	55	19327	6933737,06	438344,22	55	19368	6933408,98	438088,63
55	19205	6935126,53	439288,31	55	19246	6934871,57	439109,73	55	19287	6934409,18	438713,17	55	19328	6933697,38	438331,52	55	19369	6933408,96	438088,33
55	19206	6935102,86	439284,92	55	19247	6934869,23	439109,13	55	19288	6934396,24	438705,18	55	19329	6933694,52	438330,77	55	19370	6933408,32	438081,82
55	19207	6935101,25	439282,43	55	19248	6934810,05	439095,36	55	19289	6934383,33	438696,82	55	19330	6933692,39	438330,20	55	19371	6933407,26	438075,37
55	19208	6935100,28	439280,94	55	19249	6934810,05	439082,41	55	19290	6934348,62	438674,37	55	19331	6933687,29	438329,41	55	19372	6933405,78	438068,99
55	19209	6935096,47	439275,62	55	19250	6934809,69	439076,47	55	19291	6934310,39	438630,47	55	19332	6933682,13	438329,15	55	19373	6933405,54	438068,11
55	19210	6935092,32	439270,56	55	19251	6934808,64	439070,62	55	19292	6934309,17	438629,34	55	19333	6933621,01	438329,15	55	19374	6933400,24	438049,05
55	19211	6935087,84	439265,79	55	19252	6934806,89	439064,93	55	19293	6934271,26	438588,18	55	19334	6933569,09	438317,46	55	19375	6933403,63	438011,30
55	19212	6935078,32	439256,26	55	19253	6934804,49	439059,49	55	19294	6934236,17	438542,40	55	19335	6933504,62	438284,52	55	19376	6933403,88	438010,60
55	19213	6935073,55	439251,79	55	19254	6934801,45	439054,38	55	19295	6934232,13	438537,75	55	19336	6933503,26	438283,86	55	19377	6933405,78	438004,34
55	19214	6935068,49	439247,64	55	19255	6934797,83	439049,66	55	19296	6934227,55	438533,65	55	19337	6933498,24	438281,60	55	19378	6933407,26	437997,96
55	19215	6935063,17	439243,83	55	19256	6934793,67	439045,41	55	19297	6934222,50	438530,13	55	19338	6933492,99	438279,93	55	19379	6933408,32	437991,51
55	19216	6935057,61	439240,37	55	19257	6934789,04	439041,67	55	19298	6934217,06	438527,26	55	19339	6933487,59	438278,87	55	19380	6933408,96	437984,99
55	19217	6935051,84	439237,29	55	19258	6934783,99	439038,52	55	19299	6934167,85	438505,02	55	19340	6933486,79	438278,73	55	19381	6933409,17	437978,45
55	19218	6935045,88	439234,58	55	19259	6934745,55	439017,69	55	19300	6934165,68	438504,11	55	19341	6933471,58	438276,57	55	19382	6933409,17	437965,75
55	19219	6935039,75	439232,28	55	19260	6934726,89	439007,82	55	19301	6934164,43	438503,63	55	19342	6933459,77	438274,87	55	19383	6933408,96	437959,22
55	19220	6935033,49	439230,38	55	19261	6934718,15	438997,49	55	19302	6934089,11	438476,11	55	19343	6933451,50	438271,72	55	19384	6933408,32	437952,70
55	19221	6935027,12	439228,89	55	19262	6934702,70	438972,20	55	19303	6934079,36	438468,61	55	19344	6933450,87	438270,51	55	19385	6933407,26	437946,25
55	19222	6935026,32	439228,74	55	19263	6934702,25	438971,48	55	19304	6934045,03	438425,70	55	19345	6933447,76	438265,58	55	19386	6933407,24	437946,15
55	19223	6934992,98	439222,39	55	19264	6934699,66	438967,79	55	19305	6934042,27	438422,53	55	19346	6933443,28	438260,81	55	19387	6933404,07	437930,26
55	19224	6934989,10	439221,73	55	19265	6934683,80	438947,15	55	19306	6934039,26	438419,61	55	19347	6933438,51	438256,34	55	19388	6933406,34	437903,74
55	19225	6934984,42	439221,03	55	19266	6934682,69	438945,77	55	19307	6934039,20	438419,56	55	19348	6933433,45	438252,18	55	19389	6933413,57	437882,02
55	19226	6934981,72	439211,31	55	19267	6934678,93	438941,71	55	19308	6933996,34	438381,46	55	19349	6933428,13	438248,37	55	19390	6933415,29	437876,28
55	19227	6934980,06	439205,93	55	19268	6934638,42	438902,51	55	19309	6933991,59	438377,73	55	19350	6933422,57	438244,92	55	19391	6933416,78	437869,91
55	19228	6934977,76	439199,80	55	19269	6934635,30	438899,47	55	19310	6933986,41	438374,59	55	19351	6933416,79	438241,83	55	19392	6933417,85	437863,45
55	19229	6934975,06	439193,84	55	19270	6934621,42	438873,70	55	19311	6933980,90	438372,10	55	19352	6933410,83	438239,13	55	19393	6933418,49	437856,93
55	19230	6934971,98	439188,07	55	19271	6934619,27	438853,34	55	19312	6933975,12	438370,30	55	19353	6933404,72	438236,83	55	19394	6933418,70	437850,40
55	19231	6934968,58	439182,60	55	19272	6934618,32	438847,54	55	19313	6933969,17	438369,20	55	19354	6933397,21	438232,73	55	19395	6933418,49	437843,86
55	19232	6934955,88	439163,55	55	19273	6934616,68	438841,89	55	19314	6933914,99	438362,83	55	19355	6933394,43	438229,56	55	19396	6933418,15	437839,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	19397	6933416,04	437819,82	55	19438	6933187,64	437319,86	55	19479	6933618,10	437889,91	56	19519	6936039,58	455703,78	56	19560	6935641,09	455824,71
55	19398	6933415,73	437817,24	55	19439	6933181,51	437317,55	55	19480	6933609,33	437932,47	56	19520	6936045,31	455804,58	56	19561	6935577,77	455817,41
55	19399	6933414,66	437810,78	55	19440	6933175,25	437315,65	55	19481	6933610,53	437998,08	56	19521	6936066,95	455873,70	56	19562	6935557,69	455815,08
55	19400	6933413,18	437804,41	55	19441	6933168,88	437314,17	55	19482	6933605,51	438036,66	56	19522	6936067,02	455873,91	56	19563	6935426,02	455799,88
55	19401	6933411,28	437798,14	55	19442	6933165,05	437313,53	55	19483	6933608,14	438056,85	56	19523	6936068,66	455878,16	56	19564	6935201,58	455773,96
55	19402	6933408,97	437792,02	55	19443	6933164,30	437312,98	55	19484	6933610,70	438058,14	56	19524	6936075,22	455895,24	56	19565	6935196,98	455777,53
55	19403	6933406,97	437787,48	55	19444	6933163,91	437311,97	55	19485	6933612,77	438059,20	56	19525	6936114,12	455988,54	56	19566	6935061,47	455882,83
55	19404	6933389,73	437748,43	55	19445	6933163,69	437305,43	55	19486	6933652,14	438079,14	56	19526	6936142,07	456036,19	56	19567	6934904,80	456004,57
55	19405	6933375,68	437690,36	55	19446	6933163,05	437298,91	55	19487	6933693,48	438079,36	56	19527	6936177,38	456073,74	56	19568	6934885,75	456019,37
55	19406	6933375,08	437687,99	55	19447	6933161,98	437292,46	55	19488	6933721,45	438081,73	56	19528	6936240,74	456114,62	56	19569	6934853,57	456044,61
55	19407	6933374,27	437685,14	55	19448	6933158,39	437274,56	55	19489	6933749,93	438087,02	56	19529	6936316,41	456139,29	56	19570	6934781,08	456100,71
55	19408	6933348,16	437591,89	55	19449	6933158,78	437273,09	55	19490	6933752,24	438087,46	56	19530	6936401,91	456146,22	56	19571	6934705,41	456195,61
55	19409	6933347,57	437589,56	55	19450	6933160,08	437272,68	55	19491	6933783,86	438096,72	56	19531	6936419,65	456144,84	56	19572	6934680,24	456216,80
55	19410	6933345,67	437583,30	55	19451	6933165,40	437273,29	55	19492	6933822,38	438109,20	56	19532	6936428,60	456148,90	56	19573	6934643,55	456247,69
55	19411	6933343,36	437577,18	55	19452	6933203,07	437280,83	55	19493	6933846,68	438119,06	56	19533	6936432,21	456158,88	56	19574	6934615,87	456267,30
55	19412	6933342,46	437575,08	55	19453	6933206,61	437281,41	55	19494	6933881,59	438113,75	56	19534	6936430,48	456189,31	56	19575	6934605,87	456274,38
55	19413	6933326,59	437539,10	55	19454	6933212,87	437281,80	55	19495	6933916,89	438112,58	56	19535	6936430,44	456194,34	56	19576	6934587,27	456287,56
55	19414	6933324,78	437535,23	55	19455	6933250,97	437281,80	55	19496	6933941,23	438114,24	56	19536	6936430,91	456199,35	56	19577	6934530,22	456322,22
55	19415	6933324,54	437534,74	55	19456	6933257,24	437281,41	55	19497	6933941,96	438114,28	56	19537	6936431,89	456204,28	56	19578	6934490,78	456340,57
55	19416	6933306,19	437498,04	55	19457	6933261,27	437280,73	55	19498	6934015,38	438123,42	56	19538	6936443,17	456246,33	56	19579	6934455,32	456357,06
55	19417	6933294,14	437471,94	55	19458	6933291,44	437274,37	55	19499	6934059,93	438134,89	56	19539	6936461,95	456288,17	56	19580	6934361,04	456384,90
55	19418	6933293,03	437469,62	55	19459	6933297,53	437272,68	55	19500	6934102,21	438153,03	56	19540	6936497,94	456353,78	56	19581	6934329,83	456388,11
55	19419	6933289,95	437463,85	55	19460	6933303,35	437270,24	55	19501	6934129,37	438169,11	56	19541	6936542,29	456398,89	56	19582	6934255,45	456395,77
55	19420	6933288,15	437460,85	55	19461	6933308,83	437267,08	55	19502	6934154,67	438187,96	56	19542	6936566,11	456424,14	56	19583	6934195,31	456390,68
55	19421	6933271,06	437425,18	55	19462	6933313,85	437263,26	55	19503	6934211,06	438237,97	56	19543	6936483,51	456442,51	56	19584	6934184,66	456423,72
55	19422	6933269,53	437421,17	55	19463	6933318,36	437258,83	55	19504	6934233,56	438261,65	56	19544	6936436,85	456452,84	56	19585	6934183,36	456426,60
55	19423	6933255,78	437387,31	55	19464	6933352,76	437220,46	55	19505	6934235,13	438263,30	56	19545	6936434,35	456452,79	56	19586	6934169,31	456487,53
55	19424	6933255,52	437386,67	55	19465	6933356,14	437216,26	55	19506	6934240,06	438265,19	56	19546	6936316,19	456450,48	56	19587	6934169,05	456520,08
55	19425	6933252,82	437380,72	55	19466	6933359,04	437211,72	55	19507	6934256,69	438271,54	56	19547	6936293,95	456443,75	56	19588	6934158,53	456612,08
55	19426	6933249,73	437374,95	55	19467	6933361,44	437206,89	55	19508	6934266,32	438275,23	56	19548	6936154,53	456401,59	56	19589	6934128,65	456710,56
55	19427	6933246,28	437369,39	55	19468	6933364,52	437199,73	55	19509	6934332,08	438305,21	56	19549	6936110,77	456387,78	56	19590	6934090,14	456793,46
55	19428	6933242,47	437364,07	55	19469	6933390,24	437225,89	55	19510	6934359,06	438320,69	56	19550	6935983,94	456305,96	56	19591	6934043,12	456871,33
55	19429	6933238,31	437359,01	55	19470	6933424,66	437273,93	55	18261	6934384,29	438338,88	56	19551	6935955,29	456275,49	56	19592	6933984,58	456946,77
55	19430	6933233,84	437354,23	55	19471	6933460,90	437356,15	56	19511	6936096,01	455077,46	56	19552	6935900,37	456217,08	56	19593	6933890,65	457068,55
55	19431	6933230,96	437351,46	55	19472	6933511,40	437457,56	56	19512	6936090,58	455123,99	56	19553	6935845,05	456122,77	56	19594	6933875,00	457094,53
55	19432	6933217,20	437338,77	55	19473	6933517,30	437471,62	56	19513	6936072,48	455198,81	56	19554	6935816,26	456053,71	56	19595	6933857,99	457141,76
55	19433	6933215,30	437337,06	55	19474	6933536,93	437518,33	56	19514	6936068,88	455291,63	56	19555	6935796,80	456007,05	56	19596	6933853,28	457155,59
55	19434	6933210,25	437332,91	55	19475	6933582,38	437685,68	56	19515	6936076,53	455416,66	56	19556	6935790,61	455990,93	56	19597	6933795,69	457217,44
55	19435	6933204,93	437329,10	55	19476	6933608,29	437752,10	56	19516	6936077,05	455440,99	56	19557	6935745,09	455840,77	56	19598	6933783,27	457230,77
55	19436	6933199,37	437325,65	55	19477	6933616,01	437790,92	56	19517	6936078,54	455511,08	56	19558	6935743,82	455836,58	56	19599	6933695,52	457300,89
55	19437	6933193,60	437322,56	55	19478	6933620,70	437850,47	56	19518	6936057,19	455615,12	56	19559	6935726,61	455834,59	56	19600	6933674,76	457316,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	19601	6933610,89	457357,56	56	19642	6932545,94	458751,94	56	19683	6931725,04	459017,66	56	19724	6932897,53	457527,10	56	19765	6934425,76	456033,92
56	19602	6933600,77	457364,01	56	19643	6932500,59	458816,64	56	19684	6931771,24	458985,47	56	19725	6932902,82	457495,01	56	19766	6934450,90	456016,77
56	19603	6933547,52	457386,01	56	19644	6932417,47	458900,44	56	19685	6931808,08	458946,31	56	19726	6932921,60	457465,18	56	19767	6934485,04	455989,11
56	19604	6933519,67	457397,52	56	19645	6932356,74	458944,22	56	19686	6931859,98	458873,59	56	19727	6932961,19	457427,93	56	19768	6934509,53	455963,66
56	19605	6933486,04	457404,91	56	19646	6932330,36	458963,10	56	19687	6931909,07	458858,50	56	19728	6932989,55	457387,99	56	19769	6934521,46	455951,27
56	19606	6933442,71	457414,42	56	19647	6932270,59	458997,68	56	19688	6931972,20	458827,37	56	19729	6933013,01	457337,59	56	19770	6934588,00	455859,41
56	19607	6933433,96	457416,34	56	19648	6932206,42	459034,91	56	19689	6932028,99	458788,83	56	19730	6933026,16	457286,29	56	19771	6934619,38	455844,09
56	19608	6933346,29	457419,88	56	19649	6932200,17	459037,63	56	19690	6932033,36	458785,85	56	19731	6933028,74	457239,60	56	19772	6934681,92	455838,12
56	19609	6933259,35	457408,04	56	19650	6932133,99	459081,79	56	19691	6932107,32	458745,09	56	19732	6933040,69	457212,31	56	19773	6934738,92	455828,08
56	19610	6933175,81	457381,19	56	19651	6932040,90	459128,67	56	19692	6932161,12	458714,14	56	19733	6933067,74	457191,11	56	19774	6934873,72	455792,01
56	19611	6933149,47	457367,25	56	19652	6932018,76	459159,94	56	19693	6932203,66	458685,12	56	19734	6933095,68	457187,50	56	19775	6934979,63	455752,38
56	19612	6933117,05	457380,69	56	19653	6931981,84	459196,95	56	19694	6932219,67	458670,48	56	19735	6933130,13	457198,41	56	19776	6934987,91	455749,28
56	19613	6933094,95	457385,56	56	19654	6931977,25	459201,55	56	19695	6932220,32	458669,88	56	19736	6933201,16	457206,99	56	19777	6934988,88	455748,92
56	19614	6933073,84	457460,18	56	19655	6931959,49	459219,36	56	19696	6932259,19	458634,31	56	19737	6933236,60	457205,70	56	19778	6934992,54	455747,07
56	19615	6933107,04	457492,24	56	19656	6931918,01	459248,89	56	19697	6932289,31	458595,76	56	19738	6933273,01	457200,51	56	19779	6935037,43	455724,40
56	19616	6933170,29	457607,50	56	19657	6931915,38	459253,81	56	19698	6932325,00	458516,00	56	19739	6933344,22	457179,87	56	19780	6935123,03	455686,41
56	19617	6933210,56	457681,46	56	19658	6931855,93	459335,76	56	19699	6932327,44	458481,54	56	19740	6933414,12	457145,33	56	19781	6935167,31	455667,51
56	19618	6933219,27	457700,01	56	19659	6931815,58	459382,72	56	19700	6932331,82	458469,50	56	19741	6933464,66	457108,11	56	19782	6935204,69	455643,34
56	19619	6933219,66	457700,84	56	19660	6931798,87	459402,19	56	19701	6932340,30	458462,72	56	19742	6933545,58	457031,13	56	19783	6935224,21	455625,57
56	19620	6933221,67	457705,14	56	19661	6931727,77	459457,76	56	19702	6932374,67	458447,23	56	19743	6933572,29	456989,27	56	19784	6935237,61	455613,37
56	19621	6933241,04	457746,37	56	19662	6931704,30	459476,75	56	19703	6932403,81	458425,39	56	19744	6933583,02	456964,23	56	19785	6935282,28	455561,24
56	19622	6933257,55	457822,58	56	19663	6931661,93	459511,02	56	19704	6932412,84	458418,62	56	19745	6933591,27	456935,78	56	19786	6935306,49	455530,30
56	19623	6933263,49	457885,82	56	19664	6931585,87	459549,41	56	19705	6932447,07	458383,67	56	19746	6933666,16	456846,29	56	19787	6935425,03	455395,58
56	19624	6933263,12	457889,58	56	19665	6931554,64	459556,19	56	19706	6932464,43	458355,04	56	19747	6933728,83	456782,04	56	19788	6935433,51	455376,90
56	19625	6933256,39	457957,21	56	19666	6931533,65	459582,48	56	19707	6932470,42	458351,15	56	19748	6933796,49	456698,99	56	19789	6935474,96	455290,22
56	19626	6933253,47	457986,58	56	19667	6931510,53	459611,45	56	19708	6932507,59	458357,32	56	19749	6933829,52	456642,71	56	19790	6935496,32	455260,18
56	19627	6933230,37	458081,59	56	19668	6931440,15	459572,99	56	19709	6932544,75	458363,49	56	19750	6933860,71	456559,87	56	19791	6935509,91	455255,39
56	19628	6933193,73	458167,82	56	19669	6931399,53	459550,76	56	19710	6932594,09	458365,73	56	19751	6933868,66	456461,13	56	19792	6935553,00	455259,51
56	19629	6933139,00	458258,50	56	19670	6931382,76	459541,58	56	19711	6932670,24	458351,96	56	19752	6933899,24	456357,26	56	19793	6935616,31	455254,76
56	19630	6933062,21	458368,97	56	19671	6931364,81	459528,37	56	19712	6932767,20	458300,53	56	19753	6933928,41	456235,58	56	19794	6935725,58	455219,59
56	19631	6933008,72	458434,84	56	19672	6931411,00	459490,94	56	19713	6932854,44	458220,01	56	19754	6933931,03	456221,33	56	19795	6935814,71	455174,82
56	19632	6932927,95	458504,04	56	19673	6931448,69	459441,73	56	19714	6932888,00	458174,44	56	19755	6933938,35	456181,47	56	19796	6935847,09	455157,09
56	19633	6932873,71	458533,25	56	19674	6931488,93	459421,13	56	19715	6932950,67	458062,51	56	19756	6933951,05	456160,85	56	19797	6936015,88	455062,33
56	19634	6932834,02	458554,63	56	19675	6931526,18	459392,74	56	19716	6932969,49	458026,44	56	19757	6934004,29	456113,36	56	19798	6936067,74	455059,13
56	19635	6932807,93	458567,58	56	19676	6931566,54	459345,12	56	19717	6932980,86	458000,50	56	19758	6934015,95	456100,38	56	19799	6936089,83	455065,38
56	19636	6932739,09	458601,75	56	19677	6931582,59	459314,65	56	19718	6932996,86	457942,07	56	19759	6934039,13	456091,03	56	19800	6936096,01	455077,46
56	19637	6932677,07	458616,10	56	19678	6931595,83	459275,72	56	19719	6932998,76	457819,12	56	19760	6934239,10	456093,33	57	19800	6936041,98	436833,14
56	19638	6932634,59	458620,77	56	19679	6931601,97	459243,55	56	19720	6932986,76	457736,04	56	19761	6934309,92	456086,92	57	19801	6933106,17	436861,51
56	19639	6932600,81	458655,32	56	19680	6931602,76	459210,63	56	19721	6932970,45	457676,69	56	19762	6934348,78	456075,14	57	19802	6933126,90	436875,55
56	19640	6932591,83	458661,54	56	19681	6931617,63	459160,33	56	19722	6932969,29	457672,49	56	19763	6934414,16	456041,83	57	19803	6933152,91	436892,68
56	19641	6932567,51	458721,17	56	19682	6931682,43	459035,43	56	19723	6932909,75	457555,43	56	19764	6934417,04	456039,87	57	19804	6933184,75	436918,24

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				
57	19805	6933209,96	436943,72	57	19846	6932540,00	437008,31	57	19887	6931847,15	436898,88	57	19928	6931233,23	436391,75	57	19969	6930452,36	436694,23
57	19806	6933265,97	437022,21	57	19847	6932510,29	437013,81	57	19888	6931841,43	436902,34	57	19929	6931210,72	436376,01	57	19970	6930438,80	436690,51
57	19807	6933302,59	437084,35	57	19848	6932489,72	437024,85	57	19889	6931831,34	436903,30	57	19930	6931185,18	436363,90	57	19971	6930412,21	436688,25
57	19808	6933297,39	437102,90	57	19849	6932482,07	437027,30	57	19890	6931820,40	436900,97	57	19931	6931158,86	436356,68	57	19972	6930379,98	436683,00
57	19809	6933272,85	437159,78	57	19850	6932475,18	437026,94	57	19891	6931815,65	436897,64	57	19932	6931134,20	436355,02	57	19973	6930362,25	436683,67
57	19810	6933254,83	437179,89	57	19851	6932456,78	437022,07	57	19892	6931811,61	436892,00	57	19933	6931107,55	436358,02	57	19974	6930340,77	436688,71
57	19811	6933245,77	437181,80	57	19852	6932432,11	437020,86	57	19893	6931798,65	436861,36	57	19934	6931050,12	436374,57	57	19975	6930335,16	436686,45
57	19812	6933217,82	437181,80	57	19853	6932413,38	437022,33	57	19894	6931778,61	436836,97	57	19935	6931025,15	436379,62	57	19976	6930324,44	436673,72
57	19813	6933182,99	437174,83	57	19854	6932397,55	437027,89	57	19895	6931771,54	436825,38	57	19936	6931016,39	436379,07	57	19977	6930305,96	436659,86
57	19814	6933179,18	437174,23	57	19855	6932390,98	437028,15	57	19896	6931758,58	436792,78	57	19937	6930989,82	436372,64	57	19978	6930287,41	436649,69
57	19815	6933137,64	437169,43	57	19856	6932374,52	437017,64	57	19897	6931742,30	436742,94	57	19938	6930956,89	436373,40	57	19979	6930265,67	436640,81
57	19816	6933132,06	437169,10	57	19857	6932356,03	437009,89	57	19898	6931725,78	436707,95	57	19939	6930932,42	436379,78	57	19980	6930247,44	436635,26
57	19817	6933126,49	437169,40	57	19858	6932337,53	437006,02	57	19899	6931706,64	436678,19	57	19940	6930899,22	436395,11	57	19981	6930229,83	436632,35
57	19818	6933124,57	437169,44	57	19859	6932322,67	437006,72	57	19900	6931687,04	436657,75	57	19941	6930886,62	436397,65	57	19982	6930210,08	436635,94
57	19819	6933122,67	437169,16	57	19860	6932317,51	437005,55	57	19901	6931670,88	436646,50	57	19942	6930873,74	436396,85	57	19983	6930201,62	436637,48
57	19820	6933120,85	437168,56	57	19861	6932313,21	437001,28	57	19902	6931653,26	436637,48	57	19943	6930857,44	436393,24	57	19984	6930192,84	436636,37
57	19821	6933118,04	437166,50	57	19862	6932304,99	436986,58	57	19903	6931628,30	436629,34	57	19944	6930839,29	436387,81	57	19985	6930189,27	436633,01
57	19822	6933075,79	437101,52	57	19863	6932289,16	436971,30	57	19904	6931594,45	436623,39	57	19945	6930808,55	436374,69	57	19986	6930184,14	436622,04
57	19823	6933053,66	437072,19	57	19864	6932270,27	436959,78	57	19905	6931585,00	436618,21	57	19946	6930778,98	436368,48	57	19987	6930176,08	436610,37
57	19824	6933030,20	437053,15	57	19865	6932245,64	436951,17	57	19906	6931565,32	436603,21	57	19947	6930761,50	436367,32	57	19988	6930158,11	436592,59
57	19825	6933010,64	437039,85	57	19866	6932231,69	436944,11	57	19907	6931549,28	436594,31	57	19948	6930745,38	436368,19	57	19989	6930131,17	436575,78
57	19826	6932999,40	437033,37	57	19867	6932213,19	436924,66	57	19908	6931526,97	436586,70	57	19949	6930727,95	436371,37	57	19990	6930101,01	436563,03
57	19827	6932976,99	437024,39	57	19868	6932196,22	436911,68	57	19909	6931503,44	436582,91	57	19950	6930711,06	436376,56	57	19991	6930080,54	436557,75
57	19828	6932964,36	437021,01	57	19869	6932182,82	436904,75	57	19910	6931485,04	436572,48	57	19951	6930679,40	436394,29	57	19992	6930059,75	436555,07
57	19829	6932932,24	437017,50	57	19870	6932167,41	436899,40	57	19911	6931467,97	436565,51	57	19952	6930651,39	436415,51	57	19993	6930040,65	436555,16
57	19830	6932887,92	437008,98	57	19871	6932151,72	436887,99	57	19912	6931445,30	436560,49	57	19953	6930635,36	436435,49	57	19994	6930021,26	436558,13
57	19831	6932864,68	436993,59	57	19872	6932137,73	436881,05	57	19913	6931423,13	436558,10	57	19954	6930629,39	436453,70	57	19995	6929996,63	436548,80
57	19832	6932835,10	436979,93	57	19873	6932116,00	436873,29	57	19914	6931404,25	436558,32	57	19955	6930625,80	436458,65	57	19996	6929972,73	436543,90
57	19833	6932829,10	436977,82	57	19874	6932094,87	436868,97	57	19915	6931385,91	436561,67	57	19956	6930596,28	436458,88	57	19997	6929942,99	436545,25
57	19834	6932825,22	436976,45	57	19875	6932075,89	436867,65	57	19916	6931378,48	436561,50	57	19957	6930569,99	436464,98	57	19998	6929916,96	436542,04
57	19835	6932820,71	436974,87	57	19876	6932057,46	436868,66	57	19917	6931369,42	436558,55	57	19958	6930546,54	436477,67	57	19999	6929898,03	436544,19
57	19836	6932801,37	436971,68	57	19877	6932039,48	436872,05	57	19918	6931345,10	436546,40	57	19959	6930527,37	436496,01	57	20000	6929890,58	436542,90
57	19837	6932772,41	436972,47	57	19878	6932020,47	436878,05	57	19919	6931319,16	436542,62	57	19960	6930514,39	436517,15	57	20001	6929865,86	436524,06
57	19838	6932753,07	436975,66	57	19879	6932015,15	436876,44	57	19920	6931305,10	436537,14	57	19961	6930506,89	436541,35	57	20002	6929861,64	436504,66
57	19839	6932734,72	436982,57	57	19880	6932002,20	436868,61	57	19921	6931299,43	436531,99	57	19962	6930504,81	436569,55	57	20003	6929859,16	436498,26
57	19840	6932688,85	437006,34	57	19881	6931981,44	436862,91	57	19922	6931295,04	436520,20	57	19963	6930509,93	436601,51	57	20004	6929856,21	436490,66
57	19841	6932658,29	437012,22	57	19882	6931958,22	436860,19	57	19923	6931285,85	436504,53	57	19964	6930500,02	436627,60	57	20005	6929847,87	436476,36
57	19842	6932634,31	437014,92	57	19883	6931935,14	436861,18	57	19924	6931280,65	436471,39	57	19965	6930497,21	436653,09	57	20006	6929837,35	436463,59
57	19843	6932608,34	437023,04	57	19884	6931904,79	436867,31	57	19925	6931272,11	436444,58	57	19966	6930489,49	436664,35	57	20007	6929825,58	436452,79
57	19844	6932573,60	437010,82	57	19885	6931880,20	436875,49	57	19926	6931263,27	436426,86	57	19967	6930468,68	436678,44	57	20008	6929810,72	436442,21
57	19845	6932556,94	437008,44	57	19886	6931860,11	436886,61	57	19927	6931252,08	436410,70	57	19968	6930458,35	436692,48	57	20009	6929779,66	436426,99

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				
57	20010	6929762,78	436422,14	57	20051	6928929,57	436277,30	57	20092	6928287,73	436627,42	57	20133	6927702,14	436252,34	57	20174	6927029,81	436517,61
57	20011	6929745,90	436420,19	57	20052	6928911,27	436286,76	57	20093	6928268,77	436624,90	57	20134	6927690,50	436239,90	57	20175	6927021,61	436538,92
57	20012	6929701,02	436424,84	57	20053	6928894,36	436298,75	57	20094	6928247,62	436625,81	57	20135	6927673,31	436227,46	57	20176	6927016,76	436546,46
57	20013	6929683,08	436425,28	57	20054	6928868,63	436327,12	57	20095	6928222,89	436622,02	57	20136	6927654,23	436218,66	57	20177	6927010,06	436550,73
57	20014	6929651,13	436423,37	57	20055	6928859,56	436331,10	57	20096	6928206,06	436623,35	57	20137	6927633,87	436213,06	57	20178	6926991,49	436556,25
57	20015	6929633,11	436419,93	57	20056	6928835,60	436336,08	57	20097	6928188,95	436627,70	57	20138	6927616,97	436212,71	57	20179	6926976,50	436565,22
57	20016	6929610,32	436408,75	57	20057	6928815,73	436345,65	57	20098	6928174,00	436633,69	57	20139	6927611,25	436211,22	57	20180	6926953,27	436584,33
57	20017	6929584,78	436402,56	57	20058	6928794,04	436361,06	57	20099	6928159,72	436641,74	57	20140	6927593,57	436191,84	57	20181	6926931,70	436606,18
57	20018	6929569,73	436391,29	57	20059	6928787,39	436367,39	57	20100	6928140,92	436646,47	57	20141	6927568,95	436177,24	57	20182	6926917,34	436624,60
57	20019	6929548,57	436381,03	57	20060	6928778,38	436379,67	57	20101	6928119,85	436655,85	57	20142	6927545,29	436169,95	57	20183	6926909,10	436640,38
57	20020	6929528,20	436358,51	57	20061	6928771,90	436383,53	57	20102	6928110,60	436656,06	57	20143	6927520,81	436167,10	57	20184	6926902,65	436660,28
57	20021	6929510,44	436344,53	57	20062	6928761,10	436384,50	57	20103	6928085,94	436651,82	57	20144	6927505,43	436168,51	57	20185	6926898,79	436684,08
57	20022	6929489,76	436333,75	57	20063	6928743,59	436377,42	57	20104	6928063,97	436655,32	57	20145	6927488,74	436170,03	57	20186	6926893,79	436688,15
57	20023	6929467,15	436326,45	57	20064	6928728,23	436374,25	57	20105	6928057,98	436653,47	57	20146	6927458,26	436180,29	57	20187	6926876,03	436695,68
57	20024	6929446,59	436324,50	57	20065	6928701,95	436372,95	57	20106	6928045,94	436643,81	57	20147	6927445,78	436187,10	57	20188	6926860,39	436711,95
57	20025	6929424,65	436326,98	57	20066	6928671,94	436378,64	57	20107	6928028,10	436633,10	57	20148	6927434,45	436195,56	57	20189	6926855,95	436713,76
57	20026	6929401,01	436333,72	57	20067	6928643,74	436391,14	57	20108	6928000,67	436622,66	57	20149	6927414,67	436217,90	57	20190	6926850,89	436713,03
57	20027	6929382,19	436345,89	57	20068	6928624,86	436406,65	57	20109	6927990,19	436615,64	57	20150	6927396,64	436216,62	57	20191	6926830,30	436700,51
57	20028	6929376,35	436346,38	57	20069	6928609,44	436425,71	57	20110	6927981,01	436605,48	57	20151	6927376,45	436218,82	57	20192	6926807,84	436693,09
57	20029	6929368,70	436344,68	57	20070	6928598,08	436447,55	57	20111	6927973,93	436593,90	57	20152	6927359,00	436223,95	57	20193	6926783,99	436689,88
57	20030	6929364,07	436341,52	57	20071	6928590,00	436473,42	57	20112	6927967,05	436564,93	57	20153	6927341,55	436232,81	57	20194	6926761,17	436689,94
57	20031	6929360,29	436336,18	57	20072	6928585,85	436498,03	57	20113	6927954,29	436540,93	57	20154	6927323,89	436245,81	57	20195	6926744,35	436692,37
57	20032	6929350,16	436306,99	57	20073	6928584,67	436523,46	57	20114	6927944,29	436529,11	57	20155	6927308,17	436263,78	57	20196	6926728,52	436696,75
57	20033	6929332,34	436275,52	57	20074	6928586,38	436543,37	57	20115	6927932,60	436518,98	57	20156	6927295,51	436285,24	57	20197	6926697,53	436711,95
57	20034	6929317,73	436256,43	57	20075	6928591,47	436565,52	57	20116	6927911,52	436508,87	57	20157	6927286,78	436308,53	57	20198	6926671,52	436716,05
57	20035	6929300,83	436241,22	57	20076	6928591,25	436587,17	57	20117	6927905,20	436504,20	57	20158	6927265,41	436320,64	57	20199	6926652,83	436722,64
57	20036	6929277,53	436227,53	57	20077	6928593,68	436600,99	57	20118	6927901,03	436497,78	57	20159	6927246,23	436336,34	57	20200	6926632,97	436726,40
57	20037	6929251,13	436218,27	57	20078	6928593,08	436605,44	57	20119	6927893,05	436478,28	57	20160	6927229,98	436353,66	57	20201	6926617,64	436732,14
57	20038	6929222,88	436213,97	57	20079	6928586,86	436608,97	57	20120	6927877,87	436459,45	57	20161	6927216,83	436374,72	57	20202	6926599,53	436741,69
57	20039	6929192,85	436214,63	57	20080	6928563,75	436611,24	57	20121	6927851,93	436437,44	57	20162	6927210,27	436377,08	57	20203	6926582,37	436753,97
57	20040	6929163,02	436220,36	57	20081	6928541,28	436621,01	57	20122	6927820,40	436419,64	57	20163	6927187,64	436376,37	57	20204	6926565,20	436770,22
57	20041	6929135,09	436231,87	57	20082	6928521,00	436635,28	57	20123	6927805,99	436405,79	57	20164	6927168,71	436380,19	57	20205	6926563,25	436768,08
57	20042	6929112,93	436247,04	57	20083	6928506,67	436652,90	57	20124	6927790,13	436393,74	57	20165	6927148,66	436388,66	57	20206	6926549,94	436757,74
57	20043	6929092,48	436269,65	57	20084	6928499,26	436658,01	57	20125	6927767,28	436383,33	57	20166	6927130,66	436400,99	57	20207	6926536,22	436749,61
57	20044	6929072,88	436278,47	57	20085	6928470,40	436661,64	57	20126	6927760,60	436378,49	57	20167	6927118,07	436412,96	57	20208	6926518,02	436742,45
57	20045	6929060,28	436288,09	57	20086	6928450,06	436669,10	57	20127	6927757,28	436370,74	57	20168	6927106,77	436428,16	57	20209	6926491,65	436735,34
57	20046	6929054,04	436290,72	57	20087	6928438,99	436669,01	57	20128	6927757,84	436352,44	57	20169	6927097,00	436445,25	57	20210	6926478,16	436726,87
57	20047	6929037,06	436290,74	57	20088	6928425,41	436666,09	57	20129	6927756,62	436344,43	57	20170	6927090,32	436462,18	57	20211	6926464,34	436720,80
57	20048	6929012,95	436276,59	57	20089	6928400,87	436655,30	57	20130	6927745,23	436314,70	57	20171	6927076,05	436469,19	57	20212	6926439,02	436715,45
57	20049	6928985,85	436269,77	57	20090	6928377,59	436647,93	57	20131	6927728,76	436288,36	57	20172	6927063,82	436477,53	57	20213	6926420,62	436715,70
57	20050	6928958,07	436270,37	57	20091	6928322,98	436638,62	57	20132	6927712,06	436267,67	57	20173	6927041,59	436499,87	57	20214	6926399,51	436719,91

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				
57	20215	6926377,30	436726,91	57	20256	6925729,64	436986,61	57	20297	6924955,65	436629,59	57	20338	6924449,07	437304,96	57	20379	6923978,62	437369,73
57	20216	6926357,29	436736,09	57	20257	6925706,77	436978,82	57	20298	6924937,81	436628,29	57	20339	6924438,68	437320,14	57	20380	6923973,15	437373,28
57	20217	6926352,27	436739,33	57	20258	6925679,80	436973,77	57	20299	6924918,24	436630,54	57	20340	6924429,45	437338,68	57	20381	6923969,41	437375,72
57	20218	6926348,01	436741,92	57	20259	6925651,45	436972,25	57	20300	6924898,80	436635,71	57	20341	6924422,30	437359,35	57	20382	6923958,65	437386,87
57	20219	6926341,44	436745,93	57	20260	6925635,91	436960,12	57	20301	6924872,20	436649,03	57	20342	6924419,14	437377,87	57	20383	6923948,88	437400,58
57	20220	6926329,18	436756,66	57	20261	6925618,09	436950,77	57	20302	6924847,71	436672,12	57	20343	6924419,14	437378,34	57	20384	6923934,65	437405,38
57	20221	6926317,73	436770,83	57	20262	6925613,13	436943,88	57	20303	6924823,58	436704,39	57	20344	6924398,99	437378,78	57	20385	6923921,76	437412,02
57	20222	6926314,24	436776,66	57	20263	6925604,82	436925,16	57	20304	6924806,31	436734,29	57	20345	6924378,31	437383,52	57	20386	6923915,51	437411,04
57	20223	6926307,05	436776,62	57	20264	6925594,78	436911,11	57	20305	6924793,58	436752,90	57	20346	6924357,35	437392,08	57	20387	6923900,17	437403,21
57	20224	6926284,85	436781,59	57	20265	6925595,91	436891,89	57	20306	6924786,18	436761,02	57	20347	6924346,45	437400,22	57	20388	6923877,43	437399,56
57	20225	6926264,60	436775,29	57	20266	6925593,61	436873,02	57	20307	6924770,83	436771,41	57	20348	6924338,55	437403,58	57	20389	6923846,55	437402,26
57	20226	6926243,72	436773,39	57	20267	6925587,81	436853,24	57	20308	6924757,90	436784,18	57	20349	6924331,48	437409,70	57	20390	6923817,75	437409,59
57	20227	6926213,72	436778,10	57	20268	6925579,04	436834,08	57	20309	6924740,39	436811,90	57	20350	6924324,43	437416,19	57	20391	6923797,69	437405,85
57	20228	6926187,19	436787,90	57	20269	6925565,58	436815,81	57	20310	6924726,54	436830,48	57	20351	6924313,56	437430,64	57	20392	6923778,40	437405,82
57	20229	6926164,52	436803,49	57	20270	6925549,88	436799,67	57	20311	6924708,23	436842,25	57	20352	6924303,84	437451,25	57	20393	6923770,09	437403,25
57	20230	6926148,52	436823,17	57	20271	6925534,22	436787,36	57	20312	6924692,40	436857,47	57	20353	6924301,39	437468,07	57	20394	6923752,88	437393,49
57	20231	6926126,20	436826,51	57	20272	6925516,49	436778,21	57	20313	6924665,78	436862,96	57	20354	6924294,64	437473,45	57	20395	6923737,25	437388,08
57	20232	6926104,95	436834,12	57	20273	6925484,19	436768,59	57	20314	6924640,84	436876,06	57	20355	6924289,80	437471,33	57	20396	6923717,23	437384,96
57	20233	6926083,29	436845,89	57	20274	6925450,99	436765,05	57	20315	6924630,93	436885,08	57	20356	6924277,80	437459,45	57	20397	6923705,55	437383,91
57	20234	6926058,69	436863,16	57	20275	6925428,37	436767,56	57	20316	6924621,02	436894,11	57	20357	6924256,54	437450,06	57	20398	6923670,48	437385,59
57	20235	6926039,27	436886,25	57	20276	6925410,81	436773,56	57	20317	6924605,44	436916,14	57	20358	6924226,59	437442,62	57	20399	6923652,34	437390,28
57	20236	6926028,88	436911,69	57	20277	6925394,58	436776,38	57	20318	6924596,42	436937,44	57	20359	6924206,96	437442,63	57	20400	6923633,12	437399,74
57	20237	6926024,05	436919,66	57	20278	6925381,13	436780,82	57	20319	6924591,72	436956,83	57	20360	6924201,16	437440,98	57	20401	6923613,98	437413,55
57	20238	6926018,92	436924,18	57	20279	6925376,57	436778,51	57	20320	6924590,90	436972,77	57	20361	6924198,41	437437,57	57	20402	6923598,95	437428,37
57	20239	6926003,76	436932,76	57	20280	6925367,08	436768,13	57	20321	6924593,75	437001,76	57	20362	6924192,32	437420,14	57	20403	6923587,70	437445,12
57	20240	6925991,26	436943,54	57	20281	6925351,93	436758,62	57	20322	6924601,27	437040,88	57	20363	6924181,33	437398,61	57	20404	6923580,66	437461,26
57	20241	6925981,25	436955,46	57	20282	6925330,31	436750,13	57	20323	6924614,70	437089,35	57	20364	6924178,44	437394,15	57	20405	6923565,66	437505,47
57	20242	6925971,99	436970,39	57	20283	6925310,19	436744,69	57	20324	6924621,93	437106,83	57	20365	6924175,81	437390,09	57	20406	6923557,56	437520,03
57	20243	6925958,64	436982,99	57	20284	6925290,22	436742,25	57	20325	6924638,38	437132,41	57	20366	6924173,05	437385,84	57	20407	6923541,23	437540,46
57	20244	6925944,42	437003,01	57	20285	6925270,23	436742,38	57	20326	6924639,17	437139,83	57	20367	6924168,73	437380,01	57	20408	6923530,22	437566,84
57	20245	6925937,51	437007,94	57	20286	6925249,76	436744,78	57	20327	6924637,67	437148,63	57	20368	6924156,07	437365,87	57	20409	6923523,50	437601,15
57	20246	6925930,72	437008,34	57	20287	6925231,97	436750,31	57	20328	6924629,82	437166,19	57	20369	6924142,12	437354,48	57	20410	6923522,47	437641,28
57	20247	6925912,79	437004,05	57	20288	6925225,57	436750,32	57	20329	6924616,34	437184,68	57	20370	6924126,39	437345,78	57	20411	6923526,47	437670,01
57	20248	6925890,52	437005,21	57	20289	6925216,08	436745,12	57	20330	6924611,22	437187,43	57	20371	6924109,90	437340,17	57	20412	6923529,60	437680,80
57	20249	6925871,48	436998,42	57	20290	6925194,31	436724,36	57	20331	6924594,51	437190,36	57	20372	6924091,27	437337,32	57	20413	6923535,69	437693,39
57	20250	6925852,02	436995,49	57	20291	6925177,08	436704,29	57	20332	6924577,67	437196,99	57	20373	6924068,72	437337,02	57	20414	6923536,37	437699,07
57	20251	6925833,30	436996,24	57	20292	6925125,37	436691,10	57	20333	6924557,39	437208,21	57	20374	6924045,60	437339,72	57	20415	6923533,77	437706,04
57	20252	6925804,54	437000,86	57	20293	6925077,59	436677,13	57	20334	6924538,65	437221,17	57	20375	6924031,64	437343,95	57	20416	6923520,49	437726,46
57	20253	6925769,95	436997,61	57	20294	6925042,34	436658,80	57	20335	6924513,12	437243,31	57	20376	6924014,27	437352,57	57	20417	6923504,85	437770,58
57	20254	6925751,06	436998,77	57	20295	6925002,60	436646,74	57	20336	6924487,04	437271,30	57	20377	6923995,95	437358,79	57	20418	6923495,69	437781,31
57	20255	6925745,00	436996,76	57	20296	6924974,28	436634,46	57	20337	6924461,33	437291,17	57	20378	6923982,10	437366,14	57	20419	6923476,29	437789,45



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
57	20420	6923461,65	437798,25	57	20461	6923053,17	438187,43	57	20502	6922274,98	438380,14	57	20543	6921398,02	438235,81	57	20584	6920440,13	438331,38
57	20421	6923445,89	437810,12	57	20462	6923035,06	438183,34	57	20503	6922250,71	438383,93	57	20544	6921381,63	438235,36	57	20585	6920430,81	438312,22
57	20422	6923430,13	437824,82	57	20463	6923018,98	438182,56	57	20504	6922236,82	438387,73	57	20545	6921363,55	438238,01	57	20586	6920412,18	438290,27
57	20423	6923412,44	437844,68	57	20464	6922987,20	438184,99	57	20505	6922214,63	438398,84	57	20546	6921320,24	438250,22	57	20587	6920386,32	438273,04
57	20424	6923401,84	437862,18	57	20465	6922958,26	438172,99	57	20506	6922205,17	438398,00	57	20547	6921304,36	438249,57	57	20588	6920375,77	438237,11
57	20425	6923389,24	437888,78	57	20466	6922915,66	438163,98	57	20507	6922194,40	438387,89	57	20548	6921288,21	438251,52	57	20589	6920356,82	438206,98
57	20426	6923380,73	437915,32	57	20467	6922880,83	438160,79	57	20508	6922182,55	438379,64	57	20549	6921241,62	438263,54	57	20590	6920343,53	438189,90
57	20427	6923375,26	437919,65	57	20468	6922852,30	438161,16	57	20509	6922165,07	438370,76	57	20550	6921226,34	438269,39	57	20591	6920317,09	438168,48
57	20428	6923363,29	437921,65	57	20469	6922837,69	438163,67	57	20510	6922151,00	438365,84	57	20551	6921212,72	438277,29	57	20592	6920288,13	438129,96
57	20429	6923348,33	437927,51	57	20470	6922814,00	438170,62	57	20511	6922122,35	438361,08	57	20552	6921200,07	438287,67	57	20593	6920255,35	438108,83
57	20430	6923326,45	437941,94	57	20471	6922797,00	438172,00	57	20512	6922071,79	438360,33	57	20553	6921189,27	438299,97	57	20594	6920228,59	438087,94
57	20431	6923305,47	437964,25	57	20472	6922779,98	438176,44	57	20513	6922025,63	438363,59	57	20554	6921168,87	438307,41	57	20595	6920209,99	438077,75
57	20432	6923288,34	437991,94	57	20473	6922760,76	438185,71	57	20514	6922005,58	438367,96	57	20555	6921155,32	438314,39	57	20596	6920181,87	438053,68
57	20433	6923281,70	438014,46	57	20474	6922743,51	438199,28	57	20515	6921974,64	438382,57	57	20556	6921130,45	438315,21	57	20597	6920184,85	438036,22
57	20434	6923280,49	438037,89	57	20475	6922721,55	438203,88	57	20516	6921954,02	438399,04	57	20557	6921106,34	438322,24	57	20598	6920180,69	437987,41
57	20435	6923284,05	438060,37	57	20476	6922704,16	438210,89	57	20517	6921944,66	438385,27	57	20558	6921086,74	438333,53	57	20599	6920172,96	437958,93
57	20436	6923289,29	438081,09	57	20477	6922675,28	438230,73	57	20518	6921932,96	438373,07	57	20559	6921069,47	438349,54	57	20600	6920161,79	437936,13
57	20437	6923295,76	438098,88	57	20478	6922653,41	438234,42	57	20519	6921909,83	438355,19	57	20560	6921052,28	438357,05	57	20601	6920125,92	437887,92
57	20438	6923230,94	438116,76	57	20479	6922630,31	438240,45	57	20520	6921893,49	438346,07	57	20561	6921039,06	438365,31	57	20602	6920114,00	437877,08
57	20439	6923304,29	438124,66	57	20480	6922615,36	438236,15	57	20521	6921869,01	438338,84	57	20562	6921026,45	438365,87	57	20603	6920094,75	437863,81
57	20440	6923298,25	438144,54	57	20481	6922599,72	438234,22	57	20522	6921841,21	438337,57	57	20563	6920970,69	438342,18	57	20604	6920061,50	437846,94
57	20441	6923296,31	438172,62	57	20482	6922583,98	438234,76	57	20523	6921812,58	438339,63	57	20564	6920938,85	438334,14	57	20605	6920025,49	437831,46
57	20442	6923297,44	438193,92	57	20483	6922568,73	438237,71	57	20524	6921779,39	438346,43	57	20565	6920903,32	438333,18	57	20606	6920000,80	437826,35
57	20443	6923302,95	438210,77	57	20484	6922552,28	438233,49	57	20525	6921751,66	438322,40	57	20566	6920864,18	438338,65	57	20607	6919965,48	437808,70
57	20444	6923303,18	438217,46	57	20485	6922529,99	438225,10	57	20526	6921737,97	438314,82	57	20567	6920828,40	438348,51	57	20608	6919914,93	437791,08
57	20445	6923290,78	438232,96	57	20486	6922506,45	438222,21	57	20527	6921723,15	438309,43	57	20568	6920800,68	438360,64	57	20609	6919896,77	437786,81
57	20446	6923283,16	438248,17	57	20487	6922488,32	438222,47	57	20528	6921702,43	438285,25	57	20569	6920774,59	438376,95	57	20610	6919872,69	437785,33
57	20447	6923277,72	438254,90	57	20488	6922473,39	438224,70	57	20529	6921681,67	438267,59	57	20570	6920759,90	438388,96	57	20611	6919860,05	437786,93
57	20448	6923265,48	438264,58	57	20489	6922458,38	438229,38	57	20530	6921667,96	438258,64	57	20571	6920745,17	438394,26	57	20612	6919833,36	437790,32
57	20449	6923243,75	438276,85	57	20490	6922444,78	438236,06	57	20531	6921648,78	438250,69	57	20572	6920731,95	438401,48	57	20613	6919793,76	437806,42
57	20450	6923201,09	438313,49	57	20491	6922409,86	438236,77	57	20532	6921628,31	438246,87	57	20573	6920697,30	438427,74	57	20614	6919760,64	437832,01
57	20451	6923182,26	438317,45	57	20492	6922390,13	438240,24	57	20533	6921610,24	438234,52	57	20574	6920681,07	438405,73	57	20615	6919720,89	437874,37
57	20452	6923147,32	438316,78	57	20493	6922373,17	438246,74	57	20534	6921584,05	438223,24	57	20575	6920665,42	438391,31	57	20616	6919704,39	437895,54
57	20453	6923147,07	438299,39	57	20494	6922358,16	438255,82	57	20535	6921565,78	438219,25	57	20576	6920624,02	438365,04	57	20617	6919695,90	437910,09
57	20454	6923143,95	438282,78	57	20495	6922338,20	438273,07	57	20536	6921541,07	438218,00	57	20577	6920600,41	438355,70	57	20618	6919688,45	437931,92
57	20455	6923139,11	438269,21	57	20496	6922326,14	438287,36	57	20537	6921508,46	438222,10	57	20578	6920570,78	438349,75	57	20619	6919680,67	437971,06
57	20456	6923127,87	438246,30	57	20497	6922315,72	438306,51	57	20538	6921491,62	438226,57	57	20579	6920550,15	438349,18	57	20620	6919678,98	437989,17
57	20457	6923119,36	438234,19	57	20498	6922306,05	438336,56	57	20539	6921462,72	438239,57	57	20580	6920498,50	438358,56	57	20621	6919667,23	438012,78
57	20458	6923102,11	438214,72	57	20499	6922302,71	438352,33	57	20540	6921443,95	438252,97	57	20581	6920480,57	438364,24	57	20622	6919667,13	438012,96
57	20459	6923089,43	438204,52	57	20500	6922301,93	438367,88	57	20541	6921429,47	438244,65	57	20582	6920454,71	438366,33	57	20623	6919674,82	437932,09
57	20460	6923075,83	438196,77	57	20501	6922288,23	438372,90	57	20542	6921414,11	438238,94	57	20583	6920445,47	438352,64	57	20624	6919680,28	437874,70

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				
57	20625	6919681,00	437867,17	57	20666	6921139,88	438088,33	57	20707	6923017,51	437981,12	57	20748	6924107,81	437137,52	57	20789	6925405,33	436568,89
57	20626	6919683,38	437842,12	57	20667	6921180,68	438072,71	57	20708	6923104,10	437909,61	57	20749	6924157,60	437145,14	57	20790	6925450,55	436563,87
57	20627	6919687,29	437801,04	57	20668	6921194,68	438069,10	57	20709	6923145,99	437841,89	57	20750	6924207,62	437162,16	57	20791	6925523,69	436571,67
57	20628	6919688,48	437788,51	57	20669	6921251,09	438054,55	57	20710	6923178,57	437807,24	57	20751	6924254,68	437188,19	57	20792	6925591,55	436591,88
57	20629	6919691,23	437759,62	57	20670	6921285,32	438050,42	57	20711	6923196,79	437787,87	57	20752	6924274,09	437204,58	57	20793	6925642,87	436618,37
57	20630	6919702,04	437645,96	57	20671	6921296,38	438049,08	57	20712	6923224,34	437769,71	57	20753	6924291,59	437181,08	57	20794	6925663,93	436634,92
57	20631	6919704,05	437624,86	57	20672	6921296,59	438049,09	57	20713	6923225,48	437767,30	57	20754	6924324,25	437144,34	57	20795	6925683,91	436650,63
57	20632	6919782,26	437595,20	57	20673	6921369,74	438034,96	57	20714	6923250,86	437725,39	57	20755	6924351,82	437123,03	57	20796	6925718,51	436686,20
57	20633	6919834,56	437588,56	57	20674	6921470,15	438025,34	57	20715	6923264,03	437710,60	57	20756	6924374,03	437099,20	57	20797	6925723,68	436693,22
57	20634	6919834,79	437588,53	57	20675	6921533,55	438017,37	57	20716	6923286,94	437684,88	57	20757	6924403,85	437073,34	57	20798	6925752,29	436732,05
57	20635	6919866,17	437584,56	57	20676	6921536,73	438017,53	57	20717	6923317,18	437656,68	57	20758	6924400,72	437057,06	57	20799	6925775,68	436783,16
57	20636	6919912,79	437587,42	57	20677	6921592,35	438020,34	57	20718	6923322,12	437652,93	57	20759	6924395,60	437030,43	57	20800	6925813,36	436796,88
57	20637	6919926,02	437588,23	57	20678	6921645,54	438031,96	57	20719	6923322,12	437652,93	57	20760	6924390,39	436977,42	57	20801	6925862,27	436790,68
57	20638	6919970,93	437598,79	57	20679	6921696,06	438053,72	57	20720	6923324,00	437579,19	57	20761	6924392,94	436927,92	57	20802	6925887,89	436758,23
57	20639	6919990,93	437605,76	57	20680	6921704,79	438057,48	57	20721	6923337,85	437508,51	57	20762	6924403,22	436885,48	57	20803	6925901,82	436740,57
57	20640	6920043,41	437624,06	57	20681	6921706,97	438058,38	57	20722	6923353,08	437472,01	57	20763	6924405,90	436874,44	57	20804	6925922,44	436714,45
57	20641	6920063,79	437634,25	57	20682	6921761,70	438080,99	57	20723	6923361,93	437450,80	57	20764	6924429,68	436818,30	57	20805	6925977,71	436675,64
57	20642	6920066,88	437635,79	57	20683	6921801,64	438107,06	57	20724	6923364,68	437444,26	57	20765	6924470,28	436760,89	57	20806	6926023,01	436651,02
57	20643	6920085,86	437639,72	57	20684	6921886,79	438135,26	57	20725	6923367,48	437437,51	57	20766	6924494,32	436738,98	57	20807	6926057,13	436634,62
57	20644	6920146,36	437665,72	57	20685	6921902,39	438140,16	57	20726	6923384,92	437415,69	57	20767	6924525,15	436710,92	57	20808	6926094,46	436608,95
57	20645	6920197,21	437691,52	57	20686	6921971,50	438160,57	57	20727	6923393,95	437389,07	57	20768	6924588,70	436677,53	57	20809	6926163,06	436583,60
57	20646	6920238,61	437720,06	57	20687	6922035,02	438162,43	57	20728	6923411,61	437348,60	57	20769	6924601,06	436657,98	57	20810	6926252,56	436573,80
57	20647	6920274,81	437752,99	57	20688	6922066,28	438160,22	57	20729	6923425,53	437327,87	57	20770	6924643,44	436616,12	57	20811	6926292,64	436569,41
57	20648	6920277,72	437756,90	57	20689	6922140,34	438161,32	57	20730	6923425,57	437327,81	57	20771	6924643,70	436615,95	57	20812	6926362,57	436583,82
57	20649	6920333,25	437831,52	57	20690	6922172,05	438151,39	57	20731	6923428,08	437324,06	57	20772	6924656,30	436594,13	57	20813	6926366,51	436584,63
57	20650	6920360,99	437888,14	57	20691	6922195,54	438132,02	57	20732	6923444,15	437300,14	57	20773	6924697,92	436538,47	57	20814	6926415,17	436588,67
57	20651	6920377,71	437949,76	57	20692	6922240,18	438093,44	57	20733	6923484,51	437260,34	57	20774	6924756,37	436483,36	57	20815	6926447,59	436602,94
57	20652	6920462,15	438028,60	57	20693	6922252,57	438085,95	57	20734	6923529,72	437227,72	57	20775	6924827,58	436447,70	57	20816	6926467,90	436602,21
57	20653	6920517,68	438088,02	57	20694	6922284,88	438066,40	57	20735	6923582,42	437201,79	57	20776	6924880,92	436433,51	57	20817	6926492,50	436591,76
57	20654	6920520,79	438092,02	57	20695	6922336,57	438046,59	57	20736	6923638,49	437187,29	57	20777	6924933,62	436427,46	57	20818	6926499,75	436586,16
57	20655	6920553,57	438144,15	57	20696	6922390,38	438037,12	57	20737	6923693,76	437183,58	57	20778	6924988,49	436431,45	57	20819	6926531,69	436561,51
57	20656	6920554,80	438149,24	57	20697	6922428,64	438029,16	57	20738	6923737,44	437185,70	57	20779	6925039,73	436444,85	57	20820	6926575,33	436538,13
57	20657	6920593,45	438150,30	57	20698	6922472,02	438022,68	57	20739	6923785,78	437193,23	57	20780	6925071,66	436458,69	57	20821	6926622,23	436522,24
57	20658	6920657,32	438163,13	57	20699	6922517,25	438022,03	57	20740	6923835,59	437210,47	57	20781	6925118,15	436472,80	57	20822	6926632,71	436519,63
57	20659	6920715,18	438186,02	57	20700	6922660,65	438011,95	57	20741	6923846,06	437217,41	57	20782	6925152,49	436490,66	57	20823	6926639,03	436518,56
57	20660	6920761,34	438159,54	57	20701	6922710,64	437987,84	57	20742	6923867,88	437203,17	57	20783	6925192,04	436502,22	57	20824	6926658,01	436509,48
57	20661	6920823,66	438142,36	57	20702	6922763,41	437974,07	57	20743	6923869,53	437202,09	57	20784	6925243,17	436523,49	57	20825	6926714,03	436495,02
57	20662	6920892,09	438132,80	57	20703	6922777,37	437972,94	57	20744	6923937,32	437167,49	57	20785	6925278,10	436542,32	57	20826	6926726,85	436493,00
57	20663	6920966,34	438134,81	57	20704	6922792,45	437968,51	57	20745	6923957,71	437157,37	57	20786	6925301,69	436542,17	57	20827	6926769,74	436489,36
57	20664	6921027,30	438136,96	57	20705	6922833,96	437961,38	57	20746	6924004,65	437143,14	57	20787	6925348,65	436547,90	57	20828	6926770,09	436489,38
57	20665	6921098,35	438112,42	57	20706	6922888,74	437960,67	57	20747	6924058,39	437136,87	57	20788	6925393,12	436559,93	57	20829	6926786,85	436469,02

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				
57	20830	6926831,04	436423,77	57	20871	6927743,59	436040,01	57	20912	6928715,66	436173,88	57	20953	6929679,91	436224,74	57	20994	6930850,82	436178,66
57	20831	6926859,56	436403,09	57	20872	6927785,88	436061,90	57	20913	6928736,69	436160,99	57	20954	6929685,80	436224,88	57	20995	6930876,73	436187,78
57	20832	6926869,65	436397,17	57	20873	6927830,08	436096,59	57	20914	6928752,49	436155,09	57	20955	6929708,12	436222,25	57	20996	6930877,73	436187,45
57	20833	6926874,42	436389,47	57	20874	6927867,04	436138,92	57	20915	6928757,23	436149,74	57	20956	6929764,18	436220,93	57	20997	6930928,16	436175,46
57	20834	6926886,41	436374,84	57	20875	6927871,03	436145,73	57	20916	6928793,47	436125,13	57	20957	6929804,04	436227,52	57	20998	6930979,92	436172,35
57	20835	6926899,38	436359,02	57	20876	6927872,72	436147,51	57	20917	6928798,11	436121,98	57	20958	6929819,50	436230,07	57	20999	6930989,73	436172,61
57	20836	6926907,04	436350,83	57	20877	6927897,13	436181,84	57	20918	6928840,16	436098,14	57	20959	6929872,16	436249,35	57	21000	6931024,00	436173,51
57	20837	6926935,67	436325,25	57	20878	6927900,92	436188,05	57	20919	6928885,49	436081,36	57	20960	6929885,53	436257,33	57	21001	6931066,13	436161,54
57	20838	6926970,51	436277,93	57	20879	6927905,83	436197,75	57	20920	6928932,93	436072,08	57	20961	6929899,09	436262,93	57	21002	6931077,65	436160,06
57	20839	6927005,64	436246,24	57	20880	6927919,99	436218,41	57	20921	6928941,51	436071,11	57	20962	6929940,72	436288,75	57	21003	6931131,17	436153,23
57	20840	6927015,44	436237,40	57	20881	6927923,61	436226,26	57	20922	6928987,83	436069,47	57	20963	6929977,60	436321,01	57	21004	6931150,31	436154,99
57	20841	6927019,91	436234,12	57	20882	6927936,27	436253,71	57	20923	6929012,86	436072,47	57	20964	6929981,22	436324,74	57	21005	6931172,45	436157,03
57	20842	6927064,36	436207,09	57	20883	6927945,08	436258,06	57	20924	6929015,26	436070,52	57	20965	6929989,00	436334,32	57	21006	6931211,23	436163,17
57	20843	6927111,93	436188,50	57	20884	6928007,03	436304,16	57	20925	6929031,04	436062,30	57	20966	6929998,94	436346,55	57	21007	6931248,88	436174,34
57	20844	6927119,40	436182,14	57	20885	6928031,44	436331,14	57	20926	6929068,64	436042,70	57	20967	6930042,61	436354,28	57	21008	6931285,92	436188,02
57	20845	6927128,68	436174,23	57	20886	6928053,32	436360,58	57	20927	6929083,73	436036,67	57	20968	6930046,66	436355,40	57	21009	6931345,17	436223,62
57	20846	6927134,03	436165,32	57	20887	6928076,33	436379,83	57	20928	6929106,97	436029,21	57	20969	6930082,46	436356,57	57	21010	6931374,70	436250,20
57	20847	6927155,03	436136,00	57	20888	6928085,71	436387,68	57	20929	6929123,57	436023,88	57	20970	6930097,30	436358,21	57	21011	6931402,16	436278,39
57	20848	6927162,42	436125,69	57	20889	6928120,28	436429,31	57	20930	6929164,82	436016,78	57	20971	6930140,34	436366,17	57	21012	6931425,70	436309,93
57	20849	6927196,86	436091,18	57	20890	6928159,30	436428,71	57	20931	6929182,99	436014,94	57	20972	6930181,78	436380,33	57	21013	6931438,35	436329,42
57	20850	6927236,44	436062,72	57	20891	6928206,05	436422,46	57	20932	6929223,56	436013,70	57	20973	6930210,06	436392,36	57	21014	6931450,99	436348,91
57	20851	6927241,02	436059,96	57	20892	6928253,21	436423,61	57	20933	6929225,23	436013,65	57	20974	6930248,69	436412,20	57	21015	6931460,76	436377,86
57	20852	6927283,41	436038,78	57	20893	6928262,48	436425,31	57	20934	6929267,24	436018,31	57	20975	6930287,63	436440,39	57	21016	6931466,08	436380,10
57	20853	6927328,61	436024,54	57	20894	6928309,93	436428,21	57	20935	6929286,85	436021,90	57	20976	6930307,20	436444,38	57	21017	6931512,52	436404,69
57	20854	6927331,19	436024,16	57	20895	6928362,07	436440,99	57	20936	6929326,53	436032,11	57	20977	6930326,71	436442,28	57	21018	6931553,96	436437,01
57	20855	6927346,27	436013,50	57	20896	6928367,74	436442,93	57	20937	6929372,86	436032,45	57	20978	6930363,96	436424,62	57	21019	6931561,24	436445,10
57	20856	6927388,22	435992,78	57	20897	6928370,47	436441,95	57	20938	6929366,99	436048,67	57	20979	6930363,39	436381,25	57	21020	6931589,12	436476,07
57	20857	6927395,51	435989,86	57	20898	6928383,98	436437,10	57	20939	6929371,00	436050,67	57	20980	6930396,75	436342,96	57	21021	6931616,93	436520,66
57	20858	6927414,24	435983,98	57	20899	6928397,11	436415,61	57	20940	6929374,29	436052,32	57	20981	6930436,09	436310,85	57	21022	6931632,87	436560,30
57	20859	6927439,34	435976,09	57	20900	6928410,15	436379,63	57	20941	6929410,02	436073,39	57	20982	6930480,29	436285,83	57	21023	6931636,53	436569,42
57	20860	6927484,77	435969,18	57	20901	6928431,94	436332,61	57	20942	6929442,51	436099,20	57	20983	6930508,55	436275,66	57	21024	6931638,97	436581,04
57	20861	6927499,80	435968,06	57	20902	6928461,51	436290,05	57	20943	6929447,62	436103,87	57	20984	6930508,96	436275,51	57	21025	6931676,04	436576,63
57	20862	6927552,69	435968,79	57	20903	6928466,78	436283,71	57	20944	6929468,61	436126,16	57	20985	6930511,31	436272,74	57	21026	6931728,49	436579,64
57	20863	6927604,64	435978,81	57	20904	6928500,67	436249,05	57	20945	6929486,02	436126,97	57	20986	6930555,75	436237,00	57	21027	6931779,61	436591,75
57	20864	6927613,41	435981,32	57	20905	6928539,71	436220,31	57	20946	6929534,32	436137,33	57	20987	6930583,50	436218,73	57	21028	6931827,84	436612,59
57	20865	6927660,66	435999,27	57	20906	6928553,12	436213,45	57	20947	6929574,74	436153,30	57	20988	6930636,38	436191,02	57	21029	6931871,69	436641,52
57	20866	6927683,11	436012,48	57	20907	6928582,86	436198,23	57	20948	6929580,27	436155,48	57	20989	6930693,70	436174,34	57	21030	6931895,43	436664,02
57	20867	6927704,23	436024,91	57	20908	6928629,02	436183,40	57	20949	6929590,54	436160,55	57	20990	6930704,47	436172,34	57	21031	6931964,59	436658,31
57	20868	6927706,25	436026,61	57	20909	6928640,88	436180,62	57	20950	6929630,56	436184,34	57	20991	6930746,13	436167,58	57	21032	6932009,64	436664,97
57	20869	6927729,68	436033,52	57	20910	6928698,46	436173,20	57	20951	6929666,43	436214,04	57	20992	6930788,06	436168,69	57	21033	6932028,67	436669,59
57	20870	6927735,99	436036,07	57	20911	6928701,51	436172,80	57	20952	6929674,49	436221,84	57	20993	6930803,19	436170,15	57	21034	6932035,78	436667,98

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				
57	21035	6932110,46	436667,91	58	21075	6929519,50	449280,60	58	21116	6928501,15	450081,98	58	21157	6928932,52	449687,82	58	21198	6929196,35	449182,77
57	21036	6932179,75	436682,02	58	21076	6929517,87	449305,44	58	21117	6928504,61	450073,00	58	21158	6928956,33	449684,18	58	21199	6929187,73	449185,04
57	21037	6932214,72	436696,69	58	21077	6929516,93	449319,75	58	21118	6928506,99	450061,65	58	21159	6928979,22	449676,03	58	21200	6929179,35	449188,08
57	21038	6932282,61	436732,27	58	21078	6929513,69	449339,47	58	21119	6928506,22	450009,96	58	21160	6929000,57	449663,77	58	21201	6929171,27	449191,85
57	21039	6932306,49	436744,78	58	21079	6929503,43	449377,71	58	21120	6928500,51	449986,20	58	21161	6929022,38	449645,82	58	21202	6929163,55	449196,31
57	21040	6932343,58	436773,07	58	21080	6929485,24	449420,21	58	21121	6928496,58	449976,47	58	21162	6929044,94	449620,15	58	21203	6929156,26	449201,45
57	21041	6932347,21	436776,31	58	21081	6929468,63	449448,26	58	21122	6928490,70	449967,77	58	21163	6929114,46	449521,07	58	21204	6929117,43	449231,38
57	21042	6932371,81	436787,14	58	21082	6929456,92	449464,57	58	21123	6928483,13	449960,49	58	21164	6929138,41	449492,08	58	21205	6929079,83	449263,57
57	21043	6932414,38	436815,33	58	21083	6929444,52	449479,67	58	21124	6928474,21	449954,95	58	21165	6929162,03	449463,49	58	21206	6929043,96	449297,61
57	21044	6932420,71	436821,29	58	21084	6929421,61	449503,08	58	21125	6928472,95	449941,48	58	21166	6929217,57	449408,74	58	21207	6929010,10	449333,26
57	21045	6932421,01	436821,41	58	21085	6929350,93	449560,54	58	21126	6928469,46	449930,49	58	21167	6929278,36	449359,86	58	21208	6928980,96	449367,19
57	21046	6932422,17	436821,29	58	21086	6929311,15	449599,85	58	21127	6928491,07	449917,71	58	21168	6929284,74	449354,53	58	21209	6928964,59	449388,14
57	21047	6932436,11	436821,01	58	21087	6929277,67	449640,31	58	21128	6928519,95	449892,42	58	21169	6929290,67	449348,67	58	21210	6928959,74	449394,35
57	21048	6932456,03	436821,95	58	21088	6929237,90	449698,21	58	21129	6928544,44	449860,94	58	21170	6929296,09	449342,35	58	21211	6928953,45	449402,39
57	21049	6932469,76	436817,41	58	21089	6929202,92	449745,78	58	21130	6928563,67	449818,04	58	21171	6929300,96	449335,59	58	21212	6928927,69	449454,70
57	21050	6932512,77	436809,88	58	21090	6929164,73	449789,07	58	21131	6928589,56	449790,32	58	21172	6929305,26	449328,45	58	21213	6928921,56	449463,68
57	21051	6932556,42	436808,68	58	21091	6929150,19	449802,69	58	21132	6928599,97	449779,17	58	21173	6929308,95	449320,98	58	21214	6928915,44	449469,00
57	21052	6932567,48	436809,18	58	21092	6929121,77	449825,15	58	21133	6928639,74	449729,27	58	21174	6929312,00	449313,23	58	21215	6928909,24	449470,89
57	21053	6932615,00	436815,59	58	21093	6929070,91	449845,58	58	21134	6928660,29	449696,25	58	21175	6929314,39	449305,25	58	21216	6928902,64	449469,60
57	21054	6932624,53	436814,60	58	21094	6929073,61	449854,84	58	21135	6928673,15	449667,89	58	21176	6929316,12	449297,10	58	21217	6928877,90	449453,91
57	21055	6932628,98	436811,83	58	21095	6929053,02	449864,15	58	21136	6928684,24	449658,61	58	21177	6929317,15	449288,83	58	21218	6928843,99	449439,61
57	21056	6932644,85	436803,90	58	21096	6929015,86	449876,76	58	21137	6928707,59	449647,80	58	21178	6929317,50	449280,51	58	21219	6928816,17	449432,55
57	21057	6932668,83	436794,87	58	21097	6928977,38	449884,41	58	21138	6928731,41	449632,41	58	21179	6929317,10	449271,61	58	21220	6928786,19	449428,17
57	21058	6932702,73	436782,10	58	21098	6928957,84	449886,34	58	21139	6928743,93	449628,15	58	21180	6929315,91	449262,77	58	21221	6928754,49	449426,15
57	21059	6932734,62	436777,17	58	21099	6928918,60	449886,34	58	21140	6928747,18	449627,68	58	21181	6929313,94	449254,08	58	21222	6928727,87	449427,81
57	21060	6932763,86	436772,64	58	21100	6928898,55	449885,89	58	21141	6928755,10	449626,54	58	21182	6929311,20	449245,58	58	21223	6928693,99	449434,00
57	21061	6932846,21	436771,52	58	21101	6928894,50	449885,42	58	21142	6928756,48	449626,34	58	21183	6929307,72	449237,38	58	21224	6928674,34	449440,17
57	21062	6932850,23	436771,46	58	21102	6928866,46	449882,17	58	21143	6928768,35	449627,18	58	21184	6929303,52	449229,51	58	21225	6928666,70	449442,56
57	21063	6932933,40	436803,21	58	21103	6928861,62	449881,61	58	21144	6928769,08	449627,23	58	21185	6929298,63	449222,06	58	21226	6928664,81	449443,16
57	21064	6932946,40	436809,42	58	21104	6928856,16	449880,45	58	21145	6928784,67	449630,74	58	21186	6929293,10	449215,06	58	21227	6928641,08	449454,16
57	21065	6932962,06	436816,91	58	21105	6928805,89	449869,79	58	21146	6928798,44	449636,93	58	21187	6929286,97	449208,58	58	21228	6928610,81	449472,61
57	21066	6933003,72	436822,88	58	21106	6928790,05	449862,06	58	21147	6928808,20	449643,53	58	21188	6929280,29	449202,68	58	21229	6928575,69	449490,29
57	19800	6933041,98	436833,14	58	21107	6928760,86	449900,23	58	21148	6928825,66	449655,34	58	21189	6929273,11	449197,40	58	21230	6928552,60	449506,85
58	21067	6929385,24	449029,39	58	21108	6928733,01	449929,88	58	21149	6928830,76	449658,79	58	21190	6929265,48	449192,78	58	21231	6928531,28	449526,34
58	21068	6929416,66	449053,49	58	21109	6928714,66	449965,97	58	21150	6928857,61	449672,76	58	21191	6929257,48	449188,85	58	21232	6928515,66	449544,12
58	21069	6929444,64	449081,49	58	21110	6928688,58	450002,51	58	21151	6928869,64	449677,09	58	21192	6929249,15	449185,65	58	21233	6928502,88	449562,00
58	21070	6929468,53	449112,63	58	21111	6928656,25	450041,30	58	21152	6928882,72	449681,79	58	21193	6929240,57	449183,21	58	21234	6928485,09	449599,27
58	21071	6929488,33	449146,91	58	21112	6928590,17	450094,93	58	21153	6928898,69	449685,03	58	21194	6929231,81	449181,55	58	21235	6928472,75	449618,93
58	21072	6929503,49	449183,48	58	21113	6928546,58	450114,88	58	21154	6928908,37	449687,00	58	21195	6929222,95	449180,66	58	21236	6928450,75	449646,63
58	21073	6929512,30	449215,02	58	21114	6928462,91	450145,53	58	21155	6928920,79	449687,42	58	21196	6929214,03	449180,57	58	21237	6928432,86	449665,45
58	21074	6929516,92	449241,10	58	21115	6928493,67	450101,41	58	21156	6928924,87	449687,56	58	21197	6929205,14	449181,28	58	21238	6928408,07	449691,53

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				
58	21239	6928402,63	449700,18	58	21280	6927805,71	449440,68	58	21321	6927013,47	449125,92	58	21362	6926338,07	449275,97	58	21403	6925755,26	449622,27
58	21240	6928393,22	449722,68	58	21281	6927796,72	449419,24	58	21322	6926998,22	449133,82	58	21363	6926325,98	449290,83	58	21404	6925727,07	449617,92
58	21241	6928388,68	449728,17	58	21282	6927782,82	449395,73	58	21323	6926985,66	449143,23	58	21364	6926310,64	449316,18	58	21405	6925695,62	449618,69
58	21242	6928387,16	449730,01	58	21283	6927762,69	449369,68	58	21324	6926974,43	449156,15	58	21365	6926300,66	449337,25	58	21406	6925675,20	449622,14
58	21243	6928380,97	449731,85	58	21284	6927753,98	449335,93	58	21325	6926969,89	449158,66	58	21366	6926294,91	449355,39	58	21407	6925647,03	449629,54
58	21244	6928365,49	449729,68	58	21285	6927742,76	449311,83	58	21326	6926964,23	449157,96	58	21367	6926293,51	449370,24	58	21408	6925596,01	449648,41
58	21245	6928362,95	449729,71	58	21286	6927730,42	449290,08	58	21327	6926947,22	449151,31	58	21368	6926293,11	449374,51	58	21409	6925576,36	449648,43
58	21246	6928344,64	449729,95	58	21287	6927703,04	449251,41	58	21328	6926918,27	449150,54	58	21369	6926293,08	449374,60	58	21410	6925544,44	449643,23
58	21247	6928311,16	449733,89	58	21288	6927676,98	449225,99	58	21329	6926899,11	449153,12	58	21370	6926290,71	449381,71	58	21411	6925530,40	449642,57
58	21248	6928282,52	449729,50	58	21289	6927651,63	449210,48	58	21330	6926870,43	449160,82	58	21371	6926262,28	449403,05	58	21412	6925502,78	449645,38
58	21249	6928257,95	449729,47	58	21290	6927623,49	449198,46	58	21331	6926852,00	449163,47	58	21372	6926251,07	449416,12	58	21413	6925474,85	449651,75
58	21250	6928232,64	449735,28	58	21291	6927601,68	449193,34	58	21332	6926794,66	449162,32	58	21373	6926248,45	449419,18	58	21414	6925446,72	449662,44
58	21251	6928213,19	449747,69	58	21292	6927574,37	449192,73	58	21333	6926778,68	449161,99	58	21374	6926239,91	449429,14	58	21415	6925419,79	449678,71
58	21252	6928206,95	449749,72	58	21293	6927544,67	449179,17	58	21334	6926754,40	449163,43	58	21375	6926227,10	449449,67	58	21416	6925382,76	449682,80
58	21253	6928202,85	449747,02	58	21294	6927507,45	449171,30	58	21335	6926728,49	449168,75	58	21376	6926211,22	449482,06	58	21417	6925364,16	449689,13
58	21254	6928197,82	449734,16	58	21295	6927477,95	449169,56	58	21336	6926707,48	449178,58	58	21377	6926202,79	449503,14	58	21418	6925344,03	449695,98
58	21255	6928188,04	449718,77	58	21296	6927448,26	449172,42	58	21337	6926702,64	449176,55	58	21378	6926196,47	449527,78	58	21419	6925321,76	449707,17
58	21256	6928181,54	449692,55	58	21297	6927424,20	449178,29	58	21338	6926688,95	449161,06	58	21379	6926191,87	449538,11	58	21420	6925292,94	449724,64
58	21257	6928171,53	449668,38	58	21298	6927406,38	449188,83	58	21339	6926660,99	449139,82	58	21380	6926174,37	449559,94	58	21421	6925262,53	449751,38
58	21258	6928166,66	449659,47	58	21299	6927401,19	449189,93	58	21340	6926632,55	449122,17	58	21381	6926171,05	449562,54	58	21422	6925250,75	449759,33
58	21259	6928161,89	449650,77	58	21300	6927399,39	449186,83	58	21341	6926604,94	449108,49	58	21382	6926164,68	449567,53	58	21423	6925240,93	449762,85
58	21260	6928147,12	449629,05	58	21301	6927399,32	449170,88	58	21342	6926576,14	449097,61	58	21383	6926155,16	449572,21	58	21424	6925223,34	449764,40
58	21261	6928130,77	449593,74	58	21302	6927395,26	449153,20	58	21343	6926557,40	449093,36	58	21384	6926142,95	449573,56	58	21425	6925206,14	449768,64
58	21262	6928117,82	449576,37	58	21303	6927388,53	449137,37	58	21344	6926553,06	449092,37	58	21385	6926121,49	449567,67	58	21426	6925189,00	449774,96
58	21263	6928091,42	449545,91	58	21304	6927378,91	449122,17	58	21345	6926542,73	449090,03	58	21386	6926093,37	449563,73	58	21427	6925172,98	449783,08
58	21264	6928075,93	449531,06	58	21305	6927368,32	449109,42	58	21346	6926526,92	449088,40	58	21387	6926069,45	449562,71	58	21428	6925150,90	449798,80
58	21265	6928060,92	449519,43	58	21306	6927354,70	449097,74	58	21347	6926505,52	449089,95	58	21388	6926036,17	449561,29	58	21429	6925133,19	449817,57
58	21266	6928057,90	449517,09	58	21307	6927339,41	449088,06	58	21348	6926482,69	449095,98	58	21389	6926012,87	449562,71	58	21430	6925120,89	449838,52
58	21267	6928031,49	449505,12	58	21308	6927321,84	449080,07	58	21349	6926461,93	449106,29	58	21390	6926012,30	449562,80	58	21431	6925114,96	449859,24
58	21268	6928002,70	449500,20	58	21309	6927306,22	449075,02	58	21350	6926442,59	449121,86	58	21391	6925993,53	449565,90	58	21432	6925111,50	449865,02
58	21269	6927976,71	449501,57	58	21310	6927290,70	449072,23	58	21351	6926440,19	449124,65	58	21392	6925964,48	449578,06	58	21433	6925093,79	449874,99
58	21270	6927945,67	449510,26	58	21311	6927272,70	449071,23	58	21352	6926439,73	449125,18	58	21393	6925961,16	449578,83	58	21434	6925078,75	449887,63
58	21271	6927911,15	449504,47	58	21312	6927255,96	449072,42	58	21353	6926425,59	449141,59	58	21394	6925955,24	449580,21	58	21435	6925064,53	449891,72
58	21272	6927885,65	449505,30	58	21313	6927232,83	449077,23	58	21354	6926412,86	449162,11	58	21395	6925939,93	449578,58	58	21436	6925042,73	449899,18
58	21273	6927861,71	449509,20	58	21314	6927212,09	449084,23	58	21355	6926401,54	449186,60	58	21396	6925895,34	449573,82	58	21437	6925018,42	449879,03
58	21274	6927836,93	449503,94	58	21315	6927198,81	449090,84	58	21356	6926396,10	449226,34	58	21397	6925852,90	449574,66	58	21438	6925004,04	449869,14
58	21275	6927818,16	449505,90	58	21316	6927175,82	449107,27	58	21357	6926391,76	449238,51	58	21398	6925837,79	449577,35	58	21439	6924983,01	449842,61
58	21276	6927812,78	449504,40	58	21317	6927157,62	449113,47	58	21358	6926385,53	449244,79	58	21399	6925822,83	449580,02	58	21440	6924964,48	449828,16
58	21277	6927811,13	449499,52	58	21318	6927095,19	449122,59	58	21359	6926379,63	449247,29	58	21400	6925795,24	449590,80	58	21441	6924921,06	449803,72
58	21278	6927813,27	449479,99	58	21319	6927055,47	449118,37	58	21360	6926368,25	449252,12	58	21401	6925774,98	449602,91	58	21442	6924869,71	449782,33
58	21279	6927811,08	449460,51	58	21320	6927029,88	449120,74	58	21361	6926352,80	449262,68	58	21402	6925761,62	449618,48	58	21443	6924819,09	449768,24

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				
58	21444	6924798,61	449765,28	58	21485	6924136,42	449876,09	58	21526	6923604,55	450177,30	58	21567	6923148,32	450639,17	58	21608	6922637,52	451214,87
58	21445	6924784,87	449765,19	58	21486	6924127,29	449884,67	58	21527	6923599,16	450160,89	58	21568	6923121,07	450648,09	58	21609	6922646,31	451239,21
58	21446	6924758,14	449770,82	58	21487	6924124,25	449888,40	58	21528	6923598,14	450157,78	58	21569	6923097,37	450663,99	58	21610	6922647,42	451256,69
58	21447	6924723,89	449791,01	58	21488	6924106,10	449910,58	58	21529	6923585,61	450140,56	58	21570	6923067,91	450693,26	58	21611	6922639,60	451262,82
58	21448	6924712,87	449794,91	58	21489	6924099,69	449918,41	58	21530	6923567,01	450124,36	58	21571	6923067,67	450693,49	58	21612	6922617,49	451265,08
58	21449	6924704,60	449794,86	58	21490	6924088,89	449936,64	58	21531	6923544,93	450113,18	58	21572	6923060,24	450702,65	58	21613	6922592,88	451276,54
58	21450	6924695,59	449790,00	58	21491	6924081,67	449948,82	58	21532	6923521,117	450108,19	58	21573	6923051,94	450716,80	58	21614	6922574,23	451292,03
58	21451	6924681,35	449777,40	58	21492	6924078,46	449958,09	58	21533	6923518,06	450107,54	58	21574	6923044,21	450724,01	58	21615	6922556,17	451315,69
58	21452	6924657,74	449765,46	58	21493	6924078,03	449970,66	58	21534	6923487,51	450109,23	58	21575	6923030,78	450724,73	58	21616	6922537,55	451347,37
58	21453	6924648,02	449754,39	58	21494	6924076,40	449975,86	58	21535	6923450,86	450118,31	58	21576	6923001,47	450718,48	58	21617	6922519,91	451384,24
58	21454	6924629,46	449727,34	58	21495	6924074,23	449978,98	58	21536	6923430,71	450127,90	58	21577	6922975,86	450719,76	58	21618	6922519,40	451385,30
58	21455	6924616,73	449715,84	58	21496	6924069,10	449981,96	58	21537	6923426,98	450129,68	58	21578	6922973,43	450719,88	58	21619	6922510,77	451413,31
58	21456	6924602,13	449706,61	58	21497	6924050,04	449987,45	58	21538	6923426,21	450130,05	58	21579	6922968,27	450721,37	58	21620	6922500,22	451467,00
58	21457	6924584,27	449699,47	58	21498	6924022,69	449990,60	58	21539	6923408,59	450144,70	58	21580	6922945,34	450727,99	58	21621	6922492,05	451485,14
58	21458	6924571,25	449696,94	58	21499	6924001,41	449998,40	58	21540	6923402,92	450151,33	58	21581	6922919,96	450744,32	58	21622	6922487,12	451487,72
58	21459	6924567,31	449696,24	58	21500	6923993,61	449997,06	58	21541	6923380,71	450177,28	58	21582	6922896,85	450767,86	58	21623	6922473,36	451490,65
58	21460	6924565,53	449695,93	58	21501	6923972,26	449988,32	58	21542	6923359,39	450208,88	58	21583	6922873,94	450798,48	58	21624	6922464,64	451490,25
58	21461	6924545,90	449695,91	58	21502	6923957,46	449986,71	58	21543	6923348,54	450230,85	58	21584	6922862,43	450821,92	58	21625	6922442,25	451489,22
58	21462	6924520,02	449699,66	58	21503	6923942,66	449987,30	58	21544	6923343,36	450235,90	58	21585	6922852,76	450849,63	58	21626	6922430,82	451490,07
58	21463	6924504,31	449703,96	58	21504	6923921,75	449992,01	58	21545	6923340,29	450267,56	58	21586	6922840,36	450866,23	58	21627	6922381,52	451502,03
58	21464	6924491,27	449709,52	58	21505	6923902,31	450001,06	58	21546	6923336,95	450301,47	58	21587	6922832,97	450879,09	58	21628	6922347,96	451513,22
58	21465	6924466,14	449727,61	58	21506	6923869,01	450029,43	58	21547	6923337,68	450321,11	58	21588	6922827,31	450899,83	58	21629	6922307,53	451529,22
58	21466	6924465,73	449727,91	58	21507	6923835,75	450067,39	58	21548	6923344,94	450345,72	58	21589	6922822,51	450909,67	58	21630	6922279,53	451544,95
58	21467	6924442,93	449730,70	58	21508	6923814,85	450099,95	58	21549	6923344,63	450358,65	58	21590	6922810,33	450917,35	58	21631	6922255,36	451550,71
58	21468	6924420,31	449739,05	58	21509	6923810,26	450112,41	58	21550	6923337,68	450361,76	58	21591	6922787,35	450924,13	58	21632	6922253,40	451551,18
58	21469	6924392,32	449757,69	58	21510	6923808,81	450126,53	58	21551	6923322,38	450360,45	58	21592	6922786,53	450924,37	58	21633	6922225,18	451566,31
58	21470	6924379,02	449776,26	58	21511	6923805,41	450133,72	58	21552	6923302,82	450363,69	58	21593	6922768,60	450935,44	58	21634	6922214,37	451568,37
58	21471	6924373,57	449781,27	58	21512	6923790,83	450140,99	58	21553	6923286,31	450369,74	58	21594	6922767,88	450935,88	58	21635	6922197,05	451567,09
58	21472	6924366,76	449783,69	58	21513	6923778,79	450149,62	58	21554	6923268,46	450379,40	58	21595	6922749,35	450953,60	58	21636	6922176,63	451569,04
58	21473	6924346,62	449786,42	58	21514	6923767,83	450160,31	58	21555	6923244,75	450395,47	58	21596	6922724,71	450983,45	58	21637	6922157,25	451572,57
58	21474	6924322,41	449797,75	58	21515	6923760,59	450171,59	58	21556	6923222,01	450415,16	58	21597	6922713,85	451000,95	58	21638	6922138,73	451578,03
58	21475	6924309,37	449807,74	58	21516	6923754,63	450176,09	58	21557	6923209,95	450428,19	58	21598	6922706,83	451018,65	58	21639	6922120,23	451586,10
58	21476	6924298,18	449819,84	58	21517	6923732,72	450174,65	58	21558	6923199,34	450444,72	58	21599	6922704,09	451038,93	58	21640	6922105,81	451597,69
58	21477	6924290,69	449831,03	58	21518	6923707,50	450180,82	58	21559	6923186,52	450478,65	58	21600	6922701,84	451055,64	58	21641	6922097,47	451602,26
58	21478	6924284,21	449848,04	58	21519	6923680,13	450192,94	58	21560	6923177,89	450510,76	58	21601	6922696,87	451073,14	58	21642	6922088,66	451601,81
58	21479	6924276,80	449856,14	58	21520	6923669,47	450199,20	58	21561	6923174,15	450537,41	58	21602	6922686,26	451089,15	58	21643	6922070,89	451595,58
58	21480	6924263,06	449855,81	58	21521	6923659,51	450207,91	58	21562	6923173,87	450539,41	58	21603	6922660,20	451119,57	58	21644	6922052,11	451593,25
58	21481	6924237,93	449847,34	58	21522	6923651,52	450210,49	58	21563	6923176,54	450567,36	58	21604	6922649,02	451141,61	58	21645	6922023,95	451592,45
58	21482	6924211,76	449847,04	58	21523	6923644,09	450206,16	58	21564	6923168,96	450590,35	58	21605	6922640,46	451165,14	58	21646	6922005,29	451594,06
58	21483	6924177,28	449854,48	58	21524	6923631,60	450194,04	58	21565	6923166,79	450617,96	58	21606	6922636,06	451185,17	58	21647	6921991,77	451597,48
58	21484	6924148,49	449867,14	58	21525	6923610,14	450185,91	58	21566	6923161,36	450630,88	58	21607	6922635,51	451205,19	58	21648	6921977,84	451603,20

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
58	21649	6921945,58	451623,21	58	21690	6921444,22	452074,66	58	21731	6921380,99	452984,68	58	21772	6921418,60	453731,60	58	21813	6921078,58	454352,84
58	21650	6921908,16	451629,64	58	21691	6921435,66	452101,47	58	21732	6921376,19	452993,86	58	21773	6921429,79	453753,67	58	21814	6921066,38	454346,21
58	21651	6921899,87	451631,06	58	21692	6921408,43	452121,95	58	21733	6921368,03	453020,54	58	21774	6921436,02	453776,20	58	21815	6921048,72	454342,05
58	21652	6921885,57	451636,01	58	21693	6921379,57	452156,06	58	21734	6921362,58	453053,96	58	21775	6921445,64	453831,73	58	21816	6921031,62	454341,14
58	21653	6921871,35	451643,78	58	21694	6921339,18	452212,22	58	21735	6921360,44	453089,55	58	21776	6921445,94	453834,59	58	21817	6921013,52	454342,38
58	21654	6921853,83	451658,38	58	21695	6921314,24	452254,98	58	21736	6921352,84	453124,12	58	21777	6921446,38	453835,85	58	21818	6920989,06	454345,82
58	21655	6921839,89	451676,81	58	21696	6921305,43	452275,46	58	21737	6921352,47	453139,75	58	21778	6921462,27	453880,98	58	21819	6920975,24	454349,25
58	21656	6921832,06	451693,82	58	21697	6921301,51	452289,67	58	21738	6921354,05	453153,31	58	21779	6921473,56	453902,53	58	21820	6920968,25	454350,98
58	21657	6921828,21	451718,57	58	21698	6921299,56	452311,33	58	21739	6921359,94	453175,87	58	21780	6921481,03	453916,81	58	21821	6920967,24	454351,23
58	21658	6921817,78	451734,11	58	21699	6921301,50	452345,11	58	21740	6921369,71	453200,53	58	21781	6921489,13	453927,10	58	21822	6920944,80	454359,30
58	21659	6921801,77	451744,60	58	21700	6921299,73	452370,56	58	21741	6921380,98	453222,72	58	21782	6921500,24	453936,14	58	21823	6920922,68	454369,79
58	21660	6921777,86	451750,95	58	21701	6921294,53	452395,30	58	21742	6921395,50	453245,52	58	21783	6921504,34	453942,14	58	21824	6920902,10	454386,31
58	21661	6921768,76	451754,82	58	21702	6921282,38	452425,79	58	21743	6921406,56	453258,78	58	21784	6921504,34	453949,44	58	21825	6920886,14	454407,45
58	21662	6921757,12	451761,75	58	21703	6921279,70	452441,42	58	21744	6921425,87	453273,71	58	21785	6921500,74	453961,33	58	21826	6920884,96	454409,01
58	21663	6921744,93	451772,31	58	21704	6921279,36	452455,01	58	21745	6921436,30	453285,39	58	21786	6921501,29	453973,86	58	21827	6920868,96	454438,69
58	21664	6921741,45	451775,91	58	21705	6921286,23	452498,79	58	21746	6921446,32	453302,56	58	21787	6921499,92	453978,45	58	21828	6920862,46	454461,48
58	21665	6921732,25	451785,40	58	21706	6921305,15	452565,84	58	21747	6921457,52	453328,80	58	21788	6921493,79	453982,49	58	21829	6920859,06	454467,25
58	21666	6921720,82	451801,23	58	21707	6921311,85	452609,27	58	21748	6921469,92	453347,11	58	21789	6921482,29	453981,01	58	21830	6920852,52	454471,37
58	21667	6921713,97	451814,49	58	21708	6921320,56	452632,78	58	21749	6921486,68	453362,95	58	21790	6921447,36	453967,22	58	21831	6920846,16	454473,35
58	21668	6921710,46	451829,53	58	21709	6921320,72	452633,21	58	21750	6921520,32	453385,80	58	21791	6921431,09	453963,85	58	21832	6920817,17	454480,94
58	21669	6921706,97	451835,70	58	21710	6921334,26	452654,32	58	21751	6921528,44	453394,52	58	21792	6921400,03	453961,91	58	21833	6920801,27	454491,25
58	21670	6921699,33	451838,37	58	21711	6921337,51	452667,90	58	21752	6921532,49	453403,05	58	21793	6921375,26	453962,49	58	21834	6920787,50	454504,49
58	21671	6921678,93	451841,26	58	21712	6921332,42	452685,70	58	21753	6921528,34	453416,35	58	21794	6921348,24	453966,97	58	21835	6920774,76	454522,35
58	21672	6921654,63	451850,90	58	21713	6921311,04	452719,51	58	21754	6921513,07	453438,01	58	21795	6921321,57	453974,87	58	21836	6920761,95	454553,68
58	21673	6921635,12	451861,70	58	21714	6921300,67	452747,81	58	21755	6921508,71	453464,65	58	21796	6921295,24	453985,95	58	21837	6920750,72	454570,96
58	21674	6921618,10	451876,55	58	21715	6921296,79	452777,25	58	21756	6921503,73	453477,62	58	21797	6921270,91	453999,66	58	21838	6920738,64	454577,78
58	21675	6921602,67	451898,97	58	21716	6921296,92	452794,37	58	21757	6921494,53	453482,32	58	21798	6921260,05	454009,51	58	21839	6920719,15	454579,70
58	21676	6921597,18	451920,42	58	21717	6921297,16	452825,80	58	21758	6921477,04	453481,18	58	21799	6921248,70	454023,00	58	21840	6920698,71	454586,31
58	21677	6921593,51	451927,40	58	21718	6921301,16	452844,88	58	21759	6921475,92	453481,10	58	21800	6921241,86	454035,17	58	21841	6920682,12	454595,70
58	21678	6921585,01	451933,80	58	21719	6921303,68	452851,06	58	21760	6921453,75	453485,86	58	21801	6921241,69	454035,48	58	21842	6920667,62	454608,08
58	21679	6921569,75	451939,48	58	21720	6921307,98	452861,60	58	21761	6921435,49	453494,12	58	21802	6921229,84	454056,58	58	21843	6920655,58	454623,21
58	21680	6921562,57	451943,92	58	21721	6921319,48	452879,00	58	21762	6921418,82	453506,19	58	21803	6921213,11	454094,48	58	21844	6920646,49	454640,53
58	21681	6921552,16	451953,35	58	21722	6921334,48	452893,83	58	21763	6921401,48	453525,00	58	21804	6921195,49	454148,53	58	21845	6920646,39	454640,79
58	21682	6921541,72	451966,02	58	21723	6921341,00	452911,70	58	21764	6921385,31	453548,25	58	21805	6921168,94	454200,32	58	21846	6920639,15	454660,94
58	21683	6921533,33	451980,58	58	21724	6921349,34	452926,26	58	21765	6921376,72	453569,19	58	21806	6921146,71	454232,38	58	21847	6920634,71	454682,31
58	21684	6921528,11	452001,75	58	21725	6921358,64	452938,03	58	21766	6921373,00	453591,89	58	21807	6921114,60	454262,24	58	21848	6920634,34	454697,66
58	21685	6921521,70	452012,68	58	21726	6921367,75	452946,50	58	21767	6921373,51	453607,58	58	21808	6921095,54	454288,06	58	21849	6920636,31	454712,90
58	21686	6921509,42	452020,49	58	21727	6921388,22	452955,79	58	21768	6921378,20	453645,74	58	21809	6921089,49	454301,99	58	21850	6920640,21	454726,54
58	21687	6921481,56	452032,24	58	21728	6921393,20	452965,46	58	21769	6921387,95	453686,31	58	21810	6921085,66	454316,49	58	21851	6920640,49	454727,55
58	21688	6921468,31	452042,30	58	21729	6921391,25	452972,55	58	21770	6921398,46	453707,99	58	21811	6921087,28	454340,85	58	21852	6920647,74	454744,54
58	21689	6921457,12	452054,04	58	21730	6921390,76	452974,35	58	21771	6921399,78	453709,53	58	21812	6921085,46	454352,24	58	21853	6920650,77	454758,83

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				
58	21854	6920648,88	454768,55	58	21895	6920174,80	455290,45	58	21936	6919649,58	455744,74	58	21977	6919944,76	455199,83	58	22018	6920625,02	454380,69
58	21855	6920639,90	454779,69	58	21896	6920163,22	455293,74	58	21937	6919639,91	455744,91	58	21978	6919980,46	455168,57	58	22019	6920640,75	454364,38
58	21856	6920632,48	454794,94	58	21897	6920144,45	455303,06	58	21938	6919626,37	455738,98	58	21979	6920019,90	455144,30	58	22020	6920658,23	454348,41
58	21857	6920628,31	454808,49	58	21898	6920134,77	455310,34	58	21939	6919613,14	455736,34	58	21980	6920024,77	455141,30	58	22021	6920678,30	454332,30
58	21858	6920626,09	454822,53	58	21899	6920129,18	455314,53	58	21940	6919583,96	455735,53	58	21981	6920027,08	455140,37	58	22022	6920682,54	454329,41
58	21859	6920627,63	454856,30	58	21900	6920126,48	455316,56	58	21941	6919555,37	455739,65	58	21982	6920032,50	455136,16	58	22023	6920702,56	454315,77
58	21860	6920629,95	454865,72	58	21901	6920107,23	455325,39	58	21942	6919530,70	455749,69	58	21983	6920068,99	455115,50	58	22024	6920708,11	454312,69
58	21861	6920639,18	454885,33	58	21902	6920090,21	455338,93	58	21943	6919518,92	455752,12	58	21984	6920102,54	455101,52	58	22025	6920716,39	454298,80
58	21862	6920639,81	454894,25	58	21903	6920077,63	455354,00	58	21944	6919508,33	455748,66	58	21985	6920103,84	455101,13	58	22026	6920734,47	454273,40
58	21863	6920638,29	454899,23	58	21904	6920064,98	455374,11	58	21945	6919488,86	455737,42	58	21986	6920110,44	455093,02	58	22027	6920758,34	454246,25
58	21864	6920631,84	454903,18	58	21905	6920064,69	455374,58	58	21946	6919464,43	455731,32	58	21987	6920139,58	455065,33	58	22028	6920786,26	454221,09
58	21865	6920608,74	454908,40	58	21906	6920047,60	455393,36	58	21947	6919431,88	455728,72	58	21988	6920156,66	455052,50	58	22029	6920814,38	454201,02
58	21866	6920590,79	454918,72	58	21907	6920035,76	455416,24	58	21948	6919417,78	455728,69	58	21989	6920168,84	455043,36	58	22030	6920840,55	454185,93
58	21867	6920573,11	454933,04	58	21908	6920034,46	455418,74	58	21949	6919418,07	455726,22	58	21990	6920197,40	455026,19	58	22031	6920864,71	454174,56
58	21868	6920549,50	454941,09	58	21909	6920033,77	455420,74	58	21950	6919419,35	455715,29	58	21991	6920199,66	455025,10	58	22032	6920889,99	454164,84
58	21869	6920530,79	454950,82	58	21910	6920027,48	455438,85	58	21951	6919425,52	455662,50	58	21992	6920225,30	454985,75	58	22033	6920918,96	454156,34
58	21870	6920509,36	454966,87	58	21911	6920022,80	455459,65	58	21952	6919432,90	455599,36	58	21993	6920231,29	454976,57	58	22034	6920947,65	454149,93
58	21871	6920471,39	455001,46	58	21912	6920020,37	455480,62	58	21953	6919435,15	455580,26	58	21994	6920231,59	454976,20	58	22035	6920962,66	454130,79
58	21872	6920441,15	455039,95	58	21913	6920012,13	455498,26	58	21954	6919438,76	455575,13	58	21995	6920232,77	454975,01	58	22036	6920988,74	454104,71
58	21873	6920416,65	455065,20	58	21914	6920019,37	455508,25	58	21955	6919496,01	455575,13	58	21996	6920272,81	454934,46	58	22037	6920998,22	454096,65
58	21874	6920403,16	455085,60	58	21915	6920013,30	455515,20	58	21956	6919530,82	455580,06	58	21997	6920294,49	454919,85	58	22038	6920998,58	454096,01
58	21875	6920388,10	455100,77	58	21916	6919992,24	455530,11	58	21957	6919550,35	455560,61	58	21998	6920321,37	454901,55	58	22039	6921003,42	454087,14
58	21876	6920377,59	455115,72	58	21917	6919973,86	455556,48	58	21958	6919584,68	455533,17	58	21999	6920348,30	454882,03	58	22040	6921007,33	454079,66
58	21877	6920370,26	455131,56	58	21918	6919959,65	455563,13	58	21959	6919628,04	455508,82	58	22000	6920382,25	454857,33	58	22041	6921009,79	454074,61
58	21878	6920365,79	455148,42	58	21919	6919937,52	455564,32	58	21960	6919664,33	455495,11	58	22001	6920416,68	454807,94	58	22042	6921010,26	454073,58
58	21879	6920364,32	455165,23	58	21920	6919913,54	455570,68	58	21961	6919705,67	455458,64	58	22002	6920422,55	454790,87	58	22043	6921016,88	454050,29
58	21880	6920367,10	455179,55	58	21921	6919887,07	455580,47	58	21962	6919711,46	455452,81	58	22003	6920425,38	454782,15	58	22044	6921017,00	454049,87
58	21881	6920365,40	455186,01	58	21922	6919860,93	455592,52	58	21963	6919715,42	455449,54	58	22004	6920427,38	454776,22	58	22045	6921022,89	454032,12
58	21882	6920358,04	455187,22	58	21923	6919835,26	455611,63	58	21964	6919719,95	455445,80	58	22005	6920433,74	454757,36	58	22046	6921026,54	454022,40
58	21883	6920344,54	455185,82	58	21924	6919812,87	455634,13	58	21965	6919734,67	455433,65	58	22006	6920437,83	454745,61	58	22047	6921036,32	453995,78
58	21884	6920332,78	455187,89	58	21925	6919797,61	455653,64	58	21966	6919758,01	455417,58	58	22007	6920433,69	454707,17	58	22048	6921043,38	453978,53
58	21885	6920312,60	455195,11	58	21926	6919790,76	455672,25	58	21967	6919762,46	455415,04	58	22008	6920434,84	454663,54	58	22049	6921052,48	453959,01
58	21886	6920291,99	455205,14	58	21927	6919785,73	455679,96	58	21968	6919785,04	455402,17	58	22009	6920438,45	454642,04	58	22050	6921066,01	453934,26
58	21887	6920268,77	455220,01	58	21928	6919778,56	455681,87	58	21969	6919810,53	455391,01	58	22010	6920439,11	454638,10	58	22051	6921084,21	453906,93
58	21888	6920251,45	455236,61	58	21929	6919763,01	455680,49	58	21970	6919819,21	455387,22	58	22011	6920441,93	454621,32	58	22052	6921101,19	453886,22
58	21889	6920240,09	455253,78	58	21930	6919742,68	455682,21	58	21971	6919835,19	455377,45	58	22012	6920453,29	454582,23	58	22053	6921108,03	453877,87
58	21890	6920233,31	455274,49	58	21931	6919727,11	455685,50	58	21972	6919846,30	455344,99	58	22013	6920472,39	454538,02	58	22054	6921136,89	453850,23
58	21891	6920227,63	455282,96	58	21932	6919712,05	455691,26	58	21973	6919863,73	455308,27	58	22014	6920508,64	454482,35	58	22055	6921166,36	453828,02
58	21892	6920219,37	455285,02	58	21933	6919699,48	455698,59	58	21974	6919889,34	455268,98	58	22015	6920565,59	454429,96	58	22056	6921193,85	453811,27
58	21893	6920205,10	455283,84	58	21934	6919684,92	455709,74	58	21975	6919899,70	455257,49	58	22016	6920600,22	454411,05	58	22057	6921195,85	453810,62
58	21894	6920193,04	455285,27	58	21935	6919662,75	455734,00	58	21976	6919918,90	455229,59	58	22017	6920610,71	454397,34	58	22058	6921206,86	453807,00



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
58	22059	6921215,90	453804,03	58	22100	6921126,17	452949,41	58	22141	6921224,75	452029,36	58	22182	6922194,44	451358,01	58	22223	6922669,85	450760,49
58	22060	6921217,25	453803,59	58	22101	6921109,55	452910,54	58	22142	6921234,68	452017,43	58	22183	6922195,09	451357,84	58	22224	6922670,45	450759,60
58	22061	6921207,04	453774,58	58	22102	6921099,36	452874,57	58	22143	6921242,86	452007,01	58	22184	6922202,15	451355,97	58	22225	6922676,58	450744,49
58	22062	6921193,53	453742,70	58	22103	6921092,97	452836,82	58	22144	6921257,83	451989,32	58	22185	6922224,90	451343,40	58	22226	6922685,17	450726,27
58	22063	6921183,58	453712,12	58	22104	6921091,50	452794,00	58	22145	6921265,70	451981,58	58	22186	6922256,24	451330,44	58	22227	6922694,88	450708,04
58	22064	6921178,23	453690,48	58	22105	6921093,04	452776,12	58	22146	6921297,73	451930,22	58	22187	6922278,84	451323,05	58	22228	6922706,65	450688,66
58	22065	6921174,37	453670,88	58	22106	6921094,47	452759,47	58	22147	6921334,24	451892,47	58	22188	6922298,70	451317,68	58	22229	6922721,55	450665,19
58	22066	6921171,53	453649,89	58	22107	6921098,87	452733,00	58	22148	6921338,91	451887,64	58	22189	6922314,20	451314,32	58	22230	6922731,71	450651,19
58	22067	6921170,33	453634,65	58	22108	6921105,48	452704,17	58	22149	6921371,82	451857,42	58	22190	6922322,31	451311,41	58	22231	6922735,52	450645,94
58	22068	6921169,80	453627,97	58	22109	6921109,02	452688,64	58	22150	6921409,04	451811,94	58	22191	6922335,40	451307,08	58	22232	6922753,53	450624,28
58	22069	6921169,52	453603,94	58	22110	6921115,81	452665,74	58	22151	6921414,87	451806,92	58	22192	6922339,08	451297,89	58	22233	6922778,47	450599,42
58	22070	6921171,02	453578,25	58	22111	6921115,37	452649,60	58	22152	6921445,52	451780,54	58	22193	6922354,21	451267,69	58	22234	6922811,94	450572,90
58	22071	6921174,88	453550,60	58	22112	6921113,64	452639,89	58	22153	6921505,09	451746,35	58	22194	6922362,26	451251,26	58	22235	6922855,56	450547,76
58	22072	6921179,43	453530,60	58	22113	6921110,04	452619,60	58	22154	6921509,71	451743,79	58	22195	6922369,13	451239,30	58	22236	6922872,80	450541,32
58	22073	6921181,44	453521,79	58	22114	6921108,67	452606,89	58	22155	6921511,04	451743,05	58	22196	6922374,39	451228,71	58	22237	6922878,40	450539,24
58	22074	6921191,12	453492,09	58	22115	6921105,09	452595,17	58	22156	6921565,68	451733,43	58	22197	6922387,70	451205,72	58	22238	6922905,64	450529,07
58	22075	6921205,06	453460,34	58	22116	6921101,78	452583,18	58	22157	6921602,54	451722,90	58	22198	6922404,60	451181,45	58	22239	6922929,63	450524,50
58	22076	6921223,75	453428,22	58	22117	6921094,90	452562,75	58	22158	6921612,61	451720,02	58	22199	6922405,13	451180,82	58	22240	6922953,56	450519,95
58	22077	6921243,98	453400,42	58	22118	6921087,01	452533,31	58	22159	6921628,02	451682,40	58	22200	6922426,76	451155,38	58	22241	6922958,54	450519,69
58	22078	6921254,15	453388,84	58	22119	6921084,70	452520,55	58	22160	6921644,06	451619,70	58	22201	6922440,28	451142,79	58	22242	6922964,09	450514,51
58	22079	6921228,92	453357,12	58	22120	6921081,61	452503,44	58	22161	6921665,55	451578,33	58	22202	6922441,90	451133,06	58	22243	6922975,13	450505,84
58	22080	6921213,86	453333,93	58	22121	6921078,59	452470,80	58	22162	6921674,05	451561,96	58	22203	6922450,68	451101,21	58	22244	6922975,97	450494,63
58	22081	6921202,36	453313,40	58	22122	6921078,94	452434,60	58	22163	6921716,38	451509,04	58	22204	6922459,82	451075,95	58	22245	6922980,62	450465,06
58	22082	6921194,71	453298,19	58	22123	6921083,85	452394,38	58	22164	6921743,17	451488,67	58	22205	6922468,61	451055,55	58	22246	6922980,81	450463,84
58	22083	6921184,67	453277,59	58	22124	6921094,15	452354,55	58	22165	6921777,33	451462,69	58	22206	6922478,36	451035,26	58	22247	6922987,93	450433,99
58	22084	6921174,31	453252,88	58	22125	6921098,70	452332,47	58	22166	6921838,04	451436,59	58	22207	6922488,20	451016,93	58	22248	6922996,42	450407,60
58	22085	6921166,80	453230,63	58	22126	6921098,59	452310,54	58	22167	6921883,10	451425,90	58	22208	6922500,45	450997,32	58	22249	6922997,34	450404,75
58	22086	6921161,71	453211,72	58	22127	6921099,79	452288,29	58	22168	6921894,96	451420,23	58	22209	6922506,80	450988,41	58	22250	6923009,57	450375,10
58	22087	6921160,74	453208,12	58	22128	6921102,75	452263,51	58	22169	6921917,19	451411,43	58	22210	6922506,83	450988,24	58	22251	6923024,98	450345,27
58	22088	6921155,91	453183,30	58	22129	6921105,40	452250,24	58	22170	6921942,25	451403,26	58	22211	6922513,95	450962,16	58	22252	6923043,77	450315,93
58	22089	6921151,92	453148,82	58	22130	6921108,22	452236,14	58	22171	6921971,53	451396,42	58	22212	6922524,35	450933,67	58	22253	6923064,21	450289,88
58	22090	6921152,19	453135,29	58	22131	6921116,54	452207,37	58	22172	6922001,01	451392,40	58	22213	6922530,32	450921,11	58	22254	6923084,96	450267,59
58	22091	6921152,89	453100,93	58	22132	6921120,41	452197,28	58	22173	6922027,59	451390,97	58	22214	6922536,23	450908,67	58	22255	6923106,24	450247,91
58	22092	6921160,42	453058,21	58	22133	6921127,00	452180,08	58	22174	6922052,28	451391,43	58	22215	6922547,74	450888,14	58	22256	6923129,01	450229,77
58	22093	6921162,04	453052,47	58	22134	6921138,41	452155,98	58	22175	6922053,81	451391,56	58	22216	6922558,64	450870,71	58	22257	6923145,16	450218,79
58	22094	6921162,87	453040,62	58	22135	6921150,99	452133,38	58	22176	6922063,96	451392,43	58	22217	6922571,00	450853,02	58	22258	6923148,84	450201,48
58	22095	6921165,48	453014,81	58	22136	6921166,61	452109,32	58	22177	6922083,99	451385,07	58	22218	6922584,95	450835,23	58	22259	6923149,15	450200,35
58	22096	6921162,85	453007,70	58	22137	6921180,98	452089,40	58	22178	6922104,29	451378,96	58	22219	6922601,32	450816,77	58	22260	6923154,36	450181,09
58	22097	6921161,31	453003,53	58	22138	6921183,23	452086,15	58	22179	6922125,11	451373,91	58	22220	6922620,23	450798,18	58	22261	6923161,66	450159,13
58	22098	6921160,20	453000,92	58	22139	6921194,57	452069,58	58	22180	6922150,39	451369,48	58	22221	6922642,55	450779,39	58	22262	6923172,74	450131,99
58	22099	6921150,79	452989,96	58	22140	6921209,43	452049,13	58	22181	6922167,23	451367,93	58	22222	6922667,36	450761,94	58	22263	6923186,01	450104,84

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				
58	22264	6923202,00	450077,39	58	22305	6924093,90	449760,44	58	22346	6925139,65	449589,61	58	22387	6926235,15	449072,14	58	22428	6927560,97	448975,95
58	22265	6923221,27	450049,63	58	22306	6924117,28	449718,60	58	22347	6925166,51	449569,31	58	22388	6926240,17	449063,44	58	22429	6927601,90	448987,82
58	22266	6923242,17	450024,66	58	22307	6924149,22	449679,33	58	22348	6925173,29	449564,18	58	22389	6926240,41	449063,02	58	22430	6927619,29	448994,65
58	22267	6923258,63	450007,74	58	22308	6924157,62	449669,00	58	22349	6925184,89	449555,41	58	22390	6926250,59	449045,36	58	22431	6927630,55	448995,41
58	22268	6923273,99	449993,68	58	22309	6924187,32	449646,03	58	22350	6925268,69	449509,17	58	22391	6926280,76	449002,26	58	22432	6927675,50	449005,52
58	22269	6923290,74	449980,03	58	22310	6924206,97	449640,53	58	22351	6925301,23	449498,72	58	22392	6926318,00	448965,10	58	22433	6927721,60	449019,68
58	22270	6923310,17	449966,18	58	22311	6924234,64	449632,93	58	22352	6925322,10	449492,01	58	22393	6926324,24	448959,88	58	22434	6927773,04	449050,29
58	22271	6923326,63	449956,13	58	22312	6924234,77	449632,75	58	22353	6925347,89	449483,73	58	22394	6926362,34	448932,75	58	22435	6927815,74	449081,07
58	22272	6923331,05	449953,43	58	22313	6924238,85	449628,18	58	22354	6925360,54	449482,69	58	22395	6926404,21	448911,88	58	22436	6927852,40	449118,85
58	22273	6923351,40	449942,93	58	22314	6924250,48	449615,15	58	22355	6925387,10	449471,23	58	22396	6926422,52	448906,09	58	22437	6927881,93	449155,17
58	22274	6923354,16	449941,71	58	22315	6924265,55	449602,72	58	22356	6925444,70	449451,02	58	22397	6926448,81	448897,77	58	22438	6927894,93	449176,70
58	22275	6923371,65	449933,97	58	22316	6924280,09	449591,09	58	22357	6925498,92	449444,60	58	22398	6926456,21	448896,05	58	22439	6927907,59	449197,67
58	22276	6923378,96	449931,14	58	22317	6924311,54	449569,44	58	22358	6925539,30	449442,56	58	22399	6926517,81	448888,32	58	22440	6927910,27	449202,10
58	22277	6923382,51	449929,81	58	22318	6924355,80	449547,74	58	22359	6925568,62	449445,05	58	22400	6926579,70	448893,45	58	22441	6927921,61	449220,90
58	22278	6923390,97	449926,57	58	22319	6924381,57	449540,14	58	22360	6925605,92	449432,82	58	22401	6926621,31	448901,30	58	22442	6927950,67	449303,22
58	22279	6923412,25	449919,68	58	22320	6924385,84	449539,21	58	22361	6925650,87	449423,58	58	22402	6926691,59	448928,27	58	22443	6928009,60	449300,41
58	22280	6923438,74	449912,95	58	22321	6924413,02	449524,20	58	22362	6925690,01	449418,18	58	22403	6926695,53	448929,80	58	22444	6928066,43	449307,55
58	22281	6923471,99	449907,56	58	22322	6924459,28	449507,47	58	22363	6925694,98	449418,23	58	22404	6926705,21	448933,54	58	22445	6928120,88	449325,37
58	22282	6923517,18	449905,38	58	22323	6924501,52	449498,66	58	22364	6925699,29	449415,47	58	22405	6926757,87	448963,84	58	22446	6928123,28	449326,42
58	22283	6923575,64	449912,37	58	22324	6924540,27	449495,11	58	22365	6925711,32	449409,40	58	22406	6926792,65	448962,91	58	22447	6928126,03	449327,62
58	22284	6923579,17	449912,80	58	22325	6924597,81	449496,38	58	22366	6925750,06	449393,14	58	22407	6926863,97	448960,99	58	22448	6928178,49	449357,14
58	22285	6923613,77	449925,40	58	22326	6924601,77	449496,49	58	22367	6925790,71	449382,47	58	22408	6926902,53	448959,04	58	22449	6928224,02	449396,54
58	22286	6923655,55	449944,34	58	22327	6924616,96	449500,99	58	22368	6925839,13	449373,31	58	22409	6926912,17	448952,74	58	22450	6928267,38	449442,45
58	22287	6923659,10	449946,71	58	22328	6924654,76	449510,99	58	22369	6925929,38	449376,32	58	22410	6926964,82	448931,18	58	22451	6928310,12	449499,26
58	22288	6923674,77	449934,35	58	22329	6924691,09	449525,70	58	22370	6925933,24	449374,95	58	22411	6926976,27	448928,88	58	22452	6928322,96	449469,42
58	22289	6923679,32	449927,76	58	22330	6924730,37	449547,58	58	22371	6925972,05	449366,72	58	22412	6926989,97	448926,12	58	22453	6928372,72	449401,61
58	22290	6923696,65	449906,10	58	22331	6924754,26	449565,59	58	22372	6926008,34	449361,50	58	22413	6926991,36	448925,84	58	22454	6928420,79	449355,35
58	22291	6923708,17	449893,69	58	22332	6924784,72	449564,65	58	22373	6926047,84	449361,43	58	22414	6927020,59	448919,95	58	22455	6928442,51	449339,61
58	22292	6923716,17	449885,07	58	22333	6924791,23	449564,81	58	22374	6926061,13	449337,40	58	22415	6927070,68	448919,51	58	22456	6928476,05	449315,37
58	22293	6923739,22	449863,84	58	22334	6924815,73	449565,42	58	22375	6926073,18	449315,61	58	22416	6927077,49	448919,45	58	22457	6928492,52	449307,40
58	22294	6923754,78	449852,05	58	22335	6924842,94	449568,31	58	22376	6926105,76	449277,92	58	22417	6927104,87	448914,04	58	22458	6928515,03	449296,71
58	22295	6923759,46	449848,45	58	22336	6924846,16	449568,89	58	22377	6926107,44	449276,26	58	22418	6927147,01	448895,40	58	22459	6928546,10	449277,54
58	22296	6923767,70	449842,18	58	22337	6924867,29	449572,69	58	22378	6926107,66	449275,23	58	22419	6927186,75	448881,35	58	22460	6928562,86	449269,81
58	22297	6923803,45	449820,73	58	22338	6924890,65	449578,40	58	22379	6926144,20	449203,66	58	22420	6927195,53	448879,90	58	22461	6928570,26	449266,40
58	22298	6923849,27	449801,20	58	22339	6924916,31	449586,50	58	22380	6926151,40	449189,60	58	22421	6927218,00	448876,20	58	22462	6928598,18	449253,52
58	22299	6923907,07	449787,27	58	22340	6924971,80	449607,32	58	22381	6926156,77	449182,70	58	22422	6927262,58	448868,85	58	22463	6928666,03	449234,39
58	22300	6923923,49	449786,74	58	22341	6925003,31	449621,37	58	22382	6926182,33	449149,87	58	22423	6927347,69	448876,70	58	22464	6928737,51	449225,37
58	22301	6923976,72	449785,01	58	22342	6925026,68	449632,64	58	22383	6926185,83	449145,37	58	22424	6927427,12	448905,85	58	22465	6928810,48	449209,14
58	22302	6924041,62	449798,40	58	22343	6925041,09	449634,08	58	22384	6926197,71	449130,11	58	22425	6927462,81	448929,51	58	22466	6928897,27	449154,64
58	22303	6924075,79	449812,30	58	22344	6925077,52	449623,49	58	22385	6926214,50	449117,01	58	22426	6927508,95	448967,19	58	22467	6928972,38	449091,24
58	22304	6924080,80	449792,44	58	22345	6925113,16	449607,15	58	22386	6926217,07	449109,16	58	22427	6927512,55	448971,58	58	22468	6929003,43	449065,03

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				
58	22469	6929007,97	449061,19	59	22509	6930890,14	460582,16	59	22550	6930436,75	460635,57	59	22591	6931356,24	459761,59	60	22631	6928512,40	461847,20
58	22470	6929049,61	449029,48	59	22510	6930887,48	460587,33	59	22551	6930443,36	460633,06	59	22480	6931375,09	459770,19	60	22632	6928446,81	461901,99
58	22471	6929083,89	449009,68	59	22511	6930886,67	460588,91	59	22552	6930468,21	460623,62	60	22592	6929746,33	460866,92	60	22633	6928403,08	461927,14
58	22472	6929097,18	449004,17	59	22512	6930884,45	460593,24	59	22553	6930501,83	460604,85	60	22593	6929753,95	460910,84	60	22634	6928348,71	461952,43
58	22473	6929120,47	448994,52	59	22513	6930855,05	460650,43	59	22554	6930534,16	460579,10	60	22594	6929767,30	460946,07	60	22635	6928324,80	461963,55
58	22474	6929158,71	448984,30	59	22514	6930831,86	460695,53	59	22555	6930569,04	460541,93	60	22595	6929787,74	460978,24	60	22636	6928241,42	461985,95
58	22475	6929197,62	448979,17	59	22515	6930760,07	460781,07	59	22556	6930590,49	460508,90	60	22596	6929783,62	461048,82	60	22637	6928239,71	461986,10
58	22476	6929237,20	448979,16	59	22516	6930678,35	460849,91	59	22557	6930620,04	460449,35	60	22597	6929790,86	461080,38	60	22638	6928155,44	461993,68
58	22477	6929276,46	448984,32	59	22517	6930669,40	460857,45	59	22558	6930635,78	460408,94	60	22598	6929804,49	461109,65	60	22639	6928069,41	461986,51
58	22478	6929314,70	448994,59	59	22518	6930611,24	460887,50	59	22559	6930638,94	460400,83	60	22599	6929812,28	461119,35	60	22640	6928065,09	461985,77
58	22479	6929350,95	449009,60	59	22519	6930553,59	460911,88	59	22560	6930657,80	460339,69	60	22600	6929776,44	461136,25	60	22641	6927985,19	461965,15
58	21067	6929385,24	449029,39	59	22520	6930540,66	460917,35	59	22561	6930703,50	460316,19	60	22601	6929695,98	461174,11	60	22642	6927982,88	461964,79
59	22480	6931375,09	459770,19	59	22521	6930466,36	460936,07	59	22562	6930711,25	460310,06	60	22602	6929666,60	461197,75	60	22643	6927978,95	461963,64
59	22481	6931384,02	459780,98	59	22522	6930396,13	460948,13	59	22563	6930713,85	460308,01	60	22603	6929625,00	461231,42	60	22644	6927969,84	461963,97
59	22482	6931385,57	459807,86	59	22523	6930322,72	460942,31	59	22564	6930714,80	460307,25	60	22604	6929531,83	461268,19	60	22645	6927943,56	461962,94
59	22483	6931387,87	459815,08	59	22524	6930302,07	460938,93	59	22565	6930743,13	460284,86	60	22605	6929503,29	461279,73	60	22646	6927926,65	461962,28
59	22484	6931389,61	459820,54	59	22525	6930271,77	460963,64	59	22566	6930785,86	460235,02	60	22606	6929403,78	461296,61	60	22647	6927919,02	461961,13
59	22485	6931397,41	459845,01	59	22526	6930257,16	460973,46	59	22567	6930820,79	460183,60	60	22607	6929322,42	461297,62	60	22648	6927907,49	461961,81
59	22486	6931419,20	459881,01	59	22527	6930164,42	461024,01	59	22568	6930843,89	460142,41	60	22608	6929300,33	461287,80	60	22649	6927828,33	462035,24
59	22487	6931429,08	459897,93	59	22528	6930156,34	460985,70	59	22569	6930851,22	460125,65	60	22609	6929195,88	461275,66	60	22650	6927755,17	462087,03
59	22488	6931429,67	459898,93	59	22529	6930143,93	460957,12	59	22570	6930874,79	460071,71	60	22610	6929093,31	461239,51	60	22651	6927728,08	462109,13
59	22489	6931440,50	459917,47	59	22530	6930135,54	460947,62	59	22571	6930902,04	459969,48	60	22611	6929078,47	461234,28	60	22652	6927678,29	462149,75
59	22490	6931429,90	459930,94	59	22531	6930109,27	460917,90	59	22572	6930919,71	459943,34	60	22612	6929013,25	461169,73	60	22653	6927611,66	462195,41
59	22491	6931411,57	459954,28	59	22532	6930062,36	460898,49	59	22573	6930936,17	459909,64	60	22613	6928980,96	461197,51	60	22654	6927605,30	462199,77
59	22492	6931397,77	459966,95	59	22533	6930052,24	460868,69	59	22574	6930965,55	459898,01	60	22614	6928914,19	461243,52	60	22655	6927586,52	462210,02
59	22493	6931325,40	460033,42	59	22534	6930023,34	460823,68	59	22575	6930999,18	459878,82	60	22615	6928874,03	461259,08	60	22656	6927582,87	462212,02
59	22494	6931261,09	460070,62	59	22535	6929999,94	460799,45	59	22576	6931031,35	459853,75	60	22616	6928841,65	461271,63	60	22657	6927528,80	462241,96
59	22495	6931218,60	460090,22	59	22536	6929975,96	460784,80	59	22577	6931051,56	459833,60	60	22617	6928775,97	461292,01	60	22658	6927431,93	462294,88
59	22496	6931213,12	460092,75	59	22537	6929971,79	460768,38	59	22578	6931094,76	459819,30	60	22618	6928750,65	461296,18	60	22659	6927398,02	462315,74
59	22497	6931172,73	460125,81	59	22538	6930013,20	460756,44	59	22579	6931110,61	459810,14	60	22619	6928712,54	461308,94	60	22660	6927365,43	462357,56
59	22498	6931171,89	460126,28	59	22539	6930040,14	460748,67	59	22580	6931142,82	459791,53	60	22620	6928710,43	461350,33	60	22661	6927339,96	462382,60
59	22499	6931165,80	460151,83	59	22540	6930069,59	460736,41	59	22581	6931185,96	459753,26	60	22621	6928711,69	461412,91	60	22662	6927334,54	462358,86
59	22500	6931157,44	460172,87	59	22541	6930118,23	460704,49	59	22582	6931198,59	459736,50	60	22622	6928712,77	461466,11	60	22663	6927331,83	462335,72
59	22501	6931135,65	460227,71	59	22542	6930151,42	460670,55	59	22583	6931203,78	459729,61	60	22623	6928712,41	461470,11	60	22664	6927332,62	462325,68
59	22502	6931106,51	460288,63	59	22543	6930205,72	460651,75	59	22584	6931203,98	459729,35	60	22624	6928710,37	461492,71	60	22665	6927336,67	462316,04
59	22503	6931105,10	460291,08	59	22544	6930262,95	460619,38	59	22585	6931219,19	459709,16	60	22625	6928688,25	461580,12	60	22666	6927359,34	462282,30
59	22504	6931073,51	460346,02	59	22545	6930299,95	460633,93	59	22586	6931235,38	459711,33	60	22626	6928665,28	461645,41	60	22667	6927359,57	462281,95
59	22505	6931027,63	460413,62	59	22546	6930311,53	460636,77	59	22587	6931253,54	459713,76	60	22627	6928621,86	461718,60	60	22668	6927359,79	462281,60
59	22506	6930956,66	460499,53	59	22547	6930329,66	460641,21	59	22588	6931270,09	459719,88	60	22628	6928617,27	461725,02	60	22669	6927360,02	462281,25
59	22507	6930918,70	460529,63	59	22548	6930369,31	460644,71	59	22589	6931284,14	459726,69	60	22629	6928572,59	461787,55	60	22670	6927360,24	462280,90
59	22508	6930907,28	460538,68	59	22549	6930402,34	460642,62	59	22590	6931318,14	459744,59	60	22630	6928547,25	461812,66	60	22671	6927360,45	462280,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	22672	6927360,67	462280,19	60	22713	6927379,93	462236,13	60	22754	6927411,32	462202,23	60	22795	6927421,02	462187,02	60	22836	6927428,75	462156,51
60	22673	6927360,88	462279,83	60	22714	6927380,01	462235,72	60	22755	6927411,62	462201,90	60	22796	6927421,18	462186,61	60	22837	6927429,12	462140,44
60	22674	6927361,09	462279,47	60	22715	6927382,14	462223,94	60	22756	6927411,92	462201,58	60	22797	6927421,35	462186,20	60	22838	6927429,13	462140,01
60	22675	6927361,29	462279,11	60	22716	6927392,26	462218,58	60	22757	6927412,21	462201,25	60	22798	6927421,50	462185,78	60	22839	6927429,13	462139,57
60	22676	6927370,05	462263,40	60	22717	6927392,65	462218,37	60	22758	6927412,51	462200,91	60	22799	6927421,66	462185,37	60	22840	6927429,13	462139,14
60	22677	6927370,26	462263,02	60	22718	6927393,03	462218,16	60	22759	6927412,79	462200,58	60	22800	6927421,81	462184,95	60	22841	6927429,13	462138,71
60	22678	6927370,46	462262,65	60	22719	6927393,41	462217,95	60	22760	6927413,08	462200,24	60	22801	6927421,95	462184,54	60	22842	6927429,12	462138,28
60	22679	6927370,66	462262,27	60	22720	6927393,78	462217,73	60	22761	6927413,36	462199,90	60	22802	6927422,10	462184,12	60	22843	6927429,11	462137,85
60	22680	6927370,85	462261,89	60	22721	6927394,16	462217,51	60	22762	6927413,64	462199,55	60	22803	6927422,24	462183,70	60	22844	6927429,09	462137,42
60	22681	6927371,04	462261,51	60	22722	6927394,53	462217,29	60	22763	6927413,92	462199,21	60	22804	6927422,37	462183,28	60	22845	6927429,07	462136,98
60	22682	6927371,23	462261,13	60	22723	6927394,90	462217,06	60	22764	6927414,19	462198,86	60	22805	6927426,57	462169,80	60	22846	6927429,05	462136,55
60	22683	6927371,41	462260,75	60	22724	6927395,27	462216,83	60	22765	6927414,46	462198,51	60	22806	6927426,70	462169,38	60	22847	6927429,02	462136,12
60	22684	6927371,59	462260,36	60	22725	6927395,64	462216,60	60	22766	6927414,73	462198,16	60	22807	6927426,82	462168,96	60	22848	6927428,99	462135,69
60	22685	6927371,77	462259,98	60	22726	6927396,01	462216,37	60	22767	6927414,99	462197,80	60	22808	6927426,94	462168,54	60	22849	6927428,95	462135,26
60	22686	6927371,95	462259,59	60	22727	6927396,37	462216,13	60	22768	6927415,25	462197,44	60	22809	6927427,05	462168,12	60	22850	6927428,91	462134,83
60	22687	6927372,12	462259,20	60	22728	6927396,73	462215,88	60	22769	6927415,51	462197,08	60	22810	6927427,16	462167,70	60	22851	6927428,87	462134,40
60	22688	6927372,29	462258,81	60	22729	6927397,09	462215,64	60	22770	6927415,76	462196,72	60	22811	6927427,27	462167,28	60	22852	6927428,83	462133,97
60	22689	6927372,45	462258,42	60	22730	6927397,45	462215,39	60	22771	6927416,01	462196,36	60	22812	6927427,38	462166,86	60	22853	6927428,78	462133,54
60	22690	6927372,61	462258,02	60	22731	6927397,80	462215,14	60	22772	6927416,26	462195,99	60	22813	6927427,48	462166,43	60	22854	6927428,72	462133,11
60	22691	6927372,77	462257,63	60	22732	6927398,15	462214,88	60	22773	6927416,50	462195,62	60	22814	6927427,57	462166,01	60	22855	6927428,67	462132,68
60	22692	6927372,93	462257,23	60	22733	6927398,50	462214,63	60	22774	6927416,74	462195,25	60	22815	6927427,67	462165,58	60	22856	6927428,61	462132,26
60	22693	6927373,08	462256,83	60	22734	6927398,85	462214,36	60	22775	6927416,98	462194,88	60	22816	6927427,76	462165,16	60	22857	6927428,54	462131,83
60	22694	6927373,23	462256,43	60	22735	6927399,20	462214,10	60	22776	6927417,22	462194,50	60	22817	6927427,84	462164,73	60	22858	6927428,47	462131,40
60	22695	6927373,44	462243,39	60	22736	6927399,54	462213,83	60	22777	6927417,45	462194,13	60	22818	6927427,92	462164,30	60	22859	6927428,40	462130,98
60	22696	6927373,66	462243,00	60	22737	6927399,88	462213,56	60	22778	6927417,68	462193,75	60	22819	6927428,00	462163,87	60	22860	6927428,33	462130,55
60	22697	6927373,88	462242,60	60	22738	6927400,22	462213,29	60	22779	6927417,90	462193,37	60	22820	6927428,08	462163,44	60	22861	6927428,25	462130,13
60	22698	6927374,09	462242,20	60	22739	6927400,56	462213,01	60	22780	6927418,12	462192,98	60	22821	6927428,15	462163,01	60	22862	6927428,16	462129,70
60	22699	6927374,29	462241,81	60	22740	6927400,89	462212,74	60	22781	6927418,34	462192,60	60	22822	6927428,21	462162,58	60	22863	6927428,08	462129,28
60	22700	6927374,49	462241,41	60	22741	6927401,22	462212,45	60	22782	6927418,55	462192,21	60	22823	6927428,28	462162,15	60	22864	6927427,99	462128,86
60	22701	6927374,69	462241,01	60	22742	6927401,55	462212,17	60	22783	6927418,76	462191,82	60	22824	6927428,34	462161,72	60	22865	6927427,89	462128,44
60	22702	6927374,89	462240,61	60	22743	6927401,88	462211,88	60	22784	6927418,97	462191,43	60	22825	6927428,39	462161,29	60	22866	6927427,80	462128,01
60	22703	6927375,09	462240,20	60	22744	6927402,20	462211,59	60	22785	6927419,17	462191,04	60	22826	6927428,44	462160,85	60	22867	6927427,70	462127,59
60	22704	6927375,29	462239,80	60	22745	6927402,53	462211,30	60	22786	6927419,38	462190,64	60	22827	6927428,49	462160,42	60	22868	6927427,59	462127,18
60	22705	6927375,49	462239,40	60	22746	6927402,84	462211,00	60	22787	6927419,57	462190,25	60	22828	6927428,53	462159,99	60	22869	6927427,48	462126,76
60	22706	6927375,69	462238,99	60	22747	6927403,16	462210,70	60	22788	6927419,77	462189,85	60	22829	6927428,58	462159,55	60	22870	6927423,45	462111,70
60	22707	6927375,89	462238,59	60	22748	6927403,47	462210,40	60	22789	6927419,96	462189,45	60	22830	6927428,61	462159,12	60	22871	6927423,33	462111,28
60	22708	6927376,09	462238,18	60	22749	6927403,79	462210,10	60	22790	6927420,14	462189,05	60	22831	6927428,64	462158,68	60	22872	6927423,21	462110,86
60	22709	6927376,29	462237,77	60	22750	6927404,09	462209,79	60	22791	6927420,32	462188,65	60	22832	6927428,67	462158,25	60	22873	6927423,08	462110,44
60	22710	6927376,49	462237,36	60	22751	6927404,40	462209,48	60	22792	6927420,50	462188,24	60	22833	6927428,70	462157,81	60	22874	6927422,96	462110,02
60	22711	6927376,69	462236,95	60	22752	6927404,70	462209,17	60	22793	6927420,68	462187,84	60	22834	6927428,72	462157,38	60	22875	6927422,82	462109,61
60	22712	6927376,89	462236,55	60	22753	6927411,02	462202,55	60	22794	6927420,85	462187,43	60	22835	6927428,74	462156,94	60	22876	6927422,69	462109,19

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
60	22877	6927422,55	462108,78	60	22918	6927405,94	462083,37	60	22959	6927668,43	461774,74	60	23000	6928651,10	461049,71	61	23040	6926889,36	429076,52
60	22878	6927422,41	462108,36	60	22919	6927400,78	462054,74	60	22960	6927696,14	461743,59	60	23001	6928673,43	461005,27	61	23041	6926893,36	429081,05
60	22879	6927422,26	462107,95	60	22920	6927400,70	462054,32	60	22961	6927717,46	461712,03	60	23002	6928701,11	461001,35	61	23042	6926896,14	429084,51
60	22880	6927422,11	462107,54	60	22921	6927400,61	462053,90	60	22962	6927727,07	461686,84	60	23003	6928758,46	460981,95	61	23043	6926898,76	429088,18
60	22881	6927421,96	462107,13	60	22922	6927400,53	462053,48	60	22963	6927732,47	461678,22	60	23004	6928811,66	460949,98	61	23044	6926901,23	429092,06
60	22882	6927421,80	462106,73	60	22923	6927400,44	462053,06	60	22964	6927772,75	461655,11	60	23005	6928853,94	460910,09	61	23045	6926903,56	429096,16
60	22883	6927421,64	462106,32	60	22924	6927400,34	462052,64	60	22965	6927783,54	461654,05	60	23006	6928867,41	460886,50	61	23046	6926905,75	429100,49
60	22884	6927421,48	462105,91	60	22925	6927400,24	462052,22	60	22966	6927810,74	461661,97	60	23007	6928887,44	460851,42	61	23047	6926907,81	429105,07
60	22885	6927421,31	462105,51	60	22926	6927400,14	462051,81	60	22967	6927841,63	461664,77	60	23008	6928922,79	460843,13	61	23048	6926909,75	429109,92
60	22886	6927421,14	462105,11	60	22927	6927400,04	462051,39	60	22968	6927877,82	461663,43	60	23009	6928936,28	460865,88	61	23049	6926911,59	429115,09
60	22887	6927420,97	462104,71	60	22928	6927399,93	462050,98	60	22969	6927919,59	461657,43	60	23010	6928936,42	460866,12	61	23050	6926914,35	429124,06
60	22888	6927420,79	462104,31	60	22929	6927399,82	462050,56	60	22970	6927972,12	461663,98	60	23011	6928942,12	460875,73	61	23051	6926917,01	429134,33
60	22889	6927420,61	462103,91	60	22930	6927399,70	462050,15	60	22971	6927993,60	461664,30	60	23012	6928968,03	460905,30	61	23052	6926924,37	429168,32
60	22890	6927420,42	462103,52	60	22931	6927399,58	462049,74	60	22972	6928016,82	461662,42	60	23013	6928995,29	460927,94	61	23053	6926927,21	429180,30
60	22891	6927420,24	462103,12	60	22932	6927399,46	462049,33	60	22973	6928042,31	461670,60	60	23014	6929026,12	460945,41	61	23054	6926930,36	429191,39
60	22892	6927420,05	462102,73	60	22933	6927399,34	462048,92	60	22974	6928066,82	461675,13	60	23015	6929088,41	460963,56	61	23055	6926933,75	429201,13
60	22893	6927419,85	462102,34	60	22934	6927399,21	462048,51	60	22975	6928087,24	461683,01	60	23016	6929149,93	460962,60	61	23056	6926940,11	429217,15
60	22894	6927419,65	462101,95	60	22935	6927399,07	462048,10	60	22976	6928108,16	461688,65	60	23017	6929187,42	461003,00	61	23057	6926947,09	429234,03
60	22895	6927419,45	462101,56	60	22936	6927398,94	462047,69	60	22977	6928134,07	461692,70	60	23018	6929191,82	461005,92	61	23058	6926954,75	429251,85
60	22896	6927419,24	462101,18	60	22937	6927398,80	462047,29	60	22978	6928159,83	461693,60	60	23019	6929229,25	461030,78	61	23059	6926963,18	429270,86
60	22897	6927419,04	462100,80	60	22938	6927398,65	462046,89	60	22979	6928194,43	461689,52	60	23020	6929282,41	461049,86	61	23060	6926966,64	429278,51
60	22898	6927418,82	462100,41	60	22939	6927398,51	462046,48	60	22980	6928227,82	461679,48	60	23021	6929339,85	461056,73	61	23061	6927002,06	429354,54
60	22899	6927418,61	462100,03	60	22940	6927398,36	462046,08	60	22981	6928258,91	461663,99	60	23022	6929344,36	461056,33	61	23062	6927024,37	429397,56
60	22900	6927418,39	462099,66	60	22941	6927398,20	462045,68	60	22982	6928294,54	461639,32	60	23023	6929344,96	461056,27	61	23063	6927054,95	429447,06
60	22901	6927418,17	462099,28	60	22942	6927398,04	462045,28	60	22983	6928331,96	461606,00	60	23024	6929422,91	461049,27	61	23064	6927081,72	429482,95
60	22902	6927417,94	462098,90	60	22943	6927397,88	462044,89	60	22984	6928348,69	461587,24	60	23025	6929485,04	461027,75	61	23065	6927114,27	429518,19
60	22903	6927417,72	462098,53	60	22944	6927397,72	462044,49	60	22985	6928362,67	461568,55	60	23026	6929519,93	461006,87	61	23066	6927146,11	429545,55
60	22904	6927417,48	462098,16	60	22945	6927397,55	462044,10	60	22986	6928385,41	461529,25	60	23027	6929533,61	460994,71	61	23067	6927182,95	429569,50
60	22905	6927417,25	462097,79	60	22946	6927397,38	462043,70	60	22987	6928401,44	461490,22	60	23028	6929533,72	460994,62	61	23068	6927183,56	429569,99
60	22906	6927417,01	462097,43	60	22947	6927397,21	462043,31	60	22988	6928420,45	461462,63	60	23029	6929557,69	460973,31	61	23069	6927189,39	429572,72
60	22907	6927416,77	462097,06	60	22948	6927397,03	462042,92	60	22989	6928434,04	461436,52	60	23030	6929559,17	460972,57	61	23070	6927224,50	429589,73
60	22908	6927416,53	462096,70	60	22949	6927396,85	462042,53	60	22990	6928436,01	461432,72	60	23031	6929679,03	460912,70	61	23071	6927232,26	429603,91
60	22909	6927416,28	462096,34	60	22950	6927380,74	462008,68	60	22991	6928449,69	461387,55	60	22992	6929746,33	460866,92	61	23072	6927232,69	429604,52
60	22910	6927416,03	462095,99	60	22951	6927374,43	461979,75	60	22993	6928467,94	461287,15	61	23032	6926742,63	428948,78	61	23073	6927248,03	429626,04
60	22911	6927415,77	462095,63	60	22952	6927394,84	461971,95	60	22994	6928484,71	461237,97	61	23033	6926751,32	428956,27	61	23074	6927268,46	429649,99
60	22912	6927415,52	462095,28	60	22953	6927424,06	461957,45	60	22995	6928490,57	461172,58	61	23034	6926776,52	428986,41	61	23075	6927293,26	429673,47
60	22913	6927415,26	462094,93	60	22954	6927458,31	461937,11	60	22996	6928509,38	461154,55	61	23035	6926776,95	428987,02	61	23076	6927311,46	429699,26
60	22914	6927415,00	462094,58	60	22955	6927506,45	461903,06	60	22997	6928528,19	461136,53	61	23036	6926780,01	428991,32	61	23077	6927328,14	429713,24
60	22915	6927414,73	462094,23	60	22956	6927559,54	461859,57	60	22998	6928576,36	461117,12	61	23037	6926786,55	429000,54	61	23078	6927330,99	429715,64
60	22916	6927414,46	462093,89	60	22957	6927574,41	461847,39	60	22999	6928619,23	461087,10	61	23038	6926825,08	429036,27	61	23079	6927350,77	429742,80
60	22917	6927414,19	462093,55	60	22958	6927633,21	461805,82	60	22999	6928650,96	461049,98	61	23039	6926858,05	429060,59	61	23080	6927371,69	429759,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	23081	6927398,50	4297711,45	61	23122	6925906,74	428949,06	61	23163	6922963,94	428859,78	61	23204	6920771,96	427895,02	61	23245	6922035,00	428238,05
61	23082	6927405,55	429797,80	61	23123	6925754,17	428906,66	61	23164	6922901,23	428862,93	61	23205	6920783,72	427906,96	61	23246	6922046,95	428244,17
61	23083	6927409,47	429832,74	61	23124	6925725,72	428895,49	61	23165	6922896,71	428863,25	61	23206	6920866,13	427980,59	61	23247	6922055,84	428250,86
61	23084	6927424,96	429878,93	61	23125	6925712,53	428890,31	61	23166	6922702,84	428877,02	61	23207	6920922,47	428026,63	61	23248	6922063,85	428261,83
61	23085	6927435,29	429899,76	61	23126	6925535,71	428820,91	61	23167	6922664,54	428868,15	61	23208	6920979,37	428067,65	61	23249	6922070,66	428285,81
61	23086	6927347,01	429911,13	61	23127	6925396,39	428709,90	61	23168	6922566,33	428845,39	61	23209	6921004,07	428081,71	61	23250	6922082,78	428312,15
61	23087	6927322,95	429911,65	61	23128	6925279,60	428790,83	61	23169	6922438,77	428800,68	61	23210	6921025,51	428091,68	61	23251	6922096,76	428334,47
61	23088	6927279,46	429909,55	61	23129	6925128,24	428837,23	61	23170	6922430,44	428799,46	61	23211	6921055,78	428101,80	61	23252	6922114,16	428357,43
61	23089	6927231,46	429903,31	61	23130	6925118,29	428840,28	61	23171	6922307,56	428781,54	61	23212	6921089,25	428109,80	61	23253	6922134,92	428378,20
61	23090	6927226,23	429902,14	61	23131	6924828,55	428814,10	61	23172	6922299,03	428778,65	61	23213	6921120,43	428113,12	61	23254	6922158,57	428397,61
61	23091	6927185,61	429893,12	61	23132	6924818,39	428809,07	61	23173	6922069,00	428700,82	61	23214	6921153,97	428113,40	61	23255	6922184,31	428415,32
61	23092	6927148,65	429881,89	61	23133	6924804,67	428802,13	61	23174	6921950,04	428618,99	61	23215	6921185,07	428108,87	61	23256	6922212,67	428431,64
61	23093	6927117,26	429870,40	61	23134	6924715,29	428756,97	61	23175	6921880,98	428546,19	61	23216	6921215,38	428100,97	61	23257	6922237,75	428441,88
61	23094	6927088,70	429858,18	61	23135	6924664,10	428731,10	61	23176	6921876,83	428541,81	61	23217	6921245,26	428089,52	61	23258	6922263,74	428449,07
61	23095	6927062,37	429845,46	61	23136	6924624,56	428711,12	61	23177	6921860,96	428524,74	61	23218	6921267,80	428075,65	61	23259	6922293,97	428454,47
61	23096	6927038,39	429832,53	61	23137	6924585,06	428675,22	61	23178	6921847,76	428511,17	61	23219	6921276,90	428074,06	61	23260	6922320,61	428455,66
61	23097	6927015,91	429819,27	61	23138	6924565,09	428657,07	61	23179	6921811,10	428501,96	61	23220	6921286,91	428078,51	61	23261	6922346,00	428453,46
61	23098	6926994,66	429805,67	61	23139	6924398,54	428661,81	61	23180	6921760,00	428494,94	61	23221	6921309,25	428096,81	61	23262	6922370,90	428448,06
61	23099	6926969,60	429788,40	61	23140	6924388,69	428662,09	61	23181	6921759,00	428495,38	61	23222	6921342,77	428114,28	61	23263	6922396,43	428438,86
61	23100	6926935,65	429762,00	61	23141	6924214,39	428561,42	61	23182	6921637,08	428491,18	61	23223	6921404,85	428141,78	61	23264	6922414,57	428427,71
61	23101	6926931,79	429758,48	61	23142	6924198,97	428552,51	61	23183	6921551,08	428484,26	61	23224	6921447,48	428153,88	61	23265	6922421,43	428426,94
61	23102	6926928,02	429755,05	61	23143	6924090,79	428472,95	61	23184	6921484,95	428471,70	61	23225	6921472,42	428158,11	61	23266	6922427,52	428430,95
61	23103	6926901,04	429730,49	61	23144	6924013,00	428454,13	61	23185	6921460,41	428465,57	61	23226	6921496,19	428159,55	61	23267	6922440,42	428445,73
61	23104	6926871,32	429699,35	61	23145	6923920,56	428431,76	61	23186	6921431,44	428460,37	61	23227	6921520,24	428167,36	61	23268	6922462,72	428463,42
61	23105	6926846,06	429669,38	61	23146	6923879,51	428421,83	61	23187	6921426,13	428460,49	61	23228	6921544,06	428172,24	61	23269	6922507,79	428494,97
61	23106	6926825,40	429642,15	61	23147	6923832,71	428414,50	61	23188	6921275,89	428416,65	61	23229	6921591,05	428175,36	61	23270	6922539,39	428513,70
61	23107	6926808,40	429617,79	61	23148	6923795,78	428417,58	61	23189	6921204,07	428410,28	61	23230	6921608,62	428181,12	61	23271	6922568,32	428526,85
61	23108	6926794,79	429596,98	61	23149	6923699,70	428445,83	61	23190	6921099,04	428408,03	61	23231	6921626,18	428186,89	61	23272	6922597,72	428538,04
61	23109	6926778,28	429570,86	61	23150	6923663,83	428452,61	61	23191	6920943,02	428380,80	61	23232	6921659,17	428192,99	61	23273	6922664,45	428559,69
61	23110	6926767,96	429554,03	61	23151	6923645,82	428467,89	61	23192	6920886,11	428364,50	61	23233	6921704,23	428195,14	61	23274	6922691,07	428566,80
61	23111	6926756,40	429533,86	61	23152	6923493,57	428559,66	61	23193	6920760,87	428382,95	61	23234	6921725,41	428193,02	61	23275	6922719,59	428571,32
61	23112	6926746,09	429514,66	61	23153	6923471,07	428570,73	61	23194	6920625,16	428180,08	61	23235	6921747,62	428188,30	61	23276	6922748,55	428573,15
61	23113	6926735,71	429494,24	61	23154	6923400,46	428605,47	61	23195	6920625,86	428173,06	61	23236	6921758,59	428188,21	61	23277	6922775,82	428572,34
61	23114	6926722,19	429465,74	61	23155	6923306,51	428665,57	61	23196	6920634,34	428087,16	61	23237	6921782,34	428191,67	61	23278	6922800,60	428568,47
61	23115	6926703,58	429424,59	61	23156	6923300,37	428671,15	61	23197	6920659,91	427828,40	61	23238	6921824,34	428201,51	61	23279	6922831,04	428559,16
61	23116	6926686,67	429388,20	61	23157	6923296,36	428674,80	61	23198	6920666,67	427760,01	61	23239	6921864,52	428208,78	61	23280	6922874,24	428540,09
61	23117	6926644,41	429258,06	61	23158	6923292,83	428678,01	61	23199	6920667,24	427754,25	61	23240	6921897,42	428212,15	61	23281	6922933,37	428527,88
61	23118	6926385,65	429214,46	61	23159	6923252,91	428714,33	61	23200	6920667,36	427753,01	61	23241	6921924,95	428211,10	61	23282	6922967,63	428517,68
61	23119	6926225,39	429081,51	61	23160	6923234,29	428731,26	61	23201	6920688,82	427793,15	61	23242	6921941,45	428212,08	61	23283	6923043,39	428488,50
61	23120	6926145,16	428999,72	61	23161	6923065,51	428806,52	61	23202	6920712,76	427828,59	61	23243	6921963,92	428215,73	61	23284	6923091,17	428464,35
61	23121	6926048,39	428954,73	61	23162	6923008,71	428836,30	61	23203	6920744,07	427866,70	61	23244	6921990,51	428222,42	61	23285	6923143,04	428430,99

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				
61	23286	6923173,58	428407,33	61	23327	6924352,89	428290,26	61	23368	6925404,91	428509,80	61	23409	6926506,15	428921,51	63	23448	6928623,08	437055,79
61	23287	6923212,26	428368,37	61	23328	6924397,38	428320,57	61	23369	6925444,99	428529,20	61	23410	6926516,64	428927,00	63	23449	6928567,92	437064,54
61	23288	6923231,64	428353,40	61	23329	6924425,28	428336,32	61	23370	6925486,93	428545,89	61	23411	6926527,13	428932,49	63	23450	6928560,42	437065,02
61	23289	6923250,22	428343,50	61	23330	6924455,73	428348,93	61	23371	6925525,42	428557,39	61	23412	6926549,44	428940,97	63	23451	6928514,35	437064,42
61	23290	6923294,40	428324,04	61	23331	6924480,67	428355,13	61	23372	6925560,78	428562,06	61	23413	6926580,20	428948,47	63	23452	6928475,68	437057,91
61	23291	6923354,27	428293,04	61	23332	6924507,29	428358,20	61	23373	6925582,66	428567,10	61	23414	6926604,64	428952,36	63	23453	6928472,87	437057,44
61	23292	6923398,39	428268,13	61	23333	6924536,68	428358,96	61	23374	6925614,37	428582,91	61	23415	6926605,29	428952,36	63	23454	6928468,91	437056,77
61	23293	6923453,46	428233,93	61	23334	6924566,16	428356,99	61	23375	6925639,09	428591,88	61	23416	6926647,82	428952,50	63	23455	6928465,11	437055,35
61	23294	6923479,31	428215,92	61	23335	6924593,92	428352,56	61	23376	6925668,79	428598,10	61	23417	6926710,45	428940,91	63	23456	6928427,84	437041,43
61	23295	6923502,38	428197,41	61	23336	6924622,82	428345,51	61	23377	6925700,46	428599,82	61	23418	6926723,19	428941,20	63	23457	6928381,49	437048,13
61	23296	6923529,61	428169,21	61	23337	6924662,53	428332,42	61	23378	6925728,36	428598,17	61	23419	6926733,91	428943,94	63	23458	6928328,77	437046,42
61	23297	6923537,08	428167,11	61	23338	6924680,72	428322,91	61	23379	6925754,49	428593,44	61	23032	6926742,63	428948,78	63	23459	6928292,86	437038,83
61	23298	6923555,22	428166,96	61	23339	6924685,95	428322,77	61	23380	6925807,20	428595,87	62	23420	6927626,36	429947,74	63	23460	6928227,46	437057,38
61	23299	6923574,72	428164,46	61	23340	6924691,25	428329,24	61	23381	6925824,29	428595,02	62	23421	6927626,09	429977,21	63	23461	6928197,65	437059,07
61	23300	6923622,86	428154,87	61	23341	6924700,08	428353,44	61	23382	6925854,22	428590,61	62	23422	6927630,61	429999,64	63	23462	6928150,23	437066,40
61	23301	6923650,05	428147,15	61	23342	6924700,23	428353,83	61	23383	6925867,86	428590,86	62	23423	6927644,49	430028,92	63	23463	6928126,56	437066,02
61	23302	6923661,90	428143,78	61	23343	6924720,93	428385,30	61	23384	6925882,08	428594,92	62	23424	6927659,14	430048,12	63	23464	6928080,96	437072,12
61	23303	6923734,49	428119,48	61	23344	6924746,63	428416,37	61	23385	6925916,86	428610,58	62	23425	6927677,26	430063,53	63	23465	6928054,20	437071,21
61	23304	6923780,05	428100,13	61	23345	6924776,91	428445,96	61	23386	6925941,42	428617,10	62	23426	6927708,30	430097,96	63	23466	6928039,55	437073,60
61	23305	6923801,15	428087,01	61	23346	6924812,09	428474,49	61	23387	6925970,30	428621,56	62	23427	6927749,43	430128,83	63	23467	6927996,10	437072,37
61	23306	6923829,67	428064,52	61	23347	6924829,43	428485,86	61	23388	6926004,72	428636,48	62	23428	6927678,60	430088,94	63	23468	6927982,43	437071,98
61	23307	6923843,33	428057,35	61	23348	6924848,55	428498,39	61	23389	6926047,47	428648,85	62	23429	6927645,96	430063,47	63	23469	6927926,66	437059,55
61	23308	6923848,48	428056,21	61	23349	6924883,44	428516,30	61	23390	6926090,05	428656,82	62	23430	6927612,73	430033,84	63	23470	6927914,77	437055,68
61	23309	6923852,84	428058,43	61	23350	6924916,69	428527,09	61	23391	6926134,72	428659,65	62	23431	6927578,37	429998,19	63	23471	6927863,67	437033,61
61	23310	6923863,05	428070,50	61	23351	6924968,35	428536,56	61	23392	6926173,09	428664,62	62	23432	6927547,22	429949,70	63	23472	6927817,53	437002,50
61	23311	6923884,34	428087,74	61	23352	6925005,00	428540,62	61	23393	6926200,31	428669,97	62	23433	6927565,42	429945,33	63	23473	6927809,85	436996,21
61	23312	6923926,32	428114,02	61	23353	6925029,84	428541,67	61	23394	6926225,90	428677,59	62	23434	6927587,68	429936,39	63	23474	6927773,61	436961,04
61	23313	6923971,05	428132,87	61	23354	6925076,38	428537,22	61	23395	6926256,08	428688,48	62	23435	6927605,65	429924,42	63	23475	6927763,36	436947,04
61	23314	6924028,49	428149,62	61	23355	6925122,39	428525,51	61	23396	6926281,74	428702,05	62	23420	6927626,36	429947,74	63	23476	6927754,65	436940,62
61	23315	6924061,58	428155,74	61	23356	6925143,37	428517,68	61	23397	6926302,16	428710,70	63	23436	6928637,29	436818,00	63	23477	6927732,28	436924,13
61	23316	6924085,66	428157,26	61	23357	6925162,49	428508,11	61	23398	6926324,08	428717,22	63	23437	6928650,29	436838,63	63	23478	6927691,72	436882,18
61	23317	6924123,94	428153,56	61	23358	6925201,56	428481,98	61	23399	6926340,88	428718,73	63	23438	6928654,17	436864,60	63	23479	6927660,01	436841,81
61	23318	6924159,20	428144,62	61	23359	6925246,36	428444,02	61	23400	6926346,85	428721,22	63	23439	6928669,20	436884,25	63	23480	6927647,84	436828,25
61	23319	6924174,11	428142,66	61	23360	6925254,74	428435,14	61	23401	6926350,08	428726,69	63	23440	6928671,38	436928,61	63	23481	6927618,50	436789,72
61	23320	6924223,23	428142,91	61	23361	6925273,17	428409,96	61	23402	6926354,56	428745,06	63	23441	6928691,56	436963,50	63	23482	6927617,92	436788,63
61	23321	6924261,53	428149,60	61	23362	6925278,32	428405,59	61	23403	6926365,88	428769,19	63	23442	6928692,85	436965,72	63	23483	6927608,48	436781,57
61	23322	6924267,06	428155,93	61	23363	6925282,81	428404,48	61	23404	6926381,61	428795,13	63	23443	6928726,38	436992,39	63	23484	6927575,64	436747,80
61	23323	6924270,92	428180,33	61	23364	6925289,71	428409,73	61	23405	6926400,53	428821,48	63	23444	6928751,79	437000,12	63	23485	6927569,68	436743,21
61	23324	6924284,55	428211,49	61	23365	6925306,99	428437,26	61	23406	6926423,36	428847,49	63	23445	6928732,45	437002,58	63	23486	6927533,85	436711,62
61	23325	6924301,97	428238,58	61	23366	6925334,04	428464,14	61	23407	6926459,55	428884,12	63	23446	6928723,86	437008,75	63	23487	6927496,05	436702,12
61	23326	6924324,01	428265,29	61	23367	6925364,81	428487,18	61	23408	6926485,22	428907,02	63	23447	6928675,67	437036,98	63	23488	6927484,69	436695,26

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				
63	23489	6927463,22	436711,62	63	23530	6926303,35	437226,34	63	23571	6924705,99	437684,36	63	23612	6923465,04	438524,33	63	23653	6923722,50	437774,67
63	23490	6927443,07	436730,24	63	23531	6926272,77	437257,44	63	23572	6924660,33	437730,87	63	23613	6923456,95	438506,48	63	23654	6923735,69	437737,27
63	23491	6927441,21	436731,96	63	23532	6926202,46	437328,95	63	23573	6924658,92	437732,20	63	23614	6923442,82	438487,46	63	23655	6923741,59	437707,65
63	23492	6927428,26	436747,41	63	23533	6926154,85	437366,57	63	23574	6924627,38	437761,94	63	23615	6923436,28	438469,26	63	23656	6923742,05	437690,15
63	23493	6927423,00	436753,69	63	23534	6926120,99	437393,33	63	23575	6924591,96	437788,61	63	23616	6923432,61	438462,40	63	23657	6923739,62	437672,95
63	23494	6927417,48	436760,28	63	23535	6926099,92	437402,33	63	23576	6924545,36	437814,05	63	23617	6923427,04	438451,97	63	23658	6923726,19	437630,72
63	23495	6927368,69	436798,65	63	23536	6926053,44	437422,18	63	23577	6924537,04	437818,59	63	23618	6923414,60	438436,82	63	23659	6923729,39	437616,22
63	23496	6927358,78	436804,90	63	23537	6925984,18	437437,13	63	23578	6924462,91	437859,06	63	23619	6923404,77	438428,19	63	23660	6923737,68	437604,66
63	23497	6927323,53	436822,33	63	23538	6925939,53	437435,25	63	23579	6924424,43	437873,74	63	23620	6923417,24	438419,28	63	23661	6923748,52	437601,70
63	23498	6927319,87	436827,60	63	23539	6925904,94	437433,73	63	23580	6924415,26	437877,24	63	23621	6923432,22	438409,84	63	23662	6923765,18	437605,00
63	23499	6927294,90	436853,85	63	23540	6925859,80	437421,61	63	23581	6924381,53	437884,83	63	23622	6923445,78	438397,48	63	23663	6923772,96	437609,56
63	23500	6927287,77	436879,17	63	23541	6925842,70	437416,99	63	23582	6924352,18	437885,44	63	23623	6923463,31	438373,75	63	23664	6923788,51	437624,57
63	23501	6927282,01	436891,35	63	23542	6925805,87	437423,24	63	23583	6924238,89	437881,51	63	23624	6923471,55	438357,08	63	23665	6923805,86	437635,20
63	23502	6927266,37	436924,46	63	23543	6925717,67	437412,82	63	23584	6924201,85	437877,24	63	23625	6923477,47	438337,37	63	23666	6923826,61	437642,51
63	23503	6927262,65	436930,88	63	23544	6925656,23	437412,82	63	23585	6924138,11	437867,57	63	23626	6923493,66	438316,98	63	23667	6923848,48	437645,10
63	23504	6927239,91	436964,61	63	23545	6925614,53	437404,03	63	23586	6924088,64	437859,40	63	23627	6923505,69	438294,44	63	23668	6923864,40	437643,96
63	23505	6927212,83	436994,96	63	23546	6925524,85	437389,90	63	23587	6924043,28	437843,19	63	23628	6923519,11	438254,90	63	23669	6923882,70	437639,89
63	23506	6927205,58	437002,05	63	23547	6925461,89	437364,68	63	23588	6924003,11	437840,62	63	23629	6923524,38	438227,00	63	23670	6923900,65	437643,91
63	23507	6927163,10	437036,59	63	23548	6925402,68	437326,36	63	23589	6923956,86	437841,00	63	23630	6923524,31	438207,26	63	23671	6923918,64	437645,28
63	23508	6927115,06	437062,85	63	23549	6925382,92	437306,62	63	23590	6923916,31	437854,92	63	23631	6923521,75	438185,15	63	23672	6923938,74	437644,85
63	23509	6927108,11	437065,86	63	23550	6925368,31	437292,03	63	23591	6923897,06	437875,40	63	23632	6923516,73	438168,65	63	23673	6923957,09	437642,25
63	23510	6927058,26	437097,56	63	23551	6925299,41	437200,00	63	23592	6923877,12	437907,49	63	23633	6923508,58	438152,53	63	23674	6923978,87	437635,93
63	23511	6927014,82	437126,85	63	23552	6925266,36	437190,67	63	23593	6923863,38	437934,99	63	23634	6923517,11	438133,42	63	23675	6923997,69	437628,37
63	23512	6927003,95	437132,87	63	23553	6925222,75	437178,36	63	23594	6923842,82	437980,23	63	23635	6923522,35	438108,63	63	23676	6924015,47	437617,86
63	23513	6926994,85	437137,01	63	23554	6925164,12	437181,80	63	23595	6923840,86	437984,05	63	23636	6923523,92	438088,15	63	23677	6924026,01	437607,72
63	23514	6926961,00	437152,41	63	23555	6925131,90	437184,07	63	23596	6923816,79	438030,82	63	23637	6923521,06	438071,53	63	23678	6924030,65	437606,55
63	23515	6926915,53	437164,98	63	23556	6925084,83	437181,80	63	23597	6923794,14	438056,73	63	23638	6923521,56	438065,21	63	23679	6924048,86	437617,28
63	23516	6926864,93	437174,76	63	23557	6925067,36	437232,90	63	23598	6923724,52	438136,36	63	23639	6923525,92	438059,20	63	23680	6924070,72	437622,72
63	23517	6926819,83	437173,26	63	23558	6925041,14	437291,98	63	23599	6923726,39	438253,43	63	23640	6923541,57	438047,34	63	23681	6924085,75	437637,74
63	23518	6926817,65	437173,19	63	23559	6924971,16	437375,87	63	23600	6923710,48	438312,56	63	23641	6923555,14	438029,68	63	23682	6924100,56	437648,60
63	23519	6926773,83	437168,49	63	23560	6924953,29	437413,10	63	23601	6923705,67	438330,42	63	23642	6923571,12	438001,82	63	23683	6924118,24	437657,63
63	23520	6926722,26	437190,27	63	23561	6924952,17	437414,17	63	23602	6923684,44	438385,96	63	23643	6923577,86	437979,51	63	23684	6924138,87	437664,98
63	23521	6926673,32	437204,51	63	23562	6924917,07	437447,54	63	23603	6923634,70	438478,34	63	23644	6923582,62	437976,57	63	23685	6924154,79	437667,61
63	23522	6926622,69	437210,27	63	23563	6924913,98	437451,31	63	23604	6923595,02	438532,07	63	23645	6923597,02	437972,52	63	23686	6924170,92	437667,65
63	23523	6926571,81	437207,37	63	23564	6924911,02	437455,11	63	23605	6923561,79	438557,40	63	23646	6923612,81	437963,02	63	23687	6924187,13	437665,03
63	23524	6926544,03	437203,40	63	23565	6924900,16	437467,51	63	23606	6923498,21	438605,88	63	23647	6923627,71	437949,54	63	23688	6924204,72	437659,39
63	23525	6926496,55	437202,92	63	23566	6924854,37	437519,83	63	23607	6923473,46	438620,81	63	23648	6923640,13	437933,77	63	23689	6924215,86	437658,93
63	23526	6926443,49	437219,02	63	23567	6924813,10	437544,01	63	23608	6923468,59	438600,49	63	23649	6923649,81	437918,29	63	23690	6924231,39	437662,83
63	23527	6926388,38	437225,09	63	23568	6924806,19	437558,85	63	23609	6923472,80	438582,10	63	23650	6923660,31	437897,77	63	23691	6924236,24	437665,04
63	23528	6926365,36	437225,48	63	23569	6924797,42	437577,71	63	23610	6923473,44	438562,50	63	23651	6923665,10	437888,42	63	23692	6924264,84	437678,08
63	23529	6926307,87	437221,74	63	23570	6924745,83	437649,32	63	23611	6923471,74	438549,54	63	23652	6923699,38	437815,70	63	23693	6924279,73	437682,85



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	23694	6924315,18	437686,79	63	23735	6924876,51	437169,90	63	23776	6925284,35	436981,45	63	23817	6925992,49	437230,73	63	23858	6926944,75	436930,24
63	23695	6924347,61	437685,79	63	23736	6924881,95	437145,61	63	23777	6925298,30	436990,82	63	23818	6926020,14	437218,92	63	23859	6926975,03	436891,23
63	23696	6924369,75	437678,78	63	23737	6924883,15	437119,37	63	23778	6925313,63	436997,73	63	23819	6926042,62	437202,01	63	23860	6927017,53	436886,39
63	23697	6924376,37	437676,68	63	23738	6924880,27	437095,75	63	23779	6925333,54	437002,51	63	23820	6926052,48	437190,51	63	23861	6927037,26	436878,60
63	23698	6924411,40	437653,77	63	23739	6924879,97	437093,21	63	23780	6925354,42	437003,07	63	23821	6926061,17	437176,85	63	23862	6927078,23	436846,50
63	23699	6924444,44	437643,36	63	23740	6924872,05	437070,28	63	23781	6925375,98	437007,06	63	23822	6926075,42	437166,83	63	23863	6927102,97	436801,45
63	23700	6924446,06	437642,41	63	23741	6924859,80	437049,34	63	23782	6925398,75	437005,29	63	23823	6926087,87	437154,31	63	23864	6927115,14	436757,92
63	23701	6924446,13	437642,37	63	23742	6924846,28	437031,81	63	23783	6925411,92	437008,58	63	23824	6926103,53	437129,15	63	23865	6927122,05	436733,23
63	23702	6924465,51	437630,97	63	23743	6924840,82	437026,95	63	23784	6925424,41	437019,30	63	23825	6926115,46	437120,11	63	23866	6927163,98	436702,35
63	23703	6924467,93	437629,54	63	23744	6924828,29	437019,85	63	23785	6925433,88	437031,31	63	23826	6926123,37	437114,11	63	23867	6927189,99	436654,17
63	23704	6924485,36	437611,86	63	23745	6924824,34	437012,52	63	23786	6925441,85	437044,43	63	23827	6926132,64	437103,21	63	23868	6927235,33	436644,22
63	23705	6924497,19	437590,97	63	23746	6924831,05	437006,03	63	23787	6925452,84	437068,92	63	23828	6926141,28	437089,78	63	23869	6927272,56	436621,85
63	23706	6924502,57	437587,92	63	23747	6924845,04	436998,67	63	23788	6925462,35	437083,64	63	23829	6926156,05	437077,65	63	23870	6927306,03	436576,69
63	23707	6924518,93	437583,07	63	23748	6924857,87	436987,94	63	23789	6925471,16	437093,87	63	23830	6926171,11	437061,68	63	23871	6927336,49	436562,40
63	23708	6924537,00	437571,94	63	23749	6924871,99	436970,45	63	23790	6925485,84	437106,47	63	23831	6926181,16	437048,99	63	23872	6927358,82	436543,93
63	23709	6924552,90	437556,59	63	23750	6924887,71	436944,42	63	23791	6925493,47	437125,41	63	23832	6926188,48	437035,54	63	23873	6927377,80	436517,36
63	23710	6924568,52	437534,60	63	23751	6924898,75	436930,09	63	23792	6925504,88	437143,34	63	23833	6926194,16	437029,54	63	23874	6927389,38	436486,33
63	23711	6924585,87	437523,66	63	23752	6924905,96	436923,68	63	23793	6925518,72	437159,38	63	23834	6926206,12	437024,94	63	23875	6927428,05	436463,55
63	23712	6924598,97	437512,14	63	23753	6924924,59	436911,63	63	23794	6925534,66	437173,38	63	23835	6926228,35	437021,06	63	23876	6927454,25	436427,96
63	23713	6924614,98	437491,21	63	23754	6924939,27	436898,16	63	23795	6925554,54	437186,34	63	23836	6926249,06	437010,98	63	23877	6927499,45	436419,06
63	23714	6924631,32	437461,77	63	23755	6924951,66	436881,01	63	23796	6925575,99	437194,93	63	23837	6926277,63	437014,37	63	23878	6927516,25	436422,99
63	23715	6924635,32	437440,59	63	23756	6924962,11	436858,47	63	23797	6925602,52	437198,45	63	23838	6926292,00	437012,89	63	23879	6927537,52	436439,53
63	23716	6924637,63	437428,39	63	23757	6924971,67	436848,42	63	23798	6925629,64	437194,90	63	23839	6926306,30	437009,37	63	23880	6927559,31	436492,67
63	23717	6924638,38	437424,43	63	23758	6924979,80	436850,27	63	23799	6925654,43	437207,35	63	23840	6926322,56	437018,44	63	23881	6927585,69	436525,51
63	23718	6924640,75	437399,63	63	23759	6924991,32	436858,54	63	23800	6925679,42	437213,01	63	23841	6926326,38	437020,57	63	23882	6927629,12	436552,44
63	23719	6924646,62	437392,16	63	23760	6925004,03	436863,98	63	23801	6925708,66	437213,25	63	23842	6926384,13	437025,75	63	23883	6927682,26	436563,35
63	23720	6924654,67	437386,94	63	23761	6925043,64	436874,50	63	23802	6925723,07	437210,98	63	23843	6926420,22	437018,06	63	23884	6927712,26	436589,22
63	23721	6924679,68	437383,71	63	23762	6925077,17	436886,50	63	23803	6925739,76	437208,35	63	23844	6926449,93	436999,76	63	23885	6927721,03	436603,03
63	23722	6924706,12	437372,57	63	23763	6925089,38	436897,48	63	23804	6925747,86	437210,18	63	23845	6926478,56	436969,12	63	23886	6927736,93	436628,09
63	23723	6924726,11	437359,83	63	23764	6925099,35	436919,39	63	23805	6925769,63	437219,08	63	23846	6926503,87	436983,20	63	23887	6927772,56	436652,78
63	23724	6924745,23	437343,87	63	23765	6925114,45	436936,67	63	23806	6925798,13	437221,69	63	23847	6926578,80	437007,51	63	23888	6927794,11	436692,58
63	23725	6924767,63	437320,62	63	23766	6925136,37	436952,40	63	23807	6925821,63	437217,70	63	23848	6926600,11	437009,38	63	23889	6927828,57	436735,62
63	23726	6924786,90	437294,74	63	23767	6925163,84	436966,38	63	23808	6925841,44	437207,25	63	23849	6926665,56	436996,23	63	23890	6927869,75	436776,93
63	23727	6924798,67	437273,72	63	23768	6925187,47	436972,33	63	23809	6925852,68	437204,22	63	23850	6926699,42	436971,91	63	23891	6927888,10	436787,86
63	23728	6924802,16	437267,49	63	23769	6925211,76	436972,45	63	23810	6925859,25	437206,23	63	23851	6926723,54	436932,79	63	23892	6927906,40	436798,77
63	23729	6924809,35	437245,87	63	23770	6925231,16	436968,24	63	23811	6925870,56	437214,66	63	23852	6926736,03	436922,68	63	23893	6927917,26	436820,37
63	23730	6924813,80	437237,82	63	23771	6925248,84	436958,16	63	23812	6925885,78	437221,46	63	23853	6926761,95	436949,98	63	23894	6927934,53	436839,90
63	23731	6924824,01	437229,02	63	23772	6925260,52	436955,16	63	23813	6925900,10	437225,33	63	23854	6926794,84	436965,25	63	23895	6927953,96	436852,30
63	23732	6924846,87	437216,10	63	23773	6925266,18	436958,93	63	23814	6925918,33	437227,92	63	23855	6926808,07	436971,40	63	23896	6927972,75	436864,29
63	23733	6924857,62	437205,00	63	23774	6925272,80	436970,67	63	23815	6925940,52	437235,07	63	23856	6926866,93	436971,02	63	23897	6928017,93	436874,27
63	23734	6924866,46	437192,55	63	23775	6925283,19	436980,37	63	23816	6925967,10	437236,21	63	23857	6926913,41	436954,95	63	23898	6928168,62	436861,75

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				
63	23899	6928200,99	436859,06	64	23939	6927697,92	449920,41	64	23980	6926661,42	449649,15	64	24021	6925397,53	450153,57	64	24062	6924015,14	450498,31
63	23900	6928227,97	436849,97	64	23940	6927663,65	449908,40	64	23981	6926629,87	449682,76	64	24022	6925365,33	450180,49	64	24063	6924007,88	450505,99
63	23901	6928260,39	436829,30	64	23941	6927651,23	449904,05	64	23982	6926626,53	449685,81	64	24023	6925360,02	450183,49	64	24064	6923991,50	450519,75
63	23902	6928324,84	436840,99	64	23942	6927607,86	449880,23	64	23983	6926583,92	449718,24	64	24024	6925336,21	450210,00	64	24065	6923976,66	450532,22
63	23903	6928378,99	436861,28	64	23943	6927596,38	449872,63	64	23984	6926537,38	449741,99	64	24025	6925328,85	450216,64	64	24066	6923946,75	450551,71
63	23904	6928463,58	436872,16	64	23944	6927556,13	449840,71	64	23985	6926516,75	449777,48	64	24026	6925288,86	450247,04	64	24067	6923916,94	450567,14
63	23905	6928514,43	436862,17	64	23945	6927536,20	449818,39	64	23986	6926501,50	449793,22	64	24027	6925280,41	450251,47	64	24068	6923904,72	450571,85
63	23906	6928555,42	436865,05	64	23946	6927529,25	449810,61	64	23987	6926497,95	449796,88	64	24028	6925244,35	450270,35	64	24069	6923897,47	450580,78
63	23907	6928582,46	436859,30	64	23947	6927521,93	449802,41	64	23988	6926462,74	449833,23	64	24029	6925196,59	450285,91	64	24070	6923873,19	450605,66
63	23908	6928619,08	436837,77	64	23948	6927504,11	449778,63	64	23989	6926417,69	449868,14	64	24030	6925151,03	450292,68	64	24071	6923842,16	450631,17
63	23436	6928637,29	436818,00	64	23949	6927466,79	449716,46	64	23990	6926371,39	449910,58	64	24031	6925146,90	450293,29	64	24072	6923803,49	450655,33
64	23909	6927889,76	449707,74	64	23950	6927433,31	449643,39	64	23991	6926333,08	449936,94	64	24032	6925100,36	450296,24	64	24073	6923756,84	450675,66
64	23910	6927897,16	449710,13	64	23951	6927431,47	449625,94	64	23992	6926293,99	449959,70	64	24033	6924994,62	450278,93	64	24074	6923704,13	450688,84
64	23911	6927912,62	449721,57	64	23952	6927429,01	449602,61	64	23993	6926261,92	449976,33	64	24034	6924953,67	450267,15	64	24075	6923649,32	450692,86
64	23912	6927931,81	449729,52	64	23953	6927398,59	449601,13	64	23994	6926239,48	449980,19	64	24035	6924858,03	450239,63	64	24076	6923638,98	450691,86
64	23913	6927950,61	449733,19	64	23954	6927353,22	449594,66	64	23995	6926196,13	449990,19	64	24036	6924778,33	450208,29	64	24077	6923618,57	450703,55
64	23914	6927971,00	449731,68	64	23955	6927349,65	449594,15	64	23996	6926151,77	449993,66	64	24037	6924762,80	450208,34	64	24078	6923558,10	450738,18
64	23915	6927977,87	449734,03	64	23956	6927289,33	449579,61	64	23997	6926114,58	449991,05	64	24038	6924690,54	450208,58	64	24079	6923537,65	450812,81
64	23916	6927984,06	449740,67	64	23957	6927248,54	449566,44	64	23998	6926107,40	449990,55	64	24039	6924624,48	450201,65	64	24080	6923506,62	450869,15
64	23917	6927989,09	449750,51	64	23958	6927210,06	449547,60	64	23999	6926096,81	449989,01	64	24040	6924580,04	450196,98	64	24081	6923485,31	450893,51
64	23918	6927994,82	449783,62	64	23959	6927188,98	449535,34	64	24000	6926051,22	449978,70	64	24041	6924495,97	450211,72	64	24082	6923480,38	450899,14
64	23919	6928005,65	449808,56	64	23960	6927173,15	449524,09	64	24001	6926037,16	449973,11	64	24042	6924491,96	450214,08	64	24083	6923465,65	450915,98
64	23920	6928005,67	449815,91	64	23961	6927126,49	449547,39	64	24002	6926015,74	449977,85	64	24043	6924484,64	450218,21	64	24084	6923425,68	450948,18
64	23921	6928001,72	449833,70	64	23962	6927085,75	449564,12	64	24003	6925995,35	449982,36	64	24044	6924456,54	450234,44	64	24085	6923391,82	450968,35
64	23922	6928001,24	449854,72	64	23963	6927044,00	449574,45	64	24004	6925955,07	449981,09	64	24045	6924419,51	450250,86	64	24086	6923347,99	450987,95
64	23923	6928004,06	449876,29	64	23964	6927043,01	449574,70	64	24005	6925932,75	449993,75	64	24046	6924417,70	450251,36	64	24087	6923345,12	450988,94
64	23924	6928010,22	449897,60	64	23965	6927042,74	449574,73	64	24006	6925893,08	450009,33	64	24047	6924404,85	450270,51	64	24088	6923321,35	451013,31
64	23925	6928019,98	449916,46	64	23966	6926999,18	449578,92	64	24007	6925844,76	450024,44	64	24048	6924400,64	450275,82	64	24089	6923284,14	451051,45
64	23926	6928021,70	449919,23	64	23967	6926985,35	449579,23	64	24008	6925775,32	450027,86	64	24049	6924384,40	450296,30	64	24090	6923249,76	451075,79
64	23927	6928005,74	449921,33	64	23968	6926937,93	449576,53	64	24009	6925728,88	450026,29	64	24050	6924362,32	450318,92	64	24091	6923215,25	451094,24
64	23928	6927962,30	449930,74	64	23969	6926891,55	449566,39	64	24010	6925717,28	450031,07	64	24051	6924336,50	450340,86	64	24092	6923184,80	451106,79
64	23929	6927917,43	449942,93	64	23970	6926875,99	449561,67	64	24011	6925673,77	450041,48	64	24052	6924300,53	450364,77	64	24093	6923184,68	451106,84
64	23930	6927895,30	449951,03	64	23971	6926874,09	449560,93	64	24012	6925649,79	450047,22	64	24053	6924270,15	450378,66	64	24094	6923178,35	451117,58
64	23931	6927882,42	449957,54	64	23972	6926850,36	449561,57	64	24013	6925575,71	450049,01	64	24054	6924248,27	450388,67	64	24095	6923164,02	451141,89
64	23932	6927870,51	449965,75	64	23973	6926827,85	449577,59	64	24014	6925550,22	450060,90	64	24055	6924183,40	450402,90	64	24096	6923124,87	451192,91
64	23933	6927864,72	449971,41	64	23974	6926811,12	449585,96	64	24015	6925496,36	450072,08	64	24056	6924149,71	450403,11	64	24097	6923089,62	451225,23
64	23934	6927841,73	449933,42	64	23975	6926786,31	449598,36	64	24016	6925486,43	450079,59	64	24057	6924138,00	450407,91	64	24098	6923065,65	451242,40
64	23935	6927831,29	449928,56	64	23976	6926769,71	449605,11	64	24017	6925467,29	450092,27	64	24058	6924127,19	450420,89	64	24099	6923066,37	451245,19
64	23936	6927796,16	449929,22	64	23977	6926729,59	449618,22	64	24018	6925462,07	450095,71	64	24059	6924094,65	450451,99	64	24100	6923070,64	451271,95
64	23937	6927760,15	449928,97	64	23978	6926688,03	449625,57	64	24019	6925438,16	450111,57	64	24060	6924092,54	450453,44	64	24101	6923072,15	451288,46
64	23938	6927746,67	449928,88	64	23979	6926676,73	449626,76	64	24020	6925434,68	450116,52	64	24061	6924050,92	450482,02	64	24102	6923073,06	451298,33

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
64	24103	6923072,58	451306,06	64	24144	6922196,01	452010,40	64	24185	6921740,78	452637,15	64	24226	6921927,97	453478,89	64	24267	6921777,73	454360,92
64	24104	6923067,95	451380,77	64	24145	6922170,91	452018,38	64	24186	6921741,75	452669,23	64	24227	6921922,06	453504,61	64	24268	6921761,78	454372,89
64	24105	6923066,11	451393,48	64	24146	6922133,11	452058,05	64	24187	6921739,72	452701,83	64	24228	6921913,95	453530,18	64	24269	6921732,33	454391,00
64	24106	6923065,56	451397,32	64	24147	6922088,74	452090,20	64	24188	6921735,53	452728,93	64	24229	6921904,46	453553,96	64	24270	6921700,70	454406,66
64	24107	6923061,81	451417,78	64	24148	6922087,29	452091,06	64	24189	6921733,44	452738,03	64	24230	6921893,64	453576,40	64	24271	6921664,22	454420,38
64	24108	6923054,59	451446,08	64	24149	6922060,69	452103,54	64	24190	6921743,50	452753,92	64	24231	6921888,04	453586,25	64	24272	6921659,59	454421,52
64	24109	6923044,97	451472,99	64	24150	6922035,10	452115,56	64	24191	6921754,92	452775,06	64	24232	6921887,55	453589,74	64	24273	6921623,14	454430,50
64	24110	6923031,41	451504,03	64	24151	6922020,14	452119,33	64	24192	6921764,58	452795,98	64	24233	6921883,41	453611,33	64	24274	6921590,49	454439,91
64	24111	6923012,09	451538,40	64	24152	6922000,48	452131,08	64	24193	6921766,81	452801,76	64	24234	6921875,83	453639,80	64	24275	6921559,69	454443,78
64	24112	6922989,88	451568,55	64	24153	6921996,48	452133,47	64	24194	6921773,14	452818,16	64	24235	6921863,57	453673,02	64	24276	6921539,39	454446,70
64	24113	6922966,15	451599,12	64	24154	6921969,27	452142,78	64	24195	6921780,17	452840,61	64	24236	6921845,69	453708,48	64	24277	6921514,43	454447,75
64	24114	6922923,76	451640,54	64	24155	6921967,98	452143,83	64	24196	6921786,67	452867,27	64	24237	6921860,87	453731,34	64	24278	6921510,35	454470,27
64	24115	6922923,21	451640,98	64	24156	6921945,84	452157,46	64	24197	6921788,14	452877,15	64	24238	6921874,84	453755,90	64	24279	6921509,33	454477,47
64	24116	6922909,21	451651,59	64	24157	6921928,80	452170,20	64	24198	6921791,45	452885,53	64	24239	6921885,61	453778,80	64	24280	6921507,36	454493,76
64	24117	6922827,30	451713,66	64	24158	6921928,51	452170,73	64	24199	6921801,49	452929,83	64	24240	6921894,74	453802,19	64	24281	6921505,38	454543,79
64	24118	6922806,03	451743,58	64	24159	6921901,31	452207,87	64	24200	6921805,42	452971,08	64	24241	6921902,51	453827,46	64	24282	6921493,46	454598,60
64	24119	6922783,20	451769,51	64	24160	6921896,56	452212,67	64	24201	6921805,08	453008,56	64	24242	6921905,57	453839,55	64	24283	6921491,68	454602,83
64	24120	6922761,56	451790,48	64	24161	6921896,29	452213,24	64	24202	6921801,44	453039,46	64	24243	6921909,77	453851,79	64	24284	6921490,12	454606,53
64	24121	6922740,98	451808,00	64	24162	6921882,39	452237,70	64	24203	6921795,38	453069,34	64	24244	6921918,06	453883,27	64	24285	6921474,03	454644,77
64	24122	6922739,14	451809,57	64	24163	6921868,00	452258,25	64	24204	6921797,59	453096,75	64	24245	6921918,91	453888,79	64	24286	6921454,99	454677,66
64	24123	6922710,42	451830,13	64	24164	6921862,61	452265,95	64	24205	6921804,74	453103,74	64	24246	6921919,55	453892,88	64	24287	6921448,23	454687,05
64	24124	6922677,79	451848,58	64	24165	6921839,42	452292,42	64	24206	6921813,41	453112,20	64	24247	6921923,66	453919,29	64	24288	6921434,77	454705,75
64	24125	6922650,01	451860,69	64	24166	6921815,16	452315,12	64	24207	6921829,47	453129,60	64	24248	6921925,14	453960,33	64	24289	6921409,60	454734,02
64	24126	6922625,32	451869,20	64	24167	6921790,14	452334,46	64	24208	6921844,58	453148,02	64	24249	6921920,19	454009,47	64	24290	6921375,09	454764,42
64	24127	6922603,00	451875,09	64	24168	6921774,32	452344,63	64	24209	6921847,71	453151,83	64	24250	6921915,89	454024,63	64	24291	6921367,66	454769,07
64	24128	6922596,07	451878,77	64	24169	6921767,34	452355,82	64	24210	6921859,24	453167,43	64	24251	6921916,15	454027,70	64	24292	6921347,16	454799,30
64	24129	6922589,56	451881,98	64	24170	6921739,58	452390,08	64	24211	6921869,09	453181,91	64	24252	6921916,85	454053,02	64	24293	6921341,89	454783,38
64	24130	6922560,22	451897,01	64	24171	6921702,40	452423,92	64	24212	6921878,54	453197,10	64	24253	6921916,23	454077,11	64	24294	6921334,51	454745,43
64	24131	6922508,81	451913,40	64	24172	6921696,59	452427,66	64	24213	6921888,09	453214,10	64	24254	6921914,96	454095,06	64	24295	6921327,20	454721,98
64	24132	6922448,42	451923,89	64	24173	6921694,78	452440,96	64	24214	6921897,08	453232,19	64	24255	6921913,05	454119,32	64	24296	6921318,19	454703,22
64	24133	6922402,36	451939,97	64	24174	6921691,55	452459,69	64	24215	6921902,48	453244,59	64	24256	6921909,37	454146,67	64	24297	6921301,17	454678,95
64	24134	6922396,75	451941,10	64	24175	6921691,26	452461,06	64	24216	6921905,31	453251,10	64	24257	6921903,95	454172,01	64	24298	6921295,81	454667,48
64	24135	6922371,09	451957,74	64	24176	6921694,92	452475,01	64	24217	6921912,83	453271,40	64	24258	6921896,67	454197,24	64	24299	6921294,10	454612,46
64	24136	6922338,00	451969,74	64	24177	6921696,51	452482,30	64	24218	6921917,66	453286,71	64	24259	6921885,96	454225,35	64	24300	6921290,29	454588,68
64	24137	6922298,73	451981,01	64	24178	6921703,26	452495,86	64	24219	6921919,23	453291,69	64	24260	6921869,51	454258,51	64	24301	6921284,62	454569,65
64	24138	6922270,41	451985,11	64	24179	6921712,55	452518,27	64	24220	6921924,65	453312,80	64	24261	6921854,55	454280,85	64	24302	6921293,39	454556,73
64	24139	6922258,31	451986,86	64	24180	6921719,58	452537,23	64	24221	6921929,47	453336,75	64	24262	6921852,08	454284,53	64	24303	6921300,63	454540,71
64	24140	6922257,25	451986,94	64	24181	6921726,34	452558,50	64	24222	6921933,61	453369,23	64	24263	6921844,73	454295,51	64	24304	6921304,94	454523,66
64	24141	6922251,25	451986,98	64	24182	6921732,45	452582,14	64	24223	6921935,10	453404,01	64	24264	6921817,04	454326,93	64	24305	6921305,35	454518,15
64	24142	6922234,85	451995,36	64	24183	6921737,39	452608,15	64	24224	6921933,71	453436,06	64	24265	6921789,64	454351,98	64	24306	6921305,69	454513,57
64	24143	6922211,02	452005,62	64	24184	6921739,24	452623,99	64	24225	6921931,39	453457,21	64	24266	6921784,89	454355,55	64	24307	6921306,21	454506,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	24308	6921303,99	454486,79	64	24349	6921625,07	453715,12	64	24390	6921519,27	452744,17	64	24431	6921982,58	451920,50	64	24472	6922720,05	451505,48
64	24309	6921294,21	454450,97	64	24350	6921610,10	453664,93	64	24391	6921536,48	452699,66	64	24432	6921994,34	451913,17	64	24473	6922742,65	451506,49
64	24310	6921280,04	454417,71	64	24351	6921654,57	453630,90	64	24392	6921540,45	452681,32	64	24433	6922000,71	451907,32	64	24474	6922765,50	451502,21
64	24311	6921281,69	454381,04	64	24352	6921666,97	453615,89	64	24393	6921540,93	452662,57	64	24434	6922011,47	451897,43	64	24475	6922786,75	451492,77
64	24312	6921300,50	454360,79	64	24353	6921676,22	453598,76	64	24394	6921526,31	452593,12	64	24435	6922024,20	451878,72	64	24476	6922801,53	451482,09
64	24313	6921319,55	454331,72	64	24354	6921681,15	453583,85	64	24395	6921519,15	452574,81	64	24436	6922031,91	451859,44	64	24477	6922814,12	451468,90
64	24314	6921334,34	454309,17	64	24355	6921693,24	453529,59	64	24396	6921505,62	452552,31	64	24437	6922037,92	451830,02	64	24478	6922855,78	451406,23
64	24315	6921355,80	454276,44	64	24356	6921698,69	453513,23	64	24397	6921501,90	452528,66	64	24438	6922069,13	451824,14	64	24479	6922862,51	451388,33
64	24316	6921384,81	454214,63	64	24357	6921723,67	453464,61	64	24398	6921483,94	452460,98	64	24439	6922083,36	451826,78	64	24480	6922869,64	451354,72
64	24317	6921400,97	454164,05	64	24358	6921730,21	453446,37	64	24399	6921490,21	452440,33	64	24440	6922097,82	451827,34	64	24481	6922870,49	451333,44
64	24318	6921417,83	454164,53	64	24359	6921733,19	453425,34	64	24400	6921500,61	452372,95	64	24441	6922111,59	451825,92	64	24482	6922871,93	451297,46
64	24319	6921429,42	454167,06	64	24360	6921732,52	453373,36	64	24401	6921500,72	452333,52	64	24442	6922119,30	451823,17	64	24483	6922869,66	451283,29
64	24320	6921444,19	454181,91	64	24361	6921729,49	453358,21	64	24402	6921512,48	452313,71	64	24443	6922123,93	451821,52	64	24484	6922865,15	451269,02
64	24321	6921458,72	454192,30	64	24362	6921717,75	453321,36	64	24403	6921535,51	452283,85	64	24444	6922126,39	451820,64	64	24485	6922858,88	451256,12
64	24322	6921531,26	454226,98	64	24363	6921684,94	453269,20	64	24404	6921551,38	452279,83	64	24445	6922127,67	451820,18	64	24486	6922841,21	451227,75
64	24323	6921550,52	454232,82	64	24364	6921674,21	453256,35	64	24405	6921566,37	452273,28	64	24446	6922168,72	451802,81	64	24487	6922839,13	451215,15
64	24324	6921571,19	454234,68	64	24365	6921646,84	453230,70	64	24406	6921580,10	452264,36	64	24447	6922184,20	451792,55	64	24488	6922873,40	451169,84
64	24325	6921597,29	454230,82	64	24366	6921626,43	453215,68	64	24407	6921592,18	452253,33	64	24448	6922197,18	451779,98	64	24489	6922880,31	451158,39
64	24326	6921621,47	454220,27	64	24367	6921618,39	453199,60	64	24408	6921606,85	452232,91	64	24449	6922213,71	451785,25	64	24490	6922881,77	451155,97
64	24327	6921640,95	454206,90	64	24368	6921586,18	453150,67	64	24409	6921624,56	452193,64	64	24450	6922231,18	451787,61	64	24491	6922889,15	451136,14
64	24328	6921672,92	454184,97	64	24369	6921574,52	453137,69	64	24410	6921640,29	452188,50	64	24451	6922248,80	451786,85	64	24492	6922895,27	451102,71
64	24329	6921684,59	454173,68	64	24370	6921557,58	453124,00	64	24411	6921654,73	452180,99	64	24452	6922266,01	451783,02	64	24493	6922928,91	451090,34
64	24330	6921694,27	454160,65	64	24371	6921559,85	453109,70	64	24412	6921689,43	452156,57	64	24453	6922279,46	451777,64	64	24494	6922943,15	451083,23
64	24331	6921700,98	454147,95	64	24372	6921561,30	453079,52	64	24413	6921702,75	452144,25	64	24454	6922292,00	451770,38	64	24495	6922968,88	451063,73
64	24332	6921705,80	454134,42	64	24373	6921574,14	453068,39	64	24414	6921716,45	452124,85	64	24455	6922303,36	451761,38	64	24496	6922981,67	451050,89
64	24333	6921714,98	454085,45	64	24374	6921584,59	453055,96	64	24415	6921728,63	452096,21	64	24456	6922313,00	451751,20	64	24497	6922990,68	451038,11
64	24334	6921715,68	454031,64	64	24375	6921593,17	453041,43	64	24416	6921744,04	452082,33	64	24457	6922338,32	451748,08	64	24498	6922997,59	451024,10
64	24335	6921711,25	454003,67	64	24376	6921599,00	453026,27	64	24417	6921756,19	452065,67	64	24458	6922362,99	451741,18	64	24499	6923002,09	451009,78
64	24336	6921718,00	453988,64	64	24377	6921602,70	453006,64	64	24418	6921763,20	452050,99	64	24459	6922378,48	451734,43	64	24500	6923004,83	450992,75
64	24337	6921722,28	453972,24	64	24378	6921604,62	452980,41	64	24419	6921770,79	452027,30	64	24460	6922397,43	451721,17	64	24501	6923009,26	450981,56
64	24338	6921723,72	453955,36	64	24379	6921604,02	452966,12	64	24420	6921810,10	452008,65	64	24461	6922412,75	451704,00	64	24502	6923019,18	450969,71
64	24339	6921722,30	453938,47	64	24380	6921600,02	452947,27	64	24421	6921833,92	451990,24	64	24462	6922457,15	451689,29	64	24503	6923032,56	450948,90
64	24340	6921713,17	453894,85	64	24381	6921591,96	452928,06	64	24422	6921856,61	451976,52	64	24463	6922481,60	451689,10	64	24504	6923042,76	450926,03
64	24341	6921702,95	453866,78	64	24382	6921590,88	452910,34	64	24423	6921873,11	451960,57	64	24464	6922519,25	451685,38	64	24505	6923066,98	450928,53
64	24342	6921701,43	453862,56	64	24383	6921587,00	452893,89	64	24424	6921890,86	451958,65	64	24465	6922572,69	451675,47	64	24506	6923077,62	450927,60
64	24343	6921692,95	453841,25	64	24384	6921566,41	452850,33	64	24425	6921907,77	451953,68	64	24466	6922598,12	451663,66	64	24507	6923087,39	450926,74
64	24344	6921684,09	453827,64	64	24385	6921557,81	452836,62	64	24426	6921914,52	451950,21	64	24467	6922632,72	451636,72	64	24508	6923087,57	450926,68
64	24345	6921673,61	453816,07	64	24386	6921546,67	452824,05	64	24427	6921925,68	451944,47	64	24468	6922646,14	451622,02	64	24509	6923126,24	450913,95
64	24346	6921662,48	453806,99	64	24387	6921535,62	452814,93	64	24428	6921941,23	451932,02	64	24469	6922656,38	451604,96	64	24510	6923138,12	450908,46
64	24347	6921645,56	453796,44	64	24388	6921514,76	452801,39	64	24429	6921955,38	451930,22	64	24470	6922690,88	451525,53	64	24511	6923140,94	450907,15
64	24348	6921631,96	453749,83	64	24389	6921505,21	452775,53	64	24430	6921969,33	451926,35	64	24471	6922697,68	451499,18	64	24512	6923158,17	450894,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	24513	6923185,14	450868,09	64	24554	6923787,51	450394,60	64	24595	6924514,73	449931,36	64	24636	6925566,91	449848,19	64	24677	6926388,20	449578,70
64	24514	6923212,34	450832,46	64	24555	6923802,53	450393,20	64	24596	6924528,62	449928,22	64	24637	6925578,34	449849,19	64	24678	6926395,33	449562,17
64	24515	6923222,58	450822,22	64	24556	6923817,17	450389,55	64	24597	6924534,04	449926,99	64	24638	6925593,49	449848,64	64	24679	6926395,47	449561,86
64	24516	6923259,66	450806,64	64	24557	6923830,54	450384,03	64	24598	6924536,04	449928,16	64	24639	6925621,36	449847,61	64	24680	6926402,32	449560,48
64	24517	6923308,34	450781,22	64	24558	6923852,34	450369,24	64	24599	6924527,22	449986,08	64	24640	6925655,03	449840,04	64	24681	6926404,00	449560,84
64	24518	6923321,05	450773,11	64	24559	6923873,39	450350,00	64	24600	6924674,76	450002,74	64	24641	6925701,07	449821,71	64	24682	6926409,98	449562,15
64	24519	6923332,41	450763,19	64	24560	6923903,37	450318,77	64	24601	6924694,12	450004,93	64	24642	6925712,54	449818,96	64	24683	6926423,80	449565,16
64	24520	6923348,54	450741,60	64	24561	6923922,27	450316,88	64	24602	6924872,77	450025,11	64	24643	6925720,43	449819,82	64	24684	6926451,77	449560,44
64	24521	6923358,18	450717,09	64	24562	6923938,07	450312,73	64	24603	6924878,38	450029,79	64	24644	6925738,09	449825,67	64	24685	6926478,06	449548,55
64	24522	6923361,07	450695,95	64	24563	6923953,55	450305,75	64	24604	6924882,77	450033,44	64	24645	6925756,93	449828,28	64	24686	6926500,04	449530,15
64	24523	6923359,27	450660,62	64	24564	6923967,62	450296,25	64	24605	6924905,35	450048,48	64	24646	6925779,27	449828,74	64	24687	6926517,24	449505,62
64	24524	6923360,08	450651,77	64	24565	6923981,11	450283,08	64	24606	6924927,73	450060,06	64	24647	6925801,91	449826,45	64	24688	6926528,35	449477,56
64	24525	6923362,80	450639,96	64	24566	6923998,83	450259,24	64	24607	6924949,74	450067,69	64	24648	6925830,22	449819,66	64	24689	6926532,83	449446,53
64	24526	6923374,79	450612,42	64	24567	6924007,14	450243,02	64	24608	6924975,29	450073,31	64	24649	6925854,47	449809,08	64	24690	6926530,82	449415,40
64	24527	6923375,22	450611,43	64	24568	6924012,28	450226,02	64	24609	6925087,02	450092,10	64	24650	6925875,33	449794,77	64	24691	6926542,70	449403,63
64	24528	6923379,57	450597,64	64	24569	6924043,94	450224,90	64	24610	6925117,04	450094,65	64	24651	6925888,48	449778,71	64	24692	6926551,66	449391,45
64	24529	6923382,11	450580,24	64	24570	6924065,94	450219,83	64	24611	6925142,53	450092,87	64	24652	6925894,30	449775,03	64	24693	6926557,23	449392,73
64	24530	6923381,50	450562,17	64	24571	6924088,35	450208,58	64	24612	6925158,30	450089,05	64	24653	6925902,65	449774,73	64	24694	6926569,02	449405,08
64	24531	6923422,73	450558,12	64	24572	6924106,96	450192,44	64	24613	6925171,96	450083,65	64	24654	6925947,04	449780,66	64	24695	6926577,04	449409,97
64	24532	6923452,96	450558,06	64	24573	6924134,25	450200,82	64	24614	6925195,53	450066,41	64	24655	6925976,98	449780,85	64	24696	6926604,81	449422,22
64	24533	6923467,37	450556,51	64	24574	6924159,32	450202,30	64	24615	6925196,46	450065,73	64	24656	6926007,88	449774,61	64	24697	6926634,42	449428,41
64	24534	6923489,05	450549,97	64	24575	6924184,57	450197,29	64	24616	6925201,26	450062,22	64	24657	6926033,27	449763,38	64	24698	6926663,75	449427,30
64	24535	6923494,87	450546,66	64	24576	6924208,23	450185,66	64	24617	6925213,25	450049,82	64	24658	6926043,77	449761,09	64	24699	6926688,69	449421,93
64	24536	6923496,25	450545,87	64	24577	6924222,40	450174,18	64	24618	6925226,95	450028,52	64	24659	6926057,16	449761,25	64	24700	6926712,69	449412,69
64	24537	6923499,91	450543,79	64	24578	6924241,47	450153,31	64	24619	6925252,45	450013,86	64	24660	6926069,23	449763,90	64	24701	6926713,54	449412,17
64	24538	6923508,20	450539,08	64	24579	6924255,65	450132,79	64	24620	6925276,68	449993,32	64	24661	6926095,35	449781,60	64	24702	6926735,79	449398,54
64	24539	6923527,74	450520,39	64	24580	6924264,59	450108,17	64	24621	6925286,47	449980,83	64	24662	6926110,24	449787,42	64	24703	6926755,56	449380,15
64	24540	6923541,56	450497,16	64	24581	6924270,66	450065,37	64	24622	6925289,78	449976,60	64	24663	6926127,07	449791,59	64	24704	6926774,81	449373,59
64	24541	6923548,39	450472,95	64	24582	6924293,06	450068,60	64	24623	6925296,86	449959,69	64	24664	6926155,55	449793,48	64	24705	6926792,43	449363,40
64	24542	6923550,27	450439,85	64	24583	6924328,99	450067,01	64	24624	6925301,12	449954,83	64	24665	6926178,76	449788,97	64	24706	6926803,61	449359,49
64	24543	6923563,46	450456,60	64	24584	6924348,04	450063,05	64	24625	6925318,05	449949,24	64	24666	6926186,40	449787,49	64	24707	6926824,79	449357,63
64	24544	6923579,93	450470,18	64	24585	6924366,52	450055,18	64	24626	6925339,63	449937,57	64	24667	6926214,37	449775,80	64	24708	6926875,44	449361,05
64	24545	6923596,57	450479,02	64	24586	6924381,60	450044,98	64	24627	6925371,57	449915,67	64	24668	6926243,49	449755,74	64	24709	6926905,53	449357,37
64	24546	6923622,75	450487,87	64	24587	6924409,78	450019,57	64	24628	6925398,74	449894,76	64	24669	6926269,02	449732,74	64	24710	6926912,29	449359,32
64	24547	6923641,34	450491,13	64	24588	6924418,85	450008,57	64	24629	6925421,21	449880,97	64	24670	6926287,76	449715,86	64	24711	6926931,01	449369,49
64	24548	6923660,20	450490,85	64	24589	6924438,69	449978,91	64	24630	6925431,49	449877,52	64	24671	6926324,88	449687,17	64	24712	6926954,09	449376,40
64	24549	6923678,68	450487,02	64	24590	6924444,51	449976,75	64	24631	6925457,03	449875,85	64	24672	6926344,26	449668,43	64	24713	6926979,73	449379,42
64	24550	6923696,11	450479,79	64	24591	6924454,50	449973,04	64	24632	6925486,06	449869,34	64	24673	6926360,89	449647,72	64	24714	6927004,76	449378,27
64	24551	6923710,88	450470,20	64	24592	6924466,03	449968,76	64	24633	6925510,78	449858,53	64	24674	6926374,02	449624,86	64	24715	6927029,08	449372,06
64	24552	6923723,74	450458,16	64	24593	6924480,33	449961,34	64	24634	6925534,02	449843,60	64	24675	6926379,58	449610,87	64	24716	6927051,47	449361,73
64	24553	6923772,76	450393,76	64	24594	6924492,78	449952,14	64	24635	6925544,54	449843,04	64	24676	6926386,80	449583,93	64	24717	6927071,39	449348,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	24718	6927091,81	449329,99	64	24759	6927702,87	449703,19	65	24799	6928226,57	450003,62	67	24838	6926410,63	459171,98	67	24879	6927180,11	460036,30
64	24719	6927095,19	449327,98	64	24760	6927721,02	449715,38	65	24800	6928218,68	450001,00	67	24839	6926413,62	459179,88	67	24880	6927204,69	460063,79
64	24720	6927102,28	449323,75	64	24761	6927732,74	449720,93	65	24801	6928213,37	449995,48	67	24840	6926418,79	459208,14	67	24881	6927228,33	460077,32
64	24721	6927124,24	449318,53	64	24762	6927739,60	449724,17	65	24802	6928204,19	449977,38	67	24841	6926435,58	459247,72	67	24882	6927233,98	460085,41
64	24722	6927162,22	449314,87	64	24763	6927758,05	449728,88	65	24803	6928195,34	449969,06	67	24842	6926457,36	459281,93	67	24883	6927233,77	460091,37
64	24723	6927197,53	449301,87	64	24764	6927779,38	449730,02	65	24804	6928174,12	449921,97	67	24843	6926488,75	459315,39	67	24884	6927231,42	460095,24
64	24724	6927210,41	449299,38	64	24765	6927800,47	449728,25	65	24805	6928226,21	449908,27	67	24844	6926493,19	459325,35	67	24885	6927212,34	460104,99
64	24725	6927222,17	449302,43	64	24766	6927820,18	449723,54	65	24806	6928227,48	449914,11	67	24845	6926500,33	459349,83	67	24886	6927182,91	460128,04
64	24726	6927234,94	449314,40	64	24767	6927838,73	449715,56	65	24807	6928229,43	449919,75	67	24846	6926508,65	459368,41	67	24887	6927162,28	460149,03
64	24727	6927250,17	449324,72	64	24768	6927864,91	449715,24	65	24808	6928232,04	449925,13	67	24847	6926523,69	459396,47	67	24888	6927143,68	460173,20
64	24728	6927267,85	449345,43	64	23909	6927889,76	449707,74	65	24809	6928235,26	449930,15	67	24848	6926538,62	459418,89	67	24889	6927129,15	460196,68
64	24729	6927287,19	449361,47	65	24769	6928374,53	449965,35	65	24810	6928239,06	449934,76	67	24849	6926561,43	459446,81	67	24890	6927118,80	460219,34
64	24730	6927310,33	449374,80	65	24770	6928371,49	449973,88	65	24811	6928254,07	449951,72	67	24850	6926585,58	459470,70	67	24891	6927110,56	460246,24
64	24731	6927334,89	449384,95	65	24771	6928369,91	449979,19	65	24812	6928258,26	449955,91	67	24851	6926609,82	459489,18	67	24892	6927105,00	460274,08
64	24732	6927356,52	449389,76	65	24772	6928368,94	449984,64	65	24813	6928262,90	449959,61	67	24852	6926642,83	459510,36	67	24893	6927102,11	460312,00
64	24733	6927379,44	449391,30	65	24773	6928368,58	449990,17	65	24814	6928267,93	449962,76	67	24853	6926666,37	459522,64	67	24894	6927102,50	460346,36
64	24734	6927406,62	449400,14	65	24774	6928368,82	449995,70	65	24815	6928273,28	449965,33	67	24854	6926691,96	459532,66	67	24895	6927113,05	460405,94
64	24735	6927435,61	449404,03	65	24775	6928369,68	450001,17	65	24816	6928278,89	449967,28	67	24855	6926727,09	459552,49	67	24896	6927114,47	460439,32
64	24736	6927450,57	449403,68	65	24776	6928371,14	450006,51	65	24817	6928284,68	449968,58	67	24856	6926766,96	459566,61	67	24897	6927117,23	460461,46
64	24737	6927464,56	449401,32	65	24777	6928373,78	450014,45	65	24818	6928308,49	449972,55	67	24857	6926803,46	459573,13	67	24898	6927120,38	460473,41
64	24738	6927494,36	449389,77	65	24778	6928376,03	450020,04	65	24819	6928313,89	449973,15	67	24858	6926843,88	459575,69	67	24899	6927125,20	460491,70
64	24739	6927512,18	449399,43	65	24779	6928378,93	450025,32	65	24820	6928319,32	449973,16	67	24859	6926876,40	459585,62	67	24900	6927144,23	460532,72
64	24740	6927527,44	449404,71	65	24780	6928382,45	450030,21	65	24821	6928324,72	449972,58	67	24860	6926905,19	459590,99	67	24901	6927153,39	460566,77
64	24741	6927544,84	449407,60	65	24781	6928386,53	450034,65	65	24822	6928330,02	449971,42	67	24861	6926941,16	459600,13	67	24902	6927162,37	460590,68
64	24742	6927561,37	449407,12	65	24782	6928391,12	450038,56	65	24823	6928335,17	449969,70	67	24862	6926970,82	459602,37	67	24903	6927177,95	460619,06
64	24743	6927562,80	449410,16	65	24783	6928396,14	450041,89	65	24824	6928340,10	449967,42	67	24863	6926993,46	459599,48	67	24904	6927197,93	460644,58
64	24744	6927562,63	449421,45	65	24784	6928401,53	450044,60	65	24825	6928352,91	449960,64	67	24864	6926998,03	459600,54	67	24905	6927222,01	460667,29
64	24745	6927565,27	449436,18	65	24785	6928407,20	450046,63	65	24826	6928357,68	449960,37	67	24865	6927001,71	459603,48	67	24906	6927247,85	460695,70
64	24746	6927574,44	449462,05	65	24786	6928407,20	450048,38	65	24827	6928363,63	449962,00	67	24866	6927006,03	459611,89	67	24907	6927263,92	460708,77
64	24747	6927574,67	449462,69	65	24787	6928405,35	450053,51	65	24769	6928374,53	449965,35	67	24867	6927011,61	459632,60	67	24908	6927276,99	460715,97
64	24748	6927586,50	449479,98	65	24788	6928399,08	450062,29	66	24828	6929059,02	456875,82	67	24868	6927026,76	459676,52	67	24909	6927281,35	460719,95
64	24749	6927589,37	449484,18	65	24789	6928394,28	450060,06	66	24829	6929054,74	456879,40	67	24869	6927032,77	459722,94	67	24910	6927283,24	460726,14
64	24750	6927609,56	449502,03	65	24790	6928377,48	450053,30	66	24830	6928448,73	456819,34	67	24870	6927046,32	459766,59	67	24911	6927283,47	460747,08
64	24751	6927613,75	449508,25	65	24791	6928358,33	450049,88	66	24831	6927961,08	456771,00	67	24871	6927055,35	459813,58	67	24912	6927287,38	460769,62
64	24752	6927615,01	449516,42	65	24792	6928342,60	450049,66	66	24832	6927961,44	456768,29	67	24872	6927065,65	459844,26	67	24913	6927294,00	460792,08
64	24753	6927613,91	449536,68	65	24793	6928326,67	450052,80	66	24833	6927961,61	456767,04	67	24873	6927080,00	459878,69	67	24914	6927303,21	460813,61
64	24754	6927615,87	449549,29	65	24794	6928320,20	450052,49	66	24834	6928209,72	456773,79	67	24874	6927093,45	459903,37	67	24915	6927319,89	460842,01
64	24755	6927622,36	449573,29	65	24795	6928313,71	450048,55	66	24835	6928105,31	456781,28	67	24875	6927109,28	459926,69	67	24916	6927335,34	460864,04
64	24756	6927632,21	449598,48	65	24796	6928295,25	450029,61	66	24836	6928465,91	456817,02	67	24876	6927125,79	459946,67	67	24917	6927325,58	460868,42
64	24757	6927659,00	449649,27	65	24797	6928273,91	450015,00	66	24837	6928877,50	456857,83	67	24877	6927146,51	459966,97	67	24918	6927317,22	460869,77
64	24758	6927686,89	449688,60	65	24798	6928248,73	450005,87	66	24828	6929059,02	456875,82	67	24878	6927159,31	460001,79	67	24919	6927287,38	460862,81

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				
67	24920	6927246,27	460862,07	67	24961	6926358,16	461895,64	67	25002	6926293,87	461052,04	67	25043	6925615,59	459124,75	67	25084	6923567,10	459348,51
67	24921	6927222,54	460865,46	67	24962	6926489,78	462004,43	67	25003	6926388,00	461028,66	67	25044	6925565,08	459080,65	67	25085	6923544,60	459362,82
67	24922	6927214,11	460866,67	67	24963	6926547,09	462027,43	67	25004	6926474,78	461019,02	67	25045	6925485,16	459042,67	67	25086	6923534,33	459369,36
67	24923	6927197,75	460871,07	67	24964	6926628,15	462041,87	67	25005	6926545,26	460983,01	67	25046	6925438,97	458986,79	67	25087	6923500,87	459387,96
67	24924	6927183,66	460874,86	67	24965	6926579,35	462075,59	67	25006	6926648,69	460947,73	67	25047	6925420,35	458934,34	67	25088	6923468,04	459403,48
67	24925	6927161,24	460884,20	67	24966	6926554,99	462102,27	67	25007	6926657,72	460928,65	67	25048	6925353,37	458857,45	67	25089	6923435,63	459416,52
67	24926	6927133,06	460900,54	67	24967	6926528,68	462185,29	67	25008	6926664,90	460913,47	67	25049	6925257,93	458795,76	67	25090	6923399,01	459428,85
67	24927	6927088,86	460920,67	67	24968	6926509,72	462219,14	67	25009	6926691,53	460857,21	67	25050	6925136,80	458760,20	67	25091	6923371,97	459437,09
67	24928	6927069,35	460933,22	67	24969	6926506,77	462224,42	67	25010	6926789,16	460756,70	67	25051	6924963,99	458718,18	67	25092	6923344,83	459443,87
67	24929	6927050,71	460948,41	67	24970	6926503,77	462241,33	67	25011	6926886,77	460685,76	67	25052	6924873,62	458693,17	67	25093	6923318,46	459455,31
67	24930	6927018,79	460965,84	67	24971	6926502,78	462246,92	67	25012	6926885,94	460684,02	67	25053	6924731,00	458669,80	67	25094	6923289,57	459465,55
67	24931	6926992,01	460984,44	67	24972	6926505,13	462267,43	67	25013	6926857,06	460623,74	67	25054	6924618,75	458681,95	67	25095	6923285,31	459467,07
67	24932	6926972,12	461002,53	67	24973	6926522,35	462309,27	67	25014	6926829,96	460567,17	67	25055	6924582,48	458685,87	67	25096	6923278,09	459469,63
67	24933	6926954,11	461022,83	67	24974	6926517,90	462329,16	67	25015	6926803,01	460467,15	67	25056	6924515,67	458733,21	67	25097	6923268,08	459472,32
67	24934	6926939,15	461044,22	67	24975	6926503,57	462378,86	67	25016	6926801,53	460461,67	67	25057	6924483,37	458743,94	67	25098	6923256,78	459477,53
67	24935	6926926,82	461067,03	67	24976	6926498,69	462429,46	67	25017	6926801,03	460374,96	67	25058	6924462,60	458750,89	67	25099	6923220,17	459492,11
67	24936	6926916,18	461093,53	67	24977	6926411,32	462365,11	67	25018	6926805,83	460314,05	67	25059	6924417,93	458765,77	67	25100	6923175,37	459505,61
67	24937	6926909,16	461121,83	67	24978	6926377,72	462340,36	67	25019	6926810,47	460255,29	67	25060	6924351,16	458820,41	67	25101	6923134,43	459514,68
67	24938	6926904,44	461154,73	67	24979	6926291,15	462256,91	67	25020	6926818,80	460229,59	67	25061	6924327,85	458831,85	67	25102	6923100,64	459520,09
67	24939	6926904,78	461176,36	67	24980	6926267,90	462238,34	67	25021	6926842,40	460156,80	67	25062	6924235,29	458877,27	67	25103	6923069,49	459523,51
67	24940	6926903,44	461185,05	67	24981	6926198,69	462183,04	67	25022	6926846,27	460072,50	67	25063	6924140,92	458886,82	67	25104	6923037,27	459526,10
67	24941	6926888,48	461207,97	67	24982	6926154,06	462147,39	67	25023	6926825,99	460016,97	67	25064	6924103,26	458889,55	67	25105	6923008,83	459527,20
67	24942	6926883,01	461222,11	67	24983	6926103,20	462070,11	67	25024	6926819,27	459998,55	67	25065	6924080,92	458891,17	67	25106	6922985,08	459530,72
67	24943	6926878,94	461225,51	67	24984	6926055,45	461987,06	67	25025	6926763,43	459925,09	67	25066	6924076,88	458891,94	67	25107	6922984,74	459530,75
67	24944	6926862,78	461239,00	67	24985	6926032,16	461937,67	67	25026	6926675,49	459856,61	67	25067	6924048,66	458902,09	67	25108	6922952,84	459534,02
67	24945	6926802,09	461231,85	67	24986	6926012,49	461895,97	67	25027	6926611,70	459829,28	67	25068	6923912,05	458914,08	67	25109	6922922,21	459536,19
67	24946	6926725,13	461241,24	67	24987	6925965,30	461812,72	67	25028	6926568,84	459810,91	67	25069	6923889,14	458913,64	67	25110	6922893,34	459537,43
67	24947	6926654,28	461264,25	67	24988	6925940,98	461739,11	67	25029	6926530,18	459801,37	67	25070	6923861,90	458939,63	67	25111	6922855,26	459537,17
67	24948	6926554,62	461317,33	67	24989	6925930,29	461657,75	67	25030	6926519,54	459798,75	67	25071	6923841,18	458996,86	67	25112	6922815,14	459534,17
67	24949	6926534,96	461319,30	67	24990	6925934,27	461565,52	67	25031	6926468,19	459756,91	67	25072	6923827,85	459037,40	67	25113	6922783,06	459529,79
67	24950	6926435,98	461329,23	67	24991	6925937,55	461550,88	67	25032	6926466,01	459755,87	67	25073	6923804,96	459090,42	67	25114	6922756,95	459525,06
67	24951	6926368,77	461357,54	67	24992	6925957,85	461460,32	67	25033	6926384,03	459695,71	67	25074	6923795,91	459105,97	67	25115	6922733,83	459519,97
67	24952	6926315,79	461404,31	67	24993	6925992,73	461367,85	67	25034	6926321,16	459629,35	67	25075	6923770,14	459150,25	67	25116	6922708,31	459513,53
67	24953	6926290,65	461441,36	67	24994	6925996,05	461364,03	67	25035	6926266,20	459554,02	67	25076	6923730,66	459200,65	67	25117	6922677,79	459504,42
67	24954	6926252,13	461546,05	67	24995	6926034,11	461272,72	67	25036	6926225,47	459472,37	67	25077	6923698,23	459234,69	67	25118	6922648,26	459493,98
67	24955	6926236,72	461616,82	67	24996	6926092,71	461198,06	67	25037	6926172,61	459419,21	67	25078	6923671,61	459259,50	67	25119	6922624,08	459484,36
67	24956	6926238,47	461653,67	67	24997	6926118,61	461173,63	67	25038	6926087,42	459380,24	67	25079	6923666,53	459263,60	67	25120	6922602,59	459475,23
67	24957	6926247,02	461682,35	67	24998	6926184,74	461111,25	67	25039	6925988,18	459349,17	67	25080	6923664,54	459265,83	67	25121	6922574,63	459463,05
67	24958	6926255,57	461711,01	67	24999	6926188,29	461107,91	67	25040	6925859,99	459296,72	67	25081	6923652,96	459277,31	67	25122	6922552,63	459452,50
67	24959	6926300,58	461774,52	67	25000	6926208,87	461088,50	67	25041	6925733,27	459224,38	67	25082	6923638,02	459292,13	67	25123	6922530,84	459441,04
67	24960	6926326,30	461849,30	67	25001	6926241,32	461074,58	67	25042	6925675,29	459167,21	67	25083	6923603,01	459322,09	67	25124	6922520,62	459435,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	25125	6922510,17	459429,18	67	25166	6921616,27	459039,35	67	25207	6920535,30	459815,11	67	25248	6919564,24	459755,30	67	25289	6920638,43	459243,15
67	25126	6922491,21	459417,51	67	25167	6921585,81	459043,84	67	25208	6920482,20	459834,16	67	25249	6919571,89	459739,20	67	25290	6920653,31	459236,28
67	25127	6922472,72	459405,31	67	25168	6921525,88	459045,72	67	25209	6920424,04	459848,39	67	25250	6919588,86	459718,95	67	25291	6920676,54	459234,09
67	25128	6922454,17	459392,27	67	25169	6921471,59	459041,20	67	25210	6920364,48	459855,73	67	25251	6919627,22	459732,25	67	25292	6920686,45	459231,66
67	25129	6922450,66	459389,62	67	25170	6921445,16	459036,80	67	25211	6920350,21	459855,85	67	25252	6919668,20	459741,57	67	25293	6920717,92	459217,92
67	25130	6922426,75	459396,52	67	25171	6921415,71	459031,86	67	25212	6920322,02	459859,23	67	25253	6919717,62	459744,36	67	25294	6920754,27	459194,41
67	25131	6922401,00	459402,95	67	25172	6921368,60	459020,26	67	25213	6920259,65	459857,32	67	25254	6919756,14	459743,16	67	25295	6920794,90	459161,38
67	25132	6922373,89	459408,62	67	25173	6921344,31	459011,71	67	25214	6920244,54	459855,56	67	25255	6919781,29	459739,28	67	25296	6920811,08	459144,48
67	25133	6922344,98	459413,40	67	25174	6921328,80	459031,55	67	25215	6920244,36	459855,57	67	25256	6919809,14	459732,51	67	25297	6920825,71	459125,99
67	25134	6922334,49	459414,65	67	25175	6921309,87	459054,10	67	25216	6920196,53	459851,95	67	25257	6919861,37	459713,59	67	25298	6920838,41	459106,72
67	25135	6922314,67	459417,00	67	25176	6921291,88	459074,25	67	25217	6920183,93	459863,31	67	25258	6919914,82	459685,89	67	25299	6920849,27	459086,22
67	25136	6922281,56	459419,34	67	25177	6921273,27	459093,83	67	25218	6920167,22	459876,84	67	25259	6919970,88	459649,10	67	25300	6920857,04	459066,80
67	25137	6922238,53	459419,87	67	25178	6921270,53	459096,54	67	25219	6920163,19	459880,10	67	25260	6920008,88	459616,98	67	25301	6920863,38	459045,31
67	25138	6922224,89	459419,11	67	25179	6921253,59	459113,26	67	25220	6920154,03	459887,52	67	25261	6920041,69	459580,44	67	25302	6920868,26	459021,09
67	25139	6922192,10	459417,30	67	25180	6921234,92	459130,47	67	25221	6920131,45	459904,01	67	25262	6920058,40	459556,93	67	25303	6920868,65	459002,43
67	25140	6922146,44	459411,38	67	25181	6921212,04	459150,48	67	25222	6920110,73	459917,97	67	25263	6920077,62	459525,72	67	25304	6920872,51	458993,17
67	25141	6922104,45	459402,82	67	25182	6921186,01	459171,66	67	25223	6920088,47	459931,73	67	25264	6920086,27	459508,92	67	25305	6920888,16	458986,17
67	25142	6922069,93	459393,71	67	25183	6921153,28	459195,46	67	25224	6920057,62	459949,32	67	25265	6920090,73	459494,29	67	25306	6920920,03	458981,23
67	25143	6922050,38	459387,75	67	25184	6921121,15	459215,62	67	25225	6920039,63	459957,32	67	25266	6920095,64	459488,20	67	25307	6920948,35	458968,38
67	25144	6922042,30	459385,29	67	25185	6921120,84	459216,41	67	25226	6920028,17	459964,30	67	25267	6920106,38	459494,33	67	25308	6920992,43	458940,99
67	25145	6922021,62	459378,58	67	25186	6921091,47	459269,56	67	25227	6920026,62	459965,02	67	25268	6920124,96	459515,00	67	25309	6921034,77	458906,94
67	25146	6921999,57	459370,79	67	25187	6921064,21	459309,40	67	25228	6920019,75	459969,58	67	25269	6920151,13	459530,60	67	25310	6921062,54	458880,13
67	25147	6921972,87	459360,23	67	25188	6921033,86	459346,56	67	25229	6919951,58	460002,90	67	25270	6920184,52	459544,52	67	25311	6921088,38	458851,42
67	25148	6921945,08	459347,66	67	25189	6921010,31	459370,42	67	25230	6919875,82	460025,45	67	25271	6920219,80	459552,22	67	25312	6921111,12	458822,54
67	25149	6921918,80	459334,22	67	25190	6920995,81	459385,12	67	25231	6919873,83	460025,74	67	25272	6920256,98	459553,92	67	25313	6921134,03	458787,51
67	25150	6921895,17	459320,76	67	25191	6920960,21	459414,03	67	25232	6919856,09	460030,65	67	25273	6920296,30	459558,27	67	25314	6921163,22	458757,59
67	25151	6921874,68	459308,12	67	25192	6920946,59	459428,93	67	25233	6919804,91	460040,27	67	25274	6920338,43	459556,72	67	25315	6921185,76	458726,06
67	25152	6921853,55	459294,13	67	25193	6920880,42	459470,63	67	25234	6919745,61	460044,76	67	25275	6920364,04	459553,39	67	25316	6921207,90	458702,11
67	25153	6921831,56	459278,35	67	25194	6920870,84	459491,74	67	25235	6919714,31	460043,77	67	25276	6920386,45	459548,56	67	25317	6921224,96	458679,26
67	25154	6921809,64	459261,15	67	25195	6920849,00	459531,09	67	25236	6919705,60	460044,55	67	25277	6920409,10	459541,37	67	25318	6921236,46	458667,08
67	25155	6921789,88	459244,32	67	25196	6920825,84	459566,27	67	25237	6919693,36	460044,11	67	25278	6920430,97	459531,99	67	25319	6921244,10	458662,85
67	25156	6921771,53	459227,54	67	25197	6920809,53	459587,76	67	25238	6919691,34	460023,79	67	25279	6920463,31	459513,68	67	25320	6921252,78	458662,37
67	25157	6921756,08	459212,52	67	25198	6920801,90	459597,81	67	25239	6919698,18	459978,55	67	25280	6920492,05	459490,48	67	25321	6921274,46	458672,42
67	25158	6921740,99	459197,12	67	25199	6920777,28	459626,19	67	25240	6919669,92	459890,30	67	25281	6920508,23	459473,34	67	25322	6921300,37	458679,35
67	25159	6921716,51	459170,77	67	25200	6920752,10	459652,00	67	25241	6919657,45	459873,05	67	25282	6920527,33	459448,93	67	25323	6921322,88	458682,48
67	25160	6921697,78	459149,85	67	25201	6920749,30	459654,56	67	25242	6919635,27	459840,70	67	25283	6920557,38	459418,71	67	25324	6921348,14	458681,85
67	25161	6921678,00	459126,27	67	25202	6920743,51	459663,19	67	25243	6919620,97	459822,53	67	25284	6920581,83	459388,14	67	25325	6921362,10	458683,83
67	25162	6921677,69	459125,90	67	25203	6920679,65	459727,38	67	25244	6919608,73	459809,33	67	25285	6920602,22	459356,54	67	25326	6921378,47	458691,81
67	25163	6921654,36	459095,65	67	25204	6920628,71	459764,47	67	25245	6919578,93	459780,05	67	25286	6920617,64	459321,22	67	25327	6921402,17	458709,38
67	25164	6921632,27	459064,28	67	25205	6920586,37	459790,59	67	25246	6919566,33	459766,13	67	25287	6920628,61	459287,96	67	25328	6921422,34	458720,43
67	25165	6921624,50	459052,17	67	25206	6920573,71	459796,67	67	25247	6919562,47	459759,02	67	25288	6920632,37	459257,43	67	25329	6921452,10	458731,41



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				
67	25330	6921482,47	458738,78	67	25371	6922180,43	459112,10	67	25412	6923460,96	459042,82	67	25453	6924244,01	458515,38	67	25494	6925281,57	458476,88
67	25331	6921514,42	458742,88	67	25372	6922209,89	459117,10	67	25413	6923490,85	459017,58	67	25454	6924249,19	458512,02	67	25495	6925303,32	458499,67
67	25332	6921547,91	458743,27	67	25373	6922240,33	459119,45	67	25414	6923517,78	458985,61	67	25455	6924274,56	458493,10	67	25496	6925327,67	458517,25
67	25333	6921575,61	458741,27	67	25374	6922271,36	459119,30	67	25415	6923525,81	458972,71	67	25456	6924284,50	458487,14	67	25497	6925358,68	458532,83
67	25334	6921603,31	458735,35	67	25375	6922305,95	459114,72	67	25416	6923531,69	458963,26	67	25457	6924327,84	458479,52	67	25498	6925391,14	458543,80
67	25335	6921639,83	458720,80	67	25376	6922339,89	459107,84	67	25417	6923542,85	458939,29	67	25458	6924351,16	458472,18	67	25499	6925412,22	458548,11
67	25336	6921676,59	458698,49	67	25377	6922373,46	459098,60	67	25418	6923553,07	458911,02	67	25459	6924371,91	458463,48	67	25500	6925433,79	458550,16
67	25337	6921704,68	458677,37	67	25378	6922406,67	459087,02	67	25419	6923561,06	458881,23	67	25460	6924406,17	458443,82	67	25501	6925479,87	458548,13
67	25338	6921730,21	458650,75	67	25379	6922431,63	459075,52	67	25420	6923567,38	458830,07	67	25461	6924439,19	458421,15	67	25502	6925504,62	458544,29
67	25339	6921753,15	458619,04	67	25380	6922455,50	459061,92	67	25421	6923567,73	458807,52	67	25462	6924471,02	458395,73	67	25503	6925527,38	458538,80
67	25340	6921773,09	458583,83	67	25381	6922485,82	459040,82	67	25422	6923565,62	458785,15	67	25463	6924488,34	458377,03	67	25504	6925556,26	458523,94
67	25341	6921781,03	458564,09	67	25382	6922502,50	459024,44	67	25423	6923553,17	458729,69	67	25464	6924495,68	458371,31	67	25505	6925561,27	458522,65
67	25342	6921785,56	458547,94	67	25383	6922514,53	459019,93	67	25424	6923548,12	458679,49	67	25465	6924518,33	458360,75	67	25506	6925564,95	458523,44
67	25343	6921787,04	458515,47	67	25384	6922520,19	459023,59	67	25425	6923544,59	458659,80	67	25466	6924538,43	458357,49	67	25507	6925568,56	458528,31
67	25344	6921790,12	458508,43	67	25385	6922526,58	459032,52	67	25426	6923534,95	458626,65	67	25467	6924558,87	458358,24	67	25508	6925572,91	458541,53
67	25345	6921796,31	458505,10	67	25386	6922544,49	459067,62	67	25427	6923522,64	458603,99	67	25468	6924594,47	458366,63	67	25509	6925583,63	458590,23
67	25346	6921802,83	458504,81	67	25387	6922563,00	459089,13	67	25428	6923521,52	458591,74	67	25469	6924629,38	458369,34	67	25510	6925599,44	458635,41
67	25347	6921821,35	458508,23	67	25388	6922591,33	459116,01	67	25429	6923529,68	458586,72	67	25470	6924669,69	458365,54	67	25511	6925612,58	458662,88
67	25348	6921851,96	458503,78	67	25389	6922608,42	459132,22	67	25430	6923546,43	458585,77	67	25471	6924711,17	458353,78	67	25512	6925632,99	458689,95
67	25349	6921855,32	458506,62	67	25390	6922632,50	459150,84	67	25431	6923559,31	458587,07	67	25472	6924721,40	458355,13	67	25513	6925632,04	458694,29
67	25350	6921849,80	458517,30	67	25391	6922656,96	459167,16	67	25432	6923563,65	458587,51	67	25473	6924747,08	458363,59	67	25514	6925633,52	458696,91
67	25351	6921834,44	458538,15	67	25392	6922711,17	459195,37	67	25433	6923604,33	458591,60	67	25474	6924761,57	458364,95	67	25515	6925649,49	458736,82
67	25352	6921822,21	458566,74	67	25393	6922764,70	459216,92	67	25434	6923647,04	458591,52	67	25475	6924783,85	458367,03	67	25516	6925668,20	458766,15
67	25353	6921811,00	458606,17	67	25394	6922816,00	459230,66	67	25435	6923679,85	458596,88	67	25476	6924811,93	458365,83	67	25517	6925695,57	458795,24
67	25354	6921805,13	458647,26	67	25395	6922867,66	459237,02	67	25436	6923712,65	458598,33	67	25477	6924842,65	458360,78	67	25518	6925731,38	458821,09
67	25355	6921804,59	458688,51	67	25396	6922919,22	459235,65	67	25437	6923744,17	458595,81	67	25478	6924868,08	458359,95	67	25519	6925754,25	458846,38
67	25356	6921809,02	458729,91	67	25397	6922980,08	459228,35	67	25438	6923772,60	458589,07	67	25479	6924889,01	458356,91	67	25520	6925785,44	458875,55
67	25357	6921818,16	458769,95	67	25398	6923038,30	459225,08	67	25439	6923786,74	458588,90	67	25480	6924911,64	458356,76	67	25521	6925824,79	458906,70
67	25358	6921832,04	458807,85	67	25399	6923071,14	459221,04	67	25440	6923802,30	458590,82	67	25481	6924922,07	458360,95	67	25522	6925866,89	458931,39
67	25359	6921848,51	458841,89	67	25400	6923101,78	459214,25	67	25441	6923831,95	458598,10	67	25482	6924940,54	458379,49	67	25523	6925893,41	458961,09
67	25360	6921867,55	458875,14	67	25401	6923133,33	459203,75	67	25442	6923867,17	458604,38	67	25483	6924968,50	458398,32	67	25524	6925917,24	458982,06
67	25361	6921889,22	458908,22	67	25402	6923167,47	459187,73	67	25443	6923932,99	458610,64	67	25484	6924994,49	458412,61	67	25525	6925940,15	458997,09
67	25362	6921912,60	458939,12	67	25403	6923206,34	459176,57	67	25444	6923971,47	458607,27	67	25485	6925022,30	458423,13	67	25526	6925963,53	459009,31
67	25363	6921940,90	458971,27	67	25404	6923246,13	459158,34	67	25445	6924007,84	458598,42	67	25486	6925083,30	458439,28	67	25527	6925987,42	459018,24
67	25364	6921971,13	459002,03	67	25405	6923297,63	459146,09	67	25446	6924057,01	458589,45	67	25487	6925111,98	458444,88	67	25528	6926012,27	459024,50
67	25365	6922000,15	459028,19	67	25406	6923330,45	459134,78	67	25447	6924087,40	458579,39	67	25488	6925145,76	458447,26	67	25529	6926036,69	459028,03
67	25366	6922030,09	459051,40	67	25407	6923334,69	459133,33	67	25448	6924112,70	458566,19	67	25489	6925172,13	458443,98	67	25530	6926060,22	459028,61
67	25367	6922056,80	459067,72	67	25408	6923337,60	459132,41	67	25449	6924136,85	458561,87	67	25490	6925181,75	458444,38	67	25531	6926088,18	459025,68
67	25368	6922084,86	459081,64	67	25409	6923379,27	459112,17	67	25450	6924156,44	458556,46	67	25491	6925216,00	458458,36	67	25532	6926107,51	459020,09
67	25369	6922116,58	459093,92	67	25410	6923416,94	459086,23	67	25451	6924191,54	458540,78	67	25492	6925252,91	458464,51	67	25533	6926116,03	459020,96
67	25370	6922149,37	459104,19	67	25411	6923437,12	459068,67	67	25452	6924221,72	458529,87	67	25493	6925269,84	458469,43	67	25534	6926131,70	459028,57

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				
67	25535	6926156,16	459036,39	68	25575	6927246,74	462426,46	68	25616	6926771,09	462230,55	69	25656	6925887,81	458046,81	69	25697	6924510,71	457842,63
67	25536	6926174,59	459055,50	68	25576	6927246,85	462426,87	68	25617	6926828,94	462252,89	69	25657	6925863,72	458038,27	69	25698	6924464,01	457835,24
67	25537	6926193,57	459071,97	68	25577	6927246,95	462427,27	68	25618	6926859,61	462258,87	69	25658	6925841,98	458032,78	69	25699	6924433,20	457833,72
67	25538	6926213,08	459085,63	68	25578	6927247,07	462427,68	68	25619	6926923,12	462257,31	69	25659	6925821,69	458029,66	69	25700	6924402,58	457836,86
67	25539	6926233,38	459096,58	68	25579	6927247,18	462428,08	68	25620	6927044,75	462217,50	69	25660	6925798,88	458028,63	69	25701	6924373,04	457843,96
67	25540	6926252,49	459104,27	68	25580	6927247,30	462428,48	68	25621	6927094,35	462194,88	69	25661	6925770,72	458030,41	69	25702	6924341,65	457855,41
67	25541	6926273,57	459110,39	68	25581	6927247,42	462428,89	68	25622	6927120,17	462176,38	69	25662	6925723,41	458036,90	69	25703	6924311,86	457870,46
67	25542	6926319,12	459117,19	68	25582	6927247,55	462429,29	68	25623	6927143,03	462154,89	69	25663	6925659,86	458031,48	69	25704	6924282,71	457890,65
67	25543	6926342,64	459128,71	68	25583	6927247,67	462429,69	68	25624	6927194,67	462088,62	69	25664	6925570,32	458034,29	69	25705	6924256,91	457914,15
67	25544	6926361,05	459134,85	68	25584	6927247,80	462430,08	68	25625	6927263,16	462046,48	69	25665	6925524,25	458038,19	69	25706	6924236,59	457939,39
67	25545	6926368,52	459138,91	68	25585	6927247,94	462430,48	68	25626	6927267,48	462043,83	69	25666	6925486,50	458047,95	69	25707	6924224,97	457962,44
67	25546	6926385,83	459154,83	68	25586	6927248,08	462430,88	68	25627	6927278,27	462037,22	69	25667	6925470,85	458048,78	69	25708	6924218,20	457970,37
67	25547	6926404,48	459165,74	68	25587	6927248,22	462431,27	68	25628	6927283,66	462032,83	69	25668	6925460,62	458045,07	69	25709	6924193,57	457979,38
67	24838	6926410,63	459171,98	68	25588	6927248,36	462431,66	68	25548	6927287,18	462044,71	69	25669	6925433,90	458023,65	69	25710	6924164,65	457994,74
68	25548	6927287,18	462044,71	68	25589	6927248,51	462432,06	69	25629	6926098,96	457776,55	69	25670	6925394,42	458001,39	69	25711	6924129,86	458009,11
68	25549	6927303,59	462079,28	68	25590	6927248,66	462432,45	69	25630	6926145,35	457840,99	69	25671	6925356,72	457985,43	69	25712	6924105,91	458023,51
68	25550	6927311,54	462118,83	68	25591	6927254,95	462448,29	69	25631	6926246,13	457937,12	69	25672	6925324,01	457976,75	69	25713	6924084,05	458039,87
68	25551	6927324,27	462141,42	68	25592	6927220,10	462465,26	69	25632	6926253,36	457944,02	69	25673	6925311,26	457971,65	69	25714	6924073,99	458038,81
68	25552	6927315,37	462147,11	68	25593	6927215,85	462467,32	69	25633	6926237,89	458046,77	69	25674	6925283,08	457949,97	69	25715	6924047,67	458023,98
68	25553	6927304,51	462157,10	68	25594	6927154,00	462497,41	69	25634	6926306,83	458053,56	69	25675	6925253,99	457933,58	69	25716	6924032,08	458019,94
68	25554	6927295,42	462168,72	68	25595	6927007,04	462545,51	69	25635	6926289,16	458061,99	69	25676	6925216,26	457918,68	69	25717	6924010,71	458014,40
68	25555	6927287,38	462187,73	68	25596	6926974,56	462556,14	69	25636	6926274,26	458072,54	69	25677	6925177,18	457908,25	69	25718	6923972,98	458010,08
68	25556	6927280,63	462218,43	68	25597	6926811,91	462550,15	69	25637	6926256,66	458088,97	69	25678	6925142,08	457902,78	69	25719	6923934,86	458011,77
68	25557	6927249,07	462267,34	68	25598	6926766,12	462548,47	69	25638	6926232,61	458103,09	69	25679	6925106,29	457901,18	69	25720	6923899,61	458019,79
68	25558	6927239,88	462289,39	68	25599	6926718,95	462546,73	69	25639	6926220,26	458114,57	69	25680	6925062,63	457886,49	69	25721	6923867,27	458032,27
68	25559	6927232,51	462354,92	68	25600	6926606,32	462527,87	69	25640	6926209,33	458127,67	69	25681	6925018,06	457878,34	69	25722	6923842,51	458033,15
68	25560	6927235,52	462373,04	68	25601	6926585,56	462524,39	69	25641	6926193,95	458155,39	69	25682	6924976,90	457877,25	69	25723	6923822,22	458035,72
68	25561	6927235,57	462373,46	68	25602	6926579,89	462488,08	69	25642	6926188,17	458159,18	69	25683	6924938,10	457883,01	69	25724	6923800,63	458040,51
68	25562	6927235,63	462373,88	68	25603	6926595,83	462458,36	69	25643	6926170,21	458166,26	69	25684	6924917,34	457883,74	69	25725	6923779,60	458047,33
68	25563	6927235,69	462374,30	68	25604	6926598,31	462417,81	69	25644	6926151,24	458178,53	69	25685	6924900,62	457880,77	69	25726	6923758,73	458056,41
68	25564	6927235,75	462374,72	68	25605	6926611,86	462405,83	69	25645	6926132,60	458194,52	69	25686	6924863,95	457868,51	69	25727	6923739,49	458067,48
68	25565	6927235,82	462375,14	68	25606	6926619,18	462397,70	69	25646	6926121,14	458210,03	69	25687	6924834,44	457863,10	69	25728	6923718,82	458082,96
68	25566	6927235,89	462375,56	68	25607	6926632,25	462370,92	69	25647	6926097,99	458216,14	69	25688	6924805,60	457862,04	69	25729	6923703,68	458098,08
68	25567	6927235,96	462375,97	68	25608	6926632,14	462349,80	69	25648	6926090,77	458206,41	69	25689	6924776,51	457865,70	69	25730	6923694,99	458102,49
68	25568	6927236,04	462376,39	68	25609	6926621,98	462324,48	69	25649	6926068,51	458184,49	69	25690	6924757,12	457866,11	69	25731	6923681,27	458103,69
68	25569	6927236,12	462376,81	68	25610	6926622,05	462294,52	69	25650	6926042,01	458165,32	69	25691	6924714,19	457848,52	69	25732	6923644,73	458099,89
68	25570	6927236,21	462377,22	68	25611	6926605,87	462251,22	69	25651	6926020,19	458136,80	69	25692	6924694,37	457843,72	69	25733	6923607,00	458105,06
68	25571	6927246,36	462424,83	68	25612	6926622,34	462221,17	69	25652	6925994,10	458110,89	69	25693	6924671,21	457840,58	69	25734	6923600,90	458104,85
68	25572	6927246,45	462425,24	68	25613	6926636,57	462160,60	69	25653	6925971,19	458091,14	69	25694	6924623,79	457839,37	69	25735	6923567,17	458107,47
68	25573	6927246,54	462425,65	68	25614	6926678,18	462128,46	69	25654	6925948,35	458075,91	69	25695	6924579,78	457845,10	69	25736	6923542,47	458111,43
68	25574	6927246,64	462426,06	68	25615	6926703,94	462173,07	69	25655	6925920,84	458061,15	69	25696	6924553,01	457845,78	69	25737	6923499,05	458101,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	25738	6923477,81	458079,37	69	25779	6922536,98	458132,67	69	25820	6921164,25	457947,96	69	25861	6920242,61	458571,30	69	25902	6919460,93	459046,15
69	25739	6923479,59	458066,25	69	25780	6922503,09	458112,17	69	25821	6921113,43	457957,38	69	25862	6920225,36	458604,49	69	25903	6919429,01	459061,58
69	25740	6923475,63	458065,73	69	25781	6922465,30	458093,44	69	25822	6921073,11	457973,38	69	25863	6920216,39	458627,61	69	25904	6919404,37	459076,00
69	25741	6923368,53	458051,75	69	25782	6922424,08	458076,73	69	25823	6921039,22	457992,69	69	25864	6920211,89	458634,38	69	25905	6919378,67	459095,09
69	25742	6923339,78	458052,03	69	25783	6922379,24	458061,90	69	25824	6921007,87	458018,65	69	25865	6920204,72	458639,80	69	25906	6919356,37	459114,68
69	25743	6923334,43	458052,06	69	25784	6922346,52	458055,16	69	25825	6920976,05	458053,01	69	25866	6920194,72	458643,49	69	25907	6919330,18	459152,07
69	25744	6923296,69	458058,01	69	25785	6922312,83	458051,54	69	25826	6920945,47	458093,90	69	25867	6920145,36	458651,04	69	25908	6919324,35	459157,52
69	25745	6923268,19	458065,68	69	25786	6922282,86	458050,96	69	25827	6920919,28	458138,18	69	25868	6920106,96	458667,69	69	25909	6919318,95	459159,33
69	25746	6923240,03	458077,55	69	25787	6922255,44	458054,15	69	25828	6920902,13	458180,60	69	25869	6920087,02	458679,56	69	25910	6919314,21	459158,01
69	25747	6923175,80	458118,03	69	25788	6922243,27	458053,83	69	25829	6920897,68	458211,98	69	25870	6920069,28	458693,03	69	25911	6919308,95	459153,90
69	25748	6923157,96	458131,54	69	25789	6922225,94	458050,15	69	25830	6920894,68	458218,18	69	25871	6920052,45	458708,97	69	25912	6919288,57	459128,33
69	25749	6923134,77	458154,80	69	25790	6922186,51	458037,30	69	25831	6920890,78	458216,66	69	25872	6920035,69	458727,97	69	25913	6919273,79	459114,59
69	25750	6923115,38	458182,35	69	25791	6922160,20	458032,31	69	25832	6920878,31	458202,29	69	25873	6920012,92	458764,16	69	25914	6919252,50	459097,47
69	25751	6923087,72	458199,77	69	25792	6922132,10	458028,01	69	25833	6920857,75	458185,30	69	25874	6919997,21	458801,02	69	25915	6919230,70	459082,66
69	25752	6923065,12	458217,30	69	25793	6922083,59	458027,83	69	25834	6920837,50	458172,00	69	25875	6919984,95	458850,16	69	25916	6919207,42	459069,75
69	25753	6923042,86	458238,82	69	25794	6922051,04	458031,16	69	25835	6920816,71	458161,05	69	25876	6919981,50	458872,70	69	25917	6919182,80	459058,78
69	25754	6923022,76	458262,39	69	25795	6922011,11	458040,16	69	25836	6920792,02	458151,70	69	25877	6919981,54	458890,26	69	25918	6919156,40	459049,70
69	25755	6923008,23	458282,88	69	25796	6921967,56	458046,14	69	25837	6920766,17	458144,61	69	25878	6919979,13	458896,33	69	25919	6919129,27	459042,76
69	25756	6922995,66	458304,04	69	25797	6921921,96	458058,01	69	25838	6920740,70	458139,54	69	25879	6919971,94	458900,14	69	25920	6919104,23	459039,05
69	25757	6922986,66	458324,66	69	25798	6921886,30	458062,22	69	25839	6920715,82	458137,56	69	25880	6919950,02	458904,02	69	25921	6919076,46	459037,21
69	25758	6922975,04	458351,28	69	25799	6921838,77	458063,23	69	25840	6920688,70	458137,70	69	25881	6919920,46	458915,94	69	25922	6919049,93	459038,72
69	25759	6922960,33	458399,69	69	25800	6921819,39	458061,07	69	25841	6920662,30	458140,24	69	25882	6919890,77	458931,60	69	25923	6919029,42	459040,49
69	25760	6922956,26	458442,70	69	25801	6921788,05	458057,59	69	25842	6920641,29	458144,11	69	25883	6919863,58	458949,84	69	25924	6919029,51	459039,78
69	25761	6922954,90	458448,35	69	25802	6921736,62	458055,10	69	25843	6920616,87	458151,44	69	25884	6919838,89	458971,24	69	25925	6919037,52	458971,45
69	25762	6922953,00	458450,10	69	25803	6921694,95	458055,66	69	25844	6920590,48	458161,58	69	25885	6919826,65	458981,85	69	25926	6919054,81	458824,17
69	25763	6922948,10	458444,28	69	25804	6921656,06	458059,02	69	25845	6920565,27	458173,78	69	25886	6919807,93	459003,10	69	25927	6919065,05	458736,74
69	25764	6922932,76	458412,66	69	25805	6921623,42	458064,59	69	25846	6920541,48	458188,02	69	25887	6919788,00	459030,19	69	25928	6919146,86	458741,56
69	25765	6922910,43	458382,11	69	25806	6921571,92	458078,21	69	25847	6920520,08	458203,72	69	25888	6919760,51	459052,44	69	25929	6919175,60	458746,08
69	25766	6922879,78	458348,38	69	25807	6921524,45	458087,15	69	25848	6920489,24	458233,15	69	25889	6919746,81	459069,69	69	25930	6919203,01	458751,56
69	25767	6922849,51	458324,05	69	25808	6921493,31	458102,31	69	25849	6920459,22	458271,03	69	25890	6919741,22	459074,43	69	25931	6919233,46	458759,25
69	25768	6922813,54	458304,05	69	25809	6921482,98	458104,51	69	25850	6920447,16	458291,04	69	25891	6919736,54	459075,39	69	25932	6919253,12	458765,38
69	25769	6922774,97	458290,65	69	25810	6921474,91	458100,19	69	25851	6920423,00	458339,82	69	25892	6919731,11	459073,59	69	25933	6919263,80	458768,71
69	25770	6922746,94	458271,16	69	25811	6921462,47	458081,68	69	25852	6920409,09	458360,67	69	25893	6919708,94	459056,11	69	25934	6919292,40	458779,26
69	25771	6922716,73	458255,82	69	25812	6921439,44	458057,00	69	25853	6920408,90	458360,86	69	25894	6919685,00	459043,95	69	25935	6919308,21	458785,98
69	25772	6922688,93	458245,54	69	25813	6921399,13	458020,98	69	25854	6920397,52	458372,55	69	25895	6919659,89	459035,19	69	25936	6919313,07	458783,49
69	25773	6922657,37	458238,88	69	25814	6921355,43	457989,54	69	25855	6920371,85	458391,39	69	25896	6919634,34	459029,08	69	25937	6919342,95	458770,14
69	25774	6922631,54	458230,28	69	25815	6921312,85	457968,44	69	25856	6920352,76	458408,55	69	25897	6919606,18	459024,39	69	25938	6919372,64	458758,65
69	25775	6922623,26	458223,27	69	25816	6921289,05	457960,10	69	25857	6920335,58	458427,42	69	25898	6919578,80	459023,31	69	25939	6919372,71	458758,62
69	25776	6922609,54	458200,05	69	25817	6921264,76	457953,81	69	25858	6920317,30	458451,34	69	25899	6919546,60	459025,00	69	25940	6919403,67	458748,44
69	25777	6922585,39	458171,69	69	25818	6921239,32	457949,47	69	25859	6920303,42	458472,33	69	25900	6919514,91	459029,55	69	25941	6919436,58	458739,52
69	25778	6922565,44	458153,32	69	25819	6921212,43	457946,98	69	25860	6920276,37	458520,32	69	25901	6919487,54	459036,50	69	25942	6919471,27	458732,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	25943	6919507,59	458726,89	69	25984	6920344,22	457959,97	69	26025	6921500,72	457726,58	69	26066	6922043,68	457730,64	69	26107	6923324,73	457749,93
69	25944	6919546,80	458723,49	69	25985	6920378,90	457935,58	69	26026	6921502,59	457727,60	69	26067	6922115,79	457727,01	69	26108	6923337,99	457750,46
69	25945	6919588,89	458722,72	69	25986	6920412,02	457915,47	69	26027	6921531,79	457745,90	69	26068	6922155,68	457729,15	69	26109	6923398,47	457752,88
69	25946	6919630,15	458725,05	69	25987	6920442,07	457899,55	69	26028	6921559,80	457765,90	69	26069	6922189,95	457733,11	69	26110	6923483,71	457765,81
69	25947	6919646,10	458727,00	69	25988	6920471,07	457885,91	69	26029	6921565,22	457769,99	69	26070	6922215,41	457737,20	69	26111	6923515,24	457774,99
69	25948	6919654,90	458728,08	69	25989	6920503,85	457872,54	69	26030	6921592,94	457764,81	69	26071	6922241,64	457742,11	69	26112	6923518,42	457775,92
69	25949	6919658,72	458728,55	69	25990	6920543,44	457859,27	69	26031	6921630,80	457759,81	69	26072	6922264,39	457746,76	69	26113	6923519,08	457776,22
69	25950	6919688,14	458705,72	69	25991	6920588,85	457848,01	69	26032	6921667,82	457756,60	69	26073	6922280,57	457750,73	69	26114	6923554,68	457792,44
69	25951	6919718,33	458685,13	69	25992	6920614,06	457844,02	69	26033	6921703,15	457755,14	69	26074	6922299,82	457749,86	69	26115	6923576,64	457802,44
69	25952	6919720,15	458684,03	69	25993	6920636,35	457840,50	69	26034	6921738,23	457755,04	69	26075	6922351,45	457752,64	69	26116	6923664,55	457786,05
69	25953	6919721,92	458678,83	69	25994	6920682,49	457837,03	69	26035	6921772,58	457756,03	69	26076	6922382,81	457756,81	69	26117	6923704,11	457764,44
69	25954	6919743,93	458629,44	69	25995	6920727,63	457837,17	69	26036	6921812,15	457758,48	69	26077	6922393,82	457758,27	69	26118	6923755,45	457735,72
69	25955	6919767,74	458587,54	69	25996	6920763,61	457840,05	69	26037	6921841,98	457761,43	69	26078	6922434,67	457766,25	69	26119	6923810,58	457692,92
69	25956	6919795,92	458546,54	69	25997	6920772,04	457830,51	69	26038	6921858,41	457763,55	69	26079	6922473,28	457776,53	69	26120	6923875,40	457663,12
69	25957	6919838,67	458496,35	69	25998	6920792,06	457809,25	69	26039	6921860,74	457763,42	69	26080	6922504,49	457786,86	69	26121	6923900,21	457659,06
69	25958	6919901,90	458440,60	69	25999	6920803,29	457798,79	69	26040	6921870,82	457760,52	69	26081	6922534,67	457797,46	69	26122	6923933,44	457653,62
69	25959	6919968,37	458400,46	69	26000	6920824,54	457778,99	69	26041	6921899,98	457753,59	69	26082	6922569,12	457811,02	69	26123	6924049,74	457646,73
69	25960	6920001,55	458385,44	69	26001	6920864,00	457748,49	69	26042	6921932,56	457747,38	69	26083	6922604,99	457827,02	69	26124	6924122,20	457627,28
69	25961	6920006,26	458383,33	69	26002	6920889,79	457732,07	69	26043	6921967,49	457740,59	69	26084	6922635,27	457842,40	69	26125	6924132,62	457624,48
69	25962	6920008,67	458379,63	69	26003	6920894,92	457728,82	69	26044	6921967,22	457738,59	69	26085	6922662,73	457857,28	69	26126	6924244,42	457568,41
69	25963	6920010,13	458377,38	69	26004	6920894,97	457728,77	69	26045	6921967,17	457736,78	69	26086	6922693,10	457875,20	69	26127	6924306,33	457530,84
69	25964	6920019,73	458363,86	69	26005	6920901,91	457724,35	69	26046	6921967,35	457735,16	69	26087	6922732,37	457902,04	69	26128	6924406,42	457523,77
69	25965	6920021,56	458360,34	69	26006	6920937,07	457705,21	69	26047	6921967,75	457733,72	69	26088	6922770,11	457933,11	69	26129	6924456,75	457531,09
69	25966	6920031,91	458341,22	69	26007	6920975,28	457687,90	69	26048	6921968,42	457732,30	69	26089	6922802,56	457964,21	69	26130	6924501,56	457525,99
69	25967	6920047,55	458314,72	69	26008	6921016,73	457672,79	69	26049	6921969,37	457730,84	69	26090	6922806,41	457968,50	69	26131	6924575,29	457502,53
69	25968	6920064,03	458289,80	69	26009	6921058,62	457661,35	69	26050	6921972,00	457727,92	69	26091	6922831,58	457978,35	69	26132	6924628,97	457507,37
69	25969	6920080,05	458267,50	69	26010	6921096,13	457654,07	69	26051	6921975,35	457725,29	69	26092	6922842,51	457982,89	69	26133	6924716,99	457542,35
69	25970	6920095,25	458247,57	69	26011	6921126,64	457650,07	69	26052	6921978,86	457723,40	69	26093	6922843,13	457983,14	69	26134	6924717,83	457542,39
69	25971	6920114,79	458223,98	69	26012	6921151,23	457647,90	69	26053	6921981,36	457722,66	69	26094	6922872,99	457987,04	69	26135	6924764,03	457544,38
69	25972	6920141,08	458195,50	69	26013	6921152,78	457647,76	69	26054	6921984,36	457722,29	69	26095	6922890,38	457972,05	69	26136	6924851,73	457532,70
69	25973	6920167,83	458170,55	69	26014	6921180,48	457646,42	69	26055	6921987,80	457722,28	69	26096	6922904,00	457962,21	69	26137	6924925,01	457536,05
69	25974	6920176,99	458154,55	69	26015	6921209,90	457646,47	69	26056	6921993,15	457722,61	69	26097	6922915,67	457946,85	69	26138	6924964,98	457546,86
69	25975	6920177,66	458153,46	69	26016	6921236,55	457647,74	69	26057	6921995,76	457722,92	69	26098	6922986,58	457881,07	69	26139	6925013,89	457572,77
69	25976	6920188,61	458135,63	69	26017	6921266,06	457650,31	69	26058	6921998,62	457723,55	69	26099	6923035,37	457851,29	69	26140	6925036,34	457575,51
69	25977	6920200,50	458117,33	69	26018	6921304,94	457655,83	69	26059	6922009,75	457727,07	69	26100	6923037,14	457849,92	69	26141	6925042,03	457576,21
69	25978	6920213,71	458098,31	69	26019	6921336,30	457662,23	69	26060	6922014,58	457728,17	69	26101	6923076,01	457825,09	69	26142	6925166,26	457601,85
69	25979	6920223,93	458084,56	69	26020	6921363,08	457669,04	69	26061	6922020,01	457728,54	69	26102	6923119,29	457801,88	69	26143	6925169,92	457603,32
69	25980	6920235,63	458069,08	69	26021	6921388,37	457676,66	69	26062	6922032,63	457728,29	69	26103	6923176,35	457778,76	69	26144	6925245,35	457615,03
69	25981	6920247,13	458053,88	69	26022	6921414,61	457685,82	69	26063	6922035,68	457728,51	69	26104	6923239,40	457761,43	69	26145	6925327,53	457638,66
69	25982	6920275,33	458021,70	69	26023	6921441,33	457696,63	69	26064	6922038,39	457728,96	69	26105	6923243,46	457760,31	69	26146	6925430,50	457683,00
69	25983	6920308,09	457989,67	69	26024	6921471,64	457710,68	69	26065	6922040,93	457729,64	69	26106	6923316,91	457750,93	69	26147	6925435,33	457685,08

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				
69	26148	6925454,52	457701,04	70	26188	6921868,06	438831,77	70	26229	6919713,74	438260,23	70	26270	6920295,70	438524,59	70	26311	6921094,96	438570,57
69	26149	6925460,37	457702,79	70	26189	6921852,72	438830,77	70	26230	6919747,77	438237,43	70	26271	6920315,78	438546,81	70	26312	6921115,21	438568,91
69	26150	6925536,20	457736,49	70	26190	6921756,16	438793,65	70	26231	6919761,14	438231,63	70	26272	6920327,03	438556,71	70	26313	6921135,11	438563,02
69	26151	6925593,23	457732,66	70	26191	6921745,86	438794,87	70	26232	6919781,28	438219,84	70	26273	6920353,87	438572,98	70	26314	6921152,84	438553,51
69	26152	6925619,81	457732,12	70	26192	6921724,85	438789,62	70	26233	6919808,62	438199,04	70	26274	6920368,44	438579,55	70	26315	6921168,22	438540,72
69	26153	6925668,92	457731,11	70	26193	6921682,58	438779,04	70	26234	6919854,56	438142,87	70	26275	6920399,43	438587,69	70	26316	6921205,18	438520,25
69	26154	6925704,62	457733,51	70	26194	6921624,27	438765,77	70	26235	6919870,24	438121,57	70	26276	6920432,53	438588,33	70	26317	6921258,37	438499,33
69	26155	6925729,03	457720,79	70	26195	6921549,07	438720,66	70	26236	6919877,83	438108,14	70	26277	6920446,60	438586,31	70	26318	6921309,90	438485,32
69	26156	6925743,51	457713,24	70	26196	6921540,52	438719,66	70	26237	6919885,68	438084,61	70	26278	6920464,61	438581,28	70	26319	6921323,49	438478,97
69	26157	6925745,86	457712,02	70	26197	6921533,57	438715,96	70	26238	6919893,61	438067,62	70	26279	6920480,99	438582,20	70	26320	6921339,46	438468,81
69	26158	6925813,61	457676,72	70	26198	6921502,76	438699,54	70	26239	6919897,58	438053,15	70	26280	6920497,76	438580,33	70	26321	6921358,92	438486,57
69	26159	6925946,23	457674,48	70	26199	6921365,72	438686,98	70	26240	6919899,40	438032,00	70	26281	6920517,88	438575,34	70	26322	6921382,38	438498,65
69	26160	6925954,51	457679,52	70	26200	6921312,13	438690,67	70	26241	6919896,81	438011,26	70	26282	6920534,40	438568,01	70	26323	6921418,30	438506,95
69	26161	6926052,77	457739,30	70	26201	6921290,90	438773,06	70	26242	6919911,12	438020,16	70	26283	6920545,79	438589,32	70	26324	6921445,67	438506,75
69	25629	6926098,96	457776,55	70	26202	6921037,19	438799,06	70	26243	6919934,38	438030,82	70	26284	6920559,26	438605,60	70	26325	6921475,90	438498,76
70	26162	6923200,06	438517,24	70	26203	6920933,88	438796,81	70	26244	6919948,59	438035,20	70	26285	6920571,19	438615,58	70	26326	6921493,13	438491,19
70	26163	6923203,01	438525,19	70	26204	6920855,36	438836,02	70	26245	6919963,28	438037,43	70	26286	6920587,45	438625,70	70	26327	6921510,06	438479,31
70	26164	6923217,10	438533,05	70	26205	6920804,74	438856,31	70	26246	6919959,10	438055,43	70	26287	6920598,36	438636,03	70	26328	6921528,88	438460,10
70	26165	6923230,34	438552,30	70	26206	6920751,24	438865,84	70	26247	6919955,02	438098,57	70	26288	6920623,42	438655,09	70	26329	6921535,60	438473,79
70	26166	6923255,29	438575,50	70	26207	6920703,12	438871,63	70	26248	6919955,90	438113,46	70	26289	6920639,78	438663,06	70	26330	6921544,18	438486,12
70	26167	6923255,91	438600,82	70	26208	6920582,27	438847,42	70	26249	6919961,71	438149,17	70	26290	6920656,71	438667,82	70	26331	6921554,97	438497,45
70	26168	6923247,96	438621,21	70	26209	6920471,37	438790,55	70	26250	6919965,31	438163,69	70	26291	6920688,31	438670,46	70	26332	6921566,87	438506,61
70	26169	6923244,55	438647,10	70	26210	6920400,06	438788,58	70	26251	6919971,03	438177,51	70	26292	6920702,91	438670,18	70	26333	6921587,09	438517,82
70	26170	6923247,96	438672,98	70	26211	6920368,64	438788,58	70	26252	6919991,76	438208,41	70	26293	6920751,04	438661,99	70	26334	6921600,30	438523,25
70	26171	6923258,52	438698,64	70	26212	6920319,10	438773,71	70	26253	6920006,86	438223,15	70	26294	6920773,58	438653,24	70	26335	6921614,75	438526,86
70	26172	6923249,86	438717,48	70	26213	6920283,11	438762,90	70	26254	6920030,41	438238,80	70	26295	6920794,53	438642,25	70	26336	6921635,78	438529,37
70	26173	6923114,93	438769,23	70	26214	6920198,29	438714,45	70	26255	6920048,78	438246,31	70	26296	6920807,03	438632,84	70	26337	6921647,78	438543,49
70	26174	6923026,87	438763,91	70	26215	6920135,10	438629,07	70	26256	6920072,93	438251,28	70	26297	6920817,91	438621,59	70	26338	6921661,74	438554,87
70	26175	6922884,32	438738,51	70	26216	6920103,84	438580,37	70	26257	6920085,72	438267,01	70	26298	6920831,26	438604,07	70	26339	6921691,75	438572,78
70	26176	6922843,36	438691,41	70	26217	6920045,04	438520,48	70	26258	6920108,43	438287,04	70	26299	6920839,72	438587,81	70	26340	6921710,82	438580,24
70	26177	6922807,73	438643,89	70	26218	6920010,62	438485,42	70	26259	6920123,23	438296,60	70	26300	6920854,26	438582,02	70	26341	6921744,98	438588,39
70	26178	6922776,17	438633,19	70	26219	6919960,21	438434,07	70	26260	6920139,68	438303,47	70	26301	6920867,78	438573,99	70	26342	6921759,83	438590,33
70	26179	6922610,29	438678,26	70	26220	6919844,15	438413,62	70	26261	6920151,24	438313,87	70	26302	6920897,61	438546,88	70	26343	6921775,41	438589,96
70	26180	6922528,78	438735,73	70	26221	6919788,02	438452,90	70	26262	6920176,65	438331,74	70	26303	6920901,34	438546,47	70	26344	6921806,86	438585,46
70	26181	6922412,05	438773,62	70	26222	6919703,68	438486,40	70	26263	6920189,73	438367,25	70	26304	6920918,51	438554,59	70	26345	6921830,43	438603,16
70	26182	6922292,39	438825,98	70	26223	6919621,58	438491,50	70	26264	6920210,37	438398,75	70	26305	6920938,53	438559,83	70	26346	6921845,98	438611,74
70	26183	6922148,19	438844,74	70	26224	6919626,32	438441,66	70	26265	6920220,74	438421,51	70	26306	6920956,69	438572,74	70	26347	6921875,59	438621,62
70	26184	6922078,29	438822,93	70	26225	6919626,43	438440,57	70	26266	6920240,89	438446,52	70	26307	6920976,85	438581,25	70	26348	6921896,26	438624,77
70	26185	6922043,25	438821,40	70	26226	6919640,78	438289,78	70	26267	6920262,70	438462,83	70	26308	6921014,92	438589,36	70	26349	6921925,90	438623,73
70	26186	6921996,37	438824,71	70	26227	6919640,83	438289,27	70	26268	6920275,72	438483,75	70	26309	6921040,92	438589,28	70	26350	6921947,23	438618,69
70	26187	6921946,19	438836,84	70	26228	6919687,24	438273,34	70	26269	6920284,82	438507,17	70	26310	6921073,44	438581,00	70	26351	6921968,55	438613,66

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				
70	26352	6921983,95	438614,24	70	26393	6922927,44	438434,47	71	26433	6920962,94	455166,25	71	26474	6920052,21	456039,10	71	26515	6919530,41	455962,10
70	26353	6922031,31	438611,68	70	26394	6922933,30	438459,67	71	26434	6920942,73	455195,95	71	26475	6920039,99	456048,54	71	26516	6919547,69	455951,13
70	26354	6922051,35	438606,25	70	26395	6922947,06	438486,56	71	26435	6920909,73	455233,03	71	26476	6919990,47	456080,73	71	26517	6919572,00	455946,52
70	26355	6922069,42	438597,07	70	26396	6922973,19	438522,51	71	26436	6920885,98	455251,23	71	26477	6919961,88	456092,84	71	26518	6919591,32	455938,95
70	26356	6922088,98	438612,27	70	26397	6922985,30	438533,44	71	26437	6920884,90	455251,92	71	26478	6919930,17	456106,28	71	26519	6919612,44	455950,41
70	26357	6922115,44	438625,23	70	26398	6922999,58	438542,54	71	26438	6920842,40	455279,01	71	26479	6919878,54	456116,26	71	26520	6919628,82	455956,37
70	26358	6922134,87	438630,94	70	26399	6923017,00	438549,67	71	26439	6920794,71	455298,91	71	26480	6919850,17	456117,02	71	26521	6919656,85	455961,34
70	26359	6922154,30	438636,65	70	26400	6923035,43	438553,40	71	26440	6920793,77	455299,21	71	26481	6919815,34	456122,57	71	26522	6919676,26	455961,50
70	26360	6922180,48	438638,60	70	26401	6923059,62	438554,73	71	26441	6920746,56	455316,29	71	26482	6919797,45	456133,01	71	26523	6919694,13	455958,25
70	26361	6922206,25	438635,44	70	26402	6923078,59	438552,42	71	26442	6920712,73	455360,77	71	26483	6919772,16	456142,57	71	26524	6919711,12	455951,83
70	26362	6922220,11	438632,12	70	26403	6923098,33	438556,03	71	26443	6920675,68	455396,08	71	26484	6919766,34	456144,77	71	26525	6919724,11	455944,25
70	26363	6922234,48	438626,31	70	26404	6923118,94	438555,55	71	26444	6920630,57	455427,42	71	26485	6919755,07	456149,34	71	26526	6919741,66	455930,78
70	26364	6922250,51	438616,92	70	26405	6923134,24	438552,37	71	26445	6920625,82	455429,55	71	26486	6919747,84	456151,76	71	26527	6919770,01	455916,13
70	26365	6922270,02	438614,66	70	26406	6923162,41	438542,85	71	26446	6920605,99	455478,46	71	26487	6919718,38	456157,11	71	26528	6919787,12	455920,43
70	26366	6922288,56	438608,69	70	26407	6923180,63	438531,76	71	26447	6920575,21	455522,17	71	26488	6919693,49	456161,65	71	26529	6919805,26	455921,65
70	26367	6922303,50	438600,65	70	26408	6923195,77	438517,43	71	26448	6920562,11	455543,00	71	26489	6919661,86	456154,61	71	26530	6919831,68	455917,44
70	26368	6922317,03	438590,07	70	26162	6923200,06	438517,24	71	26449	6920547,48	455563,06	71	26490	6919591,38	456152,85	71	26531	6919856,76	455916,77
70	26369	6922350,13	438582,80	71	26409	6921195,74	454642,49	71	26450	6920508,74	455605,29	71	26491	6919588,23	456154,04	71	26532	6919871,50	455913,92
70	26370	6922372,04	438573,41	71	26410	6921195,17	454670,65	71	26451	6920479,61	455629,18	71	26492	6919563,22	456163,46	71	26533	6919896,23	455903,44
70	26371	6922415,79	438565,67	71	26411	6921200,20	454696,18	71	26452	6920477,50	455630,50	71	26493	6919562,04	456163,67	71	26534	6919924,20	455885,26
70	26372	6922436,68	438557,23	71	26412	6921207,50	454712,90	71	26453	6920464,39	455644,47	71	26494	6919526,20	456169,63	71	26535	6919929,74	455880,98
70	26373	6922448,83	438549,46	71	26413	6921209,08	454716,52	71	26454	6920432,60	455671,07	71	26495	6919515,55	456176,36	71	26536	6919934,34	455877,44
70	26374	6922459,73	438540,04	71	26414	6921227,73	454745,89	71	26455	6920409,64	455689,27	71	26496	6919462,63	456196,83	71	26537	6919947,12	455862,24
70	26375	6922485,59	438508,33	71	26415	6921234,16	454758,88	71	26456	6920389,43	455705,28	71	26497	6919417,10	456204,18	71	26538	6919960,03	455840,27
70	26376	6922502,19	438483,12	71	26416	6921239,94	454784,97	71	26457	6920358,27	455746,73	71	26498	6919359,80	456223,27	71	26539	6919977,85	455820,90
70	26377	6922510,70	438460,43	71	26417	6921245,05	454808,01	71	26458	6920356,36	455752,05	71	26499	6919363,35	456193,09	71	26540	6919989,15	455799,82
70	26378	6922534,01	438454,07	71	26418	6921255,61	454840,82	71	26459	6920330,32	455797,53	71	26500	6919363,57	456191,25	71	26541	6920011,44	455802,08
70	26379	6922549,22	438455,52	71	26419	6921195,00	454849,84	71	26460	6920313,90	455821,15	71	26501	6919363,83	456189,01	71	26542	6920033,25	455799,41
70	26380	6922564,36	438454,66	71	26420	6921156,86	454853,19	71	26461	6920296,48	455838,57	71	26502	6919364,09	456186,79	71	26543	6920069,34	455788,28
70	26381	6922613,50	438466,60	71	26421	6921108,78	454851,29	71	26462	6920292,65	455845,85	71	26503	6919377,41	456073,23	71	26544	6920092,10	455775,25
70	26382	6922630,40	438467,37	71	26422	6921073,13	454842,77	71	26463	6920270,92	455877,69	71	26504	6919378,50	456063,90	71	26545	6920103,75	455764,82
70	26383	6922646,58	438465,41	71	26423	6921074,02	454867,88	71	26464	6920270,40	455878,46	71	26505	6919382,19	456032,51	71	26546	6920113,64	455752,71
70	26384	6922745,03	438434,00	71	26424	6921077,48	454918,30	71	26465	6920267,76	455881,43	71	26506	6919384,03	456016,79	71	26547	6920126,18	455731,96
70	26385	6922761,03	438427,56	71	26425	6921073,39	454962,48	71	26466	6920265,53	455883,95	71	26507	6919384,07	456016,42	71	26548	6920132,86	455716,21
70	26386	6922800,57	438419,53	71	26426	6921066,04	454996,91	71	26467	6920242,47	455909,92	71	26508	6919384,91	456009,28	71	26549	6920149,09	455702,56
70	26387	6922824,04	438409,71	71	26427	6921056,45	455026,94	71	26468	6920240,21	455912,47	71	26509	6919385,21	456006,74	71	26550	6920168,19	455679,37
70	26388	6922844,25	438404,89	71	26428	6921045,03	455053,93	71	26469	6920238,88	455913,56	71	26510	6919410,04	456002,73	71	26551	6920178,74	455657,91
70	26389	6922862,40	438396,37	71	26429	6921031,59	455079,48	71	26470	6920204,56	455941,80	71	26511	6919425,22	455996,86	71	26552	6920183,84	455635,17
70	26390	6922878,71	438384,19	71	26430	6921015,18	455104,96	71	26471	6920170,06	455963,15	71	26512	6919463,13	455972,90	71	26553	6920206,60	455615,44
70	26391	6922904,56	438390,79	71	26431	6920994,75	455130,99	71	26472	6920138,21	455978,02	71	26513	6919485,20	455973,70	71	26554	6920220,09	455598,27
70	26392	6922912,11	438409,77	71	26432	6920966,40	455159,96	71	26473	6920056,47	456035,81	71	26514	6919511,05	455969,39	71	26555	6920229,94	455577,40

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
71	26556	6920242,30	455532,13	71	26597	6920869,53	454951,43	72	26637	6919452,95	459987,03				
71	26557	6920256,85	455531,65	71	26598	6920874,28	454935,78	72	26638	6919423,09	459972,55				
71	26558	6920271,69	455528,93	71	26599	6920876,41	454919,57	72	26639	6919413,86	459967,30				
71	26559	6920285,37	455524,26	71	26600	6920875,72	454901,98	72	26640	6919406,88	459974,89				
71	26560	6920298,77	455517,34	71	26601	6920871,76	454884,19	72	26641	6919380,44	460001,71				
71	26561	6920313,35	455506,40	71	26602	6920866,09	454870,20	72	26642	6919342,21	460034,80				
71	26562	6920342,41	455477,95	71	26603	6920853,55	454847,72	72	26643	6919303,58	460062,11				
71	26563	6920355,11	455470,68	71	26604	6920867,35	454824,32	72	26644	6919274,60	460079,66				
71	26564	6920366,95	455461,33	71	26605	6920874,07	454808,04	72	26645	6919259,69	460087,86				
71	26565	6920401,08	455423,12	71	26606	6920878,06	454788,96	72	26646	6919243,28	460096,53				
71	26566	6920426,33	455420,91	71	26607	6920878,26	454769,38	72	26647	6919200,69	460116,16				
71	26567	6920450,51	455412,27	71	26608	6920890,52	454757,70	72	26648	6919182,43	460122,04				
71	26568	6920467,87	455401,01	71	26609	6920923,89	454717,81	72	26649	6919145,56	460139,92				
71	26569	6920488,63	455383,99	71	26610	6920933,83	454699,12	72	26650	6919061,67	460163,39				
71	26570	6920499,08	455373,13	71	26611	6920939,66	454678,55	72	26651	6918960,34	460196,14				
71	26571	6920511,68	455353,66	71	26612	6920964,54	454672,43	72	26652	6918889,68	460216,76				
71	26572	6920519,94	455330,92	71	26613	6920987,17	454660,10	72	26653	6918915,90	459998,94				
71	26573	6920551,61	455287,30	71	26614	6921001,76	454647,15	72	26654	6918922,60	459943,31				
71	26574	6920559,18	455274,54	71	26615	6921032,33	454611,44	72	26655	6918929,13	459889,09				
71	26575	6920569,57	455245,19	71	26616	6921051,98	454622,33	72	26656	6918947,31	459875,84				
71	26576	6920575,92	455227,25	71	26617	6921066,93	454627,20	72	26657	6918983,07	459872,86				
71	26577	6920580,13	455201,94	71	26618	6921082,67	454629,68	72	26658	6919027,17	459861,66				
71	26578	6920585,60	455188,81	71	26619	6921103,61	454642,83	72	26659	6919069,85	459842,34				
71	26579	6920589,22	455174,59	71	26620	6921126,85	454650,37	72	26660	6919107,01	459828,99				
71	26580	6920611,06	455146,01	71	26621	6921141,81	454652,12	72	26661	6919140,54	459809,83				
71	26581	6920633,89	455125,61	71	26622	6921156,86	454651,60	72	26662	6919173,02	459784,32				
71	26582	6920649,15	455125,48	71	26623	6921194,93	454642,83	72	26663	6919201,22	459754,96				
71	26583	6920663,48	455123,26	71	26409	6921195,74	454642,49	72	26664	6919221,03	459730,22				
71	26584	6920677,92	455118,77	72	26624	6919379,56	459645,07	72	26665	6919242,59	459699,33				
71	26585	6920691,17	455112,34	72	26625	6919341,38	459710,38	72	26666	6919245,86	459695,20				
71	26586	6920708,68	455112,97	72	26626	6919341,32	459714,44	72	26667	6919248,65	459691,68				
71	26587	6920725,52	455110,65	72	26627	6919340,69	459757,08	72	26668	6919258,24	459666,69				
71	26588	6920741,71	455105,52	72	26628	6919349,95	459794,70	72	26669	6919266,73	459653,04				
71	26589	6920757,34	455097,38	72	26629	6919352,78	459801,69	72	26670	6919279,33	459648,77				
71	26590	6920772,67	455085,33	72	26630	6919357,60	459813,58	72	26671	6919297,84	459646,97				
71	26591	6920785,37	455070,53	72	26631	6919367,50	459833,81	72	26672	6919341,84	459649,20				
71	26592	6920800,77	455042,17	72	26632	6919380,19	459868,66	72	26624	6919379,56	459645,07				
71	26593	6920806,85	455026,51	72	26633	6919388,76	459889,58								
71	26594	6920828,35	455013,76	72	26634	6919419,40	459923,36								
71	26595	6920846,06	454996,03	72	26635	6919462,90	459969,48								
71	26596	6920855,55	454981,25	72	26636	6919474,13	459996,17								