

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Амурского участкового лесничества Падалинского лесничества Хабаровского края

Система координат МСК-27-3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	667934,99	3280622,93	1	37	667430,59	3282102,35	1	73	667049,99	3283555,91	1	109	665775,14	3285599,93	1	145	664326,93	3289176,18
1	2	667907,00	3280657,86	1	38	667428,27	3282110,72	1	74	666983,37	3283646,94	1	110	665740,41	3285674,89	1	146	664312,28	3289290,93
1	3	667868,18	3280714,15	1	39	667422,41	3282131,80	1	75	666975,05	3283660,75	1	111	665740,39	3285674,94	1	147	664265,94	3289414,81
1	4	667857,54	3280731,58	1	40	667420,48	3282138,17	1	76	666959,45	3283686,65	1	112	665712,50	3285735,38	1	148	664228,41	3289465,65
1	5	667857,28	3280732,01	1	41	667415,38	3282154,96	1	77	666938,10	3283724,34	1	113	665600,38	3285956,88	1	149	664228,40	3289465,67
1	6	667856,42	3280740,97	1	42	667410,64	3282186,05	1	78	666916,70	3283761,85	1	114	665555,69	3285986,60	1	150	664198,30	3289506,44
1	7	667855,97	3280745,68	1	43	667408,90	3282240,58	1	79	666878,00	3283836,08	1	115	665429,80	3286025,32	1	151	664132,37	3289589,74
1	8	667852,96	3280767,30	1	44	667409,60	3282275,48	1	80	666872,56	3283854,53	1	116	665211,91	3286105,56	1	152	664128,77	3289594,11
1	9	667846,66	3280823,78	1	45	667415,83	3282308,43	1	81	666866,75	3283889,83	1	117	664940,36	3286170,75	1	153	664123,59	3289602,18
1	10	667833,19	3280888,06	1	46	667428,98	3282345,80	1	82	666862,61	3283917,80	1	118	664868,06	3286226,59	1	154	664079,51	3289670,28
1	11	667804,19	3281017,09	1	47	667448,55	3282386,46	1	83	666830,48	3284087,30	1	119	664853,93	3286239,95	1	155	664071,03	3289777,21
1	12	667794,63	3281062,88	1	48	667467,38	3282415,51	1	84	666828,45	3284097,98	1	120	664818,99	3286273,00	1	156	664073,39	3289934,91
1	13	667740,05	3281239,45	1	49	667486,17	3282446,06	1	85	666812,11	3284177,57	1	121	664786,93	3286361,52	1	157	664073,39	3289934,93
1	14	667732,03	3281262,02	1	50	667518,24	3282485,45	1	86	666796,51	3284290,45	1	122	664794,23	3286478,72	1	158	664065,03	3290037,87
1	15	667719,11	3281280,22	1	51	667537,17	3282510,76	1	87	666784,21	3284410,81	1	123	664833,01	3286683,57	1	159	664033,89	3290108,53
1	16	667699,75	3281317,40	1	52	667544,37	3282527,88	1	88	666789,50	3284463,33	1	124	664836,58	3286701,85	1	160	663958,72	3290180,18
1	17	667685,14	3281343,45	1	53	667545,72	3282531,09	1	89	666795,54	3284505,26	1	125	664824,92	3286774,96	1	161	663869,42	3290257,46
1	18	667667,96	3281372,73	1	54	667555,04	3282559,36	1	90	666800,55	3284547,90	1	126	664781,63	3286851,34	1	162	663814,31	3290327,60
1	19	667649,11	3281409,88	1	55	667563,92	3282587,08	1	91	666812,64	3284587,49	1	127	664694,58	3286918,72	1	163	663742,50	3290448,92
1	20	667637,90	3281439,80	1	56	667574,46	3282606,88	1	92	666812,62	3284588,48	1	128	664694,55	3286918,74	1	164	663734,16	3290463,23
1	21	667631,29	3281466,10	1	57	667591,39	3282631,63	1	93	666814,80	3284602,16	1	129	664583,46	3287009,42	1	165	663727,30	3290475,43
1	22	667616,81	3281530,89	1	58	667597,13	3282643,41	1	94	666817,43	3284878,19	1	130	664491,56	3287135,19	1	166	663691,45	3290539,22
1	23	667607,17	3281576,93	1	59	667601,10	3282665,76	1	95	666806,43	3284943,46	1	131	664445,73	3287235,45	1	167	663638,75	3290632,97
1	24	667600,49	3281608,85	1	60	667604,44	3282693,82	1	96	666773,42	3284986,32	1	132	664424,64	3287282,40	1	168	663598,32	3290690,76
1	25	667589,36	3281675,42	1	61	667603,57	3282732,45	1	97	666711,27	3285014,63	1	133	664362,28	3287493,18	1	169	663593,92	3290697,05
1	26	667586,58	3281692,08	1	62	667601,21	3282747,76	1	98	666647,70	3285017,12	1	134	664355,29	3287569,39	1	170	663519,29	3290803,74
1	27	667581,30	3281725,87	1	63	667589,99	3282779,25	1	99	666578,50	3285003,63	1	135	664355,28	3287569,48	1	171	663507,01	3290831,63
1	28	667573,78	3281813,57	1	64	667565,86	3282827,90	1	100	666554,04	3285004,35	1	136	664346,23	3287668,21	1	172	663469,15	3290917,59
1	29	667566,39	3281852,03	1	65	667528,63	3282881,05	1	101	666503,45	3285005,84	1	137	664343,57	3287697,03	1	173	663439,45	3291026,49
1	30	667556,17	3281883,41	1	66	667468,94	3282954,29	1	102	666429,47	3285025,96	1	138	664321,99	3287938,51	1	174	663434,74	3291043,75
1	31	667552,37	3281896,14	1	67	667339,34	3283130,71	1	103	666339,33	3285075,43	1	139	664298,01	3288133,27	1	175	663413,69	3291088,90
1	32	667531,88	3281938,55	1	68	667309,96	3283173,73	1	104	666244,44	3285144,67	1	140	664277,39	3288245,67	1	176	663386,39	3291116,51
1	33	667506,42	3281979,78	1	69	667293,79	3283197,42	1	105	666244,44	3285144,67	1	141	664295,12	3288499,64	1	177	663279,55	3291224,61
1	34	667479,44	3282022,53	1	70	667248,86	3283259,76	1	106	666149,60	3285213,89	1	142	664300,61	3288578,24	1	178	663146,70	3291411,95
1	35	667458,28	3282050,61	1	71	667176,51	3283360,38	1	107	666003,22	3285337,46	1	143	664307,09	3288670,99	1	179	663038,84	3291514,61
1	36	667443,80	3282071,97	1	72	667129,88	3283430,74	1	108	665865,68	3285469,13	1	144	664320,01	3288955,90	1	180	662966,94	3291617,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	662954,56	3291634,61	1	222	662097,24	3295822,75	1	263	663166,33	3298438,73	1	304	662122,84	3299529,24	1	345	662181,15	3299125,68
1	182	662810,02	3291873,23	1	223	662097,24	3295822,75	1	264	663185,58	3298569,42	1	305	662125,01	3299500,15	1	346	662180,79	3299119,48
1	183	662746,35	3291966,96	1	224	662110,88	3295843,65	1	265	663196,08	3298649,92	1	306	662124,94	3299481,34	1	347	662180,09	3299106,40
1	184	662683,39	3292030,95	1	225	662170,10	3295898,57	1	266	663196,73	3298654,90	1	307	662123,60	3299474,07	1	348	662177,90	3299093,47
1	185	662555,42	3292180,71	1	226	662239,15	3295944,53	1	267	663199,60	3298676,89	1	308	662120,90	3299461,25	1	349	662175,19	3299080,66
1	186	662440,91	3292310,96	1	227	662256,80	3295956,28	1	268	663203,40	3298707,67	1	309	662117,70	3299448,62	1	350	662174,28	3299076,52
1	187	662356,68	3292449,85	1	228	662345,93	3296015,14	1	269	663203,06	3298808,79	1	310	662116,29	3299444,72	1	351	662172,45	3299069,60
1	188	662307,55	3292505,33	1	229	662354,29	3296021,39	1	270	663187,57	3299002,34	1	311	662122,43	3299438,53	1	352	662170,13	3299061,12
1	189	662231,93	3292590,73	1	230	662468,80	3296108,24	1	271	663178,40	3299088,29	1	312	662124,49	3299435,96	1	353	662165,93	3299048,76
1	190	661993,46	3292783,54	1	231	662501,47	3296144,26	1	272	663168,46	3299181,39	1	313	662129,11	3299430,75	1	354	662160,70	3299036,76
1	191	661828,03	3292930,70	1	232	662508,28	3296151,77	1	273	663152,91	3299280,31	1	314	662135,28	3299423,40	1	355	662154,95	3299025,94
1	192	661758,60	3292992,35	1	233	662594,68	3296243,27	1	274	663151,45	3299289,58	1	315	662143,53	3299412,96	1	356	662156,50	3299023,47
1	193	661595,71	3293160,12	1	234	662659,35	3296323,09	1	275	663148,93	3299334,10	1	316	662150,27	3299401,99	1	357	662166,46	3299004,33
1	194	661545,63	3293272,01	1	235	662720,80	3296412,75	1	276	663133,45	3299343,08	1	317	662157,04	3299390,57	1	358	662172,22	3298992,78
1	195	661517,81	3293437,98	1	236	662753,42	3296493,84	1	277	663133,27	3299343,18	1	318	662162,81	3299378,83	1	359	662174,35	3298986,82
1	196	661553,89	3293672,90	1	237	662785,42	3296602,71	1	278	662898,47	3299461,26	1	319	662167,60	3299366,69	1	360	662181,79	3298968,43
1	197	661595,85	3293848,38	1	238	662846,45	3296710,20	1	279	662856,90	3299702,70	1	320	662171,38	3299354,22	1	361	662184,43	3298962,24
1	198	661670,55	3294034,54	1	239	662870,63	3296748,47	1	280	662557,41	3299730,10	1	321	662174,67	3299341,55	1	362	662188,21	3298949,76
1	199	661681,98	3294102,99	1	240	662942,45	3296862,18	1	281	662128,89	3299769,31	1	322	662176,35	3299333,58	1	363	662189,26	3298947,42
1	200	661682,85	3294108,22	1	241	662979,26	3296935,52	1	282	662128,78	3299769,32	1	323	662176,94	3299330,41	1	364	662195,81	3298924,00
1	201	661683,06	3294109,04	1	242	662992,63	3296961,97	1	283	662027,59	3299778,59	1	324	662178,05	3299325,56	1	365	662198,05	3298913,67
1	202	661688,70	3294131,48	1	243	663013,27	3297021,95	1	284	662029,02	3299759,22	1	325	662179,34	3299312,53	1	366	662200,84	3298900,86
1	203	661691,09	3294140,98	1	244	663015,09	3297062,67	1	285	662035,67	3299752,56	1	326	662180,15	3299299,48	1	367	662201,48	3298894,63
1	204	661697,17	3294180,93	1	245	663017,88	3297125,20	1	286	662047,97	3299739,66	1	327	662179,95	3299286,10	1	368	662202,72	3298884,66
1	205	661697,17	3294180,94	1	246	663020,43	3297210,56	1	287	662050,54	3299736,97	1	328	662179,98	3299284,54	1	369	662203,38	3298877,86
1	206	661691,28	3294349,62	1	247	663026,96	3297316,77	1	288	662058,77	3299727,03	1	329	662180,69	3299276,06	1	370	662204,17	3298864,81
1	207	661690,79	3294351,05	1	248	663044,77	3297411,39	1	289	662067,01	3299716,60	1	330	662180,73	3299273,62	1	371	662204,31	3298859,18
1	208	661673,40	3294401,23	1	249	663071,44	3297469,02	1	290	662072,21	3299708,22	1	331	662181,41	3299266,07	1	372	662204,22	3298841,45
1	209	661670,38	3294409,96	1	250	663077,07	3297483,40	1	291	662079,47	3299696,57	1	332	662181,45	3299264,33	1	373	662203,89	3298834,00
1	210	661655,91	3294474,51	1	251	663077,07	3297483,41	1	292	662081,53	3299693,80	1	333	662181,26	3299251,25	1	374	662203,98	3298829,81
1	211	661638,94	3294581,74	1	252	663089,85	3297516,06	1	293	662085,70	3299686,78	1	334	662180,55	3299238,17	1	375	662200,55	3298833,35
1	212	661624,52	3294729,68	1	253	663092,29	3297584,58	1	294	662087,27	3299684,18	1	335	662178,35	3299225,24	1	376	662200,46	3298843,59
1	213	661630,14	3294875,58	1	254	663074,07	3297637,70	1	295	662093,50	3299673,77	1	336	662175,64	3299212,44	1	377	662201,00	3298820,23
1	214	661649,71	3295002,97	1	255	663055,48	3297683,85	1	296	662101,33	3299658,95	1	337	662172,45	3299199,79	1	378	662200,73	3298810,15
1	215	661662,05	3295039,81	1	256	663045,39	3297731,26	1	297	662107,12	3299647,20	1	338	662171,52	3299196,58	1	379	662200,19	3298809,32
1	216	661702,11	3295159,40	1	257	663054,42	3297817,21	1	298	662111,89	3299635,06	1	339	662172,63	3299191,55	1	380	662200,27	3298807,33
1	217	661881,44	3295406,49	1	258	663113,64	3298089,27	1	299	662115,67	3299623,08	1	340	662175,93	3299178,88	1	381	662199,56	3298874,25
1	218	661970,64	3295548,88	1	259	663132,19	3298217,66	1	300	662119,47	3299609,73	1	341	662178,72	3299166,06	1	382	662197,37	3298861,33
1	219	662005,42	3295621,44	1	260	663138,74	3298257,82	1	301	662122,19	3299600,29	1	342	662180,01	3299153,04	1	383	662194,67	3298848,52
1	220	662039,84	3295693,24	1	261	663146,99	3298312,94	1	302	662122,48	3299588,11	1	343	662180,82	3299139,99	1	384	662193,32	3298841,72
1	221	662078,03	3295793,31	1	262	663154,87	3298360,96	1	303	662123,41	3299569,63	1	344	662180,51	3299131,73	1	385	662190,54	3298831,85

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				
1	386	662188,68	3298626,00	1	427	662200,36	3298228,05	1	468	662190,18	3297824,46	1	509	662175,58	3297416,66	1	550	662018,39	3296947,47
1	387	662184,46	3298613,65	1	428	662201,45	3298224,00	1	469	662190,21	3297823,08	1	510	662175,21	3297411,34	1	551	662010,55	3296939,99
1	388	662179,25	3298601,66	1	429	662204,67	3298214,57	1	470	662190,30	3297819,09	1	511	662174,50	3297398,25	1	552	662000,76	3296931,45
1	389	662173,02	3298589,94	1	430	662207,37	3298206,15	1	471	662191,09	3297806,04	1	512	662174,08	3297394,50	1	553	661989,94	3296923,58
1	390	662166,77	3298578,67	1	431	662210,66	3298193,46	1	472	662191,20	3297801,30	1	513	662171,55	3297374,56	1	554	661981,58	3296917,87
1	391	662159,02	3298567,86	1	432	662213,45	3298180,65	1	473	662191,00	3297788,22	1	514	662169,76	3297365,38	1	555	661981,17	3296913,75
1	392	662155,63	3298563,35	1	433	662214,76	3298167,63	1	474	662190,31	3297775,14	1	515	662167,06	3297352,57	1	556	661979,47	3296900,46
1	393	662149,80	3298555,79	1	434	662215,55	3298154,57	1	475	662188,11	3297762,23	1	516	662165,24	3297344,86	1	557	661977,69	3296891,30
1	394	662145,43	3298550,05	1	435	662215,78	3298144,76	1	476	662185,40	3297749,40	1	517	662161,52	3297332,44	1	558	661974,98	3296878,47
1	395	662136,65	3298540,29	1	436	662215,58	3298131,70	1	477	662182,19	3297736,76	1	518	662159,22	3297323,83	1	559	661971,74	3296866,90
1	396	662127,36	3298531,13	1	437	662214,89	3298118,62	1	478	662181,76	3297734,06	1	519	662157,84	3297318,91	1	560	661966,18	3296847,71
1	397	662122,46	3298527,15	1	438	662212,69	3298105,70	1	479	662183,06	3297721,04	1	520	662153,59	3297307,69	1	561	661961,97	3296835,35
1	398	662127,15	3298518,76	1	439	662209,98	3298092,87	1	480	662183,86	3297707,99	1	521	662149,83	3297297,17	1	562	661956,74	3296823,35
1	399	662130,27	3298513,58	1	440	662206,77	3298080,23	1	481	662183,66	3297694,93	1	522	662148,68	3297282,39	1	563	661955,30	3296821,07
1	400	662136,03	3298501,82	1	441	662203,95	3298072,36	1	482	662183,69	3297693,23	1	523	662148,30	3297276,69	1	564	661943,38	3296796,24
1	401	662140,82	3298489,69	1	442	662199,25	3298059,37	1	483	662183,02	3297679,72	1	524	662146,11	3297263,77	1	565	661938,59	3296786,81
1	402	662143,50	3298481,82	1	443	662197,85	3298054,84	1	484	662182,28	3297668,32	1	525	662144,32	3297254,36	1	566	661932,34	3296775,55
1	403	662148,35	3298466,63	1	444	662192,64	3298042,86	1	485	662180,51	3297658,22	1	526	662139,79	3297234,18	1	567	661910,61	3296741,97
1	404	662149,46	3298462,02	1	445	662186,41	3298031,15	1	486	662182,18	3297651,01	1	527	662138,86	3297230,79	1	568	661889,38	3296728,69
1	405	662152,75	3298449,34	1	446	662180,63	3298021,07	1	487	662183,47	3297637,98	1	528	662135,66	3297218,16	1	569	661886,97	3296705,11
1	406	662153,89	3298443,31	1	447	662180,16	3298019,87	1	488	662184,10	3297632,50	1	529	662131,44	3297205,80	1	570	661851,70	3296651,73
1	407	662155,55	3298436,10	1	448	662178,71	3298018,04	1	489	662184,91	3297619,25	1	530	662126,21	3297193,80	1	571	661805,33	3296580,85
1	408	662156,80	3298425,49	1	449	662177,73	3298016,82	1	490	662185,07	3297611,70	1	531	662119,98	3297182,09	1	572	661801,94	3296576,13
1	409	662158,11	3298412,27	1	450	662166,15	3297998,35	1	491	662184,88	3297598,64	1	532	662113,75	3297170,83	1	573	661781,13	3296545,85
1	410	662158,15	3298410,28	1	451	662166,68	3297997,32	1	492	662184,19	3297585,55	1	533	662108,42	3297162,95	1	574	661777,78	3296539,45
1	411	662158,96	3298397,23	1	452	662171,38	3297988,80	1	493	662181,98	3297572,63	1	534	662099,76	3297105,32	1	575	661776,38	3296535,23
1	412	662159,10	3298390,92	1	453	662177,15	3297977,05	1	494	662179,28	3297559,81	1	535	662098,86	3297101,04	1	576	661772,66	3296522,84
1	413	662158,90	3298377,84	1	454	662180,33	3297969,37	1	495	662176,06	3297547,17	1	536	662096,15	3297088,22	1	577	661762,51	3296486,40
1	414	662158,20	3298364,96	1	455	662183,51	3297961,25	1	496	662173,72	3297540,74	1	537	662092,94	3297075,59	1	578	661750,49	3296443,33
1	415	662161,88	3298357,17	1	456	662185,12	3297956,79	1	497	662168,56	3297526,06	1	538	662092,00	3297073,43	1	579	661739,38	3296404,99
1	416	662166,67	3298345,04	1	457	662188,90	3297944,31	1	498	662166,70	3297520,14	1	539	662085,45	3297053,41	1	580	661738,00	3296399,27
1	417	662170,45	3298332,54	1	458	662192,21	3297931,64	1	499	662164,31	3297514,78	1	540	662082,19	3297043,22	1	581	661733,80	3296386,93
1	418	662173,74	3298319,87	1	459	662195,00	3297918,83	1	500	662167,12	3297501,96	1	541	662076,97	3297031,21	1	582	661728,57	3296374,93
1	419	662176,53	3298307,06	1	460	662196,29	3297905,80	1	501	662167,66	3297499,72	1	542	662075,54	3297028,05	1	583	661722,34	3296363,22
1	420	662177,76	3298297,41	1	461	662196,33	3297904,16	1	502	662170,46	3297486,91	1	543	662068,38	3297013,32	1	584	661716,10	3296352,15
1	421	662178,41	3298291,34	1	462	662197,04	3297895,43	1	503	662171,08	3297481,93	1	544	662063,57	3297004,77	1	585	661710,31	3296342,81
1	422	662178,48	3298287,98	1	463	662197,81	3297884,01	1	504	662171,15	3297478,49	1	545	662057,33	3296993,50	1	586	661702,55	3296332,02
1	423	662179,40	3298269,51	1	464	662197,60	3297870,95	1	505	662173,50	3297463,73	1	546	662049,58	3296982,71	1	587	661695,28	3296322,35
1	424	662183,05	3298263,34	1	465	662196,91	3297857,87	1	506	662174,11	3297458,43	1	547	662041,82	3296972,39	1	588	661695,31	3296321,09
1	425	662189,80	3298251,93	1	466	662194,70	3297844,95	1	507	662174,80	3297450,40	1	548	662033,05	3296962,63	1	589	661698,11	3296308,30
1	426	662195,58	3298240,19	1	467	662192,00	3297831,94	1	508	662175,78	3297429,59	1	549	662031,58	3296960,97	1	590	661698,80	3296299,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	661700,69	3296283,04	1	632	661617,03	3295856,12	1	673	661404,44	3295620,26	1	714	661243,14	3295307,62	1	755	661157,09	3295027,74
1	592	661701,29	3296278,42	1	633	661611,80	3295844,05	1	674	661403,02	3295617,15	1	715	661236,91	3295296,36	1	756	661158,83	3295017,71
1	593	661702,31	3296256,19	1	634	661608,00	3295835,85	1	675	661397,25	3295607,02	1	716	661231,58	3295288,67	1	757	661159,35	3295016,48
1	594	661702,06	3296245,31	1	635	661606,08	3295831,99	1	676	661391,04	3295594,51	1	717	661229,64	3295286,19	1	758	661160,65	3295003,94
1	595	661701,65	3296241,42	1	636	661604,16	3295828,70	1	677	661384,85	3295581,18	1	718	661227,72	3295283,03	1	759	661161,89	3294993,28
1	596	661700,94	3296228,34	1	637	661597,42	3295817,29	1	678	661383,41	3295578,64	1	719	661225,77	3295280,79	1	760	661162,33	3294973,99
1	597	661698,75	3296215,41	1	638	661595,01	3295813,55	1	679	661378,17	3295567,46	1	720	661223,81	3295278,31	1	761	661162,09	3294962,92
1	598	661696,04	3296202,60	1	639	661594,04	3295812,15	1	680	661373,86	3295559,30	1	721	661217,51	3295270,22	1	762	661162,25	3294956,04
1	599	661692,84	3296189,96	1	640	661592,10	3295809,30	1	681	661367,12	3295548,01	1	722	661208,72	3295260,46	1	763	661161,05	3294942,89
1	600	661692,36	3296188,84	1	641	661587,27	3295802,44	1	682	661359,86	3295537,22	1	723	661199,44	3295251,30	1	764	661159,82	3294931,04
1	601	661688,17	3296175,73	1	642	661579,50	3295792,12	1	683	661351,59	3295526,90	1	724	661197,97	3295249,77	1	765	661158,53	3294922,14
1	602	661684,41	3296164,51	1	643	661576,58	3295788,93	1	684	661350,61	3295525,88	1	725	661195,03	3295247,40	1	766	661156,37	3294907,53
1	603	661679,20	3296152,53	1	644	661572,67	3295784,35	1	685	661345,77	3295519,89	1	726	661186,70	3295240,32	1	767	661155,96	3294903,64
1	604	661672,97	3296140,82	1	645	661566,83	3295777,70	1	686	661337,96	3295511,21	1	727	661180,31	3295235,11	1	768	661153,24	3294890,82
1	605	661666,73	3296129,54	1	646	661557,04	3295768,54	1	687	661328,66	3295502,06	1	728	661179,35	3295233,15	1	769	661151,40	3294884,78
1	606	661663,81	3296125,41	1	647	661547,24	3295760,01	1	688	661318,86	3295493,52	1	729	661178,39	3295231,24	1	770	661145,86	3294864,53
1	607	661663,57	3296114,35	1	648	661543,80	3295757,11	1	689	661308,05	3295485,64	1	730	661178,95	3295228,90	1	771	661144,01	3294857,98
1	608	661662,81	3296104,45	1	649	661540,36	3295754,60	1	690	661303,12	3295482,09	1	731	661179,55	3295225,04	1	772	661140,24	3294847,58
1	609	661661,61	3296091,42	1	650	661533,48	3295749,62	1	691	661294,26	3295476,27	1	732	661182,34	3295212,22	1	773	661134,14	3294830,62
1	610	661661,68	3296088,22	1	651	661522,64	3295742,43	1	692	661290,31	3295473,93	1	733	661183,54	3295203,18	1	774	661133,18	3294828,67
1	611	661659,47	3296075,31	1	652	661519,19	3295740,47	1	693	661282,43	3295468,79	1	734	661184,19	3295197,14	1	775	661130,83	3294822,37
1	612	661658,15	3296067,71	1	653	661515,73	3295738,27	1	694	661279,95	3295467,56	1	735	661184,28	3295193,13	1	776	661130,89	3294819,60
1	613	661656,77	3296062,48	1	654	661507,34	3295733,82	1	695	661274,53	3295464,30	1	736	661185,07	3295180,08	1	777	661131,46	3294816,57
1	614	661653,56	3296049,86	1	655	661495,46	3295728,18	1	696	661272,58	3295462,00	1	737	661184,88	3295167,02	1	778	661132,28	3294802,71
1	615	661650,27	3296040,97	1	656	661491,50	3295726,46	1	697	661271,61	3295460,86	1	738	661184,19	3295153,94	1	779	661132,46	3294795,10
1	616	661645,09	3296026,85	1	657	661490,03	3295725,80	1	698	661265,27	3295453,78	1	739	661181,98	3295141,01	1	780	661133,63	3294765,98
1	617	661644,17	3296023,39	1	658	661488,57	3295723,33	1	699	661267,00	3295444,14	1	740	661182,01	3295139,53	1	781	661133,68	3294763,61
1	618	661639,41	3296012,97	1	659	661485,67	3295719,14	1	700	661268,80	3295431,16	1	741	661181,14	3295134,42	1	782	661133,80	3294758,55
1	619	661626,58	3295984,11	1	660	661479,88	3295710,50	1	701	661268,92	3295426,12	1	742	661178,39	3295123,12	1	783	661133,93	3294731,18
1	620	661628,89	3295970,59	1	661	661474,04	3295703,18	1	702	661269,49	3295422,88	1	743	661177,04	3295116,40	1	784	661133,51	3294727,61
1	621	661630,69	3295957,64	1	662	661470,64	3295698,91	1	703	661269,67	3295414,87	1	744	661175,19	3295110,16	1	785	661133,17	3294699,54
1	622	661631,40	3295948,66	1	663	661468,21	3295695,97	1	704	661269,47	3295401,75	1	745	661173,33	3295104,24	1	786	661132,76	3294695,08
1	623	661631,55	3295942,27	1	664	661465,28	3295692,37	1	705	661268,27	3295388,72	1	746	661169,11	3295091,90	1	787	661132,87	3294690,77
1	624	661631,64	3295938,21	1	665	661459,44	3295685,73	1	706	661267,91	3295382,95	1	747	661163,89	3295079,84	1	788	661130,93	3294665,85
1	625	661631,44	3295925,08	1	666	661454,08	3295679,59	1	707	661267,00	3295378,88	1	748	661158,15	3295068,21	1	789	661130,63	3294657,53
1	626	661630,73	3295912,06	1	667	661445,77	3295671,46	1	708	661266,17	3295371,72	1	749	661157,21	3295066,43	1	790	661131,70	3294654,80
1	627	661628,54	3295899,08	1	668	661436,47	3295662,76	1	709	661263,47	3295358,93	1	750	661154,79	3295062,56	1	791	661139,16	3294634,78
1	628	661627,66	3295894,18	1	669	661426,70	3295652,95	1	710	661259,76	3295346,33	1	751	661150,95	3295056,03	1	792	661139,70	3294633,18
1	629	661626,77	3295888,97	1	670	661420,86	3295646,25	1	711	661255,54	3295333,97	1	752	661152,03	3295052,44	1	793	661146,10	3294615,50
1	630	661624,95	3295881,06	1	671	661418,42	3295643,21	1	712	661250,31	3295321,93	1	753	661154,23	3295043,00	1	794	661148,26	3294608,81
1	631	661621,25	3295868,46	1	672	661414,07	3295636,48	1	713	661248,90	3295318,27	1	754	661155,33	3295039,39	1	795	661156,35	3294582,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	661157,96	3294578,66	1	837	661126,43	3294189,71	1	878	661072,28	3293848,87	1	919	661002,72	3293504,35	1	960	660949,58	3293163,01
1	797	661160,75	3294565,97	1	838	661122,57	3294139,78	1	879	661070,92	3293842,95	1	920	661002,28	3293501,33	1	961	660950,12	3293161,23
1	798	661163,56	3294552,35	1	839	661121,73	3294133,22	1	880	661068,60	3293835,01	1	921	661001,37	3293497,98	1	962	660950,77	3293154,86
1	799	661165,93	3294536,15	1	840	661119,91	3294125,17	1	881	661067,19	3293830,67	1	922	660999,95	3293493,91	1	963	660952,03	3293143,63
1	800	661167,22	3294523,93	1	841	661118,53	3294120,19	1	882	661063,90	3293821,54	1	923	660995,74	3293481,56	1	964	660952,60	3293140,84
1	801	661167,81	3294519,81	1	842	661116,67	3294114,23	1	883	661062,99	3293817,70	1	924	660990,53	3293469,56	1	965	660952,72	3293135,78
1	802	661168,66	3294504,41	1	843	661115,74	3294110,82	1	884	661066,29	3293805,02	1	925	660985,25	3293458,93	1	966	660953,30	3293131,60
1	803	661169,37	3294495,47	1	844	661114,80	3294107,68	1	885	661068,54	3293793,94	1	926	660984,41	3293452,67	1	967	660964,97	3293124,94
1	804	661169,17	3294482,34	1	845	661112,03	3294098,61	1	886	661070,33	3293781,68	1	927	660982,61	3293443,81	1	968	660969,02	3293122,14
1	805	661169,22	3294480,47	1	846	661109,65	3294092,86	1	887	661070,87	3293779,89	1	928	660982,18	3293440,99	1	969	660978,17	3293116,12
1	806	661168,54	3294466,57	1	847	661108,23	3294089,59	1	888	661072,09	3293770,22	1	929	660979,47	3293428,24	1	970	660984,26	3293111,81
1	807	661167,30	3294455,43	1	848	661103,50	3294077,53	1	889	661073,38	3293757,56	1	930	660976,26	3293415,60	1	971	660994,44	3293104,48
1	808	661165,60	3294442,50	1	849	661097,28	3294065,84	1	890	661073,45	3293754,24	1	931	660972,04	3293403,25	1	972	661004,62	3293096,41
1	809	661163,33	3294431,96	1	850	661093,44	3294058,75	1	891	661074,38	3293736,08	1	932	660966,82	3293391,20	1	973	661014,32	3293087,70
1	810	661161,53	3294423,79	1	851	661087,18	3294048,22	1	892	661074,19	3293722,58	1	933	660960,59	3293379,54	1	974	661016,89	3293085,13
1	811	661161,08	3294421,45	1	852	661084,28	3294044,03	1	893	661074,37	3293714,65	1	934	660954,35	3293368,27	1	975	661020,98	3293081,17
1	812	661158,75	3294413,72	1	853	661077,03	3294033,22	1	894	661073,93	3293711,87	1	935	660948,54	3293360,21	1	976	661022,00	3293080,42
1	813	661138,90	3294364,20	1	854	661074,59	3294030,11	1	895	661073,18	3293700,91	1	936	660949,17	3293354,47	1	977	661029,08	3293076,54
1	814	661138,42	3294362,80	1	855	661073,80	3294021,35	1	896	661072,85	3293693,79	1	937	660949,23	3293351,53	1	978	661037,18	3293072,40
1	815	661131,70	3294351,21	1	856	661073,39	3294017,52	1	897	661072,06	3293684,77	1	938	660948,93	3293342,71	1	979	661046,79	3293067,88
1	816	661127,34	3294344,86	1	857	661072,15	3294006,00	1	898	661071,64	3293681,57	1	939	660948,68	3293332,58	1	980	661056,41	3293062,91
1	817	661122,51	3294337,80	1	858	661070,83	3293998,72	1	899	661069,94	3293668,66	1	940	660947,97	3293319,50	1	981	661067,57	3293056,23
1	818	661119,10	3294333,36	1	859	661069,05	3293988,61	1	900	661067,22	3293655,85	1	941	660946,28	3293306,59	1	982	661070,60	3293054,54
1	819	661112,81	3294324,65	1	860	661069,10	3293986,86	1	901	661064,92	3293647,29	1	942	660944,47	3293297,98	1	983	661080,24	3293048,21
1	820	661111,38	3294321,18	1	861	661068,62	3293985,47	1	902	661062,16	3293637,35	1	943	660943,12	3293291,57	1	984	661088,38	3293042,52
1	821	661107,64	3294310,10	1	862	661069,71	3293981,44	1	903	661060,75	3293633,25	1	944	660942,22	3293287,37	1	985	661091,44	3293040,09
1	822	661105,77	3294304,48	1	863	661072,99	3293969,93	1	904	661056,53	3293620,91	1	945	660940,36	3293281,38	1	986	661100,09	3293033,36
1	823	661105,30	3294303,22	1	864	661074,64	3293963,24	1	905	661053,23	3293612,71	1	946	660941,98	3293275,99	1	987	661107,22	3293027,70
1	824	661102,91	3294298,24	1	865	661074,67	3293962,05	1	906	661048,48	3293601,41	1	947	660944,28	3293263,09	1	988	661113,33	3293022,59
1	825	661107,73	3294284,78	1	866	661076,97	3293949,21	1	907	661047,54	3293599,08	1	948	660945,57	3293250,12	1	989	661119,98	3293016,30
1	826	661109,32	3294280,44	1	867	661078,72	3293938,07	1	908	661042,76	3293589,47	1	949	660946,13	3293247,95	1	990	661124,07	3293012,79
1	827	661113,11	3294268,40	1	868	661079,38	3293931,15	1	909	661037,97	3293580,04	1	950	660946,29	3293240,76	1	991	661133,29	3293003,43
1	828	661114,73	3294262,76	1	869	661079,43	3293929,29	1	910	661031,23	3293568,76	1	951	660946,92	3293234,91	1	992	661138,42	3292997,41
1	829	661118,03	3294249,63	1	870	661080,22	3293916,23	1	911	661028,83	3293564,87	1	952	660947,04	3293229,72	1	993	661145,10	3292989,39
1	830	661120,25	3294239,93	1	871	661080,34	3293910,67	1	912	661023,02	3293556,63	1	953	660947,16	3293224,72	1	994	661148,69	3292985,48
1	831	661122,49	3294229,75	1	872	661080,15	3293897,61	1	913	661018,17	3293549,71	1	954	660946,97	3293211,59	1	995	661156,44	3292975,03
1	832	661123,69	3294221,27	1	873	661078,95	3293884,57	1	914	661010,41	3293539,39	1	955	660946,26	3293198,57	1	996	661160,59	3292968,61
1	833	661124,25	3294219,09	1	874	661077,25	3293871,60	1	915	661008,93	3293538,04	1	956	660945,83	3293195,75	1	997	661168,89	3292955,93
1	834	661125,54	3294206,12	1	875	661075,90	3293865,13	1	916	661008,99	3293535,63	1	957	660944,95	3293190,36	1	998	661172,96	3292952,71
1	835	661126,23	3294198,07	1	876	661075,01	3293859,92	1	917	661007,30	3293522,64	1	958	660944,55	3293186,33	1	999	661176,53	3292949,60
1	836	661126,38	3294191,15	1	877	661073,66	3293853,57	1	918	661004,59	3293509,83	1	959	660947,28	3293175,84	1	1000	661183,68	3292943,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	661189,29	3292937,97	1	1042	661491,29	3292722,97	1	1083	661959,13	3292406,98	1	1124	662411,03	3291979,73	1	1165	662770,54	3291612,86
1	1002	661198,51	3292928,67	1	1043	661502,93	3292716,86	1	1084	661961,68	3292405,10	1	1125	662439,41	3291963,45	1	1166	662784,01	3291592,23
1	1003	661204,68	3292921,44	1	1044	661517,61	3292708,88	1	1085	661996,80	3292378,09	1	1126	662447,03	3291958,81	1	1167	662787,15	3291586,80
1	1004	661210,86	3292913,96	1	1045	661528,27	3292702,44	1	1086	662003,42	3292372,92	1	1127	662455,66	3291953,07	1	1168	662791,30	3291579,46
1	1005	661212,91	3292911,26	1	1046	661539,44	3292695,09	1	1087	662007,00	3292369,58	1	1128	662469,38	3291943,33	1	1169	662793,90	3291575,39
1	1006	661217,03	3292906,29	1	1047	661545,55	3292690,16	1	1088	662044,25	3292336,99	1	1129	662471,92	3291941,71	1	1170	662797,58	3291568,04
1	1007	661221,16	3292900,88	1	1048	661553,69	3292683,90	1	1089	662068,74	3292315,94	1	1130	662482,10	3291933,62	1	1171	662804,94	3291552,02
1	1008	661225,28	3292895,34	1	1049	661563,86	3292677,07	1	1090	662077,42	3292308,33	1	1131	662491,80	3291924,91	1	1172	662807,57	3291546,90
1	1009	661232,04	3292884,38	1	1050	661574,04	3292668,99	1	1091	662085,10	3292300,25	1	1132	662501,02	3291915,55	1	1173	662812,34	3291534,76
1	1010	661238,80	3292872,97	1	1051	661575,06	3292668,15	1	1092	662111,26	3292272,29	1	1133	662505,66	3291910,04	1	1174	662816,12	3291522,28
1	1011	661240,90	3292868,76	1	1052	661597,01	3292649,21	1	1093	662112,78	3292271,02	1	1134	662514,91	3291899,11	1	1175	662819,43	3291509,61
1	1012	661243,02	3292864,00	1	1053	661636,16	3292642,92	1	1094	662120,49	3292261,63	1	1135	662518,51	3291894,76	1	1176	662819,98	3291507,19
1	1013	661246,68	3292856,41	1	1054	661640,16	3292642,26	1	1095	662150,36	3292224,82	1	1136	662526,74	3291884,34	1	1177	662823,35	3291491,12
1	1014	661251,47	3292844,26	1	1055	661664,77	3292637,83	1	1096	662159,08	3292215,13	1	1137	662530,88	3291878,12	1	1178	662825,60	3291480,75
1	1015	661254,14	3292836,38	1	1056	661676,83	3292635,36	1	1097	662162,66	3292211,96	1	1138	662539,19	3291865,31	1	1179	662826,83	3291470,07
1	1016	661262,37	3292826,95	1	1057	661685,88	3292632,89	1	1098	662187,63	3292191,35	1	1139	662541,80	3291860,55	1	1180	662828,14	3291457,17
1	1017	661265,90	3292825,66	1	1058	661721,13	3292622,52	1	1099	662188,65	3292190,45	1	1140	662548,56	3291849,14	1	1181	662828,20	3291454,80
1	1018	661270,95	3292823,90	1	1059	661724,65	3292621,47	1	1100	662198,35	3292181,71	1	1141	662554,34	3291837,38	1	1182	662828,23	3291453,18
1	1019	661279,01	3292821,02	1	1060	661736,76	3292617,13	1	1101	662207,57	3292172,37	1	1142	662554,89	3291835,09	1	1183	662829,64	3291435,70
1	1020	661291,13	3292815,93	1	1061	661747,87	3292612,50	1	1102	662209,11	3292170,60	1	1143	662558,59	3291826,42	1	1184	662830,33	3291427,04
1	1021	661302,76	3292810,00	1	1062	661766,56	3292603,93	1	1103	662223,99	3292153,99	1	1144	662562,82	3291816,59	1	1185	662831,35	3291426,30
1	1022	661313,92	3292803,33	1	1063	661778,20	3292598,01	1	1104	662230,69	3292145,85	1	1145	662566,60	3291804,13	1	1186	662841,05	3291417,59
1	1023	661314,94	3292802,73	1	1064	661785,81	3292593,75	1	1105	662236,35	3292138,84	1	1146	662570,42	3291790,52	1	1187	662850,27	3291408,24
1	1024	661321,02	3292798,87	1	1065	661803,05	3292583,33	1	1106	662246,15	3292125,13	1	1147	662572,66	3291780,25	1	1188	662852,84	3291405,12
1	1025	661324,07	3292796,68	1	1066	661806,61	3292580,99	1	1107	662248,69	3292123,63	1	1148	662573,80	3291774,08	1	1189	662865,67	3291390,52
1	1026	661330,16	3292792,64	1	1067	661817,78	3292573,61	1	1108	662252,78	3292120,54	1	1149	662577,85	3291771,87	1	1190	662871,33	3291383,72
1	1027	661336,77	3292788,10	1	1068	661827,96	3292565,54	1	1109	662269,07	3292107,97	1	1150	662580,39	3291770,25	1	1191	662879,58	3291373,29
1	1028	661345,43	3292781,30	1	1069	661830,00	3292563,64	1	1110	662275,18	3292102,98	1	1151	662614,85	3291750,16	1	1192	662883,72	3291366,81
1	1029	661353,47	3292779,55	1	1070	661845,82	3292550,01	1	1111	662284,88	3292094,28	1	1152	662621,95	3291745,88	1	1193	662895,13	3291349,14
1	1030	661366,05	3292776,03	1	1071	661853,48	3292543,18	1	1112	662292,06	3292086,69	1	1153	662646,32	3291730,33	1	1194	662897,75	3291344,64
1	1031	661373,11	3292773,73	1	1072	661862,69	3292533,82	1	1113	662302,31	3292075,79	1	1154	662656,98	3291722,94	1	1195	662904,50	3291333,24
1	1032	661388,24	3292768,22	1	1073	661871,44	3292523,22	1	1114	662304,35	3292074,04	1	1155	662678,35	3291707,25	1	1196	662910,27	3291321,48
1	1033	661393,78	3292766,23	1	1074	661885,34	3292505,78	1	1115	662312,58	3292064,10	1	1156	662688,53	3291699,49	1	1197	662912,93	3291314,74
1	1034	661399,34	3292764,11	1	1075	661888,95	3292501,12	1	1116	662314,13	3292062,25	1	1157	662694,16	3291694,29	1	1198	662927,79	3291277,44
1	1035	661420,04	3292755,33	1	1076	661893,06	3292496,03	1	1117	662323,39	3292050,60	1	1158	662721,72	3291669,31	1	1199	662929,92	3291271,69
1	1036	661423,06	3292753,96	1	1077	661896,71	3292490,12	1	1118	662337,76	3292034,49	1	1159	662725,81	3291665,76	1	1200	662949,14	3291218,89
1	1037	661437,72	3292747,55	1	1078	661906,56	3292474,97	1	1119	662353,59	3292020,73	1	1160	662735,03	3291656,42	1	1201	662955,55	3291201,15
1	1038	661441,76	3292745,90	1	1079	661909,67	3292470,34	1	1120	662372,46	3292004,59	1	1161	662738,12	3291652,68	1	1202	662957,14	3291196,99
1	1039	661444,29	3292744,58	1	1080	661925,78	3292443,78	1	1121	662388,23	3291993,21	1	1162	662753,53	3291635,04	1	1203	662972,72	3291150,85
1	1040	661466,55	3292733,78	1	1081	661937,21	3292425,28	1	1122	662397,36	3291987,17	1	1163	662758,66	3291628,84	1	1204	662982,30	3291147,38
1	1041	661487,25	3292724,70	1	1082	661946,91	3292416,32	1	1123	662407,49	3291981,72	1	1164	662766,90	3291618,41	1	1205	662989,88	3291144,31

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				
1	1206	662998,45	3291140,57	1	1247	663281,48	3290772,31	1	1288	663357,25	3290305,82	1	1329	663422,55	3289881,71	1	1370	663535,33	3289328,45
1	1207	663003,00	3291138,54	1	1248	663284,77	3290759,64	1	1289	663363,03	3290294,07	1	1330	663417,32	3289869,73	1	1371	663535,13	3289315,00
1	1208	663008,57	3291135,73	1	1249	663286,99	3290750,31	1	1290	663364,11	3290290,66	1	1331	663411,09	3289858,02	1	1372	663534,82	3289307,55
1	1209	663052,58	3291113,75	1	1250	663289,88	3290733,69	1	1291	663372,58	3290270,42	1	1332	663404,86	3289846,74	1	1373	663534,11	3289294,85
1	1210	663063,12	3291112,17	1	1251	663290,46	3290730,21	1	1292	663376,27	3290261,75	1	1333	663402,44	3289843,12	1	1374	663531,90	3289281,92
1	1211	663076,18	3291109,49	1	1252	663291,75	3290717,16	1	1293	663380,07	3290249,28	1	1334	663403,08	3289836,89	1	1375	663529,20	3289269,11
1	1212	663088,77	3291106,02	1	1253	663292,56	3290704,13	1	1294	663381,69	3290243,69	1	1335	663404,38	3289823,68	1	1376	663525,99	3289256,46
1	1213	663100,87	3291101,68	1	1254	663292,91	3290689,07	1	1295	663384,51	3290218,86	1	1336	663404,43	3289821,67	1	1377	663521,77	3289244,11
1	1214	663112,99	3291096,51	1	1255	663292,72	3290675,99	1	1296	663387,71	3290190,74	1	1337	663405,24	3289808,62	1	1378	663517,49	3289234,70
1	1215	663116,53	3291094,91	1	1256	663292,01	3290662,91	1	1297	663390,48	3290166,32	1	1338	663405,57	3289794,31	1	1379	663514,64	3289228,33
1	1216	663120,07	3291093,12	1	1257	663291,57	3290660,09	1	1298	663390,13	3290159,86	1	1339	663405,37	3289781,24	1	1380	663513,69	3289225,75
1	1217	663128,17	3291088,93	1	1258	663295,82	3290649,44	1	1299	663389,43	3290146,80	1	1340	663404,67	3289768,17	1	1381	663507,46	3289214,04
1	1218	663139,32	3291082,25	1	1259	663299,61	3290636,96	1	1300	663388,14	3290137,90	1	1341	663404,22	3289765,97	1	1382	663502,19	3289204,53
1	1219	663150,49	3291074,88	1	1260	663301,23	3290632,11	1	1301	663386,41	3290126,35	1	1342	663403,41	3289758,14	1	1383	663498,33	3289198,33
1	1220	663160,67	3291066,81	1	1261	663304,50	3290619,76	1	1302	663388,98	3290122,84	1	1343	663402,56	3289751,18	1	1384	663497,37	3289196,56
1	1221	663170,37	3291058,09	1	1262	663306,18	3290611,92	1	1303	663393,09	3290118,00	1	1344	663399,61	3289727,30	1	1385	663492,04	3289189,23
1	1222	663179,59	3291048,74	1	1263	663308,99	3290599,11	1	1304	663401,33	3290107,57	1	1345	663397,84	3289717,31	1	1386	663491,77	3289179,29
1	1223	663187,82	3291038,80	1	1264	663310,28	3290586,08	1	1305	663408,09	3290096,60	1	1346	663395,13	3289704,50	1	1387	663491,81	3289177,30
1	1224	663196,06	3291028,38	1	1265	663310,96	3290578,78	1	1306	663414,86	3290085,18	1	1347	663391,93	3289691,86	1	1388	663491,11	3289164,22
1	1225	663202,82	3291017,40	1	1266	663311,86	3290561,36	1	1307	663420,63	3290073,44	1	1348	663390,04	3289687,19	1	1389	663490,69	3289161,02
1	1226	663208,03	3291008,53	1	1267	663311,99	3290555,61	1	1308	663425,40	3290061,30	1	1349	663382,10	3289662,82	1	1390	663488,99	3289147,60
1	1227	663209,59	3291005,61	1	1268	663311,78	3290542,55	1	1309	663429,20	3290048,83	1	1350	663402,47	3289660,34	1	1391	663488,59	3289143,72
1	1228	663211,15	3291003,09	1	1269	663311,05	3290531,09	1	1310	663430,81	3290044,23	1	1351	663406,78	3289650,00	1	1392	663490,88	3289130,90
1	1229	663216,92	3290991,29	1	1270	663309,79	3290520,82	1	1311	663432,99	3290036,03	1	1352	663431,36	3289642,94	1	1393	663493,12	3289120,76
1	1230	663221,71	3290979,14	1	1271	663314,46	3290513,54	1	1312	663434,68	3290027,96	1	1353	663440,70	3289628,66	1	1394	663494,41	3289107,72
1	1231	663225,49	3290966,72	1	1272	663317,56	3290508,75	1	1313	663437,47	3290015,13	1	1354	663441,74	3289626,94	1	1395	663495,06	3289101,37
1	1232	663227,14	3290960,45	1	1273	663322,78	3290499,61	1	1314	663438,78	3290002,10	1	1355	663451,57	3289612,16	1	1396	663495,90	3289086,56
1	1233	663228,78	3290954,05	1	1274	663326,44	3290493,00	1	1315	663439,37	3289998,12	1	1356	663490,37	3289603,47	1	1397	663496,06	3289079,82
1	1234	663229,94	3290947,56	1	1275	663332,20	3290481,26	1	1316	663440,12	3289987,01	1	1357	663492,97	3289600,47	1	1398	663495,87	3289066,74
1	1235	663232,20	3290935,63	1	1276	663336,99	3290469,11	1	1317	663440,33	3289978,00	1	1358	663501,26	3289593,91	1	1399	663495,48	3289061,86
1	1236	663232,88	3290928,27	1	1277	663340,78	3290456,65	1	1318	663440,13	3289964,94	1	1359	663505,40	3289583,33	1	1400	663493,99	3289039,65
1	1237	663233,68	3290915,22	1	1278	663344,07	3290443,96	1	1319	663439,43	3289951,86	1	1360	663507,49	3289572,62	1	1401	663493,68	3289031,44
1	1238	663233,80	3290910,48	1	1279	663344,64	3290441,05	1	1320	663439,01	3289948,47	1	1361	663512,17	3289561,92	1	1402	663491,48	3289018,33
1	1239	663233,60	3290897,41	1	1280	663348,02	3290424,74	1	1321	663437,75	3289938,38	1	1362	663517,94	3289551,18	1	1403	663487,96	3289009,99
1	1240	663232,90	3290884,32	1	1281	663350,24	3290414,86	1	1322	663436,87	3289932,87	1	1363	663522,71	3289539,03	1	1404	663489,41	3288997,03
1	1241	663231,14	3290873,78	1	1282	663351,54	3290401,81	1	1323	663435,96	3289928,84	1	1364	663526,51	3289535,55	1	1405	663490,16	3288966,98
1	1242	663248,33	3290843,99	1	1283	663352,34	3290388,77	1	1324	663435,52	3289926,51	1	1365	663529,80	3289532,88	1	1406	663489,97	3288953,92
1	1243	663253,53	3290835,16	1	1284	663353,00	3290360,36	1	1325	663433,26	3289916,03	1	1366	663532,59	3289530,07	1	1407	663489,61	3288947,66
1	1244	663267,67	3290807,75	1	1285	663353,24	3290349,86	1	1326	663430,06	3289903,38	1	1367	663533,29	3289531,83	1	1408	663488,84	3288937,31
1	1245	663272,91	3290796,93	1	1286	663354,38	3290322,01	1	1327	663427,70	3289896,89	1	1368	663533,92	3289536,29	1	1409	663488,51	3288930,49
1	1246	663277,70	3290784,79	1	1287	663356,21	3290307,61	1	1328	663424,41	3289887,57	1	1369	663534,53	3289534,49	1	1410	663486,30	3288917,58

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				
1	1411	663483,60	3288904,76	1	1452	663501,96	3288303,87	1	1493	663477,68	3287665,68	1	1534	663748,03	3287154,03	1	1575	664048,18	3286650,53
1	1412	663480,39	3288892,12	1	1453	663500,16	3288295,45	1	1494	663479,82	3287659,84	1	1535	663769,59	3287107,70	1	1576	664050,81	3286645,08
1	1413	663476,17	3288879,77	1	1454	663496,95	3288282,81	1	1495	663485,66	3287645,41	1	1536	663771,68	3287104,07	1	1577	664068,66	3286608,17
1	1414	663474,76	3288876,29	1	1455	663492,73	3288270,65	1	1496	663488,30	3287639,08	1	1537	663776,47	3287091,92	1	1578	664071,81	3286601,86
1	1415	663471,92	3288869,35	1	1456	663483,77	3288247,43	1	1497	663492,08	3287626,62	1	1538	663776,99	3287090,57	1	1579	664074,47	3286594,93
1	1416	663468,11	3288860,83	1	1457	663478,54	3288235,63	1	1498	663495,39	3287613,95	1	1539	663792,52	3287046,47	1	1580	664085,61	3286566,88
1	1417	663461,87	3288849,13	1	1458	663434,71	3288140,86	1	1499	663498,18	3287601,13	1	1540	663795,69	3287038,94	1	1581	664087,73	3286561,67
1	1418	663460,93	3288846,92	1	1459	663428,20	3288120,32	1	1500	663499,49	3287588,09	1	1541	663808,56	3287022,91	1	1582	664090,94	3286552,55
1	1419	663455,64	3288837,54	1	1460	663416,98	3288086,44	1	1501	663499,53	3287585,66	1	1542	663814,74	3287014,69	1	1583	664096,35	3286535,24
1	1420	663450,36	3288828,48	1	1461	663413,69	3288077,06	1	1502	663500,93	3287568,99	1	1543	663828,71	3286995,14	1	1584	664096,92	3286531,88
1	1421	663445,52	3288821,38	1	1462	663411,30	3288071,80	1	1503	663501,57	3287562,46	1	1544	663829,73	3286993,89	1	1585	664100,22	3286519,21
1	1422	663440,94	3288759,64	1	1463	663397,10	3288037,73	1	1504	663501,62	3287560,39	1	1545	663834,40	3286986,62	1	1586	664103,01	3286506,38
1	1423	663441,20	3288748,33	1	1464	663393,30	3288028,63	1	1505	663504,11	3287539,13	1	1546	663855,15	3286954,42	1	1587	664103,04	3286504,90
1	1424	663442,99	3288736,31	1	1465	663394,46	3288021,79	1	1506	663504,76	3287532,64	1	1547	663860,28	3286948,47	1	1588	664105,43	3286488,19
1	1425	663451,80	3288700,75	1	1466	663397,25	3288008,98	1	1507	663504,79	3287531,52	1	1548	663874,16	3286932,10	1	1589	664105,97	3286486,40
1	1426	663452,38	3288697,39	1	1467	663397,29	3288007,60	1	1508	663506,44	3287525,06	1	1549	663877,25	3286928,09	1	1590	664110,22	3286453,80
1	1427	663453,47	3288693,54	1	1468	663404,40	3287959,64	1	1509	663510,69	3287514,16	1	1550	663885,49	3286917,67	1	1591	664113,57	3286438,74
1	1428	663457,41	3288674,01	1	1469	663405,04	3287953,45	1	1510	663520,16	3287493,75	1	1551	663887,56	3286914,40	1	1592	664117,98	3286421,04
1	1429	663459,13	3288665,04	1	1470	663407,53	3287932,07	1	1511	663528,02	3287478,68	1	1552	663897,92	3286899,03	1	1593	664119,08	3286416,68
1	1430	663460,43	3288652,01	1	1471	663408,17	3287926,59	1	1512	663562,71	3287426,28	1	1553	663902,61	3286891,32	1	1594	664131,33	3286362,66
1	1431	663461,02	3288647,96	1	1472	663408,96	3287913,54	1	1513	663576,18	3287406,65	1	1554	663907,28	3286883,80	1	1595	664140,13	3286327,91
1	1432	663462,53	3288625,81	1	1473	663408,77	3287900,48	1	1514	663582,40	3287396,74	1	1555	663913,01	3286873,36	1	1596	664141,24	3286322,94
1	1433	663462,74	3288616,80	1	1474	663408,06	3287887,39	1	1515	663589,17	3287385,33	1	1556	663915,12	3286869,48	1	1597	664155,24	3286258,44
1	1434	663462,47	3288606,31	1	1475	663407,61	3287885,20	1	1516	663590,22	3287383,29	1	1557	663920,88	3286857,73	1	1598	664162,43	3286228,41
1	1435	663461,65	3288577,72	1	1476	663406,38	3287873,60	1	1517	663606,99	3287349,67	1	1558	663925,69	3286844,52	1	1599	664163,01	3286225,05
1	1436	663461,69	3288575,15	1	1477	663405,58	3287864,66	1	1518	663616,24	3287338,95	1	1559	663930,49	3286831,14	1	1600	664165,81	3286212,24
1	1437	663460,93	3288565,63	1	1478	663406,36	3287852,54	1	1519	663618,29	3287337,00	1	1560	663934,26	3286819,72	1	1601	664165,87	3286209,81
1	1438	663458,93	3288543,65	1	1479	663413,51	3287824,90	1	1520	663642,46	3287308,17	1	1561	663936,95	3286811,34	1	1602	664173,68	3286196,61
1	1439	663493,65	3288447,63	1	1480	663415,72	3287815,89	1	1521	663665,07	3287281,88	1	1562	663938,56	3286807,01	1	1603	664178,36	3286188,34
1	1440	663497,41	3288435,96	1	1481	663416,27	3287813,39	1	1522	663669,70	3287276,29	1	1563	663956,54	3286785,68	1	1604	664184,13	3286176,59
1	1441	663500,70	3288423,29	1	1482	663417,96	3287805,74	1	1523	663676,39	3287267,82	1	1564	663959,13	3286782,36	1	1605	664185,73	3286172,57
1	1442	663503,51	3288410,48	1	1483	663419,07	3287800,84	1	1524	663687,23	3287252,76	1	1565	663960,67	3286780,57	1	1606	664193,13	3286154,73
1	1443	663503,53	3288409,34	1	1484	663425,27	3287770,47	1	1525	663688,78	3287250,80	1	1566	663976,63	3286760,26	1	1607	664196,33	3286146,62
1	1444	663505,90	3288393,53	1	1485	663426,35	3287766,74	1	1526	663689,82	3287249,19	1	1567	663983,35	3286751,59	1	1608	664200,12	3286134,15
1	1445	663507,17	3288381,62	1	1486	663431,50	3287738,56	1	1527	663703,27	3287229,63	1	1568	663985,94	3286747,21	1	1609	664203,40	3286121,47
1	1446	663508,17	3288360,39	1	1487	663439,77	3287726,86	1	1528	663704,85	3287226,86	1	1569	664009,26	3286712,07	1	1610	664204,49	3286118,37
1	1447	663507,94	3288348,18	1	1488	663445,97	3287718,38	1	1529	663721,42	3287201,86	1	1570	664010,28	3286711,14	1	1611	664206,21	3286108,55
1	1448	663507,55	3288343,30	1	1489	663450,09	3287713,33	1	1530	663725,57	3287195,26	1	1571	664023,75	3286690,59	1	1612	664212,97	3286097,25
1	1449	663506,86	3288330,24	1	1490	663456,83	3287702,94	1	1531	663729,74	3287187,99	1	1572	664025,31	3286687,81	1	1613	664219,73	3286085,84
1	1450	663504,65	3288317,30	1	1491	663465,15	3287688,81	1	1532	663741,74	3287166,26	1	1573	664039,85	3286664,90	1	1614	664223,42	3286077,99
1	1451	663503,75	3288312,91	1	1492	663471,92	3287677,40	1	1533	663744,34	3287162,13	1	1574	664041,42	3286661,92	1	1615	664228,68	3286066,73

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				
1	1616	664230,76	3286062,84	1	1657	664495,33	3285520,12	1	1698	665315,39	3284980,11	1	1739	666259,20	3284863,58	1	1780	665229,00	3284909,69
1	1617	664235,54	3286050,69	1	1658	664497,35	3285518,94	1	1699	665318,93	3284978,32	1	1740	666257,83	3284857,42	1	1781	665192,07	3284928,38
1	1618	664239,32	3286038,49	1	1659	664527,82	3285498,88	1	1700	665357,43	3284956,96	1	1741	666255,97	3284851,43	1	1782	665186,99	3284931,28
1	1619	664243,13	3286025,32	1	1660	664549,61	3285486,56	1	1701	665359,97	3284955,26	1	1742	666253,10	3284845,81	1	1783	665130,12	3284968,95
1	1620	664244,19	3286023,14	1	1661	664551,12	3285485,78	1	1702	665402,61	3284927,62	1	1743	666249,72	3284840,54	1	1784	665078,91	3284999,28
1	1621	664253,99	3285988,19	1	1662	664581,98	3285470,32	1	1703	665404,12	3284926,78	1	1744	666245,34	3284835,75	1	1785	665040,45	3285019,46
1	1622	664256,23	3285977,68	1	1663	664644,23	3285438,19	1	1704	665434,11	3284905,84	1	1745	666240,94	3284831,52	1	1786	665037,91	3285020,96
1	1623	664257,31	3285974,25	1	1664	664650,31	3285434,45	1	1705	665456,35	3284896,04	1	1746	666235,52	3284827,89	1	1787	664991,75	3285049,03
1	1624	664261,27	3285954,28	1	1665	664666,08	3285423,19	1	1706	665499,20	3284880,90	1	1747	666230,08	3284824,96	1	1788	664990,75	3285049,69
1	1625	664278,59	3285919,25	1	1666	664668,12	3285421,55	1	1707	665510,79	3284876,75	1	1748	666224,14	3284822,75	1	1789	664961,30	3285068,58
1	1626	664289,20	3285892,74	1	1667	664673,73	3285416,61	1	1708	665612,49	3284847,20	1	1749	666218,16	3284821,25	1	1790	664959,28	3285069,85
1	1627	664291,27	3285889,22	1	1668	664690,66	3285398,50	1	1709	665644,11	3284842,50	1	1750	666130,01	3284805,71	1	1791	664925,21	3285093,94
1	1628	664296,62	3285874,40	1	1669	664695,81	3285391,80	1	1710	665667,64	3284840,86	1	1751	665997,25	3284773,13	1	1792	664923,67	3285095,27
1	1629	664298,71	3285870,59	1	1670	664731,05	3285338,29	1	1711	665705,10	3284842,72	1	1752	665916,29	3284749,33	1	1793	664901,27	3285112,57
1	1630	664309,10	3285853,82	1	1671	664736,72	3285330,86	1	1712	665707,11	3284842,77	1	1753	665914,80	3284748,86	1	1794	664877,94	3285126,97
1	1631	664310,13	3285852,03	1	1672	664745,91	3285322,39	1	1713	665756,09	3284843,38	1	1754	665887,95	3284741,85	1	1795	664876,93	3285127,57
1	1632	664316,90	3285840,62	1	1673	664753,04	3285317,06	1	1714	665759,60	3284843,28	1	1755	665882,98	3284740,87	1	1796	664851,03	3285144,30
1	1633	664322,67	3285828,88	1	1674	664779,88	3285302,30	1	1715	665823,19	3284839,43	1	1756	665867,04	3284738,44	1	1797	664848,49	3285145,92
1	1634	664325,87	3285820,38	1	1675	664828,85	3285281,86	1	1716	665846,74	3284837,98	1	1757	665859,05	3284737,89	1	1798	664844,44	3285148,64
1	1635	664334,91	3285797,09	1	1676	664833,40	3285279,72	1	1717	665855,73	3284837,87	1	1758	665844,54	3284738,04	1	1799	664828,64	3285161,40
1	1636	664336,50	3285793,44	1	1677	664847,59	3285272,11	1	1718	665865,21	3284839,28	1	1759	665841,54	3284738,10	1	1800	664817,44	3285169,96
1	1637	664339,19	3285785,18	1	1678	664854,70	3285267,57	1	1719	665888,57	3284845,45	1	1760	665817,50	3284739,67	1	1801	664796,57	3285185,99
1	1638	664350,51	3285749,45	1	1679	664878,63	3285248,95	1	1720	665970,02	3284869,34	1	1761	665755,40	3284743,37	1	1802	664788,46	3285190,42
1	1639	664351,60	3285745,21	1	1680	664904,61	3285228,67	1	1721	665972,01	3284869,94	1	1762	665709,41	3284742,81	1	1803	664738,99	3285211,02
1	1640	664354,91	3285732,54	1	1681	664917,79	3285220,27	1	1722	666107,76	3284903,20	1	1763	665669,95	3284740,83	1	1804	664733,42	3285213,52
1	1641	664357,17	3285720,71	1	1682	664930,49	3285211,90	1	1723	666111,24	3284903,91	1	1764	665663,96	3284740,87	1	1805	664701,51	3285231,29
1	1642	664360,61	3285701,55	1	1683	664955,85	3285196,34	1	1724	666200,90	3284919,72	1	1765	665635,40	3284742,84	1	1806	664695,93	3285234,91
1	1643	664361,92	3285688,52	1	1684	664960,42	3285193,20	1	1725	666206,87	3284920,42	1	1766	665631,39	3284743,32	1	1807	664684,23	3285243,64
1	1644	664362,71	3285675,47	1	1685	664974,17	3285182,51	1	1726	666213,39	3284920,33	1	1767	665594,26	3284748,85	1	1808	664680,66	3285246,62
1	1645	664363,07	3285660,35	1	1686	664983,85	3285174,93	1	1727	666219,41	3284919,46	1	1768	665587,73	3284750,24	1	1809	664666,36	3285259,55
1	1646	664362,86	3285647,27	1	1687	665002,65	3285161,93	1	1728	666225,44	3284917,80	1	1769	665481,50	3284781,11	1	1810	664660,72	3285265,80
1	1647	664362,53	3285639,82	1	1688	665016,38	3285152,11	1	1729	666231,50	3284915,42	1	1770	665478,48	3284782,05	1	1811	664650,93	3285278,26
1	1648	664375,78	3285608,07	1	1689	665028,55	3285144,39	1	1730	666237,07	3284912,30	1	1771	665421,00	3284802,47	1	1812	664648,34	3285281,70
1	1649	664380,00	3285598,35	1	1690	665044,29	3285134,19	1	1731	666242,16	3284908,56	1	1772	665417,47	3284803,82	1	1813	664614,64	3285333,43
1	1650	664381,08	3285594,94	1	1691	665088,42	3285107,20	1	1732	666246,26	3284904,22	1	1773	665389,17	3284816,35	1	1814	664603,88	3285344,73
1	1651	664399,29	3285585,99	1	1692	665126,89	3285087,15	1	1733	666250,37	3284899,31	1	1774	665385,63	3284818,22	1	1815	664595,24	3285351,04
1	1652	664406,39	3285581,71	1	1693	665128,91	3285085,89	1	1734	666253,49	3284893,94	1	1775	665381,06	3284820,98	1	1816	664537,04	3285381,13
1	1653	664420,63	3285571,47	1	1694	665182,16	3285054,30	1	1735	666256,12	3284888,25	1	1776	665347,53	3284844,15	1	1817	664503,64	3285397,69
1	1654	664422,65	3285569,96	1	1695	665184,18	3285053,04	1	1736	666258,27	3284882,24	1	1777	665307,41	3284870,35	1	1818	664501,62	3285398,89
1	1655	664441,51	3285554,96	1	1696	665239,55	3285016,23	1	1737	666259,41	3284876,07	1	1778	665271,96	3284889,97	1	1819	664477,29	3285412,65
1	1656	664460,84	3285540,65	1	1697	665272,94	3284999,33	1	1738	666259,56	3284869,82	1	1779	665230,52	3284908,77	1	1820	664474,26	3285414,31

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				
1	1821	664443,28	3285434,67	1	1862	664365,24	3285002,89	1	1903	664404,79	3284524,36	1	1944	664513,83	3284155,14	1	1985	664752,58	3283842,03
1	1822	664407,29	3285455,96	1	1863	664365,27	3285001,38	1	1904	664406,48	3284515,71	1	1945	664516,95	3284149,39	1	1986	664757,22	3283836,01
1	1823	664402,71	3285459,06	1	1864	664369,71	3284982,23	1	1905	664408,16	3284507,87	1	1946	664523,72	3284137,99	1	1987	664759,80	3283832,26
1	1824	664396,62	3285463,53	1	1865	664370,27	3284979,81	1	1906	664409,47	3284494,84	1	1947	664528,98	3284126,85	1	1988	664766,87	3283829,55
1	1825	664396,30	3285455,08	1	1866	664371,96	3284971,34	1	1907	664410,12	3284488,28	1	1948	664533,70	3284116,78	1	1989	664778,99	3283824,45
1	1826	664394,11	3285442,17	1	1867	664376,56	3284945,50	1	1908	664413,80	3284480,68	1	1949	664538,49	3284104,57	1	1990	664790,63	3283818,55
1	1827	664391,41	3285429,34	1	1868	664377,67	3284941,16	1	1909	664418,57	3284468,55	1	1950	664541,72	3284094,58	1	1991	664796,71	3283815,11
1	1828	664390,96	3285426,95	1	1869	664378,31	3284934,48	1	1910	664422,37	3284456,05	1	1951	664545,90	3284087,24	1	1992	664803,79	3283810,91
1	1829	664385,91	3285407,29	1	1870	664382,02	3284903,88	1	1911	664425,66	3284443,40	1	1952	664551,66	3284075,42	1	1993	664808,87	3283807,71
1	1830	664383,15	3285397,03	1	1871	664382,67	3284897,53	1	1912	664428,45	3284430,57	1	1953	664556,45	3284062,68	1	1994	664820,04	3283800,33
1	1831	664378,93	3285384,69	1	1872	664383,37	3284888,79	1	1913	664429,11	3284423,65	1	1954	664559,65	3284054,36	1	1995	664830,24	3283792,26
1	1832	664374,64	3285375,45	1	1873	664384,41	3284865,50	1	1914	664429,73	3284418,47	1	1955	664566,87	3284044,85	1	1996	664839,94	3283783,55
1	1833	664349,92	3285319,94	1	1874	664384,52	3284861,17	1	1915	664430,37	3284412,36	1	1956	664572,05	3284037,09	1	1997	664849,16	3283774,19
1	1834	664329,11	3285268,40	1	1875	664384,61	3284856,93	1	1916	664431,17	3284399,75	1	1957	664577,76	3284028,16	1	1998	664852,23	3283770,71
1	1835	664323,92	3285254,76	1	1876	664384,82	3284847,69	1	1917	664436,38	3284390,56	1	1958	664579,34	3284024,88	1	1999	664868,67	3283751,96
1	1836	664322,10	3285247,42	1	1877	664384,88	3284845,68	1	1918	664442,14	3284378,82	1	1959	664586,09	3284013,53	1	2000	664873,82	3283745,52
1	1837	664324,35	3285235,89	1	1878	664387,67	3284832,87	1	1919	664446,93	3284366,69	1	1960	664590,81	3284004,51	1	2001	664881,03	3283736,18
1	1838	664327,77	3285217,98	1	1879	664387,70	3284831,31	1	1920	664448,01	3284363,08	1	1961	664594,49	3283996,66	1	2002	664883,61	3283732,54
1	1839	664328,93	3285211,25	1	1880	664391,86	3284803,08	1	1921	664452,29	3284350,62	1	1962	664597,05	3283993,91	1	2003	664884,65	3283731,45
1	1840	664330,22	3285198,22	1	1881	664393,12	3284791,61	1	1922	664455,01	3284341,73	1	1963	664603,63	3283990,56	1	2004	664890,34	3283722,83
1	1841	664330,88	3285191,47	1	1882	664393,16	3284789,81	1	1923	664456,08	3284339,01	1	1964	664614,79	3283983,88	1	2005	664893,97	3283717,03
1	1842	664331,08	3285183,23	1	1883	664395,27	3284763,16	1	1924	664460,24	3284332,11	1	1965	664625,96	3283976,51	1	2006	664895,04	3283714,69
1	1843	664335,84	3285172,11	1	1884	664395,88	3284758,74	1	1925	664463,34	3284327,18	1	1966	664635,64	3283968,61	1	2007	664901,80	3283703,28
1	1844	664337,43	3285167,63	1	1885	664396,99	3284753,58	1	1926	664469,07	3284317,36	1	1967	664640,22	3283965,03	1	2008	664907,56	3283691,54
1	1845	664341,23	3285155,15	1	1886	664400,93	3284734,91	1	1927	664476,39	3284303,67	1	1968	664649,92	3283956,31	1	2009	664912,35	3283679,39
1	1846	664343,42	3285146,70	1	1887	664403,72	3284722,11	1	1928	664477,43	3284302,06	1	1969	664659,14	3283946,96	1	2010	664915,60	3283668,65
1	1847	664344,47	3285144,16	1	1888	664405,03	3284709,07	1	1929	664483,19	3284290,32	1	1970	664667,37	3283937,03	1	2011	664918,84	3283658,35
1	1848	664344,52	3285142,48	1	1889	664405,82	3284696,02	1	1930	664487,98	3284278,17	1	1971	664675,61	3283926,52	1	2012	664926,33	3283658,40
1	1849	664347,31	3285129,67	1	1890	664406,30	3284675,41	1	1931	664491,77	3284265,71	1	1972	664682,37	3283915,62	1	2013	664968,33	3283658,94
1	1850	664347,37	3285127,05	1	1891	664406,11	3284662,35	1	1932	664493,39	3284260,18	1	1973	664684,97	3283911,31	1	2014	664972,83	3283658,79
1	1851	664349,16	3285114,40	1	1892	664405,46	3284647,02	1	1933	664497,23	3284245,51	1	1974	664686,51	3283909,72	1	2015	665028,94	3283654,45
1	1852	664350,40	3285104,18	1	1893	664404,76	3284633,92	1	1934	664498,90	3284238,37	1	1975	664691,62	3283904,70	1	2016	665031,95	3283654,15
1	1853	664351,99	3285099,90	1	1894	664402,55	3284620,99	1	1935	664501,69	3284225,54	1	1976	664693,18	3283902,54	1	2017	665093,64	3283645,82
1	1854	664353,10	3285095,11	1	1895	664400,79	3284610,59	1	1936	664501,98	3284212,99	1	1977	664697,79	3283897,35	1	2018	665165,28	3283640,23
1	1855	664356,41	3285082,42	1	1896	664396,71	3284592,92	1	1937	664503,04	3284210,65	1	1978	664700,33	3283895,85	1	2019	665215,90	3283636,15
1	1856	664356,95	3285080,57	1	1897	664398,98	3284581,04	1	1938	664503,80	3284199,72	1	1979	664702,86	3283894,09	1	2020	665220,91	3283635,46
1	1857	664358,63	3285072,68	1	1898	664400,28	3284568,01	1	1939	664505,90	3284194,78	1	1980	664713,06	3283886,01	1	2021	665260,58	3283628,11
1	1858	664360,88	3285061,71	1	1899	664401,08	3284554,96	1	1940	664503,69	3284182,66	1	1981	664722,76	3283877,29	1	2022	665267,62	3283626,40
1	1859	664362,19	3285048,68	1	1900	664401,26	3284547,15	1	1941	664506,33	3284176,42	1	1982	664731,98	3283867,95	1	2023	665312,97	3283611,39
1	1860	664362,98	3285035,65	1	1901	664401,44	3284539,46	1	1942	664510,12	3284163,98	1	1983	664740,21	3283858,01	1	2024	665315,49	3283610,44
1	1861	664363,10	3285030,39	1	1902	664403,67	3284529,33	1	1943	664512,28	3284157,29	1	1984	664743,81	3283853,59	1	2025	665360,42	3283592,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	665460,75	3283556,84	1	2067	666031,77	3283212,98	1	2108	665000,06	3283410,88	1	2149	665151,51	3282980,50	1	2190	665380,93	3282660,76
1	2027	665528,78	3283534,40	1	2068	666025,25	3283213,40	1	2109	665001,63	3283407,42	1	2150	665156,26	3282970,17	1	2191	665391,60	3282652,75
1	2028	665541,38	3283530,34	1	2069	666019,23	3283214,49	1	2110	665005,43	3283394,94	1	2151	665157,80	3282967,59	1	2192	665400,27	3282646,07
1	2029	665571,56	3283522,33	1	2070	666013,18	3283216,42	1	2111	665008,72	3283382,27	1	2152	665162,59	3282955,46	1	2193	665409,97	3282637,36
1	2030	665613,25	3283514,16	1	2071	666007,62	3283219,10	1	2112	665011,51	3283369,45	1	2153	665166,36	3282943,97	1	2194	665417,13	3282630,08
1	2031	665616,27	3283513,49	1	2072	665935,70	3283258,40	1	2113	665012,82	3283356,42	1	2154	665169,97	3282939,04	1	2195	665435,07	3282611,00
1	2032	665651,99	3283504,31	1	2073	665835,51	3283309,90	1	2114	665013,48	3283349,24	1	2155	665176,72	3282928,08	1	2196	665444,82	3282600,79
1	2033	665654,50	3283503,62	1	2074	665772,83	3283338,58	1	2115	665014,29	3283335,82	1	2156	665183,49	3282916,67	1	2197	665446,84	3282599,53
1	2034	665671,14	3283498,38	1	2075	665714,24	3283363,86	1	2116	665015,12	3283321,85	1	2157	665189,26	3282904,93	1	2198	665464,56	3282590,05
1	2035	665679,21	3283494,75	1	2076	665710,70	3283365,34	1	2117	665024,49	3283305,80	1	2158	665190,33	3282901,90	1	2199	665489,30	3282579,75
1	2036	665699,48	3283483,40	1	2077	665653,01	3283394,88	1	2118	665027,62	3283300,07	1	2159	665194,55	3282892,36	1	2200	665567,83	3282557,06
1	2037	665755,15	3283455,14	1	2078	665651,50	3283395,73	1	2119	665033,39	3283288,32	1	2160	665205,31	3282881,37	1	2201	665572,37	3282555,73
1	2038	665812,71	3283430,26	1	2079	665635,28	3283404,85	1	2120	665038,18	3283276,18	1	2161	665210,94	3282875,61	1	2202	665623,31	3282552,68
1	2039	665814,23	3283429,73	1	2080	665625,72	3283407,81	1	2121	665039,24	3283273,32	1	2162	665219,17	3282865,68	1	2203	665623,31	3282537,15
1	2040	665878,42	3283400,40	1	2081	665593,01	3283416,31	1	2122	665046,74	3283251,81	1	2163	665227,41	3282855,25	1	2204	665626,84	3282535,86
1	2041	665880,45	3283399,39	1	2082	665550,82	3283424,46	1	2123	665049,46	3283242,18	1	2164	665234,17	3282844,27	1	2205	665635,93	3282532,18
1	2042	665982,16	3283347,03	1	2083	665547,31	3283425,26	1	2124	665052,76	3283229,51	1	2165	665239,89	3282834,46	1	2206	665702,61	3282502,59
1	2043	665983,18	3283346,45	1	2084	665514,09	3283434,07	1	2125	665053,82	3283226,28	1	2166	665243,55	3282827,62	1	2207	665788,40	3282468,82
1	2044	666055,60	3283306,85	1	2085	665511,57	3283434,88	1	2126	665059,47	3283198,40	1	2167	665244,59	3282826,01	1	2208	665839,38	3282448,62
1	2045	666060,69	3283303,46	1	2086	665428,93	3283462,09	1	2127	665060,03	3283196,04	1	2168	665246,69	3282821,87	1	2209	665840,88	3282448,47
1	2046	666065,78	3283299,52	1	2087	665427,43	3283462,50	1	2128	665060,55	3283194,87	1	2169	665250,36	3282814,25	1	2210	665845,90	3282447,71
1	2047	666069,87	3283294,93	1	2088	665350,78	3283489,91	1	2129	665062,64	3283190,92	1	2170	665255,15	3282802,12	1	2211	665879,03	3282442,41
1	2048	666073,99	3283289,90	1	2089	665326,08	3283498,80	1	2130	665071,56	3283172,87	1	2171	665257,83	3282793,56	1	2212	665882,04	3282441,91
1	2049	666076,62	3283284,40	1	2090	665324,56	3283499,39	1	2131	665075,24	3283165,08	1	2172	665266,63	3282780,70	1	2213	665895,10	3282439,27
1	2050	666079,26	3283278,52	1	2091	665280,15	3283516,91	1	2132	665080,03	3283152,95	1	2173	665271,32	3282772,99	1	2214	665907,68	3282435,76
1	2051	666080,90	3283272,50	1	2092	665239,33	3283530,43	1	2133	665081,11	3283149,03	1	2174	665278,07	3282761,60	1	2215	665919,78	3282431,40
1	2052	666081,54	3283266,25	1	2093	665205,69	3283536,64	1	2134	665085,40	3283136,57	1	2175	665283,85	3282749,84	1	2216	665922,82	3282430,17
1	2053	666081,69	3283259,95	1	2094	665157,59	3283540,53	1	2135	665088,10	3283127,93	1	2176	665288,63	3282737,71	1	2217	665941,99	3282422,36
1	2054	666080,84	3283253,74	1	2095	665084,44	3283546,22	1	2136	665091,39	3283115,26	1	2177	665291,86	3282727,96	1	2218	665951,09	3282418,50
1	2055	666078,97	3283247,63	1	2096	665081,44	3283546,52	1	2137	665093,63	3283104,75	1	2178	665293,39	3282726,37	1	2219	665955,64	3282416,30
1	2056	666077,11	3283241,79	1	2097	665019,74	3283554,85	1	2138	665100,34	3283095,97	1	2179	665301,63	3282716,43	1	2220	666020,90	3282384,00
1	2057	666073,73	3283236,25	1	2098	664967,14	3283558,89	1	2139	665107,10	3283084,99	1	2180	665303,67	3282714,24	1	2221	666124,93	3282339,51
1	2058	666072,77	3283234,55	1	2099	664946,14	3283558,65	1	2140	665113,33	3283074,58	1	2181	665312,32	3282707,62	1	2222	666191,05	3282313,47
1	2059	666070,36	3283231,18	1	2100	664947,97	3283544,75	1	2141	665119,08	3283063,70	1	2182	665319,97	3282701,61	1	2223	666202,16	3282308,79
1	2060	666068,39	3283229,27	1	2101	664948,03	3283541,57	1	2142	665124,86	3283051,96	1	2183	665329,67	3282692,89	1	2224	666213,79	3282302,86
1	2061	666065,96	3283226,64	1	2102	664952,38	3283505,11	1	2143	665129,64	3283039,83	1	2184	665336,33	3282685,92	1	2225	666224,95	3282296,25
1	2062	666061,05	3283222,59	1	2103	664969,59	3283474,43	1	2144	665133,43	3283027,35	1	2185	665337,85	3282685,34	1	2226	666236,12	3282288,88
1	2063	666055,63	3283219,22	1	2104	664983,16	3283449,49	1	2145	665136,72	3283014,67	1	2186	665345,43	3282682,06	1	2227	666246,30	3282280,80
1	2064	666050,19	3283216,54	1	2105	664985,76	3283445,05	1	2146	665138,97	3283003,91	1	2187	665357,07	3282676,15	1	2228	666256,02	3282272,09
1	2065	666044,23	3283214,58	1	2106	664991,54	3283433,32	1	2147	665140,54	3283001,07	1	2188	665368,22	3282669,53	1	2229	666265,22	3282262,74
1	2066	666037,76	3283213,37	1	2107	664994,74	3283424,63	1	2148	665147,29	3282989,66	1	2189	665379,39	3282662,15	1	2230	666273,46	3282252,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2231	666281,71	3282242,36	1	2272	665975,99	3281968,46	1	2313	665090,67	3282366,70	1	2354	664799,58	3282780,73	1	2395	664639,91	3283177,03
1	2232	666288,45	3282231,39	1	2273	665970,93	3281970,53	1	2314	665086,09	3282369,66	1	2355	664798,00	3282784,01	1	2396	664637,80	3283181,69
1	2233	666295,22	3282219,99	1	2274	665858,81	3282018,32	1	2315	665063,09	3282391,70	1	2356	664793,22	3282796,16	1	2397	664633,01	3283193,82
1	2234	666300,99	3282208,25	1	2275	665852,76	3282020,94	1	2316	665047,80	3282403,59	1	2357	664789,44	3282808,01	1	2398	664629,23	3283206,30
1	2235	666305,78	3282196,10	1	2276	665848,19	3282023,14	1	2317	665035,61	3282412,12	1	2358	664787,88	3282810,85	1	2399	664625,94	3283218,97
1	2236	666309,56	3282183,62	1	2277	665791,03	3282051,52	1	2318	665013,34	3282423,37	1	2359	664778,55	3282824,63	1	2400	664624,25	3283227,50
1	2237	666312,85	3282170,95	1	2278	665785,52	3282052,38	1	2319	664992,59	3282434,63	1	2360	664776,47	3282828,70	1	2401	664621,95	3283240,44
1	2238	666315,66	3282158,13	1	2279	665768,46	3282054,68	1	2320	664986,50	3282438,44	1	2361	664769,70	3282840,13	1	2402	664620,84	3283244,73
1	2239	666316,95	3282145,10	1	2280	665760,43	3282055,94	1	2321	664983,96	3282439,75	1	2362	664763,93	3282851,85	1	2403	664619,55	3283257,75
1	2240	666317,76	3282132,06	1	2281	665747,37	3282058,58	1	2322	664973,33	3282445,95	1	2363	664759,14	3282864,00	1	2404	664616,90	3283285,14
1	2241	666317,55	3282119,00	1	2282	665737,80	3282061,28	1	2323	664955,91	3282463,67	1	2364	664757,55	3282868,40	1	2405	664593,42	3283327,99
1	2242	666316,86	3282105,91	1	2283	665721,69	3282066,10	1	2324	664936,90	3282485,74	1	2365	664754,32	3282877,89	1	2406	664590,82	3283332,42
1	2243	666314,65	3282092,98	1	2284	665718,67	3282066,91	1	2325	664923,96	3282504,57	1	2366	664752,14	3282885,97	1	2407	664585,04	3283344,16
1	2244	666311,95	3282080,17	1	2285	665706,09	3282070,62	1	2326	664922,38	3282507,78	1	2367	664751,05	3282889,75	1	2408	664583,96	3283347,71
1	2245	666308,73	3282067,53	1	2286	665691,44	3282077,21	1	2327	664915,57	3282521,51	1	2368	664743,79	3282900,91	1	2409	664576,02	3283366,66
1	2246	666304,53	3282055,17	1	2287	665654,59	3282091,61	1	2328	664906,08	3282543,02	1	2369	664738,07	3282910,14	1	2410	664572,32	3283375,26
1	2247	666299,30	3282043,19	1	2288	665641,98	3282096,64	1	2329	664903,40	3282550,41	1	2370	664730,24	3282924,72	1	2411	664568,54	3283387,74
1	2248	666293,07	3282031,48	1	2289	665552,14	3282131,94	1	2330	664903,40	3282550,41	1	2371	664729,19	3282926,88	1	2412	664565,24	3283400,41
1	2249	666286,83	3282020,20	1	2290	665544,06	3282135,26	1	2331	664902,31	3282554,51	1	2372	664723,42	3282938,62	1	2413	664564,70	3283402,53
1	2250	666279,08	3282009,39	1	2291	665479,39	3282163,90	1	2332	664900,15	3282561,33	1	2373	664719,71	3282947,96	1	2414	664560,21	3283423,73
1	2251	666271,32	3281999,09	1	2292	665450,15	3282174,80	1	2333	664897,95	3282569,98	1	2374	664714,92	3282960,49	1	2415	664557,95	3283434,43
1	2252	666262,53	3281989,33	1	2293	665367,58	3282198,58	1	2334	664896,81	3282575,83	1	2375	664713,85	3282963,29	1	2416	664557,28	3283441,91
1	2253	666253,25	3281980,17	1	2294	665363,06	3282199,90	1	2335	664894,02	3282588,64	1	2376	664710,06	3282975,76	1	2417	664552,34	3283483,11
1	2254	666243,45	3281971,63	1	2295	665350,96	3282204,26	1	2336	664892,71	3282601,67	1	2377	664706,77	3282988,43	1	2418	664544,22	3283488,07
1	2255	666232,62	3281963,75	1	2296	665346,92	3282205,85	1	2337	664891,71	3282623,89	1	2378	664705,07	3282997,08	1	2419	664533,04	3283495,43
1	2256	666221,78	3281956,63	1	2297	665301,98	3282224,38	1	2338	664890,10	3282628,17	1	2379	664701,62	3283016,57	1	2420	664522,86	3283503,52
1	2257	666210,43	3281950,17	1	2298	665293,90	3282227,89	1	2339	664888,01	3282631,88	1	2380	664701,09	3283017,93	1	2421	664520,81	3283505,53
1	2258	666198,57	3281944,53	1	2299	665282,77	3282233,49	1	2340	664886,42	3282636,34	1	2381	664699,01	3283021,75	1	2422	664483,57	3283537,54
1	2259	666186,68	3281939,63	1	2300	665248,33	3282252,20	1	2341	664876,68	3282646,93	1	2382	664695,87	3283027,38	1	2423	664476,42	3283543,94
1	2260	666174,27	3281935,53	1	2301	665236,68	3282259,12	1	2342	664868,96	3282656,19	1	2383	664690,10	3283039,12	1	2424	664471,30	3283548,95
1	2261	666161,35	3281932,23	1	2302	665233,63	3282261,19	1	2343	664860,72	3282666,63	1	2384	664688,49	3283043,76	1	2425	664462,59	3283557,87
1	2262	666148,39	3281929,80	1	2303	665210,27	3282276,52	1	2344	664853,96	3282677,59	1	2385	664683,72	3283055,35	1	2426	664458,49	3283562,21
1	2263	666135,43	3281928,26	1	2304	665203,66	3282280,92	1	2345	664847,20	3282689,00	1	2386	664680,55	3283062,84	1	2427	664450,27	3283572,15
1	2264	666122,44	3281927,53	1	2305	665194,53	3282286,46	1	2346	664842,49	3282698,02	1	2387	664676,75	3283075,32	1	2428	664445,12	3283578,47
1	2265	666109,44	3281927,66	1	2306	665178,70	3282300,80	1	2347	664836,72	3282709,77	1	2388	664673,46	3283087,99	1	2429	664439,53	3283582,27
1	2266	666096,42	3281928,61	1	2307	665164,88	3282314,66	1	2348	664834,06	3282716,15	1	2389	664671,80	3283095,20	1	2430	664429,34	3283590,37
1	2267	666083,37	3281930,43	1	2308	665162,32	3282317,23	1	2349	664829,83	3282726,75	1	2390	664668,34	3283114,87	1	2431	664419,64	3283599,07
1	2268	666070,31	3281933,13	1	2309	665151,06	3282328,59	1	2350	664825,18	3282733,25	1	2391	664665,54	3283128,01	1	2432	664410,42	3283608,43
1	2269	666057,73	3281936,66	1	2310	665146,48	3282331,61	1	2351	664817,91	3282744,96	1	2392	664655,64	3283145,28	1	2433	664404,26	3283615,67
1	2270	666051,68	3281938,84	1	2311	665130,73	3282342,32	1	2352	664811,14	3282756,37	1	2393	664652,50	3283151,01	1	2434	664397,14	3283620,44
1	2271	666045,63	3281941,00	1	2312	665103,87	3282358,32	1	2353	664806,95	3282764,84	1	2394	664648,84	3283158,11	1	2435	664386,96	3283628,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2436	664377,25	3283637,23	1	2477	664158,07	3283968,47	1	2518	664017,13	3284377,51	1	2559	663984,71	3284828,44	1	2600	663924,32	3285299,99
1	2437	664368,03	3283646,58	1	2478	664151,30	3283980,62	1	2519	664013,83	3284390,20	1	2560	663984,62	3284832,71	1	2601	663925,22	3285304,39
1	2438	664365,46	3283649,58	1	2479	664147,65	3283987,21	1	2520	664011,03	3284403,01	1	2561	663984,67	3284851,96	1	2602	663927,46	3285315,69
1	2439	664361,36	3283654,24	1	2480	664141,87	3283998,97	1	2521	664009,74	3284416,03	1	2562	663983,92	3284863,37	1	2603	663929,71	3285326,98
1	2440	664360,33	3283655,46	1	2481	664137,10	3284011,10	1	2522	664008,93	3284429,07	1	2563	663982,01	3284880,90	1	2604	663931,51	3285335,41
1	2441	664348,65	3283663,20	1	2482	664133,30	3284023,59	1	2523	664008,71	3284438,77	1	2564	663979,16	3284895,77	1	2605	663933,35	3285342,77
1	2442	664338,46	3283671,27	1	2483	664129,50	3284036,57	1	2524	664008,18	3284439,88	1	2565	663974,14	3284918,53	1	2606	663941,66	3285372,09
1	2443	664328,77	3283679,99	1	2484	664128,44	3284039,46	1	2525	664004,40	3284452,35	1	2566	663973,59	3284920,95	1	2607	663943,04	3285377,36
1	2444	664319,55	3283689,34	1	2485	664122,67	3284051,10	1	2526	664001,11	3284465,03	1	2567	663970,78	3284933,77	1	2608	663946,80	3285387,96
1	2445	664311,32	3283699,27	1	2486	664117,89	3284063,25	1	2527	663998,30	3284477,84	1	2568	663970,72	3284936,78	1	2609	663955,75	3285411,73
1	2446	664309,77	3283701,18	1	2487	664114,10	3284075,71	1	2528	663997,01	3284490,87	1	2569	663968,32	3284953,91	1	2610	663956,21	3285413,49
1	2447	664303,07	3283709,70	1	2488	664110,81	3284088,40	1	2529	663996,20	3284503,92	1	2570	663967,08	3284963,94	1	2611	663957,64	3285416,47
1	2448	664296,38	3283718,25	1	2489	664109,71	3284092,68	1	2530	663996,05	3284510,92	1	2571	663967,02	3284966,81	1	2612	663980,82	3285473,58
1	2449	664289,62	3283729,22	1	2490	664108,60	3284097,65	1	2531	663996,24	3284523,98	1	2572	663964,85	3284995,89	1	2613	663983,69	3285479,82
1	2450	664282,85	3283740,62	1	2491	664107,44	3284104,00	1	2532	663996,56	3284532,24	1	2573	663962,70	3285002,65	1	2614	663989,38	3285493,28
1	2451	664280,22	3283746,31	1	2492	664106,30	3284110,29	1	2533	663992,53	3284554,54	1	2574	663959,40	3285015,33	1	2615	663987,74	3285499,22
1	2452	664274,56	3283753,13	1	2493	664105,00	3284123,32	1	2534	663990,87	3284561,93	1	2575	663957,20	3285023,65	1	2616	663980,33	3285517,06
1	2453	664266,32	3283763,56	1	2494	664104,13	3284139,49	1	2535	663989,56	3284574,96	1	2576	663954,92	3285035,78	1	2617	663976,11	3285526,77
1	2454	664265,28	3283765,67	1	2495	664103,96	3284146,99	1	2536	663988,77	3284588,01	1	2577	663953,63	3285048,58	1	2618	663972,31	3285539,25
1	2455	664258,54	3283775,50	1	2496	664103,44	3284148,10	1	2537	663988,96	3284601,08	1	2578	663948,35	3285061,20	1	2619	663971,23	3285542,86
1	2456	664252,85	3283784,37	1	2497	664095,09	3284162,72	1	2538	663989,70	3284612,60	1	2579	663944,55	3285073,67	1	2620	663969,61	3285548,01
1	2457	664246,08	3283795,79	1	2498	664091,44	3284169,27	1	2539	663990,91	3284624,75	1	2580	663942,94	3285078,26	1	2621	663966,89	3285557,38
1	2458	664241,33	3283806,30	1	2499	664085,67	3284181,01	1	2540	663990,88	3284626,31	1	2581	663940,21	3285088,52	1	2622	663963,60	3285570,06
1	2459	664234,17	3283813,32	1	2500	664080,88	3284193,16	1	2541	663993,07	3284639,25	1	2582	663938,53	3285096,61	1	2623	663963,06	3285572,04
1	2460	664225,94	3283823,26	1	2501	664077,10	3284205,62	1	2542	663995,79	3284652,05	1	2583	663936,26	3285108,25	1	2624	663961,93	3285577,33
1	2461	664217,70	3283833,70	1	2502	664075,46	3284211,60	1	2543	663998,99	3284664,70	1	2584	663934,50	3285119,07	1	2625	663959,68	3285588,16
1	2462	664210,94	3283844,66	1	2503	664071,30	3284218,17	1	2544	664001,80	3284673,26	1	2585	663933,98	3285120,26	1	2626	663958,38	3285601,19
1	2463	664207,82	3283849,78	1	2504	664064,52	3284230,65	1	2545	664004,17	3284678,50	1	2586	663932,68	3285132,98	1	2627	663957,58	3285614,24
1	2464	664204,17	3283856,19	1	2505	664062,95	3284233,74	1	2546	664001,38	3284691,76	1	2587	663932,43	3285144,09	1	2628	663957,77	3285627,30
1	2465	664200,54	3283862,50	1	2506	664057,17	3284245,48	1	2547	663999,14	3284701,84	1	2588	663931,71	3285153,59	1	2629	663958,48	3285640,38
1	2466	664194,76	3283874,22	1	2507	664052,40	3284257,63	1	2548	663997,83	3284714,87	1	2589	663932,11	3285157,72	1	2630	663960,22	3285651,43
1	2467	664189,98	3283886,37	1	2508	664049,16	3284268,25	1	2549	663997,19	3284721,16	1	2590	663931,03	3285161,05	1	2631	663960,64	3285655,18
1	2468	664187,26	3283895,38	1	2509	664041,03	3284294,99	1	2550	663996,41	3284733,71	1	2591	663925,34	3285190,68	1	2632	663960,06	3285658,29
1	2469	664184,04	3283905,74	1	2510	664040,49	3284296,85	1	2551	663995,00	3284751,49	1	2592	663924,19	3285197,54	1	2633	663959,02	3285659,84
1	2470	664182,95	3283909,22	1	2511	664039,97	3284298,02	1	2552	663994,34	3284758,16	1	2593	663922,89	3285210,57	1	2634	663958,00	3285661,26
1	2471	664176,18	3283921,01	1	2512	664037,25	3284307,53	1	2553	663991,05	3284771,02	1	2594	663922,31	3285214,00	1	2635	663948,12	3285677,41
1	2472	664170,40	3283932,75	1	2513	664034,47	3284319,03	1	2554	663988,24	3284783,83	1	2595	663920,84	3285234,66	1	2636	663941,35	3285689,19
1	2473	664165,63	3283944,88	1	2514	664031,68	3284331,85	1	2555	663988,19	3284785,71	1	2596	663920,61	3285244,28	1	2637	663940,81	3285690,92
1	2474	664162,92	3283953,77	1	2515	664030,42	3284343,38	1	2556	663987,01	3284793,88	1	2597	663920,84	3285256,28	1	2638	663935,04	3285702,22
1	2475	664160,76	3283960,65	1	2516	664025,69	3284352,89	1	2557	663985,76	3284805,03	1	2598	663921,42	3285273,98	1	2639	663929,82	3285712,24
1	2476	664159,68	3283964,25	1	2517	664020,91	3284365,03	1	2558	663984,95	3284818,08	1	2599	663922,13	3285287,06	1	2640	663925,04	3285724,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2641	663923,95	3285728,04	1	2682	663742,46	3286268,73	1	2723	663470,55	3286804,58	1	2764	663137,49	3287369,28	1	2805	663005,60	3287862,42
1	2642	663917,01	3285747,44	1	2683	663741,89	3286271,28	1	2724	663462,31	3286815,02	1	2765	663127,32	3287398,05	1	2806	663005,79	3287875,48
1	2643	663908,59	3285765,18	1	2684	663729,67	3286324,37	1	2725	663455,55	3286825,99	1	2766	663123,54	3287409,84	1	2807	663005,72	3287878,81
1	2644	663900,19	3285782,31	1	2685	663727,44	3286334,07	1	2726	663450,36	3286834,37	1	2767	663121,41	3287416,10	1	2808	663007,14	3287903,15
1	2645	663896,53	3285789,48	1	2686	663724,71	3286343,77	1	2727	663445,66	3286843,02	1	2768	663115,91	3287437,42	1	2809	663007,54	3287908,17
1	2646	663889,14	3285806,43	1	2687	663723,59	3286349,67	1	2728	663444,10	3286846,05	1	2769	663114,76	3287443,81	1	2810	663003,39	3287936,13
1	2647	663884,37	3285818,38	1	2688	663723,05	3286351,49	1	2729	663439,88	3286855,38	1	2770	663113,65	3287448,98	1	2811	662999,56	3287950,48
1	2648	663880,57	3285830,86	1	2689	663717,43	3286377,79	1	2730	663434,61	3286866,89	1	2771	663110,81	3287463,48	1	2812	662996,80	3287961,61
1	2649	663875,18	3285848,05	1	2690	663715,18	3286388,80	1	2731	663433,06	3286869,28	1	2772	663109,13	3287471,13	1	2813	662994,01	3287974,41
1	2650	663872,38	3285860,36	1	2691	663714,59	3286392,66	1	2732	663431,98	3286872,39	1	2773	663108,45	3287478,75	1	2814	662992,70	3287987,45
1	2651	663871,32	3285863,79	1	2692	663712,16	3286411,11	1	2733	663421,93	3286896,22	1	2774	663106,59	3287494,82	1	2815	662992,64	3287990,33
1	2652	663866,77	3285887,04	1	2693	663709,74	3286429,49	1	2734	663418,23	3286905,26	1	2775	663106,00	3287498,57	1	2816	662991,18	3288009,85
1	2653	663861,35	3285905,74	1	2694	663705,48	3286440,53	1	2735	663417,70	3286906,62	1	2776	663105,30	3287507,31	1	2817	662990,45	3288020,03
1	2654	663859,77	3285908,52	1	2695	663695,52	3286460,66	1	2736	663403,26	3286947,24	1	2777	663098,08	3287517,15	1	2818	662990,31	3288026,04
1	2655	663853,00	3285920,30	1	2696	663688,24	3286472,69	1	2737	663388,53	3286978,91	1	2778	663097,04	3287518,42	1	2819	662990,43	3288042,72
1	2656	663850,90	3285925,00	1	2697	663675,81	3286491,47	1	2738	663383,83	3286987,54	1	2779	663092,90	3287524,90	1	2820	662990,76	3288049,79
1	2657	663845,12	3285936,80	1	2698	663657,16	3286519,42	1	2739	663372,43	3287004,40	1	2780	663080,45	3287544,18	1	2821	662991,47	3288062,87
1	2658	663841,96	3285943,80	1	2699	663648,39	3286530,84	1	2740	663361,56	3287020,78	1	2781	663077,84	3287548,66	1	2822	662993,24	3288072,91
1	2659	663834,58	3285960,51	1	2700	663628,86	3286554,01	1	2741	663356,92	3287026,80	1	2782	663075,76	3287551,88	1	2823	662996,29	3288092,04
1	2660	663829,29	3285972,69	1	2701	663626,27	3286557,33	1	2742	663339,44	3287047,27	1	2783	663073,68	3287555,84	1	2824	662996,72	3288094,94
1	2661	663825,51	3285985,17	1	2702	663624,74	3286559,06	1	2743	663337,40	3287049,24	1	2784	663071,08	3287560,09	1	2825	662999,43	3288107,75
1	2662	663824,41	3285989,21	1	2703	663613,92	3286572,79	1	2744	663331,23	3287078,17	1	2785	663065,30	3287571,82	1	2826	663003,12	3288121,26
1	2663	663818,95	3286009,46	1	2704	663607,22	3286581,53	1	2745	663294,73	3287099,75	1	2786	663060,52	3287583,96	1	2827	663014,77	3288157,79
1	2664	663817,86	3286012,87	1	2705	663600,46	3286592,49	1	2746	663290,10	3287105,27	1	2787	663059,46	3287587,00	1	2828	663018,51	3288169,25
1	2665	663815,78	3286016,38	1	2706	663596,83	3286598,03	1	2747	663281,86	3287115,71	1	2788	663055,70	3287597,79	1	2829	663019,94	3288172,73
1	2666	663812,13	3286023,25	1	2707	663586,93	3286615,56	1	2748	663276,15	3287124,27	1	2789	663052,99	3287607,24	1	2830	663027,04	3288190,09
1	2667	663801,15	3286043,86	1	2708	663583,80	3286621,43	1	2749	663263,69	3287144,12	1	2790	663052,45	3287609,22	1	2831	663028,00	3288191,79
1	2668	663800,12	3286045,29	1	2709	663578,54	3286632,49	1	2750	663262,64	3287146,52	1	2791	663044,82	3287636,31	1	2832	663039,86	3288219,56
1	2669	663794,85	3286056,55	1	2710	663564,31	3286664,42	1	2751	663255,88	3287157,93	1	2792	663042,07	3287646,98	1	2833	663048,24	3288245,95
1	2670	663791,69	3286063,65	1	2711	663559,01	3286677,24	1	2752	663254,83	3287159,97	1	2793	663040,42	3287653,20	1	2834	663058,53	3288277,00
1	2671	663786,39	3286076,28	1	2712	663555,22	3286689,27	1	2753	663239,64	3287190,11	1	2794	663033,57	3287690,30	1	2835	663061,81	3288286,65
1	2672	663782,61	3286088,76	1	2713	663552,16	3286692,33	1	2754	663232,38	3287200,57	1	2795	663026,24	3287725,57	1	2836	663067,04	3288298,27
1	2673	663779,89	3286098,38	1	2714	663543,93	3286702,27	1	2755	663229,80	3287204,64	1	2796	663025,16	3287729,55	1	2837	663097,99	3288365,74
1	2674	663777,11	3286109,94	1	2715	663535,69	3286712,70	1	2756	663189,37	3287266,16	1	2797	663023,54	3287734,63	1	2838	663084,08	3288404,98
1	2675	663776,54	3286112,99	1	2716	663524,31	3286729,13	1	2757	663185,73	3287272,01	1	2798	663019,14	3287751,97	1	2839	663075,63	3288424,49
1	2676	663773,75	3286125,81	1	2717	663520,15	3286735,60	1	2758	663180,54	3287280,69	1	2799	663016,93	3287760,68	1	2840	663070,87	3288435,75
1	2677	663773,69	3286128,25	1	2718	663499,92	3286767,00	1	2759	663165,39	3287308,66	1	2800	663011,92	3287783,00	1	2841	663067,08	3288448,23
1	2678	663771,33	3286143,88	1	2719	663492,68	3286777,22	1	2760	663163,83	3287311,38	1	2801	663009,13	3287796,11	1	2842	663063,80	3288460,90
1	2679	663765,81	3286166,82	1	2720	663492,16	3286778,26	1	2761	663159,64	3287319,72	1	2802	663007,82	3287809,16	1	2843	663062,13	3288467,85
1	2680	663765,22	3286170,18	1	2721	663481,36	3286791,52	1	2762	663143,84	3287353,72	1	2803	663007,07	3287819,70	1	2844	663060,42	3288477,07
1	2681	663750,73	3286235,17	1	2722	663475,19	3286798,94	1	2763	663142,26	3287357,13	1	2804	663005,64	3287859,93	1	2845	663059,28	3288482,93

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				
1	2846	663057,99	3288495,96	1	2887	663091,21	3289049,73	1	2928	662976,68	3289657,16	1	2969	662977,19	3290133,60	1	3010	662893,12	3290548,08
1	2847	663057,17	3288508,99	1	2888	663094,71	3289071,56	1	2929	662976,51	3289664,28	1	2970	662984,11	3290158,69	1	3011	662889,32	3290560,49
1	2848	663056,89	3288521,68	1	2889	663092,97	3289081,58	1	2930	662976,71	3289677,34	1	2971	662983,06	3290160,85	1	3012	662887,70	3290566,39
1	2849	663057,08	3288534,76	1	2890	663090,73	3289091,73	1	2931	662977,42	3289690,42	1	2972	662981,99	3290163,77	1	3013	662885,49	3290574,83
1	2850	663057,87	3288544,26	1	2891	663090,04	3289099,95	1	2932	662977,85	3289693,00	1	2973	662973,96	3290186,83	1	3014	662883,84	3290581,62
1	2851	663062,19	3288595,57	1	2892	663088,80	3289110,99	1	2933	662979,53	3289706,85	1	2974	662971,24	3290196,39	1	3015	662881,05	3290594,43
1	2852	663062,40	3288607,88	1	2893	663088,18	3289115,86	1	2934	662981,29	3289717,21	1	2975	662967,94	3290209,08	1	3016	662879,74	3290607,46
1	2853	663062,34	3288610,63	1	2894	663087,39	3289128,90	1	2935	662984,01	3289730,01	1	2976	662966,27	3290216,66	1	3017	662879,19	3290631,32
1	2854	663054,05	3288644,38	1	2895	663087,11	3289140,27	1	2936	662987,20	3289742,64	1	2977	662961,69	3290241,74	1	3018	662879,49	3290640,58
1	2855	663052,97	3288648,30	1	2896	663087,31	3289153,33	1	2937	662987,69	3289743,72	1	2978	662960,57	3290246,98	1	3019	662879,43	3290642,84
1	2856	663052,39	3288651,67	1	2897	663088,02	3289166,41	1	2938	662997,48	3289774,28	1	2979	662959,97	3290251,59	1	3020	662880,13	3290655,91
1	2857	663050,70	3288659,86	1	2898	663088,45	3289169,35	1	2939	662998,90	3289777,93	1	2980	662956,32	3290279,26	1	3021	662882,33	3290668,84
1	2858	663046,11	3288685,45	1	2899	663091,81	3289196,95	1	2940	663002,14	3289788,81	1	2981	662955,63	3290287,67	1	3022	662883,66	3290676,06
1	2859	663045,00	3288690,04	1	2900	663092,72	3289201,41	1	2941	662999,43	3289798,57	1	2982	662954,89	3290298,17	1	3023	662844,08	3290744,47
1	2860	663044,32	3288697,91	1	2901	663092,60	3289206,40	1	2942	662996,71	3289807,63	1	2983	662954,74	3290304,34	1	3024	662839,40	3290752,35
1	2861	663042,45	3288714,25	1	2902	663092,51	3289232,15	1	2943	662993,39	3289821,30	1	2984	662950,66	3290308,38	1	3025	662833,63	3290764,10
1	2862	663041,83	3288719,41	1	2903	663092,81	3289240,60	1	2944	662992,81	3289824,91	1	2985	662945,54	3290313,65	1	3026	662832,02	3290768,75
1	2863	663040,87	3288739,02	1	2904	663093,42	3289257,55	1	2945	662990,01	3289837,72	1	2986	662937,30	3290323,57	1	3027	662826,50	3290769,82
1	2864	663041,17	3288769,47	1	2905	663093,39	3289258,80	1	2946	662988,72	3289850,76	1	2987	662936,27	3290324,61	1	3028	662813,92	3290773,33
1	2865	663041,51	3288775,98	1	2906	663094,08	3289271,88	1	2947	662988,06	3289857,19	1	2988	662929,07	3290333,69	1	3029	662812,40	3290773,86
1	2866	663041,89	3288781,29	1	2907	663096,29	3289284,80	1	2948	662987,81	3289861,74	1	2989	662921,84	3290343,09	1	3030	662800,31	3290777,78
1	2867	663042,96	3288800,59	1	2908	663098,99	3289297,63	1	2949	662984,80	3289865,88	1	2990	662915,09	3290354,07	1	3031	662789,71	3290781,59
1	2868	663047,52	3288862,70	1	2909	663102,20	3289310,25	1	2950	662978,53	3289882,59	1	2991	662908,33	3290365,46	1	3032	662777,60	3290786,69
1	2869	663047,84	3288870,45	1	2910	663103,62	3289313,72	1	2951	662973,90	3289894,93	1	2992	662902,57	3290377,22	1	3033	662765,96	3290792,61
1	2870	663049,14	3288879,10	1	2911	663092,22	3289330,72	1	2952	662970,41	3289909,01	1	2993	662897,78	3290389,35	1	3034	662754,80	3290799,22
1	2871	663055,22	3288918,95	1	2912	663088,60	3289335,88	1	2953	662967,61	3289920,28	1	2994	662897,22	3290391,77	1	3035	662753,80	3290799,88
1	2872	663056,12	3288923,21	1	2913	663088,08	3289337,43	1	2954	662969,24	3289935,78	1	2995	662894,55	3290399,40	1	3036	662739,07	3290809,37
1	2873	663058,83	3288936,02	1	2914	663081,30	3289348,84	1	2955	662973,56	3289976,75	1	2996	662891,32	3290409,46	1	3037	662728,92	3290816,06
1	2874	663059,73	3288940,18	1	2915	663045,18	3289419,26	1	2956	662975,86	3289998,55	1	2997	662888,02	3290422,13	1	3038	662718,72	3290824,14
1	2875	663063,41	3288954,01	1	2916	663042,55	3289424,83	1	2957	662977,60	3290007,90	1	2998	662885,22	3290434,94	1	3039	662709,53	3290832,55
1	2876	663065,72	3288962,49	1	2917	663039,43	3289430,39	1	2958	662977,04	3290009,76	1	2999	662884,64	3290438,99	1	3040	662696,75	3290844,70
1	2877	663069,94	3288974,85	1	2918	663034,64	3289442,52	1	2959	662975,40	3290015,66	1	3000	662883,42	3290447,97	1	3041	662692,16	3290848,92
1	2878	663075,16	3288986,85	1	2919	663033,56	3289446,25	1	2960	662973,14	3290027,55	1	3001	662882,72	3290456,95	1	3042	662675,25	3290865,96
1	2879	663077,08	3288990,15	1	2920	662992,28	3289566,50	1	2961	662971,98	3290034,46	1	3002	662881,92	3290470,00	1	3043	662670,13	3290871,41
1	2880	663081,39	3288998,56	1	2921	662989,58	3289575,25	1	2962	662970,67	3290047,51	1	3003	662882,11	3290483,06	1	3044	662661,90	3290881,33
1	2881	663082,34	3289000,51	1	2922	662986,27	3289587,93	1	2963	662970,10	3290072,49	1	3004	662882,42	3290491,50	1	3045	662653,66	3290891,77
1	2882	663087,14	3289008,87	1	2923	662984,05	3289597,49	1	2964	662970,72	3290089,19	1	3005	662883,21	3290500,78	1	3046	662653,14	3290893,14
1	2883	663087,11	3289010,43	1	2924	662980,01	3289620,97	1	2965	662970,69	3290090,31	1	3006	662883,60	3290505,42	1	3047	662644,85	3290905,13
1	2884	663087,90	3289019,89	1	2925	662979,44	3289624,22	1	2966	662971,38	3290103,39	1	3007	662885,79	3290518,35	1	3048	662638,63	3290914,74
1	2885	663089,10	3289033,18	1	2926	662978,14	3289637,25	1	2967	662973,59	3290116,32	1	3008	662888,51	3290531,15	1	3049	662631,86	3290926,15
1	2886	663089,01	3289036,80	1	2927	662977,51	3289643,17	1	2968	662976,29	3290129,14	1	3009	662891,71	3290543,78	1	3050	662628,20	3290933,26

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				
1	3051	662617,69	3290955,51	1	3092	662410,25	3291406,65	1	3133	662020,37	3291789,58	1	3174	661611,05	3292192,35	1	3215	661191,01	3292408,88
1	3052	662615,58	3290960,16	1	3093	662380,85	3291423,86	1	3134	662014,20	3291796,99	1	3175	661604,29	3292203,09	1	3216	661184,44	3292411,17
1	3053	662610,79	3290972,29	1	3094	662370,22	3291429,67	1	3135	662012,67	3291798,83	1	3176	661584,55	3292235,39	1	3217	661176,89	3292413,87
1	3054	662609,19	3290976,83	1	3095	662346,92	3291442,44	1	3136	662009,07	3291803,00	1	3177	661577,27	3292247,28	1	3218	661165,27	3292419,05
1	3055	662579,11	3291066,63	1	3096	662334,76	3291449,49	1	3137	661996,86	3291812,16	1	3178	661571,25	3292248,33	1	3219	661159,20	3292421,78
1	3056	662559,37	3291121,00	1	3097	662332,73	3291450,75	1	3138	661986,68	3291819,86	1	3179	661529,08	3292255,10	1	3220	661148,57	3292427,22
1	3057	662556,32	3291122,56	1	3098	662319,02	3291459,68	1	3139	661979,53	3291825,76	1	3180	661509,01	3292258,13	1	3221	661137,42	3292433,91
1	3058	662554,29	3291123,69	1	3099	662309,88	3291465,78	1	3140	661978,53	3291826,56	1	3181	661504,50	3292258,84	1	3222	661126,25	3292441,27
1	3059	662546,20	3291128,26	1	3100	662308,35	3291467,11	1	3141	661968,81	3291835,27	1	3182	661491,44	3292261,54	1	3223	661122,18	3292444,37
1	3060	662537,07	3291133,74	1	3101	662288,50	3291481,96	1	3142	661959,61	3291844,62	1	3183	661484,89	3292263,33	1	3224	661118,62	3292447,22
1	3061	662525,90	3291141,09	1	3102	662279,85	3291488,71	1	3143	661957,55	3291847,07	1	3184	661464,76	3292268,99	1	3225	661112,49	3292452,20
1	3062	662515,70	3291149,19	1	3103	662270,15	3291497,43	1	3144	661950,36	3291855,16	1	3185	661458,72	3292270,73	1	3226	661107,91	3292456,17
1	3063	662506,00	3291157,91	1	3104	662260,93	3291506,78	1	3145	661944,19	3291862,64	1	3186	661446,62	3292275,07	1	3227	661104,38	3292457,38
1	3064	662496,79	3291167,25	1	3105	662258,36	3291509,59	1	3146	661942,66	3291864,16	1	3187	661434,50	3292280,18	1	3228	661095,80	3292460,63
1	3065	662491,12	3291174,07	1	3106	662247,58	3291521,78	1	3147	661929,77	3291880,49	1	3188	661424,89	3292284,89	1	3229	661093,27	3292461,51
1	3066	662483,93	3291182,64	1	3107	662241,92	3291528,92	1	3148	661925,64	3291885,96	1	3189	661408,18	3292293,76	1	3230	661088,74	3292463,46
1	3067	662481,36	3291185,76	1	3108	662239,86	3291531,11	1	3149	661920,48	3291893,03	1	3190	661406,16	3292294,97	1	3231	661072,58	3292469,97
1	3068	662478,29	3291189,20	1	3109	662235,22	3291537,50	1	3150	661902,13	3291908,06	1	3191	661395,00	3292301,59	1	3232	661065,51	3292473,24
1	3069	662472,10	3291197,25	1	3110	662224,89	3291551,20	1	3151	661901,11	3291908,96	1	3192	661387,39	3292306,65	1	3233	661053,87	3292479,11
1	3070	662466,94	3291204,25	1	3111	662219,71	3291559,04	1	3152	661891,41	3291917,67	1	3193	661379,76	3292311,78	1	3234	661051,34	3292480,67
1	3071	662460,18	3291215,22	1	3112	662212,45	3291570,79	1	3153	661876,58	3291931,84	1	3194	661369,59	3292319,01	1	3235	661047,79	3292482,47
1	3072	662453,41	3291226,63	1	3113	662211,92	3291571,98	1	3154	661867,37	3291941,20	1	3195	661365,52	3292321,78	1	3236	661035,63	3292489,62
1	3073	662447,64	3291238,38	1	3114	662205,15	3291583,38	1	3155	661864,79	3291944,32	1	3196	661355,34	3292329,86	1	3237	661030,56	3292492,94
1	3074	662444,43	3291247,31	1	3115	662199,38	3291595,13	1	3156	661847,85	3291963,54	1	3197	661354,32	3292330,72	1	3238	661019,38	3292500,31
1	3075	662440,72	3291256,96	1	3116	662195,64	3291605,22	1	3157	661842,70	3291969,80	1	3198	661327,30	3292353,76	1	3239	661017,34	3292502,14
1	3076	662439,14	3291260,18	1	3117	662191,39	3291616,56	1	3158	661814,40	3292004,29	1	3199	661320,18	3292358,54	1	3240	661008,69	3292508,51
1	3077	662437,54	3291264,59	1	3118	662190,34	3291618,54	1	3159	661801,06	3292018,78	1	3200	661314,07	3292363,52	1	3241	661001,04	3292514,76
1	3078	662433,24	3291277,23	1	3119	662186,56	3291631,02	1	3160	661783,72	3292033,58	1	3201	661312,54	3292364,62	1	3242	660991,34	3292523,48
1	3079	662431,06	3291285,31	1	3120	662183,26	3291643,69	1	3161	661781,17	3292035,84	1	3202	661302,43	3292369,14	1	3243	660982,12	3292532,83
1	3080	662427,76	3291297,99	1	3121	662181,61	3291650,40	1	3162	661747,99	3292065,13	1	3203	661298,39	3292370,85	1	3244	660979,56	3292535,70
1	3081	662424,97	3291310,79	1	3122	662164,85	3291661,59	1	3163	661718,98	3292087,10	1	3204	661295,86	3292372,17	1	3245	660971,86	3292544,41
1	3082	662423,66	3291323,83	1	3123	662158,24	3291665,93	1	3164	661698,12	3292102,86	1	3205	661273,62	3292382,97	1	3246	660965,69	3292551,45
1	3083	662423,09	3291327,19	1	3124	662132,82	3291684,16	1	3165	661688,95	3292109,89	1	3206	661263,51	3292387,31	1	3247	660957,94	3292561,90
1	3084	662422,36	3291337,49	1	3125	662131,30	3291685,25	1	3166	661679,25	3292118,61	1	3207	661251,89	3292392,16	1	3248	660950,71	3292572,61
1	3085	662421,59	3291349,16	1	3126	662121,11	3291693,31	1	3167	661655,73	3292141,08	1	3208	661243,86	3292393,97	1	3249	660944,97	3292582,35
1	3086	662421,38	3291358,23	1	3127	662094,08	3291716,26	1	3168	661646,52	3292150,42	1	3209	661237,82	3292395,46	1	3250	660942,93	3292584,62
1	3087	662421,17	3291366,96	1	3128	662091,53	3291718,53	1	3169	661645,48	3292151,66	1	3210	661230,77	3292397,49	1	3251	660941,40	3292586,14
1	3088	662421,41	3291378,41	1	3129	662064,98	3291741,72	1	3170	661634,20	3292164,14	1	3211	661217,19	3292401,06	1	3252	660933,68	3292595,22
1	3089	662421,82	3291382,73	1	3130	662058,35	3291747,62	1	3171	661630,09	3292168,75	1	3212	661211,14	3292402,79	1	3253	660924,41	3292606,63
1	3090	662421,71	3291386,80	1	3131	662049,13	3291756,98	1	3172	661622,39	3292177,80	1	3213	661198,56	3292406,50	1	3254	660915,66	3292617,94
1	3091	662422,94	3291398,63	1	3132	662047,07	3291759,50	1	3173	661619,28	3292181,93	1	3214	661196,04	3292407,32	1	3255	660913,57	3292621,26

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				
1	3256	660908,90	3292628,90	1	3297	660661,62	3292835,10	1	3338	660536,19	3293156,80	1	3379	660548,39	3293451,36	1	3420	660651,31	3293802,26
1	3257	660906,31	3292633,28	1	3298	660653,47	3292841,39	1	3339	660536,05	3293162,35	1	3380	660549,71	3293458,88	1	3421	660650,51	3293815,31
1	3258	660900,57	3292643,01	1	3299	660646,35	3292846,80	1	3340	660535,95	3293167,10	1	3381	660553,42	3293471,54	1	3422	660650,38	3293821,36
1	3259	660896,91	3292650,06	1	3300	660644,31	3292848,58	1	3341	660535,84	3293171,66	1	3382	660557,64	3293483,90	1	3423	660650,57	3293834,50
1	3260	660891,14	3292661,81	1	3301	660634,61	3292857,28	1	3342	660535,74	3293176,29	1	3383	660560,95	3293492,59	1	3424	660651,77	3293847,53
1	3261	660890,10	3292663,54	1	3302	660632,55	3292859,42	1	3343	660535,71	3293177,53	1	3384	660566,17	3293504,47	1	3425	660653,47	3293860,51
1	3262	660886,94	3292670,72	1	3303	660623,86	3292867,91	1	3344	660535,60	3293181,92	1	3385	660571,91	3293516,09	1	3426	660656,17	3293873,33
1	3263	660885,90	3292672,07	1	3304	660616,70	3292875,12	1	3345	660535,92	3293190,36	1	3386	660574,79	3293521,17	1	3427	660657,10	3293876,47
1	3264	660879,77	3292677,86	1	3305	660608,45	3292885,07	1	3346	660536,59	3293203,93	1	3387	660584,90	3293538,21	1	3428	660658,45	3293882,58
1	3265	660873,09	3292685,07	1	3306	660604,86	3292889,35	1	3347	660537,45	3293210,76	1	3388	660588,26	3293544,29	1	3429	660661,25	3293892,01
1	3266	660864,89	3292694,27	1	3307	660597,13	3292899,56	1	3348	660538,32	3293216,17	1	3389	660589,61	3293550,51	1	3430	660665,45	3293904,35
1	3267	660859,23	3292701,08	1	3308	660594,53	3292903,24	1	3349	660537,78	3293217,83	1	3390	660590,92	3293558,79	1	3431	660669,26	3293912,94
1	3268	660854,59	3292707,22	1	3309	660590,42	3292908,64	1	3350	660536,10	3293225,63	1	3391	660592,27	3293565,27	1	3432	660667,04	3293922,34
1	3269	660848,39	3292715,58	1	3310	660588,86	3292911,11	1	3351	660533,30	3293238,43	1	3392	660593,66	3293569,74	1	3433	660666,49	3293924,69
1	3270	660844,77	3292720,61	1	3311	660581,61	3292922,07	1	3352	660532,00	3293251,45	1	3393	660596,88	3293582,35	1	3434	660664,19	3293937,58
1	3271	660843,23	3292722,46	1	3312	660575,35	3292933,42	1	3353	660531,28	3293261,32	1	3394	660601,59	3293594,72	1	3435	660663,03	3293944,23
1	3272	660840,20	3292724,02	1	3313	660569,56	3292945,24	1	3354	660531,08	3293269,50	1	3395	660603,93	3293601,41	1	3436	660662,37	3293951,29
1	3273	660828,05	3292730,67	1	3314	660564,79	3292957,37	1	3355	660531,01	3293272,68	1	3396	660605,38	3293604,38	1	3437	660661,73	3293957,64
1	3274	660820,95	3292734,82	1	3315	660561,05	3292967,41	1	3356	660530,71	3293285,75	1	3397	660605,26	3293609,11	1	3438	660660,93	3293970,70
1	3275	660813,35	3292739,27	1	3316	660559,97	3292971,02	1	3357	660531,16	3293288,07	1	3398	660605,63	3293614,50	1	3439	660661,13	3293983,76
1	3276	660811,82	3292740,24	1	3317	660556,82	3292977,50	1	3358	660531,55	3293293,15	1	3399	660606,34	3293627,77	1	3440	660661,43	3293992,22
1	3277	660800,66	3292747,10	1	3318	660554,74	3292981,02	1	3359	660531,83	3293302,16	1	3400	660607,19	3293633,93	1	3441	660662,28	3293998,67
1	3278	660797,12	3292749,09	1	3319	660552,64	3292985,16	1	3360	660532,66	3293309,60	1	3401	660608,50	3293642,40	1	3442	660662,67	3294003,24
1	3279	660786,44	3292756,47	1	3320	660548,95	3292993,39	1	3361	660533,12	3293311,30	1	3402	660609,34	3293649,21	1	3443	660664,37	3294016,23
1	3280	660778,30	3292762,65	1	3321	660544,19	3293004,59	1	3362	660534,82	3293324,27	1	3403	660612,04	3293662,04	1	3444	660665,29	3294020,17
1	3281	660770,15	3292769,39	1	3322	660543,11	3293008,37	1	3363	660537,52	3293337,10	1	3404	660614,82	3293671,74	1	3445	660666,58	3294028,90
1	3282	660768,11	3292771,30	1	3323	660538,80	3293021,72	1	3364	660538,45	3293340,31	1	3405	660616,19	3293677,13	1	3446	660668,87	3294037,70
1	3283	660766,07	3292772,80	1	3324	660536,65	3293028,42	1	3365	660539,80	3293346,71	1	3406	660617,13	3293680,02	1	3447	660670,72	3294044,68
1	3284	660755,86	3292781,77	1	3325	660536,07	3293031,78	1	3366	660541,22	3293350,87	1	3407	660621,85	3293692,38	1	3448	660674,86	3294060,02
1	3285	660752,79	3292784,38	1	3326	660534,43	3293037,74	1	3367	660543,05	3293358,03	1	3408	660626,56	3293704,44	1	3449	660675,33	3294061,66
1	3286	660750,78	3292785,21	1	3327	660532,13	3293050,57	1	3368	660543,51	3293359,29	1	3409	660632,79	3293716,14	1	3450	660675,56	3294073,54
1	3287	660740,15	3292790,72	1	3328	660530,33	3293063,58	1	3369	660542,85	3293366,23	1	3410	660639,53	3293727,43	1	3451	660675,36	3294081,86
1	3288	660730,53	3292795,81	1	3329	660529,53	3293076,63	1	3370	660542,07	3293378,21	1	3411	660640,98	3293730,14	1	3452	660675,80	3294085,05
1	3289	660718,89	3292801,72	1	3330	660529,73	3293089,71	1	3371	660541,92	3293385,27	1	3412	660645,81	3293737,01	1	3453	660676,89	3294102,08
1	3290	660717,37	3292802,68	1	3331	660530,93	3293102,79	1	3372	660542,22	3293393,96	1	3413	660651,13	3293745,07	1	3454	660676,82	3294105,70
1	3291	660705,72	3292808,85	1	3332	660531,77	3293109,56	1	3373	660542,09	3293399,27	1	3414	660659,86	3293756,33	1	3455	660678,03	3294117,85
1	3292	660704,20	3292809,64	1	3333	660532,21	3293112,70	1	3374	660542,39	3293408,46	1	3415	660659,28	3293760,01	1	3456	660678,38	3294124,68
1	3293	660694,08	3292814,97	1	3334	660533,06	3293118,85	1	3375	660542,34	3293410,34	1	3416	660656,55	3293770,38	1	3457	660680,09	3294137,02
1	3294	660691,05	3292816,77	1	3335	660535,77	3293131,65	1	3376	660543,54	3293423,37	1	3417	660654,29	3293781,09	1	3458	660680,99	3294141,06
1	3295	660680,92	3292822,41	1	3336	660538,06	3293140,66	1	3377	660545,24	3293436,29	1	3418	660653,15	3293787,13	1	3459	660682,34	3294148,01
1	3296	660672,30	3292827,71	1	3337	660536,77	3293153,00	1	3378	660546,11	3293441,56	1	3419	660653,11	3293789,30	1	3460	660700,20	3294197,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3461	660705,48	3294207,25	1	3502	660738,09	3294570,59	1	3543	660743,77	3294996,46	1	3584	660798,57	3295373,63	1	3625	660892,85	3295665,34
1	3462	660706,43	3294209,14	1	3503	660736,35	3294581,30	1	3544	660742,16	3295001,42	1	3585	660804,31	3295385,34	1	3626	660895,78	3295668,90
1	3463	660710,75	3294217,25	1	3504	660734,10	3294592,13	1	3545	660737,87	3295013,82	1	3586	660805,75	3295387,74	1	3627	660904,55	3295678,60
1	3464	660710,15	3294221,11	1	3505	660734,05	3294594,32	1	3546	660734,58	3295026,49	1	3587	660809,11	3295393,88	1	3628	660913,84	3295687,82
1	3465	660709,62	3294222,40	1	3506	660732,82	3294604,23	1	3547	660732,28	3295039,39	1	3588	660814,41	3295402,74	1	3629	660920,23	3295693,28
1	3466	660709,59	3294223,84	1	3507	660731,53	3294617,01	1	3548	660731,01	3295051,54	1	3589	660817,31	3295407,20	1	3630	660928,06	3295699,96
1	3467	660707,40	3294231,92	1	3508	660730,95	3294620,13	1	3549	660730,33	3295058,96	1	3590	660819,73	3295410,56	1	3631	660932,00	3295702,98
1	3468	660705,66	3294242,32	1	3509	660730,05	3294637,73	1	3550	660729,80	3295060,14	1	3591	660821,61	3295416,03	1	3632	660942,31	3295710,92
1	3469	660704,46	3294251,11	1	3510	660730,20	3294652,98	1	3551	660729,11	3295068,25	1	3592	660825,86	3295426,64	1	3633	660953,15	3295718,04
1	3470	660703,93	3294252,22	1	3511	660730,50	3294661,50	1	3552	660728,83	3295081,00	1	3593	660829,67	3295434,54	1	3634	660962,52	3295723,57
1	3471	660702,64	3294265,19	1	3512	660730,45	3294663,85	1	3553	660728,68	3295087,25	1	3594	660830,15	3295436,00	1	3635	660973,87	3295730,02
1	3472	660701,83	3294278,24	1	3513	660731,88	3294688,52	1	3554	660728,38	3295100,29	1	3595	660834,46	3295444,27	1	3636	660977,33	3295731,91
1	3473	660701,47	3294293,84	1	3514	660731,83	3294690,46	1	3555	660729,58	3295113,39	1	3596	660833,89	3295447,28	1	3637	660987,57	3295743,22
1	3474	660701,67	3294306,92	1	3515	660733,33	3294711,95	1	3556	660731,28	3295126,30	1	3597	660833,21	3295454,38	1	3638	660992,94	3295749,15
1	3475	660701,62	3294308,97	1	3516	660733,83	3294733,88	1	3557	660732,18	3295130,70	1	3598	660832,60	3295459,42	1	3639	661002,22	3295758,36
1	3476	660702,36	3294320,38	1	3517	660733,83	3294755,76	1	3558	660733,53	3295136,99	1	3599	660832,48	3295464,92	1	3640	661004,67	3295760,49
1	3477	660702,33	3294322,13	1	3518	660733,33	3294777,32	1	3559	660735,33	3295145,40	1	3600	660831,74	3295475,16	1	3641	661016,44	3295771,00
1	3478	660703,03	3294334,44	1	3519	660732,63	3294785,86	1	3560	660739,05	3295157,98	1	3601	660831,56	3295482,71	1	3642	661023,78	3295777,44
1	3479	660703,83	3294343,72	1	3520	660731,31	3294799,96	1	3561	660743,26	3295170,34	1	3602	660831,29	3295494,59	1	3643	661034,61	3295785,31
1	3480	660705,12	3294352,94	1	3521	660730,03	3294811,75	1	3562	660746,58	3295178,48	1	3603	660831,94	3295509,92	1	3644	661036,58	3295786,79
1	3481	660706,85	3294364,60	1	3522	660728,87	3294818,85	1	3563	660749,89	3295186,37	1	3604	660831,91	3295511,16	1	3645	661041,98	3295790,53
1	3482	660707,25	3294368,36	1	3523	660728,23	3294824,71	1	3564	660751,80	3295190,28	1	3605	660832,66	3295522,31	1	3646	661042,94	3295792,18
1	3483	660708,18	3294371,32	1	3524	660727,43	3294837,82	1	3565	660757,54	3295201,92	1	3606	660833,53	3295527,64	1	3647	661044,38	3295794,65
1	3484	660720,05	3294421,23	1	3525	660727,63	3294850,88	1	3566	660759,47	3295204,90	1	3607	660833,48	3295529,57	1	3648	661044,85	3295796,22
1	3485	660722,42	3294426,84	1	3526	660728,45	3294858,78	1	3567	660763,78	3295212,82	1	3608	660835,18	3295542,50	1	3649	661053,98	3295812,38
1	3486	660724,28	3294432,46	1	3527	660728,80	3294865,35	1	3568	660768,59	3295221,12	1	3609	660837,43	3295553,61	1	3650	661054,94	3295814,21
1	3487	660729,04	3294442,94	1	3528	660729,17	3294870,55	1	3569	660774,40	3295229,36	1	3610	660839,25	3295561,21	1	3651	661057,34	3295818,58
1	3488	660731,89	3294449,24	1	3529	660731,38	3294883,48	1	3570	660774,23	3295236,43	1	3611	660839,71	3295562,92	1	3652	661070,81	3295841,64
1	3489	660733,68	3294458,30	1	3530	660731,77	3294887,86	1	3571	660774,13	3295241,06	1	3612	660843,42	3295575,49	1	3653	661074,65	3295848,54
1	3490	660734,13	3294460,49	1	3531	660733,59	3294895,71	1	3572	660774,68	3295260,50	1	3613	660845,75	3295583,37	1	3654	661076,11	3295850,52
1	3491	660736,44	3294469,24	1	3532	660735,41	3294904,12	1	3573	660775,09	3295264,63	1	3614	660848,11	3295589,17	1	3655	661088,68	3295869,36
1	3492	660739,19	3294479,62	1	3533	660737,69	3294913,51	1	3574	660775,01	3295268,01	1	3615	660849,50	3295593,64	1	3656	661094,47	3295878,19
1	3493	660743,90	3294491,98	1	3534	660741,88	3294927,10	1	3575	660776,17	3295282,74	1	3616	660854,73	3295605,64	1	3657	661099,32	3295884,50
1	3494	660749,13	3294504,02	1	3535	660742,79	3294930,35	1	3576	660776,95	3295292,43	1	3617	660860,96	3295617,34	1	3658	661110,50	3295898,63
1	3495	660753,42	3294512,82	1	3536	660747,01	3294942,71	1	3577	660778,18	3295303,91	1	3618	660861,43	3295618,79	1	3659	661113,90	3295902,71
1	3496	660755,81	3294517,88	1	3537	660748,44	3294945,86	1	3578	660780,41	3295315,76	1	3619	660865,27	3295625,52	1	3660	661116,83	3295906,09
1	3497	660750,48	3294531,99	1	3538	660754,13	3294959,12	1	3579	660780,38	3295317,20	1	3620	660871,05	3295635,32	1	3661	661129,49	3295920,58
1	3498	660748,89	3294536,03	1	3539	660756,98	3294966,07	1	3580	660783,08	3295330,02	1	3621	660876,85	3295643,84	1	3662	661132,91	3295924,14
1	3499	660748,35	3294538,07	1	3540	660754,32	3294972,32	1	3581	660787,27	3295343,49	1	3622	660881,70	3295650,58	1	3663	661133,35	3295927,02
1	3500	660744,62	3294547,56	1	3541	660751,20	3294978,13	1	3582	660789,11	3295350,10	1	3623	660883,15	3295652,86	1	3664	661136,05	3295939,84
1	3501	660741,40	3294557,92	1	3542	660748,53	3294985,32	1	3583	660793,36	3295361,57	1	3624	660888,48	3295659,68	1	3665	661136,02	3295941,40

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				
1	3666	661137,87	3295947,51	1	3707	661283,54	3296287,35	1	3748	661502,13	3296848,13	1	3789	661742,34	3297338,64	1	3830	661768,20	3297778,23
1	3667	661141,13	3295958,60	1	3708	661280,75	3296300,16	1	3749	661517,10	3296871,15	1	3790	661745,21	3297344,29	1	3831	661770,40	3297791,15
1	3668	661145,33	3295970,94	1	3709	661280,72	3296301,66	1	3750	661518,56	3296872,93	1	3791	661748,09	3297349,41	1	3832	661773,11	3297803,97
1	3669	661150,56	3295983,00	1	3710	661278,35	3296317,72	1	3751	661553,35	3296925,44	1	3792	661754,82	3297360,94	1	3833	661776,34	3297815,55
1	3670	661155,31	3295993,22	1	3711	661277,09	3296329,26	1	3752	661579,41	3296966,24	1	3793	661755,21	3297365,94	1	3834	661779,13	3297824,60
1	3671	661157,73	3295997,17	1	3712	661276,28	3296342,30	1	3753	661579,37	3296968,47	1	3794	661756,56	3297372,23	1	3835	661781,92	3297833,67
1	3672	661158,20	3295998,61	1	3713	661276,49	3296355,38	1	3754	661578,59	3296980,65	1	3795	661758,33	3297382,59	1	3836	661782,15	3297845,68
1	3673	661164,94	3296009,83	1	3714	661276,86	3296360,20	1	3755	661578,78	3296993,72	1	3796	661761,52	3297396,42	1	3837	661782,85	3297858,76
1	3674	661172,19	3296020,68	1	3715	661277,99	3296376,97	1	3756	661579,14	3296999,48	1	3797	661762,45	3297398,86	1	3838	661783,32	3297859,83
1	3675	661180,45	3296030,94	1	3716	661278,29	3296385,16	1	3757	661580,28	3297015,38	1	3798	661765,66	3297411,49	1	3839	661778,08	3297870,02
1	3676	661189,23	3296040,70	1	3717	661280,49	3296398,10	1	3758	661580,61	3297022,71	1	3799	661769,91	3297422,72	1	3840	661773,30	3297882,15
1	3677	661190,69	3296042,42	1	3718	661283,20	3296410,92	1	3759	661582,82	3297035,62	1	3800	661773,20	3297431,57	1	3841	661771,68	3297887,36
1	3678	661196,07	3296047,94	1	3719	661286,41	3296423,55	1	3760	661585,52	3297048,44	1	3801	661767,66	3297454,93	1	3842	661767,39	3297900,22
1	3679	661202,42	3296054,20	1	3720	661287,36	3296425,88	1	3761	661588,72	3297061,07	1	3802	661763,80	3297470,73	1	3843	661765,22	3297907,47
1	3680	661210,75	3296061,90	1	3721	661293,89	3296445,85	1	3762	661589,19	3297062,71	1	3803	661762,10	3297478,92	1	3844	661761,92	3297920,16
1	3681	661212,22	3296063,06	1	3722	661297,16	3296455,86	1	3763	661594,79	3297080,04	1	3804	661761,56	3297481,16	1	3845	661760,24	3297927,99
1	3682	661216,13	3296066,70	1	3723	661302,39	3296467,86	1	3764	661598,54	3297090,74	1	3805	661758,75	3297493,97	1	3846	661757,39	3297943,80
1	3683	661222,01	3296071,90	1	3724	661308,62	3296479,56	1	3765	661603,77	3297102,74	1	3806	661757,46	3297507,02	1	3847	661756,26	3297948,77
1	3684	661227,90	3296076,79	1	3725	661313,41	3296488,42	1	3766	661610,00	3297114,45	1	3807	661756,65	3297520,05	1	3848	661754,97	3297961,81
1	3685	661232,82	3296080,34	1	3726	661324,50	3296506,43	1	3767	661610,95	3297116,72	1	3808	661756,37	3297532,48	1	3849	661754,01	3297981,48
1	3686	661234,70	3296085,50	1	3727	661325,95	3296508,84	1	3768	661621,52	3297135,47	1	3809	661756,56	3297545,55	1	3850	661754,16	3297996,55
1	3687	661239,92	3296097,57	1	3728	661333,69	3296519,65	1	3769	661626,82	3297144,47	1	3810	661757,27	3297558,64	1	3851	661754,52	3298002,98
1	3688	661245,66	3296109,26	1	3729	661338,06	3296525,74	1	3770	661634,56	3297155,28	1	3811	661759,47	3297571,57	1	3852	661754,80	3298011,99
1	3689	661247,58	3296112,50	1	3730	661348,74	3296539,24	1	3771	661637,94	3297160,10	1	3812	661760,33	3297577,90	1	3853	661755,99	3298025,53
1	3690	661253,69	3296129,45	1	3731	661352,15	3296543,45	1	3772	661652,03	3297178,17	1	3813	661763,92	3297595,17	1	3854	661756,40	3298029,60
1	3691	661254,64	3296131,66	1	3732	661360,93	3296553,20	1	3773	661656,41	3297183,64	1	3814	661765,78	3297601,64	1	3855	661758,60	3298042,53
1	3692	661258,90	3296142,08	1	3733	661367,76	3296559,95	1	3774	661665,18	3297193,41	1	3815	661768,98	3297614,30	1	3856	661759,46	3298048,92
1	3693	661262,72	3296149,90	1	3734	661388,12	3296631,61	1	3775	661674,47	3297202,57	1	3816	661773,20	3297626,64	1	3857	661763,51	3298068,32
1	3694	661261,97	3296160,95	1	3735	661394,58	3296655,07	1	3776	661684,28	3297211,12	1	3817	661778,42	3297638,64	1	3858	661765,36	3298074,75
1	3695	661261,86	3296165,20	1	3736	661395,96	3296659,98	1	3777	661685,27	3297211,69	1	3818	661778,23	3297647,32	1	3859	661767,19	3298082,11
1	3696	661262,06	3296178,28	1	3737	661400,18	3296672,32	1	3778	661697,54	3297221,48	1	3819	661778,45	3297659,33	1	3860	661775,06	3298109,78
1	3697	661262,76	3296191,36	1	3738	661401,13	3296674,41	1	3779	661707,37	3297228,77	1	3820	661779,07	3297675,97	1	3861	661776,43	3298115,07
1	3698	661264,49	3296203,03	1	3739	661409,17	3296694,47	1	3780	661714,76	3297233,76	1	3821	661778,95	3297680,59	1	3862	661780,64	3298127,42
1	3699	661266,70	3296216,07	1	3740	661413,44	3296704,38	1	3781	661719,53	3297265,25	1	3822	661777,85	3297684,87	1	3863	661783,98	3298134,99
1	3700	661267,16	3296217,33	1	3741	661414,88	3296706,91	1	3782	661720,43	3297269,51	1	3823	661775,69	3297692,20	1	3864	661783,41	3298137,54
1	3701	661269,86	3296230,16	1	3742	661427,76	3296733,66	1	3783	661723,14	3297282,32	1	3824	661772,39	3297705,50	1	3865	661782,88	3298138,91
1	3702	661273,08	3296242,77	1	3743	661432,55	3296742,83	1	3784	661723,11	3297283,76	1	3825	661769,58	3297718,31	1	3866	661780,70	3298146,55
1	3703	661277,30	3296255,13	1	3744	661438,80	3296754,09	1	3785	661726,31	3297296,52	1	3826	661768,29	3297731,34	1	3867	661777,94	3298157,84
1	3704	661280,63	3296262,47	1	3745	661443,65	3296760,83	1	3786	661729,55	3297307,72	1	3827	661767,48	3297744,39	1	3868	661775,15	3298170,67
1	3705	661284,89	3296272,32	1	3746	661471,70	3296801,73	1	3787	661733,77	3297320,08	1	3828	661767,31	3297752,08	1	3869	661773,84	3298183,70
1	3706	661286,32	3296275,79	1	3747	661494,40	3296836,51	1	3788	661738,99	3297332,06	1	3829	661767,51	3297765,14	1	3870	661773,05	3298196,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3871	661773,24	3298209,81	1	3912	661714,31	3298618,92	1	3953	661727,06	3299019,94	1	3994	661688,39	3299416,84	1	4035	661597,43	3299761,78
1	3872	661773,62	3298215,14	1	3913	661717,51	3298631,57	1	3954	661726,88	3299027,63	1	3995	661689,10	3299429,91	1	4036	661594,89	3299763,40
1	3873	661770,48	3298221,13	1	3914	661721,73	3298643,73	1	3955	661727,07	3299040,63	1	3996	661690,84	3299440,83	1	4037	661581,16	3299773,71
1	3874	661765,27	3298230,13	1	3915	661728,33	3298660,82	1	3956	661727,45	3299046,03	1	3997	661692,60	3299451,49	1	4038	661571,47	3299781,23
1	3875	661759,50	3298241,87	1	3916	661732,13	3298670,02	1	3957	661728,15	3299059,10	1	3998	661693,05	3299453,52	1	4039	661561,77	3299789,94
1	3876	661756,32	3298249,73	1	3917	661738,30	3298683,92	1	3958	661730,34	3299072,03	1	3999	661695,75	3299466,31	1	4040	661552,55	3299799,30
1	3877	661750,48	3298264,66	1	3918	661739,73	3298686,90	1	3959	661733,06	3299084,84	1	4000	661698,96	3299478,95	1	4041	661551,53	3299800,59
1	3878	661748,87	3298268,95	1	3919	661745,96	3298698,61	1	3960	661735,36	3299093,44	1	4001	661699,91	3299480,98	1	4042	661540,75	3299812,53
1	3879	661745,09	3298281,42	1	3920	661752,22	3298709,18	1	3961	661738,60	3299104,60	1	4002	661702,69	3299490,60	1	4043	661533,56	3299821,17
1	3880	661741,80	3298294,09	1	3921	661753,18	3298710,77	1	3962	661739,50	3299108,61	1	4003	661704,53	3299497,15	1	4044	661525,31	3299831,61
1	3881	661739,01	3298306,90	1	3922	661755,93	3298721,64	1	3963	661743,72	3299120,97	1	4004	661701,49	3299499,70	1	4045	661518,56	3299842,57
1	3882	661738,38	3298312,21	1	3923	661760,15	3298733,98	1	3964	661748,95	3299132,96	1	4005	661697,39	3299503,98	1	4046	661511,79	3299854,00
1	3883	661737,16	3298321,75	1	3924	661761,59	3298736,48	1	3965	661755,18	3299144,67	1	4006	661693,29	3299508,16	1	4047	661500,78	3299868,70
1	3884	661736,49	3298329,48	1	3925	661763,96	3298742,33	1	3966	661756,14	3299146,37	1	4007	661688,17	3299513,22	1	4048	661500,78	3299876,11
1	3885	661735,67	3298342,51	1	3926	661767,75	3298751,85	1	3967	661755,04	3299150,35	1	4008	661679,94	3299523,16	1	4049	661449,23	3299986,55
1	3886	661735,88	3298355,59	1	3927	661773,96	3298763,56	1	3968	661753,77	3299162,69	1	4009	661671,70	3299533,59	1	4050	661447,15	3299990,32
1	3887	661736,58	3298368,67	1	3928	661780,21	3298774,84	1	3969	661752,43	3299177,17	1	4010	661670,66	3299535,44	1	4051	661446,07	3299993,73
1	3888	661738,35	3298378,83	1	3929	661787,96	3298785,65	1	3970	661751,49	3299196,46	1	4011	661664,94	3299544,55	1	4052	661436,02	3300017,08
1	3889	661732,64	3298387,71	1	3930	661795,72	3298795,95	1	3971	661751,56	3299214,46	1	4012	661658,18	3299555,96	1	4053	661429,13	3300034,09
1	3890	661725,87	3298399,10	1	3931	661801,08	3298801,94	1	3972	661751,89	3299221,97	1	4013	661652,42	3299567,71	1	4054	661428,08	3300036,31
1	3891	661720,10	3298410,86	1	3932	661801,06	3298803,20	1	3973	661752,28	3299226,97	1	4014	661650,27	3299573,53	1	4055	661425,43	3300042,81
1	3892	661716,92	3298418,97	1	3933	661802,99	3298827,74	1	3974	661749,14	3299232,84	1	4015	661647,09	3299581,39	1	4056	661421,64	3300055,30
1	3893	661714,26	3298425,79	1	3934	661799,41	3298831,28	1	3975	661748,06	3299236,39	1	4016	661644,44	3299587,71	1	4057	661418,35	3300067,98
1	3894	661712,67	3298429,81	1	3935	661791,19	3298841,22	1	3976	661745,42	3299242,71	1	4017	661640,66	3299600,20	1	4058	661417,81	3300070,02
1	3895	661708,87	3298442,29	1	3936	661785,52	3298848,16	1	3977	661741,71	3299251,31	1	4018	661639,56	3299604,03	1	4059	661415,55	3300080,80
1	3896	661705,58	3298454,96	1	3937	661778,29	3298857,99	1	3978	661739,56	3299258,07	1	4019	661638,02	3299606,57	1	4060	661415,51	3300082,98
1	3897	661702,79	3298467,77	1	3938	661775,70	3298861,49	1	3979	661735,93	3299263,35	1	4020	661636,95	3299609,22	1	4061	661413,72	3300095,36
1	3898	661701,49	3298480,82	1	3939	661768,96	3298872,45	1	3980	661734,40	3299264,88	1	4021	661632,72	3299619,19	1	4062	661412,46	3300106,22
1	3899	661700,79	3298489,22	1	3940	661762,19	3298883,86	1	3981	661727,64	3299275,86	1	4022	661629,01	3299628,67	1	4063	661411,67	3300119,25
1	3900	661700,00	3298501,78	1	3941	661756,43	3298895,62	1	3982	661720,88	3299287,26	1	4023	661627,91	3299632,59	1	4064	661411,86	3300132,33
1	3901	661699,79	3298511,03	1	3942	661755,87	3298897,66	1	3983	661717,73	3299294,19	1	4024	661625,76	3299638,79	1	4065	661412,57	3300145,41
1	3902	661699,98	3298524,09	1	3943	661749,01	3298913,70	1	3984	661708,78	3299313,04	1	4025	661623,06	3299647,41	1	4066	661414,28	3300157,39
1	3903	661700,69	3298537,17	1	3944	661744,77	3298923,77	1	3985	661706,17	3299317,86	1	4026	661619,77	3299660,09	1	4067	661416,53	3300168,70
1	3904	661702,88	3298550,09	1	3945	661740,99	3298936,27	1	3986	661701,40	3299330,00	1	4027	661616,98	3299672,90	1	4068	661417,42	3300173,40
1	3905	661705,60	3298562,90	1	3946	661740,43	3298938,19	1	3987	661697,61	3299342,48	1	4028	661615,67	3299685,93	1	4069	661415,67	3300184,04
1	3906	661707,40	3298571,27	1	3947	661736,08	3298953,64	1	3988	661694,32	3299355,17	1	4029	661614,88	3299698,98	1	4070	661415,03	3300190,15
1	3907	661707,82	3298574,78	1	3948	661733,33	3298964,40	1	3989	661691,52	3299367,96	1	4030	661614,73	3299705,11	1	4071	661414,95	3300193,35
1	3908	661708,51	3298587,86	1	3949	661730,54	3298977,21	1	3990	661690,88	3299373,70	1	4031	661614,94	3299718,16	1	4072	661414,29	3300200,45
1	3909	661710,27	3298598,77	1	3950	661729,23	3298990,24	1	3991	661689,67	3299383,43	1	4032	661615,63	3299731,25	1	4073	661411,58	3300209,82
1	3910	661711,14	3298604,10	1	3951	661729,22	3298991,37	1	3992	661688,99	3299390,72	1	4033	661617,84	3299744,18	1	4074	661408,29	3300222,51
1	3911	661711,59	3298606,10	1	3952	661727,82	3299008,02	1	3993	661688,20	3299403,76	1	4034	661618,27	3299747,06	1	4075	661405,49	3300235,32

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				
1	4076	661404,19	3300248,35	1	4117	661214,26	3300201,20	1	4158	661111,11	3300033,70	1	4199	661098,65	3299771,82	1	4240	660965,16	3299554,22
1	4077	661404,16	3300249,66	1	4118	661212,28	3300199,91	1	4159	661109,26	3300027,41	1	4200	661099,41	3299760,41	1	4241	660964,19	3299553,26
1	4078	661398,93	3300259,42	1	4119	661206,37	3300196,71	1	4160	661107,40	3300021,23	1	4201	661099,52	3299756,04	1	4242	660959,79	3299548,67
1	4079	661397,37	3300261,74	1	4120	661202,90	3300194,88	1	4161	661104,53	3300015,17	1	4202	661099,61	3299752,03	1	4243	660954,89	3299544,42
1	4080	661392,12	3300272,95	1	4121	661192,03	3300189,76	1	4162	661103,12	3300011,96	1	4203	661099,40	3299739,58	1	4244	660949,47	3299540,48
1	4081	661389,07	3300275,32	1	4122	661191,04	3300188,94	1	4163	661100,24	3300006,25	1	4204	661099,46	3299737,03	1	4245	660948,50	3299539,84
1	4082	661379,37	3300284,03	1	4123	661189,68	3300182,53	1	4164	661098,80	3300003,71	1	4205	661099,04	3299733,26	1	4246	660944,07	3299536,81
1	4083	661370,15	3300293,38	1	4124	661187,84	3300176,23	1	4165	661095,44	3299998,08	1	4206	661098,27	3299723,62	1	4247	660941,61	3299535,05
1	4084	661363,99	3300300,05	1	4125	661187,39	3300173,97	1	4166	661093,02	3299994,52	1	4207	661097,84	3299720,86	1	4248	660940,65	3299533,53
1	4085	661356,28	3300309,49	1	4126	661184,58	3300165,65	1	4167	661092,30	3299982,63	1	4208	661096,98	3299714,42	1	4249	660938,24	3299529,28
1	4086	661348,03	3300319,93	1	4127	661183,17	3300161,81	1	4168	661091,83	3299980,81	1	4209	661095,63	3299708,01	1	4250	660935,83	3299525,36
1	4087	661341,28	3300330,90	1	4128	661180,30	3300155,74	1	4169	661090,98	3299974,34	1	4210	661094,71	3299704,40	1	4251	660934,86	3299523,97
1	4088	661337,12	3300338,11	1	4129	661177,43	3300149,93	1	4170	661089,64	3299967,57	1	4211	661092,87	3299697,87	1	4252	660931,49	3299518,56
1	4089	661331,89	3300347,57	1	4130	661174,07	3300144,28	1	4171	661088,84	3299959,15	1	4212	661091,92	3299695,17	1	4253	660927,10	3299513,41
1	4090	661329,80	3300351,38	1	4131	661172,61	3300142,12	1	4172	661085,98	3299952,93	1	4213	661090,06	3299689,00	1	4254	660922,72	3299508,56
1	4091	661329,34	3300349,69	1	4132	661168,27	3300135,65	1	4173	661083,18	3299943,86	1	4214	661088,15	3299684,88	1	4255	660918,32	3299503,95
1	4092	661328,92	3300346,19	1	4133	661166,34	3300132,42	1	4174	661080,84	3299937,17	1	4215	661084,35	3299676,23	1	4256	660916,35	3299502,41
1	4093	661328,08	3300339,72	1	4134	661161,97	3300127,24	1	4175	661077,97	3299931,11	1	4216	661083,41	3299674,28	1	4257	660911,46	3299498,11
1	4094	661326,73	3300333,32	1	4135	661160,51	3300125,23	1	4176	661075,60	3299925,93	1	4217	661080,54	3299668,46	1	4258	660908,51	3299495,42
1	4095	661324,86	3300327,03	1	4136	661157,58	3300122,09	1	4177	661070,81	3299917,00	1	4218	661077,16	3299662,83	1	4259	660905,07	3299492,84
1	4096	661323,00	3300320,86	1	4137	661156,64	3300119,51	1	4178	661066,95	3299910,74	1	4219	661076,20	3299661,05	1	4260	660905,10	3299491,33
1	4097	661322,06	3300318,46	1	4138	661155,24	3300114,84	1	4179	661065,99	3299909,15	1	4220	661068,47	3299649,43	1	4261	660905,26	3299484,78
1	4098	661319,22	3300311,64	1	4139	661153,36	3300109,73	1	4180	661061,16	3299901,84	1	4221	661066,05	3299645,81	1	4262	660904,85	3299480,69
1	4099	661317,30	3300307,98	1	4140	661152,90	3300108,23	1	4181	661058,74	3299898,04	1	4222	661062,16	3299641,04	1	4263	660904,46	3299475,99
1	4100	661315,87	3300305,14	1	4141	661150,04	3300102,17	1	4182	661054,35	3299892,87	1	4223	661059,25	3299637,66	1	4264	660904,02	3299473,56
1	4101	661311,10	3300295,63	1	4142	661148,60	3300099,31	1	4183	661053,38	3299891,72	1	4224	661055,36	3299632,81	1	4265	660903,17	3299467,11
1	4102	661309,65	3300292,66	1	4143	661146,22	3300094,57	1	4184	661054,43	3299889,63	1	4225	661050,48	3299627,57	1	4266	660901,82	3299460,69
1	4103	661306,29	3300287,03	1	4144	661144,77	3300091,61	1	4185	661055,51	3299886,46	1	4226	661046,56	3299623,67	1	4267	660899,95	3299454,40
1	4104	661302,91	3300281,64	1	4145	661141,41	3300085,96	1	4186	661066,52	3299884,15	1	4227	661037,76	3299615,41	1	4268	660898,11	3299448,23
1	4105	661301,46	3300279,85	1	4146	661138,03	3300080,57	1	4187	661073,35	3299880,06	1	4228	661032,37	3299610,53	1	4269	660897,15	3299446,33
1	4106	661288,35	3300262,74	1	4147	661134,64	3300075,93	1	4188	661080,16	3299876,22	1	4229	661021,58	3299601,73	1	4270	660895,26	3299441,73
1	4107	661285,42	3300259,36	1	4148	661131,23	3300071,91	1	4189	661082,79	3299870,96	1	4230	661020,10	3299600,56	1	4271	660893,35	3299437,56
1	4108	661282,99	3300256,43	1	4149	661130,25	3300070,77	1	4190	661083,32	3299869,48	1	4231	661014,68	3299596,63	1	4272	660890,48	3299431,75
1	4109	661272,75	3300245,14	1	4150	661127,34	3300067,02	1	4191	661087,55	3299864,45	1	4232	661011,73	3299594,69	1	4273	660887,12	3299426,12
1	4110	661270,80	3300243,20	1	4151	661125,39	3300064,91	1	4192	661089,16	3299861,87	1	4233	661001,38	3299587,93	1	4274	660883,74	3299420,72
1	4111	661266,89	3300239,00	1	4152	661123,92	3300063,80	1	4193	661091,31	3299858,67	1	4234	661000,41	3299587,11	1	4275	660882,27	3299419,12
1	4112	661257,10	3300229,88	1	4153	661119,53	3300059,21	1	4194	661093,47	3299851,40	1	4235	660992,03	3299581,85	1	4276	660879,85	3299415,87
1	4113	661251,71	3300225,26	1	4154	661114,62	3300054,97	1	4195	661094,64	3299793,92	1	4236	660989,07	3299579,72	1	4277	660876,92	3299412,36
1	4114	661246,29	3300221,32	1	4155	661113,68	3300052,44	1	4196	661096,31	3299786,84	1	4237	660983,20	3299574,28	1	4278	660874,01	3299409,04
1	4115	661240,89	3300217,71	1	4156	661113,32	3300046,55	1	4197	661097,45	3299780,48	1	4238	660976,88	3299566,88	1	4279	660875,24	3299398,76
1	4116	661225,60	3300208,41	1	4157	661112,46	3300040,11	1	4198	661098,60	3299774,01	1	4239	660973,95	3299563,68	1	4280	660875,38	3299392,83

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				
1	4281	660875,69	3299379,34	1	4322	660930,62	3299187,96	1	4363	660888,21	3298988,28	1	4404	660726,32	3298809,21	1	4445	660562,40	3298609,97
1	4282	660875,84	3299372,77	1	4323	660932,75	3299181,90	1	4364	660886,73	3298987,62	1	4405	660722,36	3298807,93	1	4446	660560,48	3298606,55
1	4283	660875,00	3299365,63	1	4324	660934,89	3299175,68	1	4365	660884,77	3298985,32	1	4406	660715,89	3298806,36	1	4447	660557,60	3298601,93
1	4284	660874,17	3299358,37	1	4325	660936,53	3299169,34	1	4366	660881,37	3298981,61	1	4407	660709,41	3298805,14	1	4448	660556,64	3298600,35
1	4285	660873,30	3299352,53	1	4326	660937,69	3299162,93	1	4367	660877,46	3298977,29	1	4408	660704,43	3298804,46	1	4449	660553,72	3298595,97
1	4286	660871,95	3299346,12	1	4327	660938,29	3299158,58	1	4368	660873,06	3298972,68	1	4409	660700,45	3298804,06	1	4450	660552,28	3298593,55
1	4287	660870,56	3299341,48	1	4328	660938,92	3299152,84	1	4369	660871,59	3298971,40	1	4410	660698,95	3298803,89	1	4451	660549,87	3298590,12
1	4288	660868,71	3299335,17	1	4329	660939,47	3299150,72	1	4370	660867,67	3298967,93	1	4411	660695,95	3298803,70	1	4452	660548,90	3298588,73
1	4289	660868,24	3299333,53	1	4330	660939,62	3299144,03	1	4371	660864,25	3298964,97	1	4412	660685,96	3298803,10	1	4453	660544,52	3298583,56
1	4290	660866,38	3299327,36	1	4331	660941,71	3299139,90	1	4372	660858,83	3298961,04	1	4413	660682,46	3298802,95	1	4454	660540,14	3298578,71
1	4291	660863,53	3299321,30	1	4332	660943,29	3299136,87	1	4373	660853,42	3298957,41	1	4414	660678,96	3298802,93	1	4455	660537,69	3298576,04
1	4292	660862,57	3299319,28	1	4333	660944,85	3299133,97	1	4374	660847,49	3298954,21	1	4415	660668,47	3298803,07	1	4456	660536,34	3298569,63
1	4293	660859,70	3299313,47	1	4334	660947,00	3299127,89	1	4375	660842,55	3298951,66	1	4416	660667,99	3298801,93	1	4457	660534,37	3298563,32
1	4294	660857,79	3299309,66	1	4335	660949,14	3299121,69	1	4376	660838,59	3298949,88	1	4417	660665,14	3298795,86	1	4458	660533,09	3298558,29
1	4295	660854,43	3299304,03	1	4336	660950,78	3299115,35	1	4377	660831,65	3298947,15	1	4418	660663,71	3298792,27	1	4459	660531,68	3298554,52
1	4296	660852,49	3299300,98	1	4337	660951,94	3299108,95	1	4378	660825,71	3298945,08	1	4419	660657,49	3298780,18	1	4460	660531,22	3298553,38
1	4297	660851,62	3299295,77	1	4338	660953,08	3299102,47	1	4379	660822,22	3298944,25	1	4420	660649,35	3298764,69	1	4461	660528,35	3298547,32
1	4298	660850,26	3299289,87	1	4339	660953,23	3299095,92	1	4380	660813,78	3298919,81	1	4421	660648,38	3298763,47	1	4462	660525,48	3298541,51
1	4299	660849,79	3299287,99	1	4340	660953,38	3299089,67	1	4381	660810,96	3298911,87	1	4422	660645,00	3298757,84	1	4463	660522,12	3298535,86
1	4300	660854,38	3299284,28	1	4341	660953,53	3299083,10	1	4382	660802,03	3298887,84	1	4423	660644,53	3298756,70	1	4464	660518,74	3298530,41
1	4301	660855,41	3299283,37	1	4342	660952,67	3299076,58	1	4383	660801,56	3298885,85	1	4424	660632,46	3298738,22	1	4465	660517,76	3298529,13
1	4302	660860,00	3299278,95	1	4343	660951,83	3299070,12	1	4384	660800,60	3298884,12	1	4425	660620,41	3298718,82	1	4466	660516,80	3298527,66
1	4303	660864,61	3299274,33	1	4344	660950,48	3299063,71	1	4385	660796,82	3298874,85	1	4426	660614,65	3298708,01	1	4467	660513,90	3298523,49
1	4304	660865,63	3299273,59	1	4345	660948,62	3299057,44	1	4386	660794,92	3298870,48	1	4427	660612,28	3298702,51	1	4468	660509,52	3298518,31
1	4305	660872,30	3299266,18	1	4346	660946,76	3299051,27	1	4387	660792,06	3298864,67	1	4428	660608,96	3298694,19	1	4469	660505,62	3298513,77
1	4306	660875,90	3299261,96	1	4347	660943,90	3299045,20	1	4388	660788,68	3298859,03	1	4429	660603,81	3298679,37	1	4470	660501,73	3298509,45
1	4307	660880,03	3299256,18	1	4348	660941,04	3299039,37	1	4389	660786,76	3298855,74	1	4430	660600,53	3298669,73	1	4471	660497,33	3298504,85
1	4308	660883,12	3299251,93	1	4349	660938,63	3299035,38	1	4390	660783,38	3298850,85	1	4431	660598,66	3298664,13	1	4472	660489,49	3298497,78
1	4309	660889,26	3299246,39	1	4350	660936,70	3299032,27	1	4391	660781,92	3298848,76	1	4432	660597,24	3298660,92	1	4473	660487,04	3298495,55
1	4310	660893,35	3299242,68	1	4351	660935,74	3299030,56	1	4392	660777,54	3298843,59	1	4433	660593,92	3298653,14	1	4474	660478,71	3298488,47
1	4311	660896,92	3299239,19	1	4352	660932,36	3299025,18	1	4393	660773,15	3298838,74	1	4434	660592,48	3298650,30	1	4475	660476,74	3298486,87
1	4312	660903,08	3299232,71	1	4353	660927,99	3299020,02	1	4394	660768,75	3298834,13	1	4435	660589,61	3298644,49	1	4476	660471,34	3298482,93
1	4313	660904,10	3299231,54	1	4354	660923,59	3299015,15	1	4395	660765,81	3298831,63	1	4436	660586,25	3298638,85	1	4477	660465,92	3298479,31
1	4314	660908,72	3299226,58	1	4355	660919,20	3299010,48	1	4396	660762,87	3298829,12	1	4437	660582,87	3298633,46	1	4478	660459,99	3298476,10
1	4315	660912,34	3299221,36	1	4356	660915,29	3299006,90	1	4397	660760,92	3298827,39	1	4438	660580,44	3298630,71	1	4479	660458,50	3298475,32
1	4316	660913,38	3299219,75	1	4357	660910,38	3299002,72	1	4398	660755,50	3298823,44	1	4439	660577,03	3298626,39	1	4480	660450,11	3298470,94
1	4317	660916,49	3299215,14	1	4358	660904,97	3298998,79	1	4399	660750,09	3298819,82	1	4440	660575,09	3298623,97	1	4481	660449,17	3298467,74
1	4318	660919,07	3299211,27	1	4359	660902,51	3298997,05	1	4400	660744,16	3298816,63	1	4441	660572,16	3298620,59	1	4482	660448,75	3298464,48
1	4319	660922,21	3299205,59	1	4360	660898,57	3298994,45	1	4401	660738,72	3298813,82	1	4442	660569,23	3298617,39	1	4483	660447,37	3298459,45
1	4320	660924,80	3299200,77	1	4361	660895,62	3298992,57	1	4402	660732,28	3298811,36	1	4443	660567,78	3298615,91	1	4484	660445,51	3298453,14
1	4321	660928,50	3299192,86	1	4362	660893,15	3298991,09	1	4403	660730,30	3298810,56	1	4444	660563,38	3298611,33	1	4485	660445,08	3298450,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4486	660444,17	3298446,49	1	4527	660364,38	3298263,50	1	4568	660172,90	3298132,08	1	4609	660043,83	3297961,21	1	4650	659834,10	3297883,55
1	4487	660442,70	3298445,28	1	4528	660361,46	3298260,32	1	4569	660171,91	3298131,49	1	4610	660039,40	3297957,99	1	4651	659827,57	3297884,90
1	4488	660440,80	3298440,85	1	4529	660359,99	3298258,83	1	4570	660169,51	3298127,24	1	4611	660033,98	3297954,36	1	4652	659821,53	3297886,64
1	4489	660438,41	3298435,79	1	4530	660355,60	3298254,25	1	4571	660166,14	3298121,61	1	4612	660028,06	3297951,16	1	4653	659816,05	3297885,34
1	4490	660437,94	3298434,34	1	4531	660350,69	3298250,01	1	4572	660162,76	3298116,22	1	4613	660022,63	3297948,35	1	4654	659809,60	3297883,68
1	4491	660436,98	3298432,95	1	4532	660345,29	3298246,07	1	4573	660158,38	3298111,06	1	4614	660016,17	3297945,88	1	4655	659807,10	3297883,13
1	4492	660435,08	3298429,15	1	4533	660339,87	3298242,44	1	4574	660155,96	3298107,87	1	4615	660010,23	3297943,88	1	4656	659803,12	3297882,35
1	4493	660435,12	3298426,85	1	4534	660337,40	3298241,07	1	4575	660152,06	3298103,59	1	4616	660008,26	3297942,08	1	4657	659799,15	3297881,69
1	4494	660434,26	3298420,32	1	4535	660332,96	3298238,53	1	4576	660150,09	3298101,93	1	4617	660003,86	3297937,72	1	4658	659795,15	3297881,10
1	4495	660433,42	3298413,85	1	4536	660329,50	3298236,70	1	4577	660147,16	3298098,79	1	4618	659998,96	3297933,49	1	4659	659791,67	3297880,70
1	4496	660432,97	3298411,34	1	4537	660324,07	3298233,89	1	4578	660144,22	3298095,98	1	4619	659995,03	3297930,52	1	4660	659789,16	3297880,46
1	4497	660432,07	3298407,47	1	4538	660317,61	3298231,43	1	4579	660142,76	3298094,51	1	4620	659989,63	3297926,58	1	4661	659782,67	3297880,13
1	4498	660430,21	3298401,16	1	4539	660311,67	3298229,34	1	4580	660137,85	3298090,28	1	4621	659988,14	3297925,61	1	4662	659776,17	3297880,16
1	4499	660428,35	3298394,99	1	4540	660306,77	3298224,67	1	4581	660136,88	3298089,61	1	4622	659982,73	3297921,99	1	4663	659769,66	3297880,70
1	4500	660425,50	3298388,92	1	4541	660301,88	3298220,44	1	4582	660135,44	3298086,96	1	4623	659976,80	3297918,79	1	4664	659763,14	3297881,61
1	4501	660424,07	3298385,71	1	4542	660296,95	3298216,76	1	4583	660132,06	3298081,33	1	4624	659971,37	3297915,98	1	4665	659756,61	3297882,95
1	4502	660421,20	3298380,07	1	4543	660292,04	3298212,96	1	4584	660128,69	3298075,92	1	4625	659964,93	3297913,52	1	4666	659752,58	3297883,98
1	4503	660419,76	3298377,48	1	4544	660286,62	3298209,33	1	4585	660127,72	3298074,78	1	4626	659958,96	3297911,43	1	4667	659750,09	3297883,68
1	4504	660416,38	3298371,84	1	4545	660280,71	3298206,13	1	4586	660123,83	3298069,63	1	4627	659952,51	3297909,86	1	4668	659743,59	3297883,35
1	4505	660413,02	3298366,45	1	4546	660275,26	3298203,32	1	4587	660120,42	3298065,61	1	4628	659946,04	3297908,64	1	4669	659740,60	3297883,28
1	4506	660410,59	3298363,28	1	4547	660268,81	3298200,86	1	4588	660116,04	3298060,77	1	4629	659941,05	3297907,96	1	4670	659699,36	3297850,50
1	4507	660408,15	3298360,22	1	4548	660262,87	3298198,79	1	4589	660111,64	3298056,16	1	4630	659937,06	3297907,56	1	4671	659699,40	3297848,13
1	4508	660406,20	3298358,23	1	4549	660256,40	3298197,20	1	4590	660108,21	3298053,14	1	4631	659935,56	3297907,39	1	4672	659698,93	3297846,55
1	4509	660404,75	3298356,33	1	4550	660250,44	3298196,00	1	4591	660107,27	3298050,82	1	4632	659929,07	3297907,06	1	4673	659698,09	3297840,11
1	4510	660401,82	3298353,01	1	4551	660243,95	3298194,98	1	4592	660106,35	3298046,91	1	4633	659925,57	3297906,97	1	4674	659696,74	3297833,70
1	4511	660398,89	3298350,05	1	4552	660241,95	3298194,67	1	4593	660104,94	3298043,26	1	4634	659923,09	3297905,73	1	4675	659695,38	3297827,92
1	4512	660394,49	3298345,46	1	4553	660240,47	3298194,21	1	4594	660103,54	3298039,03	1	4635	659917,69	3297901,79	1	4676	659693,02	3297821,24
1	4513	660391,07	3298342,44	1	4554	660227,61	3298188,16	1	4595	660101,67	3298033,61	1	4636	659912,27	3297898,17	1	4677	659690,17	3297815,16
1	4514	660391,19	3298337,32	1	4555	660224,73	3298182,59	1	4596	660098,80	3298027,54	1	4637	659906,34	3297894,98	1	4678	659687,30	3297809,34
1	4515	660391,34	3298330,76	1	4556	660223,30	3298179,99	1	4597	660095,93	3298021,73	1	4638	659900,90	3297892,17	1	4679	659683,93	3297803,20
1	4516	660390,48	3298324,67	1	4557	660219,93	3298174,34	1	4598	660092,57	3298016,10	1	4639	659894,46	3297889,71	1	4680	659681,05	3297798,58
1	4517	660390,08	3298320,31	1	4558	660216,55	3298168,97	1	4599	660089,19	3298010,70	1	4640	659889,51	3297887,83	1	4681	659677,67	3297793,19
1	4518	660389,22	3298313,83	1	4559	660212,16	3298163,80	1	4600	660085,80	3298006,24	1	4641	659883,54	3297885,88	1	4682	659673,29	3297788,02
1	4519	660387,87	3298307,44	1	4560	660210,72	3298161,70	1	4601	660078,98	3297997,96	1	4642	659877,09	3297884,24	1	4683	659668,90	3297783,17
1	4520	660386,02	3298301,13	1	4561	660206,82	3298157,30	1	4602	660068,27	3297985,10	1	4643	659870,62	3297883,02	1	4684	659664,51	3297778,56
1	4521	660384,16	3298294,96	1	4562	660203,89	3298154,55	1	4603	660067,30	3297984,51	1	4644	659864,13	3297882,18	1	4685	659663,53	3297777,56
1	4522	660381,29	3298288,91	1	4563	660199,49	3298149,93	1	4604	660061,94	3297978,20	1	4645	659857,64	3297881,85	1	4686	659657,16	3297771,96
1	4523	660378,44	3298283,08	1	4564	660194,58	3298145,71	1	4605	660058,03	3297973,86	1	4646	659851,14	3297881,88	1	4687	659649,82	3297765,11
1	4524	660375,06	3298277,45	1	4565	660189,17	3298141,76	1	4606	660053,65	3297969,24	1	4647	659849,64	3297881,99	1	4688	659649,90	3297761,85
1	4525	660371,68	3298272,05	1	4566	660183,75	3298138,14	1	4607	660048,74	3297965,02	1	4648	659845,63	3297882,20	1	4689	659649,04	3297755,34
1	4526	660367,30	3298266,88	1	4567	660179,81	3298135,88	1	4608	660047,76	3297964,31	1	4649	659840,62	3297882,65	1	4690	659648,18	3297748,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4691	659646,83	3297742,47	1	4732	659473,86	3297589,29	1	4773	658524,70	3295770,79	1	4814	658481,85	3295547,47	1	4855	658405,48	3295345,94
1	4692	659645,00	3297735,43	1	4733	659467,40	3297586,82	1	4774	658524,31	3295765,91	1	4815	658478,98	3295541,40	1	4856	658404,64	3295339,42
1	4693	659644,07	3297732,53	1	4734	659461,46	3297584,75	1	4775	658523,50	3295757,76	1	4816	658476,13	3295535,59	1	4857	658403,79	3295332,95
1	4694	659642,19	3297727,12	1	4735	659454,99	3297583,16	1	4776	658523,11	3295752,88	1	4817	658472,75	3295530,01	1	4858	658402,43	3295326,55
1	4695	659639,33	3297721,06	1	4736	659452,01	3297582,54	1	4777	658522,66	3295751,18	1	4818	658470,33	3295526,19	1	4859	658401,05	3295321,52
1	4696	659636,46	3297715,23	1	4737	659447,52	3297581,67	1	4778	658521,80	3295744,72	1	4819	658466,97	3295520,74	1	4860	658399,66	3295316,87
1	4697	659633,09	3297709,60	1	4738	659444,04	3297581,09	1	4779	658520,45	3295738,31	1	4820	658462,58	3295515,58	1	4861	658399,19	3295315,59
1	4698	659629,72	3297704,21	1	4739	659439,55	3297580,43	1	4780	658518,59	3295732,02	1	4821	658458,19	3295510,73	1	4862	658397,33	3295309,44
1	4699	659625,33	3297699,03	1	4740	659436,56	3297580,11	1	4781	658516,74	3295725,86	1	4822	658453,80	3295506,13	1	4863	658395,44	3295304,83
1	4700	659620,95	3297694,18	1	4741	659434,57	3297579,95	1	4782	658513,88	3295719,78	1	4823	658452,81	3295505,37	1	4864	658395,98	3295303,09
1	4701	659616,55	3297689,59	1	4742	659428,08	3297579,60	1	4783	658512,45	3295716,63	1	4824	658451,34	3295504,06	1	4865	658397,06	3295299,24
1	4702	659614,10	3297687,59	1	4743	659421,58	3297579,65	1	4784	658509,10	3295709,99	1	4825	658452,49	3295497,47	1	4866	658398,19	3295293,76
1	4703	659611,65	3297685,47	1	4744	659415,06	3297580,17	1	4785	658507,66	3295707,38	1	4826	658452,64	3295490,92	1	4867	658399,34	3295287,37
1	4704	659609,21	3297683,23	1	4745	659408,53	3297581,10	1	4786	658504,30	3295701,75	1	4827	658452,80	3295484,35	1	4868	658400,48	3295280,88
1	4705	659603,78	3297679,30	1	4746	659402,01	3297582,38	1	4787	658501,40	3295697,24	1	4828	658451,95	3295477,83	1	4869	658400,63	3295274,32
1	4706	659598,38	3297675,67	1	4747	659397,97	3297583,47	1	4788	658497,03	3295691,15	1	4829	658451,10	3295471,37	1	4870	658400,72	3295270,38
1	4707	659592,45	3297672,47	1	4748	659395,96	3297584,06	1	4789	658492,18	3295685,10	1	4830	658449,75	3295464,96	1	4871	658400,87	3295263,84
1	4708	659587,01	3297669,65	1	4749	659393,95	3297584,77	1	4790	658490,24	3295682,43	1	4831	658447,89	3295458,67	1	4872	658400,03	3295257,31
1	4709	659580,57	3297667,18	1	4750	659390,93	3297585,74	1	4791	658486,34	3295678,09	1	4832	658446,04	3295452,52	1	4873	658399,18	3295250,83
1	4710	659578,14	3297663,88	1	4751	659387,40	3297586,91	1	4792	658483,89	3295675,91	1	4833	658444,60	3295449,54	1	4874	658398,76	3295247,58
1	4711	659573,75	3297658,71	1	4752	659381,85	3297589,48	1	4793	658483,92	3295674,53	1	4834	658442,22	3295444,05	1	4875	658399,87	3295242,56
1	4712	659570,84	3297654,96	1	4753	659378,41	3297591,12	1	4794	658485,65	3295664,81	1	4835	658439,36	3295438,24	1	4876	658401,02	3295236,27
1	4713	659566,94	3297650,74	1	4754	659355,67	3297401,72	1	4795	658485,69	3295662,70	1	4836	658435,99	3295432,59	1	4877	658402,16	3295229,78
1	4714	659565,47	3297649,66	1	4755	659314,44	3297060,02	1	4796	658486,83	3295656,22	1	4837	658432,61	3295427,19	1	4878	658402,34	3295222,23
1	4715	659561,08	3297645,05	1	4756	659300,66	3296945,84	1	4797	658487,00	3295649,66	1	4838	658430,66	3295424,90	1	4879	658406,94	3295217,89
1	4716	659556,17	3297640,82	1	4757	659280,11	3296775,56	1	4798	658487,43	3295630,47	1	4839	658428,73	3295422,29	1	4880	658411,55	3295213,25
1	4717	659550,77	3297636,88	1	4758	659228,54	3296692,48	1	4799	658487,58	3295623,93	1	4840	658427,27	3295420,26	1	4881	658416,17	3295208,06
1	4718	659545,35	3297633,25	1	4759	658941,64	3296230,31	1	4800	658487,12	3295622,35	1	4841	658426,80	3295419,18	1	4882	658418,23	3295205,46
1	4719	659539,42	3297630,05	1	4760	658967,93	3296216,82	1	4801	658486,79	3295615,34	1	4842	658424,94	3295412,89	1	4883	658421,85	3295200,49
1	4720	659532,01	3297626,13	1	4761	658972,99	3296214,22	1	4802	658487,37	3295611,67	1	4843	658423,08	3295406,73	1	4884	658425,47	3295195,01
1	4721	659527,06	3297623,70	1	4762	659051,97	3296173,68	1	4803	658487,99	3295606,42	1	4844	658420,23	3295400,65	1	4885	658428,61	3295189,33
1	4722	659520,62	3297621,24	1	4763	658980,64	3296038,70	1	4804	658488,52	3295604,95	1	4845	658417,36	3295394,84	1	4886	658431,74	3295183,40
1	4723	659514,67	3297618,97	1	4764	658822,45	3295739,35	1	4805	658488,58	3295602,62	1	4846	658414,96	3295390,85	1	4887	658433,88	3295177,32
1	4724	659509,30	3297613,47	1	4765	658822,44	3295739,36	1	4806	658489,73	3295596,15	1	4847	658414,49	3295389,41	1	4888	658436,02	3295171,12
1	4725	659504,90	3297609,32	1	4766	658772,90	3295764,10	1	4807	658489,88	3295589,60	1	4848	658410,62	3295383,37	1	4889	658437,67	3295164,78
1	4726	659499,99	3297605,08	1	4767	658769,84	3295765,63	1	4808	658490,03	3295583,04	1	4849	658407,25	3295377,98	1	4890	658438,25	3295161,73
1	4727	659494,58	3297601,15	1	4768	658765,87	3295761,52	1	4809	658489,18	3295576,51	1	4850	658403,35	3295373,39	1	4891	658438,80	3295158,76
1	4728	659489,16	3297597,51	1	4769	658652,39	3295643,90	1	4810	658488,32	3295570,05	1	4851	658403,92	3295370,22	1	4892	658439,39	3295155,38
1	4729	659486,20	3297595,76	1	4770	658629,76	3295681,78	1	4811	658486,97	3295563,64	1	4852	658405,08	3295363,73	1	4893	658440,53	3295148,91
1	4730	659482,25	3297593,55	1	4771	658567,84	3295755,03	1	4812	658485,12	3295557,37	1	4853	658405,23	3295357,19	1	4894	658440,68	3295142,35
1	4731	659479,30	3297592,09	1	4772	658523,79	3295783,37	1	4813	658483,25	3295551,75	1	4854	658405,33	3295352,50	1	4895	658440,84	3295135,79

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				
1	4896	658439,99	3295129,27	1	4937	658563,89	3294938,99	1	4978	658656,83	3294767,92	1	5019	658778,41	3294592,10	1	5060	658864,27	3294403,12
1	4897	658439,58	3295125,28	1	4938	658566,47	3294935,35	1	4979	658659,97	3294761,99	1	5020	658783,47	3294589,08	1	5061	658869,84	3294400,62
1	4898	658444,78	3295116,95	1	4939	658570,09	3294929,89	1	4980	658662,12	3294755,92	1	5021	658786,01	3294587,44	1	5062	658870,84	3294400,07
1	4899	658449,45	3295109,56	1	4940	658573,23	3294924,20	1	4981	658664,27	3294749,72	1	5022	658790,59	3294584,44	1	5063	658876,91	3294397,16
1	4900	658456,17	3295099,84	1	4941	658575,32	3294920,62	1	4982	658665,32	3294747,13	1	5023	658795,66	3294580,80	1	5064	658880,96	3294394,75
1	4901	658459,21	3295098,46	1	4942	658576,37	3294918,40	1	4983	658666,41	3294742,97	1	5024	658796,68	3294580,14	1	5065	658886,04	3294391,54
1	4902	658461,22	3295097,70	1	4943	658577,42	3294916,04	1	4984	658667,00	3294739,21	1	5025	658801,77	3294576,12	1	5066	658887,55	3294390,71
1	4903	658465,26	3295095,73	1	4944	658579,55	3294909,96	1	4985	658668,13	3294733,63	1	5026	658806,38	3294571,74	1	5067	658892,64	3294387,46
1	4904	658469,31	3295093,57	1	4945	658581,70	3294903,78	1	4986	658671,67	3294731,90	1	5027	658808,92	3294569,66	1	5068	658897,72	3294384,00
1	4905	658474,90	3295090,20	1	4946	658583,35	3294897,44	1	4987	658674,72	3294730,28	1	5028	658813,02	3294565,50	1	5069	658902,81	3294379,99
1	4906	658480,48	3295086,52	1	4947	658584,49	3294891,03	1	4988	658675,72	3294729,74	1	5029	658815,08	3294562,94	1	5070	658907,42	3294375,61
1	4907	658484,55	3295083,48	1	4948	658585,65	3294884,56	1	4989	658681,31	3294726,36	1	5030	658819,70	3294557,91	1	5071	658909,45	3294373,90
1	4908	658487,09	3295081,42	1	4949	658585,80	3294877,98	1	4990	658686,88	3294722,68	1	5031	658824,33	3294552,14	1	5072	658912,01	3294371,35
1	4909	658488,11	3295080,44	1	4950	658586,40	3294873,75	1	4991	658689,45	3294719,89	1	5032	658827,94	3294546,98	1	5073	658914,58	3294368,40
1	4910	658492,72	3295076,04	1	4951	658588,53	3294867,67	1	4992	658694,52	3294716,62	1	5033	658829,51	3294544,57	1	5074	658919,19	3294363,43
1	4911	658497,33	3295071,40	1	4952	658590,68	3294861,48	1	4993	658696,05	3294715,38	1	5034	658833,65	3294538,30	1	5075	658922,81	3294358,21
1	4912	658501,94	3295066,45	1	4953	658592,33	3294855,14	1	4994	658700,15	3294711,48	1	5035	658835,72	3294535,22	1	5076	658926,44	3294352,73
1	4913	658505,56	3295061,21	1	4954	658592,87	3294852,97	1	4995	658705,26	3294706,66	1	5036	658838,86	3294529,54	1	5077	658929,04	3294348,66
1	4914	658509,19	3295055,74	1	4955	658594,01	3294847,29	1	4996	658709,87	3294702,02	1	5037	658842,00	3294523,61	1	5078	658931,13	3294344,84
1	4915	658512,31	3295050,07	1	4956	658594,60	3294843,06	1	4997	658711,91	3294699,87	1	5038	658844,13	3294517,53	1	5079	658931,67	3294343,22
1	4916	658515,45	3295044,14	1	4957	658595,75	3294836,59	1	4998	658718,08	3294692,89	1	5039	658845,20	3294514,62	1	5080	658934,79	3294337,29
1	4917	658516,53	3295040,77	1	4958	658595,90	3294830,02	1	4999	658724,75	3294685,31	1	5040	658847,88	3294506,50	1	5081	658936,94	3294331,23
1	4918	658517,60	3295038,12	1	4959	658595,98	3294826,92	1	5000	658727,31	3294682,43	1	5041	658848,97	3294503,21	1	5082	658939,09	3294325,02
1	4919	658518,67	3295035,40	1	4960	658596,02	3294824,84	1	5001	658732,46	3294675,91	1	5042	658850,62	3294496,87	1	5083	658940,72	3294318,67
1	4920	658520,80	3295029,18	1	4961	658601,08	3294822,28	1	5002	658736,08	3294670,68	1	5043	658851,76	3294490,46	1	5084	658941,88	3294312,26
1	4921	658522,45	3295022,86	1	4962	658602,09	3294821,68	1	5003	658739,72	3294665,20	1	5044	658852,90	3294483,99	1	5085	658943,02	3294305,80
1	4922	658523,59	3295016,43	1	4963	658606,14	3294819,38	1	5004	658742,84	3294660,02	1	5045	658853,06	3294477,43	1	5086	658943,17	3294299,23
1	4923	658524,75	3295009,96	1	4964	658610,71	3294816,62	1	5005	658745,98	3294653,60	1	5046	658853,47	3294459,62	1	5087	658943,25	3294296,50
1	4924	658524,82	3295006,98	1	4965	658615,29	3294813,60	1	5006	658749,12	3294647,67	1	5047	658853,56	3294455,56	1	5088	658943,40	3294289,93
1	4925	658528,44	3295001,49	1	4966	658616,80	3294812,70	1	5007	658751,26	3294641,59	1	5048	658853,62	3294453,06	1	5089	658942,54	3294283,40
1	4926	658530,00	3294998,58	1	4967	658621,89	3294808,94	1	5008	658753,41	3294635,26	1	5049	658853,17	3294450,68	1	5090	658941,68	3294276,95
1	4927	658532,09	3294994,89	1	4968	658626,47	3294805,17	1	5009	658754,49	3294631,54	1	5050	658852,76	3294446,54	1	5091	658940,81	3294271,42
1	4928	658533,65	3294992,11	1	4969	658629,03	3294802,98	1	5010	658756,14	3294625,34	1	5051	658852,79	3294445,29	1	5092	658943,92	3294266,81
1	4929	658536,79	3294986,18	1	4970	658633,11	3294799,32	1	5011	658757,28	3294618,91	1	5052	658853,35	3294443,24	1	5093	658947,55	3294261,35
1	4930	658538,94	3294980,11	1	4971	658635,17	3294797,13	1	5012	658758,44	3294612,44	1	5053	658855,50	3294437,04	1	5094	658951,20	3294254,66
1	4931	658541,08	3294973,91	1	4972	658639,78	3294792,47	1	5013	658758,59	3294605,88	1	5054	658857,13	3294431,07	1	5095	658952,78	3294251,57
1	4932	658542,72	3294967,56	1	4973	658644,39	3294787,52	1	5014	658758,70	3294601,13	1	5055	658858,25	3294425,79	1	5096	658955,39	3294246,63
1	4933	658543,89	3294960,53	1	4974	658648,01	3294782,29	1	5015	658762,22	3294599,78	1	5056	658859,40	3294419,38	1	5097	658957,52	3294240,56
1	4934	658552,07	3294952,65	1	4975	658650,08	3294779,21	1	5016	658763,74	3294599,32	1	5057	658860,54	3294412,91	1	5098	658959,67	3294234,36
1	4935	658556,17	3294948,43	1	4976	658652,15	3294776,01	1	5017	658769,30	3294596,77	1	5058	658860,69	3294406,35	1	5099	658961,32	3294228,01
1	4936	658560,78	3294943,48	1	4977	658653,71	3294773,60	1	5018	658775,36	3294593,84	1	5059	658860,74	3294404,59	1	5100	658961,85	3294226,84

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				
1	5101	658962,46	3294221,62	1	5142	658988,62	3294019,89	1	5183	658984,13	3293824,20	1	5224	659045,54	3293611,47	1	5265	659049,99	3293375,30
1	5102	658963,62	3294215,13	1	5143	658989,75	3294014,72	1	5184	658987,27	3293818,27	1	5225	659050,66	3293606,59	1	5266	659049,52	3293373,97
1	5103	658963,77	3294208,58	1	5144	658990,87	3294008,87	1	5185	658989,42	3293812,19	1	5226	659055,27	3293601,93	1	5267	659048,68	3293367,52
1	5104	658963,86	3294204,27	1	5145	658991,44	3294006,14	1	5186	658991,56	3293805,99	1	5227	659057,31	3293599,80	1	5268	659047,31	3293361,23
1	5105	658964,03	3294197,70	1	5146	658992,04	3294001,33	1	5187	658993,21	3293799,08	1	5228	659060,39	3293596,24	1	5269	659044,12	3293348,03
1	5106	658963,17	3294191,18	1	5147	658992,64	3293997,59	1	5188	658994,34	3293793,93	1	5229	659062,96	3293593,42	1	5270	659042,76	3293341,87
1	5107	658962,31	3294184,74	1	5148	658992,79	3293991,03	1	5189	658995,47	3293788,07	1	5230	659066,58	3293588,19	1	5271	659036,25	3293320,90
1	5108	658960,96	3294178,33	1	5149	658992,94	3293984,48	1	5190	658996,62	3293781,60	1	5231	659070,72	3293582,35	1	5272	659034,82	3293317,62
1	5109	658960,50	3294176,81	1	5150	658992,09	3293977,95	1	5191	658996,77	3293775,04	1	5232	659073,32	3293578,04	1	5273	659035,39	3293314,45
1	5110	658959,12	3294172,02	1	5151	658991,67	3293974,57	1	5192	658996,85	3293771,42	1	5233	659075,95	3293572,73	1	5274	659035,50	3293310,21
1	5111	658957,25	3294165,85	1	5152	658990,81	3293968,55	1	5193	658997,00	3293764,86	1	5234	659079,09	3293566,80	1	5275	659035,57	3293306,51
1	5112	658954,39	3294159,80	1	5153	658990,38	3293965,47	1	5194	658996,16	3293758,34	1	5235	659081,22	3293560,72	1	5276	659035,75	3293298,96
1	5113	658952,97	3294156,45	1	5154	658989,03	3293959,06	1	5195	658995,30	3293751,89	1	5236	659083,36	3293554,51	1	5277	659035,90	3293292,38
1	5114	658952,52	3294153,81	1	5155	658988,56	3293957,44	1	5196	658995,95	3293745,48	1	5237	659085,02	3293548,18	1	5278	659035,45	3293290,03
1	5115	658951,68	3294147,35	1	5156	658987,19	3293951,96	1	5197	658993,52	3293742,59	1	5238	659086,16	3293541,71	1	5279	659035,09	3293284,44
1	5116	658950,33	3294140,96	1	5157	658987,78	3293948,36	1	5198	658995,11	3293738,81	1	5239	659086,74	3293537,91	1	5280	659034,69	3293280,30
1	5117	658948,47	3294134,65	1	5158	658988,92	3293941,89	1	5199	658996,24	3293732,89	1	5240	659087,90	3293531,50	1	5281	659033,83	3293273,85
1	5118	658946,61	3294128,48	1	5159	658989,07	3293935,31	1	5200	659000,38	3293726,81	1	5241	659088,05	3293524,93	1	5282	659032,48	3293267,44
1	5119	658943,76	3294122,41	1	5160	658989,16	3293931,81	1	5201	659002,52	3293720,61	1	5242	659088,20	3293518,37	1	5283	659030,62	3293261,15
1	5120	658942,33	3294118,88	1	5161	658989,31	3293925,26	1	5202	659004,19	3293713,70	1	5243	659087,34	3293511,84	1	5284	659028,76	3293255,42
1	5121	658939,94	3294113,94	1	5162	658988,46	3293918,75	1	5203	659005,30	3293708,55	1	5244	659086,50	3293505,40	1	5285	659026,40	3293249,23
1	5122	658938,52	3294111,30	1	5163	658987,60	3293912,41	1	5204	659006,44	3293702,70	1	5245	659086,05	3293503,19	1	5286	659023,55	3293242,73
1	5123	658935,14	3294105,97	1	5164	658988,14	3293910,61	1	5205	659007,58	3293696,21	1	5246	659085,15	3293498,67	1	5287	659023,09	3293240,91
1	5124	658938,25	3294100,79	1	5165	658989,22	3293907,32	1	5206	659007,73	3293689,66	1	5247	659084,25	3293494,47	1	5288	659019,75	3293234,08
1	5125	658939,84	3294097,38	1	5166	658990,32	3293903,03	1	5207	659007,88	3293683,10	1	5248	659082,39	3293488,18	1	5289	659017,34	3293230,09
1	5126	658942,97	3294091,45	1	5167	658990,89	3293899,98	1	5208	659007,45	3293680,73	1	5249	659080,54	3293482,01	1	5290	659015,42	3293226,56
1	5127	658944,57	3294086,93	1	5168	658992,03	3293893,58	1	5209	659007,07	3293675,14	1	5250	659078,64	3293477,65	1	5291	659007,72	3293213,73
1	5128	658947,12	3294084,93	1	5169	658993,18	3293887,10	1	5210	659006,68	3293670,39	1	5251	659077,24	3293473,12	1	5292	659006,76	3293212,08
1	5129	658949,66	3294083,06	1	5170	658993,34	3293880,53	1	5211	659006,25	3293667,62	1	5252	659076,29	3293470,84	1	5293	659000,00	3293201,18
1	5130	658954,27	3294078,66	1	5171	658993,44	3293876,17	1	5212	659007,82	3293664,54	1	5253	659073,43	3293464,78	1	5294	658993,27	3293189,29
1	5131	658958,88	3294074,02	1	5172	658993,59	3293869,60	1	5213	659009,93	3293659,71	1	5254	659070,57	3293458,96	1	5295	658988,52	3293178,66
1	5132	658963,49	3294069,06	1	5173	658992,73	3293863,09	1	5214	659012,06	3293653,94	1	5255	659068,15	3293454,96	1	5296	658985,26	3293168,22
1	5133	658964,52	3294067,64	1	5174	658992,76	3293861,77	1	5215	659014,21	3293647,74	1	5256	659065,27	3293450,22	1	5297	658984,31	3293166,00
1	5134	658967,61	3294063,60	1	5175	658992,34	3293858,33	1	5216	659015,86	3293641,41	1	5257	659064,31	3293448,57	1	5298	658983,49	3293158,73
1	5135	658970,20	3294059,77	1	5176	658991,47	3293853,18	1	5217	659016,40	3293639,60	1	5258	659060,93	3293443,18	1	5299	658983,55	3293156,05
1	5136	658972,78	3294056,08	1	5177	658990,12	3293846,78	1	5218	659017,52	3293634,06	1	5259	659058,02	3293439,42	1	5300	658982,21	3293149,02
1	5137	658976,41	3294050,67	1	5178	658988,26	3293840,48	1	5219	659019,12	3293630,16	1	5260	659051,20	3293431,45	1	5301	658982,25	3293146,77
1	5138	658979,54	3294044,98	1	5179	658987,36	3293836,45	1	5220	659020,20	3293626,14	1	5261	659050,90	3293422,62	1	5302	658981,82	3293143,76
1	5139	658982,67	3294039,06	1	5180	658985,95	3293832,55	1	5221	659030,27	3293623,54	1	5262	659051,07	3293393,94	1	5303	658980,98	3293137,31
1	5140	658984,82	3294032,98	1	5181	658984,99	3293830,41	1	5222	659035,86	3293619,86	1	5263	659051,17	3293388,94	1	5304	658979,63	3293130,90
1	5141	658986,97	3294026,78	1	5182	658983,08	3293826,30	1	5223	659040,95	3293615,85	1	5264	659050,80	3293383,75	1	5305	658977,76	3293124,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5306	658976,83	3293121,59	1	5347	658959,04	3292895,72	1	5388	658891,91	3292705,88	1	5429	658979,85	3292362,07	1	5470	659061,43	3292120,93
1	5307	658975,90	3293118,75	1	5348	658957,12	3292892,43	1	5389	658893,85	3292686,87	1	5430	658979,54	3292353,81	1	5471	659062,93	3292120,27
1	5308	658978,05	3293112,55	1	5349	658954,22	3292888,22	1	5390	658893,89	3292684,94	1	5431	658979,24	3292345,67	1	5472	659083,11	3292112,92
1	5309	658979,67	3293107,07	1	5350	658952,76	3292886,14	1	5391	658895,44	3292661,72	1	5432	658978,38	3292339,16	1	5473	659091,68	3292109,62
1	5310	658980,80	3293101,42	1	5351	658948,38	3292880,96	1	5392	658895,53	3292657,47	1	5433	658977,51	3292333,51	1	5474	659094,21	3292108,67
1	5311	658981,95	3293095,01	1	5352	658944,49	3292876,30	1	5393	658896,11	3292653,97	1	5434	658976,23	3292323,60	1	5475	659114,93	3292099,23
1	5312	658983,09	3293088,52	1	5353	658940,11	3292871,45	1	5394	658897,54	3292635,51	1	5435	658974,49	3292312,94	1	5476	659124,49	3292096,32
1	5313	658983,20	3293084,15	1	5354	658935,71	3292866,86	1	5395	658900,05	3292613,12	1	5436	658974,03	3292311,44	1	5477	659134,07	3292093,28
1	5314	658983,73	3293083,12	1	5355	658934,73	3292866,08	1	5396	658901,23	3292605,42	1	5437	658972,72	3292302,97	1	5478	659141,59	3292092,02
1	5315	658984,78	3293081,20	1	5356	658931,29	3292863,00	1	5397	658904,09	3292589,91	1	5438	658971,37	3292296,56	1	5479	659152,12	3292090,90
1	5316	658987,88	3293076,20	1	5357	658927,37	3292859,55	1	5398	658904,13	3292587,97	1	5439	658970,90	3292294,53	1	5480	659171,14	3292089,89
1	5317	658990,50	3293071,63	1	5358	658921,97	3292855,61	1	5399	658904,67	3292586,42	1	5440	658968,15	3292283,91	1	5481	659175,66	3292089,37
1	5318	658992,06	3293068,26	1	5359	658916,55	3292851,98	1	5400	658907,12	3292567,16	1	5441	658966,77	3292278,76	1	5482	659187,70	3292086,58
1	5319	658995,20	3293062,43	1	5360	658912,10	3292849,44	1	5401	658908,79	3292559,76	1	5442	658967,88	3292274,10	1	5483	659197,22	3292086,50
1	5320	658997,34	3293056,36	1	5361	658906,67	3292846,50	1	5402	658909,93	3292553,60	1	5443	658969,52	3292267,70	1	5484	659214,27	3292085,27
1	5321	658999,49	3293050,16	1	5362	658905,18	3292845,84	1	5403	658913,18	3292542,55	1	5444	658971,68	3292260,63	1	5485	659221,28	3292084,17
1	5322	659001,14	3293043,45	1	5363	658900,74	3292843,48	1	5404	658914,22	3292540,58	1	5445	658977,03	3292245,99	1	5486	659227,31	3292082,80
1	5323	659002,25	3293038,34	1	5364	658902,40	3292836,33	1	5405	658918,05	3292526,60	1	5446	658977,57	3292244,50	1	5487	659242,39	3292080,10
1	5324	659003,40	3293032,31	1	5365	658902,97	3292833,40	1	5406	658921,23	3292518,67	1	5447	658978,64	3292241,59	1	5488	659245,39	3292079,41
1	5325	659004,55	3293025,84	1	5366	658904,12	3292827,01	1	5407	658925,47	3292508,82	1	5448	658981,32	3292233,46	1	5489	659248,41	3292078,74
1	5326	659004,70	3293019,27	1	5367	658904,67	3292824,83	1	5408	658931,22	3292497,58	1	5449	658982,39	3292230,18	1	5490	659280,81	3292069,78
1	5327	659004,85	3293012,71	1	5368	658905,27	3292820,27	1	5409	658937,48	3292486,36	1	5450	658984,04	3292223,84	1	5491	659296,54	3292224,98
1	5328	659004,00	3293006,20	1	5369	658905,33	3292817,95	1	5410	658946,86	3292470,01	1	5451	658985,20	3292217,23	1	5492	659242,87	3292232,62
1	5329	659003,61	3293001,93	1	5370	658905,96	3292812,16	1	5411	658954,69	3292455,57	1	5452	658986,37	3292209,59	1	5493	659285,43	3292642,39
1	5330	659002,73	3292996,11	1	5371	658906,50	3292810,18	1	5412	658956,26	3292452,67	1	5453	658987,51	3292203,28	1	5494	659287,78	3292654,15
1	5331	659001,38	3292989,70	1	5372	658906,67	3292803,61	1	5413	658957,30	3292451,24	1	5454	658987,66	3292196,74	1	5495	659288,62	3292658,36
1	5332	659000,02	3292983,91	1	5373	658906,82	3292797,05	1	5414	658962,54	3292440,81	1	5455	658988,20	3292173,49	1	5496	659357,24	3293002,00
1	5333	658999,09	3292980,90	1	5374	658906,44	3292791,74	1	5415	658964,64	3292436,29	1	5456	658988,35	3292166,93	1	5497	659358,24	3293007,02
1	5334	658996,74	3292974,21	1	5375	658906,04	3292787,53	1	5416	658964,18	3292434,71	1	5457	658987,51	3292160,42	1	5498	659367,45	3293053,15
1	5335	658993,88	3292968,15	1	5376	658905,56	3292786,33	1	5417	658967,82	3292428,43	1	5458	658987,10	3292156,03	1	5499	659458,32	3293043,29
1	5336	658991,01	3292962,32	1	5377	658904,72	3292779,88	1	5418	658969,94	3292422,91	1	5459	658985,36	3292144,68	1	5500	659458,69	3293043,25
1	5337	658989,10	3292958,60	1	5378	658903,35	3292773,46	1	5419	658970,48	3292421,29	1	5460	658984,91	3292142,61	1	5501	659465,11	3293042,58
1	5338	658987,64	3292956,32	1	5379	658901,52	3292766,44	1	5420	658972,63	3292415,10	1	5461	658984,04	3292137,34	1	5502	659507,01	3293038,18
1	5339	658984,28	3292950,67	1	5380	658900,62	3292762,46	1	5421	658974,24	3292410,51	1	5462	658989,04	3292137,14	1	5503	659513,47	3293037,50
1	5340	658981,94	3292943,49	1	5381	658900,14	3292761,21	1	5422	658975,87	3292404,17	1	5463	658992,55	3292136,84	1	5504	659542,83	3293034,42
1	5341	658980,99	3292941,09	1	5382	658899,24	3292757,13	1	5423	658977,03	3292397,76	1	5464	659006,08	3292135,34	1	5505	659557,81	3293032,85
1	5342	658980,53	3292940,03	1	5383	658895,96	3292746,93	1	5424	658977,57	3292395,96	1	5465	659009,60	3292134,73	1	5506	659557,94	3293032,84
1	5343	658973,91	3292923,49	1	5384	658893,73	3292735,75	1	5425	658978,77	3292387,17	1	5466	659022,66	3292132,28	1	5507	659599,35	3292905,79
1	5344	658971,52	3292918,49	1	5385	658891,92	3292727,01	1	5426	658979,39	3292382,50	1	5467	659026,68	3292131,38	1	5508	659628,72	3292786,72
1	5345	658968,67	3292912,43	1	5386	658891,98	3292724,64	1	5427	658979,54	3292375,93	1	5468	659041,28	3292127,34	1	5509	659650,91	3292641,92
1	5346	658962,42	3292901,11	1	5387	658891,73	3292713,76	1	5428	658979,72	3292368,13	1	5469	659043,29	3292126,75	1	5510	659650,97	3292641,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5511	659706,51	3292337,52	1	5552	659960,21	3291548,59	1	5593	660152,04	3291405,07	1	5634	660457,72	3291225,84	1	5675	661006,92	3290742,28
1	5512	659662,07	3291685,01	1	5553	659962,33	3291543,53	1	5594	660162,60	3291402,82	1	5635	660463,84	3291220,18	1	5676	661011,58	3290735,57
1	5513	659671,05	3291684,56	1	5554	659963,99	3291536,62	1	5595	660166,62	3291401,78	1	5636	660469,49	3291214,11	1	5677	661017,28	3290727,25
1	5514	659686,56	3291683,80	1	5555	659965,12	3291531,02	1	5596	660181,23	3291397,23	1	5637	660475,68	3291206,14	1	5678	661036,85	3290702,90
1	5515	659716,59	3291682,92	1	5556	659965,75	3291525,40	1	5597	660187,28	3291394,88	1	5638	660478,26	3291202,44	1	5679	661060,84	3290681,08
1	5516	659728,11	3291682,44	1	5557	659965,89	3291519,73	1	5598	660197,90	3291390,00	1	5639	660483,44	3291194,25	1	5680	661084,19	3290666,11
1	5517	659741,11	3291681,87	1	5558	659965,51	3291514,34	1	5599	660201,44	3291388,14	1	5640	660486,05	3291189,82	1	5681	661099,94	3290655,60
1	5518	659748,14	3291681,09	1	5559	659964,60	3291510,43	1	5600	660210,06	3291383,27	1	5641	660490,78	3291179,73	1	5682	661113,12	3290647,58
1	5519	659756,17	3291679,53	1	5560	659963,72	3291504,92	1	5601	660216,14	3291379,41	1	5642	660493,41	3291174,04	1	5683	661115,15	3290646,51
1	5520	659758,68	3291679,08	1	5561	659968,89	3291497,85	1	5602	660225,83	3291371,89	1	5643	660497,69	3291162,07	1	5684	661129,88	3290636,72
1	5521	659768,74	3291676,69	1	5562	659970,47	3291494,14	1	5603	660231,92	3291367,40	1	5644	660500,89	3291153,33	1	5685	661133,95	3290633,87
1	5522	659773,27	3291675,42	1	5563	659972,57	3291490,00	1	5604	660238,48	3291364,74	1	5645	660503,54	3291146,96	1	5686	661137,52	3290630,64
1	5523	659777,81	3291673,47	1	5564	659975,20	3291484,37	1	5605	660247,00	3291364,19	1	5646	660505,17	3291141,68	1	5687	661151,32	3290617,40
1	5524	659781,86	3291671,62	1	5565	659976,83	3291478,47	1	5606	660249,50	3291364,05	1	5647	660506,73	3291138,78	1	5688	661155,95	3290611,89
1	5525	659785,90	3291669,83	1	5566	659977,97	3291472,43	1	5607	660267,04	3291362,40	1	5648	660512,33	3291134,35	1	5689	661169,86	3290593,83
1	5526	659787,93	3291668,77	1	5567	659978,11	3291466,38	1	5608	660274,58	3291361,00	1	5649	660530,66	3291120,27	1	5690	661171,43	3290591,48
1	5527	659795,54	3291663,68	1	5568	659977,73	3291461,24	1	5609	660288,15	3291357,64	1	5650	660569,26	3291093,96	1	5691	661184,37	3290572,22
1	5528	659803,69	3291656,87	1	5569	659977,37	3291455,16	1	5610	660294,72	3291355,40	1	5651	660607,37	3291067,84	1	5692	661194,20	3290557,58
1	5529	659808,81	3291651,86	1	5570	659976,01	3291449,44	1	5611	660302,78	3291352,10	1	5652	660654,04	3291039,17	1	5693	661198,81	3290552,99
1	5530	659815,48	3291644,71	1	5571	659977,55	3291447,10	1	5612	660307,34	3291349,77	1	5653	660705,30	3291006,41	1	5694	661216,11	3290540,45
1	5531	659826,77	3291632,40	1	5572	659979,61	3291444,65	1	5613	660312,91	3291346,26	1	5654	660750,45	3290978,57	1	5695	661224,22	3290535,82
1	5532	659828,81	3291630,19	1	5573	659987,61	3291444,46	1	5614	660322,07	3291339,53	1	5655	660791,02	3290954,19	1	5696	661235,84	3290530,40
1	5533	659837,04	3291620,70	1	5574	659994,13	3291443,86	1	5615	660327,18	3291335,34	1	5656	660792,54	3290953,48	1	5697	661247,97	3290525,06
1	5534	659842,12	3291617,25	1	5575	659998,15	3291443,15	1	5616	660332,79	3291329,97	1	5657	660810,30	3290941,95	1	5698	661252,01	3290523,09
1	5535	659847,18	3291614,49	1	5576	660004,69	3291441,54	1	5617	660338,45	3291323,54	1	5658	660828,06	3290930,42	1	5699	661271,77	3290512,11
1	5536	659852,73	3291612,29	1	5577	660009,72	3291440,28	1	5618	660346,17	3291313,53	1	5659	660831,13	3290928,05	1	5700	661277,34	3290508,80
1	5537	659859,28	3291610,46	1	5578	660015,77	3291438,10	1	5619	660347,22	3291311,36	1	5660	660839,26	3290922,05	1	5701	661295,65	3290495,64
1	5538	659870,86	3291607,41	1	5579	660023,84	3291434,61	1	5620	660355,51	3291299,11	1	5661	660840,80	3290920,72	1	5702	661326,04	3290478,72
1	5539	659885,45	3291603,38	1	5580	660025,87	3291433,60	1	5621	660357,60	3291295,67	1	5662	660849,97	3290913,42	1	5703	661330,10	3290476,26
1	5540	659902,06	3291598,45	1	5581	660035,00	3291428,06	1	5622	660369,07	3291275,18	1	5663	660853,02	3290911,24	1	5704	661349,41	3290463,02
1	5541	659908,11	3291596,47	1	5582	660039,07	3291425,09	1	5623	660374,79	3291265,18	1	5664	660882,12	3290885,16	1	5705	661353,45	3290460,85
1	5542	659913,17	3291593,77	1	5583	660049,25	3291417,32	1	5624	660378,92	3291259,71	1	5665	660902,00	3290868,74	1	5706	661358,00	3290458,71
1	5543	659923,30	3291588,12	1	5584	660055,27	3291416,63	1	5625	660388,02	3291255,93	1	5666	660903,53	3290867,34	1	5707	661369,14	3290452,97
1	5544	659929,40	3291583,81	1	5585	660076,32	3291414,38	1	5626	660402,10	3291252,07	1	5667	660919,88	3290852,60	1	5708	661373,18	3290451,12
1	5545	659931,95	3291581,51	1	5586	660077,82	3291414,23	1	5627	660404,62	3291251,30	1	5668	660923,45	3290849,29	1	5709	661388,87	3290442,99
1	5546	659936,55	3291577,49	1	5587	660089,87	3291412,56	1	5628	660420,75	3291245,87	1	5669	660939,35	3290831,66	1	5710	661403,02	3290436,99
1	5547	659942,66	3291572,38	1	5588	660100,41	3291411,06	1	5629	660424,78	3291244,40	1	5670	660952,69	3290817,60	1	5711	661408,57	3290434,31
1	5548	659949,33	3291565,78	1	5589	660101,91	3291410,90	1	5630	660436,40	3291239,35	1	5671	660954,22	3290816,12	1	5712	661413,12	3290432,54
1	5549	659952,40	3291562,41	1	5590	660119,97	3291408,51	1	5631	660442,48	3291236,05	1	5672	660974,77	3290792,16	1	5713	661416,71	3290428,38
1	5550	659955,50	3291558,12	1	5591	660131,98	3291407,53	1	5632	660450,08	3291231,60	1	5673	660979,43	3290785,19	1	5714	661425,90	3290420,27
1	5551	659958,11	3291553,48	1	5592	660146,53	3291405,99	1	5633	660455,17	3291228,05	1	5674	660996,58	3290757,22	1	5715	661428,45	3290417,84

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				
1	5716	661450,99	3290394,65	1	5757	662038,69	3289825,21	1	5798	661119,23	3290491,27	1	5839	660439,44	3291064,16	1	5880	660181,41	3291280,97
1	5717	661466,37	3290378,45	1	5758	662032,66	3289827,21	1	5799	661114,08	3290497,72	1	5840	660434,85	3291067,79	1	5881	660180,41	3291281,51
1	5718	661511,08	3290347,60	1	5759	662027,09	3289830,01	1	5800	661101,65	3290516,05	1	5841	660431,26	3291071,90	1	5882	660173,80	3291285,91
1	5719	661562,87	3290314,35	1	5760	662021,50	3289833,45	1	5801	661089,23	3290534,40	1	5842	660427,66	3291076,45	1	5883	660164,64	3291292,77
1	5720	661670,81	3290251,84	1	5761	662016,91	3289837,46	1	5802	661078,41	3290548,41	1	5843	660421,97	3291084,64	1	5884	660158,02	3291297,94
1	5721	661672,85	3290250,51	1	5762	662002,09	3289851,68	1	5803	661071,25	3290555,67	1	5844	660418,30	3291091,48	1	5885	660154,48	3291300,04
1	5722	661685,03	3290242,85	1	5763	661945,82	3289905,76	1	5804	661061,08	3290562,31	1	5845	660413,56	3291101,99	1	5886	660148,41	3291302,65
1	5723	661714,47	3290223,47	1	5764	661927,42	3289923,84	1	5805	661047,40	3290570,37	1	5846	660411,46	3291106,77	1	5887	660139,34	3291305,58
1	5724	661717,52	3290221,60	1	5765	661822,82	3290013,71	1	5806	661045,38	3290571,63	1	5847	660408,24	3291116,12	1	5888	660133,30	3291306,87
1	5725	661820,81	3290144,61	1	5766	661760,13	3290065,13	1	5807	661029,11	3290582,45	1	5848	660403,98	3291127,47	1	5889	660122,28	3291308,06
1	5726	661822,34	3290143,20	1	5767	661658,89	3290140,49	1	5808	661003,23	3290599,29	1	5849	660400,26	3291137,32	1	5890	660120,78	3291308,15
1	5727	661886,56	3290090,67	1	5768	661619,79	3290165,97	1	5809	660996,61	3290604,20	1	5850	660398,14	3291142,32	1	5891	660114,76	3291308,63
1	5728	661887,57	3290089,95	1	5769	661539,20	3290212,43	1	5810	660981,79	3290617,87	1	5851	660395,05	3291146,45	1	5892	660104,25	3291309,44
1	5729	661993,69	3289998,75	1	5770	661511,83	3290228,42	1	5811	660966,47	3290631,51	1	5852	660393,48	3291149,04	1	5893	660100,24	3291309,92
1	5730	661995,73	3289996,82	1	5771	661509,80	3290229,62	1	5812	660960,84	3290637,51	1	5853	660386,91	3291151,77	1	5894	660092,70	3291311,05
1	5731	662084,71	3289911,17	1	5772	661456,52	3290263,90	1	5813	660938,17	3290666,24	1	5854	660374,31	3291156,09	1	5895	660086,68	3291312,10
1	5732	662097,79	3289908,03	1	5773	661454,98	3290264,80	1	5814	660936,11	3290668,69	1	5855	660358,21	3291160,42	1	5896	660065,11	3291315,04
1	5733	662088,30	3289907,87	1	5774	661405,19	3290299,10	1	5815	660913,36	3290701,42	1	5856	660352,66	3291162,41	1	5897	660044,57	3291317,26
1	5734	662089,34	3289906,02	1	5775	661402,64	3290301,23	1	5816	660911,29	3290704,44	1	5857	660350,01	3291169,22	1	5898	660032,52	3291318,54
1	5735	662090,37	3289904,79	1	5776	661397,54	3290305,85	1	5817	660896,19	3290730,21	1	5858	660329,93	3291172,46	1	5899	660030,53	3291318,81
1	5736	662093,98	3289899,68	1	5777	661379,08	3290325,24	1	5818	660878,74	3290750,00	1	5859	660321,82	3291177,32	1	5900	660023,99	3291320,28
1	5737	662097,12	3289894,14	1	5778	661358,09	3290346,69	1	5819	660866,43	3290763,60	1	5860	660315,72	3291181,26	1	5901	660015,93	3291322,55
1	5738	662099,25	3289888,24	1	5779	661356,56	3290348,17	1	5820	660851,05	3290779,80	1	5861	660310,62	3291186,20	1	5902	660011,91	3291324,01
1	5739	662099,80	3289886,12	1	5780	661347,97	3290351,66	1	5821	660837,25	3290792,23	1	5862	660304,97	3291192,31	1	5903	660007,85	3291325,85
1	5740	662100,91	3289881,29	1	5781	661344,94	3290353,29	1	5822	660817,37	3290808,65	1	5863	660301,89	3291195,99	1	5904	660003,81	3291328,02
1	5741	662101,53	3289875,93	1	5782	661327,73	3290362,01	1	5823	660815,84	3290810,00	1	5864	660293,63	3291206,92	1	5905	659994,67	3291333,68
1	5742	662101,68	3289869,61	1	5783	661301,43	3290375,09	1	5824	660787,25	3290835,58	1	5865	660290,02	3291212,16	1	5906	659990,62	3291336,33
1	5743	662100,33	3289863,39	1	5784	661295,86	3290378,53	1	5825	660771,46	3290847,97	1	5866	660282,21	3291225,36	1	5907	659980,95	3291343,80
1	5744	662098,96	3289857,36	1	5785	661275,52	3290392,43	1	5826	660756,23	3290857,94	1	5867	660271,23	3291245,61	1	5908	659979,93	3291344,53
1	5745	662098,00	3289855,60	1	5786	661244,62	3290409,65	1	5827	660739,49	3290868,68	1	5868	660265,02	3291255,09	1	5909	659976,43	3291344,56
1	5746	662096,59	3289851,55	1	5787	661239,55	3290412,85	1	5828	660698,41	3290893,18	1	5869	660260,39	3291260,73	1	5910	659970,92	3291344,62
1	5747	662093,23	3289846,11	1	5788	661221,25	3290425,93	1	5829	660652,25	3290921,74	1	5870	660259,35	3291261,83	1	5911	659963,41	3291345,21
1	5748	662089,83	3289841,08	1	5789	661206,05	3290434,26	1	5830	660600,99	3290954,44	1	5871	660253,83	3291263,21	1	5912	659956,88	3291346,74
1	5749	662085,43	3289836,55	1	5790	661194,94	3290439,20	1	5831	660553,81	3290983,29	1	5872	660241,31	3291264,43	1	5913	659949,33	3291349,01
1	5750	662080,52	3289832,63	1	5791	661179,77	3290446,09	1	5832	660551,79	3290984,68	1	5873	660229,79	3291264,97	1	5914	659943,27	3291351,18
1	5751	662075,10	3289829,31	1	5792	661174,71	3290448,68	1	5833	660512,66	3291011,47	1	5874	660224,28	3291265,46	1	5915	659934,17	3291355,28
1	5752	662069,16	3289826,74	1	5793	661163,05	3290455,78	1	5834	660473,03	3291038,62	1	5875	660220,26	3291266,30	1	5916	659930,12	3291357,13
1	5753	662063,21	3289824,85	1	5794	661159,50	3290458,06	1	5835	660470,50	3291040,43	1	5876	660211,71	3291268,36	1	5917	659923,02	3291362,08
1	5754	662057,24	3289823,77	1	5795	661136,62	3290474,49	1	5836	660455,72	3291051,84	1	5877	660204,66	3291270,52	1	5918	659914,36	3291368,90
1	5755	662050,73	3289823,50	1	5796	661134,58	3290476,06	1	5837	660452,67	3291054,20	1	5878	660193,05	3291275,06	1	5919	659910,27	3291372,73
1	5756	662044,73	3289823,98	1	5797	661129,98	3290480,45	1	5838	660451,65	3291055,12	1	5879	660188,50	3291277,20	1	5920	659902,58	3291380,69

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				
1	5921	659900,54	3291382,70	1	5962	659752,81	3291565,25	1	6003	659013,49	3292031,20	1	6044	658996,91	3291860,79	1	6085	659062,69	3291654,16
1	5922	659896,40	3291388,54	1	5963	659742,04	3291576,99	1	6004	659001,91	3292034,49	1	6045	659001,52	3291856,14	1	6086	659061,79	3291649,58
1	5923	659886,04	3291404,05	1	5964	659738,95	3291580,49	1	6005	658992,37	3292036,20	1	6046	659006,13	3291851,18	1	6087	659062,34	3291647,14
1	5924	659882,37	3291411,41	1	5965	659736,94	3291581,51	1	6006	658982,84	3292037,29	1	6047	659007,69	3291849,16	1	6088	659063,50	3291640,73
1	5925	659880,26	3291416,17	1	5966	659734,93	3291581,84	1	6007	658975,83	3292037,64	1	6048	659011,29	3291844,43	1	6089	659064,64	3291634,26
1	5926	659878,66	3291420,13	1	5967	659732,91	3291582,16	1	6008	658977,43	3292033,48	1	6049	659013,37	3291841,23	1	6090	659064,79	3291627,70
1	5927	659877,57	3291424,23	1	5968	659724,40	3291582,59	1	6009	658979,57	3292027,28	1	6050	659014,93	3291838,83	1	6091	659064,94	3291621,14
1	5928	659876,47	3291428,47	1	5969	659710,39	3291583,09	1	6010	658981,22	3292020,94	1	6051	659018,02	3291834,47	1	6092	659064,51	3291618,33
1	5929	659875,89	3291432,44	1	5970	659683,38	3291583,84	1	6011	658981,74	3292019,77	1	6052	659020,60	3291831,27	1	6093	659064,13	3291613,00
1	5930	659875,84	3291434,52	1	5971	659665,86	3291584,74	1	6012	658982,31	3292017,08	1	6053	659021,13	3291829,97	1	6094	659063,73	3291609,31
1	5931	659875,27	3291437,50	1	5972	659655,29	3291585,42	1	6013	658982,93	3292011,86	1	6054	659024,75	3291824,49	1	6095	659062,87	3291602,85
1	5932	659875,20	3291440,63	1	5973	659650,84	3291520,14	1	6014	658984,07	3292005,39	1	6055	659027,88	3291818,81	1	6096	659061,52	3291596,44
1	5933	659875,08	3291445,93	1	5974	659230,95	3291578,72	1	6015	658984,24	3291998,81	1	6056	659031,02	3291812,88	1	6097	659059,66	3291590,13
1	5934	659874,99	3291449,44	1	5975	659269,48	3291958,20	1	6016	658984,33	3291994,38	1	6057	659032,10	3291809,53	1	6098	659057,81	3291583,98
1	5935	659874,93	3291452,31	1	5976	659263,03	3291965,12	1	6017	658984,48	3291987,83	1	6058	659034,22	3291804,20	1	6099	659054,94	3291577,91
1	5936	659874,88	3291454,43	1	5977	659258,45	3291968,57	1	6018	658983,64	3291981,30	1	6059	659035,29	3291801,48	1	6100	659052,07	3291572,08
1	5937	659872,28	3291458,56	1	5978	659246,80	3291975,37	1	6019	658982,78	3291974,85	1	6060	659037,43	3291795,28	1	6101	659051,61	3291570,88
1	5938	659869,67	3291463,30	1	5979	659243,26	3291976,86	1	6020	658981,43	3291968,45	1	6061	659039,07	3291788,93	1	6102	659048,24	3291564,94
1	5939	659867,04	3291469,13	1	5980	659235,21	3291978,92	1	6021	658980,06	3291962,67	1	6062	659039,63	3291786,71	1	6103	659045,83	3291561,26
1	5940	659865,47	3291472,14	1	5981	659223,14	3291982,02	1	6022	658978,20	3291956,62	1	6063	659041,32	3291778,18	1	6104	659046,37	3291559,58
1	5941	659863,33	3291478,17	1	5982	659208,58	3291984,62	1	6023	658975,86	3291949,94	1	6064	659041,92	3291774,01	1	6105	659048,50	3291553,38
1	5942	659862,75	3291481,96	1	5983	659206,56	3291985,07	1	6024	658972,99	3291943,87	1	6065	659043,08	3291766,90	1	6106	659049,60	3291549,52
1	5943	659861,58	3291489,43	1	5984	659203,05	3291985,81	1	6025	658972,06	3291941,09	1	6066	659043,62	3291765,16	1	6107	659050,69	3291545,12
1	5944	659860,96	3291494,29	1	5985	659194,04	3291986,47	1	6026	658969,19	3291935,34	1	6067	659045,72	3291761,15	1	6108	659051,25	3291542,62
1	5945	659860,83	3291500,10	1	5986	659189,03	3291986,86	1	6027	658966,32	3291929,52	1	6068	659048,85	3291755,28	1	6109	659052,40	3291536,21
1	5946	659860,74	3291504,04	1	5987	659186,52	3291987,05	1	6028	658965,36	3291927,74	1	6069	659050,99	3291749,20	1	6110	659052,96	3291533,62
1	5947	659860,68	3291506,41	1	5988	659175,50	3291988,34	1	6029	658961,52	3291921,27	1	6070	659053,14	3291743,00	1	6111	659054,01	3291531,89
1	5948	659858,15	3291507,23	1	5989	659173,49	3291988,57	1	6030	658961,14	3291915,90	1	6071	659054,78	3291736,68	1	6112	659058,15	3291525,48
1	5949	659844,57	3291510,99	1	5990	659162,94	3291990,19	1	6031	658960,29	3291909,44	1	6072	659055,93	3291730,25	1	6113	659060,75	3291521,09
1	5950	659834,01	3291513,74	1	5991	659144,93	3291991,09	1	6032	658960,32	3291908,01	1	6073	659057,07	3291723,78	1	6114	659063,37	3291516,33
1	5951	659822,43	3291516,90	1	5992	659141,92	3291991,39	1	6033	658958,98	3291900,99	1	6074	659057,22	3291717,22	1	6115	659066,50	3291510,42
1	5952	659816,38	3291519,08	1	5993	659129,39	3291992,79	1	6034	658957,60	3291896,00	1	6075	659057,36	3291711,72	1	6116	659068,64	3291504,35
1	5953	659806,28	3291523,35	1	5994	659127,37	3291993,06	1	6035	658956,70	3291891,74	1	6076	659057,90	3291709,74	1	6117	659070,78	3291498,13
1	5954	659802,75	3291524,95	1	5995	659114,84	3291995,03	1	6036	658957,70	3291891,12	1	6077	659060,05	3291703,53	1	6118	659072,43	3291491,80
1	5955	659794,13	3291529,58	1	5996	659106,79	3291996,90	1	6037	658962,78	3291888,12	1	6078	659061,70	3291697,20	1	6119	659073,59	3291484,89
1	5956	659790,08	3291531,98	1	5997	659094,19	3292000,97	1	6038	658968,86	3291884,26	1	6079	659062,84	3291690,78	1	6120	659074,18	3291481,02
1	5957	659780,44	3291537,94	1	5998	659082,60	3292004,59	1	6039	658974,46	3291880,58	1	6080	659064,00	3291684,31	1	6121	659075,32	3291474,98
1	5958	659775,86	3291541,33	1	5999	659076,55	3292006,77	1	6040	658979,55	3291876,57	1	6081	659064,15	3291677,76	1	6122	659075,47	3291468,44
1	5959	659769,24	3291546,75	1	6000	659054,31	3292017,01	1	6041	658980,57	3291875,73	1	6082	659064,24	3291673,69	1	6123	659075,62	3291461,86
1	5960	659763,60	3291552,38	1	6001	659047,25	3292019,59	1	6042	658988,21	3291869,16	1	6083	659064,39	3291667,13	1	6124	659074,78	3291455,34
1	5961	659762,58	3291553,48	1	6002	659029,61	3292025,99	1	6043	658991,79	3291866,05	1	6084	659063,53	3291660,61	1	6125	659074,81	3291453,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6126	659074,39	3291450,40	1	6167	658989,45	3291251,92	1	6208	658911,50	3291054,17	1	6249	658800,27	3290868,27	1	6290	658733,67	3290677,78
1	6127	659073,50	3291445,51	1	6168	658989,51	3291249,61	1	6209	658907,19	3291045,63	1	6250	658796,35	3290864,74	1	6291	658732,31	3290671,36
1	6128	659072,15	3291439,10	1	6169	658988,65	3291243,09	1	6210	658905,77	3291042,66	1	6251	658795,38	3290864,04	1	6292	658730,45	3290665,07
1	6129	659070,29	3291432,80	1	6170	658987,81	3291236,63	1	6211	658902,40	3291037,01	1	6252	658789,97	3290860,09	1	6293	658728,59	3290658,92
1	6130	659068,43	3291426,63	1	6171	658986,46	3291230,22	1	6212	658900,48	3291033,72	1	6253	658784,55	3290856,47	1	6294	658727,18	3290655,25
1	6131	659065,57	3291420,58	1	6172	658984,60	3291223,93	1	6213	658895,15	3291026,05	1	6254	658778,62	3290853,27	1	6295	658725,75	3290651,96
1	6132	659062,70	3291414,76	1	6173	658982,72	3291218,33	1	6214	658893,70	3291023,95	1	6255	658773,19	3290850,45	1	6296	658724,31	3290649,55
1	6133	659059,34	3291409,11	1	6174	658981,32	3291214,04	1	6215	658889,31	3291018,78	1	6256	658767,73	3290848,27	1	6297	658721,44	3290643,74
1	6134	659059,96	3291404,07	1	6175	658978,47	3291207,97	1	6216	658884,93	3291013,93	1	6257	658764,33	3290844,32	1	6298	658720,98	3290642,54
1	6135	659061,10	3291397,59	1	6176	658975,60	3291202,16	1	6217	658880,54	3291009,32	1	6258	658762,39	3290841,65	1	6299	658717,61	3290636,59
1	6136	659061,25	3291391,03	1	6177	658972,22	3291196,51	1	6218	658875,63	3291005,09	1	6259	658756,53	3290835,13	1	6300	658715,20	3290632,97
1	6137	659061,40	3291384,47	1	6178	658970,78	3291194,11	1	6219	658870,23	3291001,15	1	6260	658754,09	3290832,96	1	6301	658712,31	3290627,85
1	6138	659060,56	3291377,96	1	6179	658968,85	3291191,26	1	6220	658867,76	3290999,40	1	6261	658749,69	3290828,35	1	6302	658717,55	3290617,34
1	6139	659059,70	3291371,48	1	6180	658964,49	3291184,79	1	6221	658866,83	3290996,57	1	6262	658745,77	3290824,95	1	6303	658725,42	3290601,26
1	6140	659058,79	3291367,61	1	6181	658963,05	3291182,68	1	6222	658866,40	3290993,38	1	6263	658745,87	3290820,82	1	6304	658727,01	3290597,55
1	6141	659059,46	3291360,30	1	6182	658958,67	3291177,52	1	6223	658865,56	3290986,90	1	6264	658745,45	3290817,45	1	6305	658733,35	3290583,14
1	6142	659059,61	3291353,74	1	6183	658955,74	3291174,14	1	6224	658864,67	3290981,38	1	6265	658745,02	3290814,23	1	6306	658734,40	3290580,46
1	6143	659058,76	3291347,22	1	6184	658949,88	3291167,74	1	6225	658863,77	3290977,49	1	6266	658746,08	3290811,26	1	6307	658744,48	3290555,64
1	6144	659057,91	3291340,76	1	6185	658948,43	3291166,29	1	6226	658861,43	3290970,31	1	6267	658746,62	3290809,47	1	6308	658746,07	3290551,60
1	6145	659056,56	3291334,37	1	6186	658944,03	3291161,68	1	6227	658859,58	3290964,14	1	6268	658747,19	3290806,90	1	6309	658750,89	3290538,09
1	6146	659056,10	3291332,71	1	6187	658939,13	3291157,44	1	6228	658856,71	3290958,08	1	6269	658748,83	3290800,57	1	6310	658752,51	3290532,63
1	6147	659055,18	3291329,20	1	6188	658936,17	3291155,30	1	6229	658854,33	3290953,21	1	6270	658749,99	3290794,16	1	6311	658754,16	3290526,29
1	6148	659053,79	3291324,55	1	6189	658933,71	3291153,51	1	6230	658851,92	3290948,72	1	6271	658751,13	3290787,69	1	6312	658754,72	3290523,87
1	6149	659051,92	3291318,38	1	6190	658928,29	3291150,00	1	6231	658848,08	3290942,13	1	6272	658751,28	3290781,12	1	6313	658756,95	3290513,35
1	6150	659049,07	3291312,31	1	6191	658926,91	3291145,10	1	6232	658844,70	3290936,74	1	6273	658751,43	3290774,56	1	6314	658758,67	3290504,08
1	6151	659046,20	3291306,48	1	6192	658925,05	3291138,93	1	6233	658840,83	3290931,65	1	6274	658750,59	3290768,05	1	6315	658759,81	3290498,11
1	6152	659042,82	3291300,85	1	6193	658924,10	3291136,78	1	6234	658837,42	3290927,56	1	6275	658749,73	3290761,59	1	6316	658760,96	3290491,63
1	6153	659039,46	3291295,46	1	6194	658925,27	3291129,37	1	6235	658835,95	3290926,42	1	6276	658748,38	3290755,18	1	6317	658760,99	3290490,21
1	6154	659036,53	3291291,89	1	6195	658925,89	3291124,50	1	6236	658835,02	3290923,15	1	6277	658747,45	3290751,98	1	6318	658761,71	3290480,46
1	6155	659034,60	3291289,22	1	6196	658926,04	3291117,94	1	6237	658833,16	3290916,98	1	6278	658746,07	3290747,01	1	6319	658761,83	3290475,34
1	6156	659032,64	3291287,23	1	6197	658926,19	3291113,39	1	6238	658831,73	3290913,63	1	6279	658745,14	3290743,92	1	6320	658761,95	3290470,34
1	6157	659028,26	3291282,38	1	6198	658925,33	3291104,86	1	6239	658829,84	3290909,20	1	6280	658743,28	3290737,76	1	6321	658762,03	3290466,66
1	6158	659023,86	3291277,77	1	6199	658925,38	3291102,99	1	6240	658828,40	3290906,48	1	6281	658740,42	3290731,68	1	6322	658762,19	3290460,09
1	6159	659018,95	3291273,54	1	6200	658924,54	3291096,35	1	6241	658825,53	3290900,66	1	6282	658738,05	3290726,26	1	6323	658761,34	3290453,57
1	6160	659014,04	3291269,88	1	6201	658923,64	3291091,77	1	6242	658822,16	3290895,03	1	6283	658736,13	3290722,70	1	6324	658760,48	3290447,11
1	6161	659011,58	3291268,12	1	6202	658922,28	3291085,36	1	6243	658818,79	3290889,64	1	6284	658733,71	3290719,02	1	6325	658759,60	3290442,16
1	6162	659005,68	3291264,23	1	6203	658921,37	3291081,83	1	6244	658815,86	3290886,32	1	6285	658734,87	3290712,05	1	6326	658757,78	3290434,19
1	6163	658999,75	3291261,05	1	6204	658918,59	3291072,02	1	6245	658812,96	3290882,37	1	6286	658735,03	3290705,49	1	6327	658757,31	3290432,73
1	6164	658994,31	3291258,23	1	6205	658917,66	3291069,25	1	6246	658811,50	3290880,28	1	6287	658735,21	3290697,31	1	6328	658755,47	3290426,44
1	6165	658992,82	3291257,74	1	6206	658915,80	3291063,09	1	6247	658809,06	3290877,72	1	6288	658735,36	3290690,75	1	6329	658753,61	3290420,27
1	6166	658990,89	3291254,46	1	6207	658912,94	3291057,02	1	6248	658804,67	3290872,87	1	6289	658734,52	3290684,23	1	6330	658747,91	3290406,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6331	658745,54	3290401,08	1	6372	658697,12	3290180,57	1	6413	658724,52	3289946,67	1	6454	658990,72	3289700,60	1	6495	659420,14	3289251,13
1	6332	658743,17	3290395,97	1	6373	658697,94	3290167,03	1	6414	658727,63	3289941,68	1	6455	658997,36	3289694,74	1	6496	659430,30	3289244,29
1	6333	658740,29	3290390,39	1	6374	658698,70	3290155,85	1	6415	658728,68	3289939,64	1	6456	659011,65	3289682,15	1	6497	659436,89	3289240,07
1	6334	658741,88	3290386,68	1	6375	658698,80	3290151,54	1	6416	658730,27	3289936,05	1	6457	659013,70	3289680,49	1	6498	659450,56	3289232,90
1	6335	658745,09	3290377,39	1	6376	658698,89	3290147,66	1	6417	658732,84	3289932,99	1	6458	659022,91	3289671,14	1	6499	659465,71	3289226,55
1	6336	658746,13	3290375,54	1	6377	658698,68	3290134,65	1	6418	658741,04	3289924,05	1	6459	659042,87	3289651,47	1	6500	659469,75	3289224,89
1	6337	658747,75	3290370,57	1	6378	658698,74	3290131,98	1	6419	658745,63	3289920,03	1	6460	659056,19	3289637,48	1	6501	659475,81	3289222,22
1	6338	658749,90	3290364,37	1	6379	658698,28	3290130,66	1	6420	658748,17	3289918,71	1	6461	659061,82	3289632,03	1	6502	659485,07	3289211,31
1	6339	658751,53	3290358,03	1	6380	658700,99	3290121,08	1	6421	658751,20	3289917,46	1	6462	659081,29	3289611,55	1	6503	659507,10	3289210,06
1	6340	658752,69	3290351,62	1	6381	658701,53	3290119,53	1	6422	658757,22	3289916,36	1	6463	659082,82	3289610,03	1	6504	659540,45	3289194,65
1	6341	658753,83	3290345,13	1	6382	658703,73	3290111,45	1	6423	658761,25	3289915,51	1	6464	659100,78	3289590,12	1	6505	659541,47	3289193,98
1	6342	658753,98	3290338,59	1	6383	658704,82	3290107,10	1	6424	658769,30	3289913,39	1	6465	659122,88	3289564,49	1	6506	659564,75	3289182,52
1	6343	658754,09	3290334,52	1	6384	658705,35	3290106,05	1	6425	658776,85	3289910,75	1	6466	659123,91	3289563,27	1	6507	659568,29	3289180,34
1	6344	658754,24	3290327,96	1	6385	658707,03	3290098,11	1	6426	658790,99	3289904,64	1	6467	659138,32	3289545,66	1	6508	659589,60	3289167,22
1	6345	658753,38	3290321,44	1	6386	658707,64	3290092,73	1	6427	658797,07	3289901,41	1	6468	659147,60	3289533,57	1	6509	659593,66	3289164,43
1	6346	658752,54	3290314,98	1	6387	658708,80	3290086,26	1	6428	658810,77	3289892,96	1	6469	659151,73	3289527,60	1	6510	659606,89	3289154,55
1	6347	658751,17	3290308,57	1	6388	658708,95	3290079,70	1	6429	658821,43	3289886,14	1	6470	659160,59	3289512,55	1	6511	659610,45	3289151,52
1	6348	658749,33	3290302,28	1	6389	658709,22	3290067,76	1	6430	658825,99	3289883,06	1	6471	659161,62	3289510,58	1	6512	659617,10	3289144,98
1	6349	658747,46	3290296,12	1	6390	658709,36	3290062,45	1	6431	658838,74	3289872,91	1	6472	659166,86	3289500,31	1	6513	659621,20	3289140,95
1	6350	658746,04	3290293,27	1	6391	658709,07	3290053,08	1	6432	658841,29	3289870,48	1	6473	659167,93	3289497,84	1	6514	659625,83	3289135,67
1	6351	658744,13	3290288,78	1	6392	658709,10	3290051,83	1	6433	658852,01	3289860,91	1	6474	659172,66	3289487,51	1	6515	659637,06	3289125,69
1	6352	658742,70	3290285,57	1	6393	658708,25	3290045,30	1	6434	658871,38	3289844,85	1	6475	659174,27	3289483,18	1	6516	659650,32	3289114,61
1	6353	658739,84	3290279,74	1	6394	658707,39	3290038,84	1	6435	658872,91	3289843,83	1	6476	659178,55	3289471,14	1	6517	659662,52	3289105,64
1	6354	658736,47	3290274,10	1	6395	658706,52	3290033,77	1	6436	658887,70	3289830,91	1	6477	659181,73	3289463,21	1	6518	659672,16	3289099,73
1	6355	658733,10	3290268,71	1	6396	658705,17	3290027,24	1	6437	658902,51	3289818,06	1	6478	659187,52	3289450,04	1	6519	659688,36	3289090,87
1	6356	658731,16	3290266,30	1	6397	658706,23	3290023,87	1	6438	658906,08	3289814,65	1	6479	659196,31	3289438,18	1	6520	659718,15	3289078,23
1	6357	658730,18	3290264,83	1	6398	658707,87	3290018,42	1	6439	658915,83	3289804,01	1	6480	659205,59	3289425,90	1	6521	659739,84	3289070,48
1	6358	658729,22	3290263,56	1	6399	658708,95	3290014,62	1	6440	658918,40	3289801,44	1	6481	659217,39	3289413,05	1	6522	659743,87	3289068,83
1	6359	658724,84	3290258,41	1	6400	658710,60	3290008,30	1	6441	658928,17	3289789,17	1	6482	659229,67	3289400,69	1	6523	659764,10	3289059,35
1	6360	658723,86	3290257,31	1	6401	658711,74	3290001,88	1	6442	658932,30	3289783,75	1	6483	659245,02	3289385,85	1	6524	659767,64	3289057,75
1	6361	658720,45	3290252,93	1	6402	658712,33	3289998,20	1	6443	658939,07	3289772,34	1	6484	659250,12	3289381,29	1	6525	659784,87	3289048,08
1	6362	658719,00	3290251,02	1	6403	658712,96	3289992,91	1	6444	658945,32	3289761,68	1	6485	659256,23	3289376,23	1	6526	659786,89	3289046,88
1	6363	658710,84	3290236,08	1	6404	658713,52	3289990,10	1	6445	658948,47	3289755,00	1	6486	659270,51	3289364,31	1	6527	659798,05	3289040,01
1	6364	658703,19	3290221,33	1	6405	658713,67	3289983,56	1	6446	658953,21	3289744,17	1	6487	659289,36	3289349,56	1	6528	659801,10	3289037,96
1	6365	658702,21	3290220,00	1	6406	658713,74	3289980,24	1	6447	658955,35	3289738,53	1	6488	659291,40	3289347,93	1	6529	659811,77	3289030,39
1	6366	658698,85	3290214,35	1	6407	658713,89	3289973,68	1	6448	658955,89	3289736,55	1	6489	659305,68	3289335,49	1	6530	659816,37	3289026,49
1	6367	658697,40	3290211,77	1	6408	658713,05	3289967,16	1	6449	658957,48	3289732,96	1	6490	659325,05	3289320,00	1	6531	659824,55	3289018,68
1	6368	658694,51	3290207,37	1	6409	658712,18	3289961,20	1	6450	658958,03	3289730,46	1	6491	659346,92	3289303,69	1	6532	659836,82	3289007,15
1	6369	658694,66	3290200,69	1	6410	658716,28	3289957,24	1	6451	658960,59	3289727,90	1	6492	659372,36	3289284,59	1	6533	659838,35	3289005,75
1	6370	658696,49	3290186,24	1	6411	658719,36	3289953,92	1	6452	658967,76	3289720,45	1	6493	659373,38	3289283,56	1	6534	659842,45	3289001,46
1	6371	658697,06	3290183,50	1	6412	658721,94	3289950,43	1	6453	658982,55	3289707,78	1	6494	659392,22	3289268,74	1	6535	659848,03	3288997,90

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				
1	6536	659850,57	3288996,22	1	6577	660326,91	3288875,19	1	6618	661074,65	3288955,37	1	6659	661758,96	3288620,07	1	6700	660674,88	3288748,57
1	6537	659857,18	3288991,56	1	6578	660329,93	3288874,88	1	6619	661109,14	3288955,99	1	6660	661753,54	3288616,70	1	6701	660647,51	3288742,88
1	6538	659861,70	3288990,34	1	6579	660350,99	3288872,25	1	6620	661112,15	3288955,93	1	6661	661748,11	3288613,99	1	6702	660646,01	3288742,54
1	6539	659869,24	3288989,02	1	6580	660353,50	3288871,86	1	6621	661136,17	3288954,85	1	6662	661742,15	3288612,06	1	6703	660605,68	3288735,36
1	6540	659873,75	3288988,00	1	6581	660373,08	3288868,32	1	6622	661141,68	3288954,31	1	6663	661735,67	3288610,84	1	6704	660574,29	3288730,00
1	6541	659885,33	3288984,77	1	6582	660401,70	3288863,23	1	6623	661171,80	3288949,68	1	6664	661729,68	3288610,45	1	6705	660569,80	3288729,40
1	6542	659890,87	3288982,96	1	6583	660423,80	3288859,11	1	6624	661175,31	3288949,08	1	6665	661723,17	3288610,87	1	6706	660552,33	3288728,12
1	6543	659904,51	3288977,46	1	6584	660426,31	3288858,54	1	6625	661201,95	3288942,94	1	6666	661717,15	3288612,04	1	6707	660549,34	3288727,93
1	6544	659905,53	3288976,92	1	6585	660442,40	3288854,47	1	6626	661220,54	3288939,37	1	6667	661711,10	3288613,96	1	6708	660525,35	3288727,63
1	6545	659920,68	3288970,39	1	6586	660448,45	3288852,67	1	6627	661225,06	3288938,29	1	6668	661705,54	3288616,58	1	6709	660522,84	3288727,69
1	6546	659937,82	3288963,92	1	6587	660464,59	3288846,37	1	6628	661245,19	3288932,43	1	6669	661615,39	3288666,14	1	6710	660507,33	3288728,20
1	6547	659951,43	3288959,16	1	6588	660483,27	3288838,72	1	6629	661287,00	3288919,89	1	6670	661482,93	3288728,39	1	6711	660502,31	3288728,72
1	6548	659958,00	3288956,25	1	6589	660495,90	3288833,45	1	6630	661289,01	3288919,19	1	6671	661413,65	3288761,88	1	6712	660493,78	3288729,89
1	6549	659975,21	3288947,34	1	6590	660508,50	3288829,11	1	6631	661320,78	3288907,99	1	6672	661380,25	3288778,84	1	6713	660487,75	3288731,19
1	6550	659991,41	3288938,39	1	6591	660511,02	3288828,42	1	6632	661352,04	3288896,26	1	6673	661360,55	3288787,51	1	6714	660480,71	3288733,09
1	6551	660004,58	3288931,32	1	6592	660513,53	3288828,05	1	6633	661395,39	3288881,34	1	6674	661318,72	3288802,00	1	6715	660477,69	3288733,90
1	6552	660006,62	3288929,86	1	6593	660525,03	3288827,63	1	6634	661399,43	3288879,74	1	6675	661286,44	3288813,99	1	6716	660462,06	3288739,35
1	6553	660018,29	3288922,64	1	6594	660541,04	3288827,81	1	6635	661422,18	3288869,64	1	6676	661256,70	3288824,56	1	6717	660458,03	3288740,77
1	6554	660032,48	3288914,04	1	6595	660546,53	3288827,93	1	6636	661424,19	3288868,56	1	6677	661216,91	3288836,59	1	6718	660444,90	3288746,52
1	6555	660035,54	3288911,91	1	6596	660559,50	3288828,92	1	6637	661464,17	3288848,29	1	6678	661199,79	3288841,64	1	6719	660427,24	3288753,54
1	6556	660053,33	3288899,01	1	6597	660588,39	3288833,84	1	6638	661487,94	3288836,47	1	6679	661182,21	3288844,91	1	6720	660415,63	3288758,17
1	6557	660072,12	3288886,50	1	6598	660627,75	3288840,87	1	6639	661497,55	3288832,00	1	6680	661180,71	3288845,25	1	6721	660403,56	3288761,14
1	6558	660087,33	3288877,91	1	6599	660653,12	3288846,22	1	6640	661567,31	3288799,16	1	6681	661154,56	3288851,14	1	6722	660383,96	3288764,86
1	6559	660104,02	3288868,98	1	6600	660689,41	3288855,30	1	6641	661659,32	3288755,98	1	6682	661129,47	3288855,07	1	6723	660355,35	3288769,89
1	6560	660107,07	3288866,94	1	6601	660708,75	3288862,25	1	6642	661661,85	3288754,53	1	6683	661109,44	3288855,99	1	6724	660337,27	3288773,23
1	6561	660118,24	3288859,68	1	6602	660712,24	3288863,32	1	6643	661753,53	3288704,25	1	6684	661077,46	3288855,43	1	6725	660319,22	3288775,50
1	6562	660123,32	3288856,43	1	6603	660752,99	3288874,38	1	6644	661759,10	3288700,95	1	6685	661049,49	3288853,72	1	6726	660310,71	3288776,05
1	6563	660127,30	3288857,64	1	6604	660785,78	3288883,59	1	6645	661763,69	3288696,94	1	6686	661030,54	3288851,29	1	6727	660297,70	3288775,81
1	6564	660133,77	3288859,04	1	6605	660823,53	3288894,64	1	6646	661767,81	3288692,33	1	6687	661020,57	3288850,00	1	6728	660308,89	3288767,76
1	6565	660141,74	3288860,28	1	6606	660873,12	3288912,03	1	6647	661771,92	3288687,31	1	6688	660992,21	3288844,34	1	6729	660310,42	3288766,68
1	6566	660156,68	3288862,63	1	6607	660908,84	3288924,43	1	6648	661774,55	3288681,80	1	6689	660965,86	3288837,36	1	6730	660325,20	3288754,88
1	6567	660182,58	3288866,92	1	6608	660910,33	3288925,03	1	6649	661777,18	3288675,93	1	6690	660940,54	3288829,71	1	6731	660344,55	3288739,38
1	6568	660184,58	3288867,22	1	6609	660937,15	3288933,27	1	6650	661778,81	3288669,91	1	6691	660905,81	3288817,66	1	6732	660357,81	3288728,20
1	6569	660217,49	3288871,04	1	6610	660939,13	3288933,81	1	6651	661779,47	3288663,66	1	6692	660855,21	3288799,86	1	6733	660359,85	3288726,43
1	6570	660218,99	3288871,20	1	6611	660968,47	3288941,43	1	6652	661779,62	3288657,36	1	6693	660852,73	3288799,05	1	6734	660379,28	3288708,12
1	6571	660252,93	3288874,16	1	6612	660971,44	3288942,13	1	6653	661778,75	3288651,16	1	6694	660813,50	3288787,46	1	6735	660392,06	3288695,98
1	6572	660255,42	3288874,29	1	6613	661002,81	3288948,35	1	6654	661776,89	3288645,04	1	6695	660779,71	3288777,99	1	6736	660394,10	3288694,14
1	6573	660288,90	3288875,69	1	6614	661005,80	3288948,92	1	6655	661775,03	3288639,25	1	6696	660740,45	3288767,34	1	6737	660397,18	3288690,74
1	6574	660290,39	3288875,74	1	6615	661038,20	3288953,11	1	6656	661771,65	3288633,74	1	6697	660720,62	3288760,25	1	6738	660411,04	3288674,98
1	6575	660310,90	3288876,01	1	6616	661041,70	3288953,42	1	6657	661768,27	3288628,66	1	6698	660716,14	3288758,96	1	6739	660420,30	3288663,75
1	6576	660314,90	3288875,92	1	6617	661072,66	3288955,33	1	6658	661763,87	3288624,05	1	6699	660766,86	3288748,99	1	6740	660422,36	3288661,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6741	660436,79	3288642,51	1	6782	660930,19	3288042,43	1	6823	660730,00	3288092,82	1	6864	660232,45	3288699,67	1	6905	659835,93	3288893,68
1	6742	660438,33	3288640,48	1	6783	660932,25	3288039,99	1	6824	660722,34	3288099,65	1	6865	660218,24	3288708,41	1	6906	659830,39	3288895,30
1	6743	660452,33	3288619,55	1	6784	660945,15	3288022,72	1	6825	660664,85	3288142,70	1	6866	660212,66	3288712,10	1	6907	659825,36	3288896,56
1	6744	660453,87	3288617,64	1	6785	660947,75	3288018,60	1	6826	660649,64	3288151,92	1	6867	660195,45	3288721,46	1	6908	659820,83	3288898,02
1	6745	660469,46	3288592,13	1	6786	660950,35	3288013,90	1	6827	660647,60	3288153,32	1	6868	660174,70	3288731,73	1	6909	659816,29	3288899,91
1	6746	660471,53	3288589,11	1	6787	660959,29	3287994,99	1	6828	660630,33	3288165,23	1	6869	660157,54	3288738,69	1	6910	659811,73	3288902,25
1	6747	660485,14	3288562,61	1	6788	660971,41	3287968,12	1	6829	660627,78	3288167,16	1	6870	660143,92	3288743,95	1	6911	659804,13	3288906,88
1	6748	660486,70	3288560,29	1	6789	660973,54	3287962,24	1	6830	660607,40	3288183,33	1	6871	660142,40	3288744,35	1	6912	659801,08	3288908,75
1	6749	660495,65	3288540,86	1	6790	660975,19	3287956,16	1	6831	660605,36	3288185,35	1	6872	660133,86	3288746,79	1	6913	659794,48	3288913,47
1	6750	660496,19	3288538,99	1	6791	660975,83	3287949,93	1	6832	660583,92	3288204,53	1	6873	660129,32	3288748,12	1	6914	659784,33	3288919,55
1	6751	660498,83	3288533,17	1	6792	660975,98	3287943,60	1	6833	660580,86	3288207,28	1	6874	660122,28	3288750,01	1	6915	659779,25	3288923,12
1	6752	660501,47	3288526,68	1	6793	660974,62	3287937,39	1	6834	660574,70	3288213,89	1	6875	660110,71	3288753,06	1	6916	659774,64	3288927,46
1	6753	660502,52	3288524,38	1	6794	660973,26	3287931,35	1	6835	660570,59	3288218,48	1	6876	660106,16	3288754,83	1	6917	659766,95	3288935,52
1	6754	660512,15	3288497,73	1	6795	660970,89	3287925,56	1	6836	660560,78	3288232,07	1	6877	660102,64	3288755,69	1	6918	659756,22	3288946,04
1	6755	660521,59	3288478,32	1	6796	660967,52	3287920,11	1	6837	660559,74	3288233,29	1	6878	660101,64	3288756,29	1	6919	659750,09	3288951,34
1	6756	660542,84	3288445,93	1	6797	660964,13	3287915,09	1	6838	660544,23	3288255,14	1	6879	660095,06	3288759,07	1	6920	659743,98	3288956,01
1	6757	660569,80	3288403,92	1	6798	660959,74	3287910,56	1	6839	660543,20	3288256,86	1	6880	660090,54	3288760,22	1	6921	659735,36	3288961,23
1	6758	660576,05	3288393,44	1	6799	660954,83	3287906,62	1	6840	660530,75	3288276,32	1	6881	660084,48	3288763,21	1	6922	659720,68	3288969,41
1	6759	660588,50	3288374,04	1	6800	660949,40	3287903,38	1	6841	660514,65	3288301,76	1	6882	660082,45	3288764,35	1	6923	659710,00	3288977,15
1	6760	660589,53	3288372,37	1	6801	660943,47	3287900,74	1	6842	660513,11	3288303,78	1	6883	660070,78	3288771,46	1	6924	659683,32	3288984,67
1	6761	660599,46	3288354,47	1	6802	660937,51	3287898,90	1	6843	660503,20	3288321,88	1	6884	660069,25	3288772,43	1	6925	659680,80	3288985,68
1	6762	660615,02	3288330,21	1	6803	660931,53	3287897,84	1	6844	660485,03	3288350,39	1	6885	660054,02	3288782,19	1	6926	659647,46	3288999,65
1	6763	660626,95	3288311,67	1	6804	660925,03	3287897,51	1	6845	660458,57	3288391,79	1	6886	660038,83	3288790,53	1	6927	659643,42	3289001,62
1	6764	660640,92	3288291,31	1	6805	660920,03	3287897,87	1	6846	660436,28	3288426,41	1	6887	660021,61	3288800,25	1	6928	659623,66	3289012,30
1	6765	660649,16	3288280,68	1	6806	660912,99	3287899,28	1	6847	660433,68	3288430,92	1	6888	660019,07	3288801,89	1	6929	659620,63	3289013,78
1	6766	660652,24	3288277,63	1	6807	660906,94	3287901,32	1	6848	660421,11	3288455,38	1	6889	659997,75	3288815,90	1	6930	659607,96	3289021,56
1	6767	660670,63	3288260,72	1	6808	660901,38	3287904,07	1	6849	660418,98	3288461,02	1	6890	659995,21	3288817,34	1	6931	659604,90	3289023,81
1	6768	660688,95	3288246,53	1	6809	660895,80	3287907,51	1	6850	660408,83	3288489,40	1	6891	659977,91	3288829,94	1	6932	659589,64	3289035,01
1	6769	660695,06	3288241,98	1	6810	660891,20	3287911,59	1	6851	660404,58	3288499,74	1	6892	659965,74	3288837,73	1	6933	659586,59	3289037,19
1	6770	660703,69	3288236,25	1	6811	660887,10	3287916,17	1	6852	660396,19	3288517,06	1	6893	659954,58	3288844,41	1	6934	659571,80	3289049,79
1	6771	660732,10	3288218,45	1	6812	660883,48	3287921,35	1	6853	660383,63	3288540,83	1	6894	659943,42	3288850,84	1	6935	659570,78	3289050,58
1	6772	660735,15	3288216,65	1	6813	660880,35	3287926,91	1	6854	660369,59	3288563,95	1	6895	659927,73	3288859,41	1	6936	659556,98	3289063,27
1	6773	660744,82	3288209,50	1	6814	660868,24	3287953,06	1	6855	660356,65	3288582,90	1	6896	659915,08	3288865,89	1	6937	659552,37	3289067,91
1	6774	660800,36	3288164,40	1	6815	660861,94	3287966,67	1	6856	660343,77	3288599,85	1	6897	659904,49	3288869,62	1	6938	659547,25	3289073,42
1	6775	660827,40	3288141,32	1	6816	660853,15	3287978,53	1	6857	660335,03	3288609,79	1	6898	659902,97	3288870,16	1	6939	659544,18	3289076,47
1	6776	660861,59	3288111,49	1	6817	660835,17	3287999,56	1	6858	660323,21	3288623,51	1	6899	659883,81	3288877,34	1	6940	659535,02	3289083,38
1	6777	660887,61	3288088,78	1	6818	660831,07	3288004,02	1	6859	660310,95	3288635,42	1	6900	659881,79	3288878,23	1	6941	659517,78	3289094,11
1	6778	660891,19	3288085,54	1	6819	660820,83	3288014,65	1	6860	660292,55	3288652,31	1	6901	659866,14	3288885,00	1	6942	659497,54	3289104,28
1	6779	660908,11	3288067,75	1	6820	660795,83	3288036,02	1	6861	660280,32	3288662,34	1	6902	659856,04	3288889,14	1	6943	659466,20	3289118,68
1	6780	660910,15	3288065,66	1	6821	660762,13	3288065,63	1	6862	660262,99	3288676,88	1	6903	659849,49	3288890,93	1	6944	659439,45	3289129,25
1	6781	660927,63	3288045,32	1	6822	660731,02	3288092,10	1	6863	660249,23	3288687,51	1	6904	659841,46	3288892,37	1	6945	659437,94	3289129,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6946	659419,25	3289137,73	1	6987	659058,18	3289485,87	1	7028	658721,40	3289821,83	1	7069	658548,40	3289712,84	1	7110	658364,45	3289514,68
1	6947	659415,23	3289139,25	1	6988	659046,86	3289499,49	1	7029	658718,38	3289822,88	1	7070	658543,07	3289705,15	1	7111	658361,47	3289513,30
1	6948	659409,67	3289141,56	1	6989	659037,63	3289509,83	1	7030	658707,78	3289827,27	1	7071	658541,62	3289703,05	1	7112	658359,99	3289512,52
1	6949	659405,62	3289143,47	1	6990	659025,30	3289524,05	1	7031	658702,21	3289829,83	1	7072	658537,24	3289697,82	1	7113	658353,55	3289510,06
1	6950	659387,90	3289152,82	1	6991	659008,86	3289542,75	1	7032	658692,58	3289835,16	1	7073	658528,97	3289687,63	1	7114	658347,60	3289507,99
1	6951	659384,36	3289155,04	1	6992	658989,40	3289562,61	1	7033	658685,48	3289839,82	1	7074	658515,84	3289671,46	1	7115	658341,13	3289506,40
1	6952	659366,08	3289166,95	1	6993	658975,05	3289577,97	1	7034	658683,95	3289841,15	1	7075	658514,39	3289669,91	1	7116	658335,65	3289505,33
1	6953	659336,14	3289185,69	1	6994	658971,47	3289581,70	1	7035	658671,25	3289849,86	1	7076	658509,99	3289665,06	1	7117	658333,67	3289505,04
1	6954	659331,56	3289188,96	1	6995	658953,05	3289599,89	1	7036	658664,21	3289851,89	1	7077	658494,36	3289649,02	1	7118	658331,22	3289502,36
1	6955	659311,68	3289205,12	1	6996	658944,36	3289608,20	1	7037	658654,67	3289853,36	1	7078	658486,55	3289640,64	1	7119	658330,24	3289501,35
1	6956	659286,76	3289223,62	1	6997	658931,59	3289619,59	1	7038	658645,59	3289856,73	1	7079	658482,15	3289636,29	1	7120	658329,82	3289497,76
1	6957	659264,37	3289240,34	1	6998	658917,30	3289631,77	1	7039	658642,03	3289858,95	1	7080	658477,24	3289632,18	1	7121	658328,47	3289491,37
1	6958	659262,84	3289241,44	1	6999	658900,98	3289645,84	1	7040	658641,07	3289857,61	1	7081	658468,41	3289625,04	1	7122	658326,62	3289485,06
1	6959	659242,46	3289258,11	1	7000	658896,89	3289649,43	1	7041	658639,13	3289854,74	1	7082	658463,01	3289620,97	1	7123	658324,76	3289478,90
1	6960	659240,93	3289259,25	1	7001	658887,15	3289659,83	1	7042	658638,17	3289852,97	1	7083	658461,04	3289619,56	1	7124	658321,91	3289472,84
1	6961	659226,65	3289271,55	1	7002	658885,11	3289661,91	1	7043	658636,71	3289850,94	1	7084	658453,65	3289614,64	1	7125	658319,04	3289467,01
1	6962	659208,30	3289286,01	1	7003	658876,88	3289671,65	1	7044	658632,84	3289845,60	1	7085	658452,16	3289613,80	1	7126	658315,66	3289461,38
1	6963	659206,79	3289287,03	1	7004	658872,22	3289678,11	1	7045	658630,45	3289840,91	1	7086	658439,36	3289605,30	1	7127	658312,28	3289455,97
1	6964	659191,49	3289299,73	1	7005	658869,09	3289684,22	1	7046	658625,71	3289830,01	1	7087	658432,46	3289600,70	1	7128	658309,85	3289453,05
1	6965	659183,33	3289306,68	1	7006	658865,92	3289691,53	1	7047	658624,73	3289828,72	1	7088	658431,01	3289598,80	1	7129	658308,40	3289451,22
1	6966	659178,74	3289310,94	1	7007	658864,31	3289696,11	1	7048	658624,27	3289827,03	1	7089	658428,61	3289594,56	1	7130	658306,44	3289448,98
1	6967	659175,68	3289313,63	1	7008	658862,72	3289700,46	1	7049	658615,20	3289808,44	1	7090	658427,19	3289590,66	1	7131	658302,06	3289444,13
1	6968	659159,81	3289329,44	1	7009	658860,57	3289706,65	1	7050	658612,79	3289804,32	1	7091	658426,74	3289588,63	1	7132	658297,66	3289439,52
1	6969	659146,50	3289342,51	1	7010	658857,39	3289714,34	1	7051	658609,91	3289799,26	1	7092	658423,88	3289582,58	1	7133	658292,77	3289435,27
1	6970	659143,94	3289345,09	1	7011	658853,25	3289720,91	1	7052	658608,16	3289788,47	1	7093	658423,41	3289581,26	1	7134	658287,36	3289431,34
1	6971	659130,09	3289360,45	1	7012	658848,56	3289728,57	1	7053	658600,26	3289784,04	1	7094	658420,56	3289574,86	1	7135	658281,94	3289427,72
1	6972	659128,02	3289362,97	1	7013	658841,88	3289736,91	1	7054	658597,36	3289779,91	1	7095	658418,65	3289571,02	1	7136	658279,96	3289426,55
1	6973	659116,70	3289377,27	1	7014	658834,70	3289744,50	1	7055	658596,38	3289778,39	1	7096	658417,69	3289569,31	1	7137	658278,04	3289423,69
1	6974	659115,66	3289378,74	1	7015	658829,60	3289748,95	1	7056	658592,00	3289773,21	1	7097	658414,82	3289563,48	1	7138	658274,66	3289418,30
1	6975	659108,95	3289387,97	1	7016	658827,55	3289750,66	1	7057	658587,61	3289768,36	1	7098	658411,46	3289557,84	1	7139	658270,27	3289413,14
1	6976	659103,27	3289395,58	1	7017	658822,45	3289755,21	1	7058	658584,70	3289764,92	1	7099	658409,06	3289553,54	1	7140	658265,89	3289408,29
1	6977	659101,19	3289398,92	1	7018	658808,67	3289767,03	1	7059	658580,78	3289761,26	1	7100	658405,66	3289548,71	1	7141	658263,94	3289405,99
1	6978	659098,58	3289404,41	1	7019	658792,37	3289779,71	1	7060	658575,87	3289757,03	1	7101	658401,28	3289543,56	1	7142	658261,01	3289403,11
1	6979	659089,63	3289423,39	1	7020	658789,82	3289782,28	1	7061	658573,43	3289755,10	1	7102	658396,89	3289538,69	1	7143	658258,56	3289400,81
1	6980	659089,07	3289425,70	1	7021	658775,00	3289795,87	1	7062	658570,96	3289753,42	1	7103	658394,46	3289535,88	1	7144	658253,65	3289396,58
1	6981	659084,84	3289435,79	1	7022	658765,84	3289803,11	1	7063	658570,48	3289752,16	1	7104	658392,01	3289533,51	1	7145	658248,25	3289392,63
1	6982	659084,30	3289437,85	1	7023	658757,72	3289808,23	1	7064	658568,59	3289747,99	1	7105	658390,05	3289531,73	1	7146	658242,83	3289388,99
1	6983	659080,54	3289448,63	1	7024	658747,57	3289814,50	1	7065	658565,72	3289742,16	1	7106	658385,15	3289527,49	1	7147	658239,87	3289387,43
1	6984	659077,39	3289455,57	1	7025	658740,50	3289817,64	1	7066	658557,55	3289727,49	1	7107	658379,73	3289523,56	1	7148	658236,41	3289385,46
1	6985	659073,20	3289463,65	1	7026	658737,99	3289818,21	1	7067	658554,66	3289722,85	1	7108	658374,33	3289519,92	1	7149	658233,44	3289383,84
1	6986	659070,60	3289467,97	1	7027	658728,44	3289819,94	1	7068	658549,84	3289715,49	1	7109	658368,40	3289516,73	1	7150	658228,01	3289381,03

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				
1	7151	658221,56	3289378,57	1	7192	658048,56	3289225,81	1	7233	657894,82	3289083,63	1	7274	657758,68	3288893,90	1	7315	657983,17	3288591,80
1	7152	658215,60	3289376,56	1	7193	658046,62	3289223,02	1	7234	657891,91	3289080,25	1	7275	657758,35	3288887,03	1	7316	657987,21	3288590,33
1	7153	658209,15	3289374,89	1	7194	658045,18	3289220,93	1	7235	657887,53	3289074,77	1	7276	657757,12	3288875,18	1	7317	657993,79	3288587,28
1	7154	658202,68	3289373,71	1	7195	658040,80	3289215,76	1	7236	657886,07	3289072,99	1	7277	657756,38	3288863,41	1	7318	657999,87	3288583,86
1	7155	658197,19	3289372,82	1	7196	658036,41	3289210,92	1	7237	657881,68	3289068,14	1	7278	657755,96	3288860,34	1	7319	658006,44	3288580,27
1	7156	658191,20	3289372,13	1	7197	658032,01	3289206,29	1	7238	657877,29	3289063,53	1	7279	657754,22	3288848,74	1	7320	658016,05	3288575,68
1	7157	658184,72	3289371,79	1	7198	658027,10	3289202,07	1	7239	657875,33	3289061,80	1	7280	657753,35	3288843,53	1	7321	658017,06	3288575,07
1	7158	658182,72	3289371,74	1	7199	658026,13	3289201,37	1	7240	657858,17	3289046,85	1	7281	657754,15	3288830,66	1	7322	658023,61	3288573,47
1	7159	658169,43	3289362,49	1	7200	658023,19	3289199,04	1	7241	657856,70	3289045,81	1	7282	657755,57	3288811,76	1	7323	658031,68	3288569,91
1	7160	658168,97	3289360,93	1	7201	658018,76	3289195,81	1	7242	657850,33	3289040,04	1	7283	657755,60	3288810,45	1	7324	658044,87	3288562,40
1	7161	658166,11	3289354,35	1	7202	658013,34	3289192,19	1	7243	657845,92	3289036,31	1	7284	657756,44	3288795,78	1	7325	658064,60	3288552,54
1	7162	658164,69	3289351,32	1	7203	658007,41	3289188,99	1	7244	657840,53	3289031,37	1	7285	657757,15	3288786,73	1	7326	658082,31	3288542,82
1	7163	658161,80	3289346,00	1	7204	658004,45	3289187,30	1	7245	657835,12	3289027,43	1	7286	657758,28	3288781,76	1	7327	658083,83	3288542,24
1	7164	658159,42	3289341,58	1	7205	658000,99	3289185,64	1	7246	657829,70	3289023,80	1	7287	657761,52	3288771,34	1	7328	658100,56	3288532,57
1	7165	658156,52	3289336,94	1	7206	657998,52	3289184,53	1	7247	657823,77	3289020,60	1	7288	657767,33	3288757,84	1	7329	658102,07	3288531,59
1	7166	658153,14	3289331,56	1	7207	657992,07	3289182,07	1	7248	657818,34	3289017,79	1	7289	657775,17	3288743,20	1	7330	658117,30	3288522,31
1	7167	658148,76	3289326,38	1	7208	657986,11	3289180,06	1	7249	657811,89	3289015,33	1	7290	657780,36	3288734,38	1	7331	658138,08	3288509,79
1	7168	658144,37	3289321,53	1	7209	657979,66	3289178,41	1	7250	657807,44	3289013,72	1	7291	657788,64	3288722,57	1	7332	658142,15	3288506,83
1	7169	658139,97	3289316,94	1	7210	657973,19	3289177,19	1	7251	657801,97	3289012,04	1	7292	657796,88	3288712,07	1	7333	658157,93	3288505,07
1	7170	658134,60	3289311,94	1	7211	657969,19	3289176,73	1	7252	657800,48	3289011,56	1	7293	657808,70	3288698,53	1	7334	658158,95	3288494,16
1	7171	658130,17	3289308,27	1	7212	657967,75	3289174,38	1	7253	657797,99	3289010,89	1	7294	657815,89	3288690,33	1	7335	658168,13	3288486,73
1	7172	658129,19	3289307,55	1	7213	657962,89	3289168,33	1	7254	657793,52	3289009,79	1	7295	657822,54	3288683,42	1	7336	658170,68	3288484,35
1	7173	658124,28	3289303,69	1	7214	657958,49	3289163,48	1	7255	657789,09	3289006,74	1	7296	657831,74	3288674,68	1	7337	658178,85	3288476,73
1	7174	658119,85	3289300,46	1	7215	657954,10	3289158,89	1	7256	657787,62	3289005,71	1	7297	657839,39	3288668,68	1	7338	658183,98	3288471,22
1	7175	658114,43	3289296,85	1	7216	657946,74	3289152,27	1	7257	657787,30	3288997,58	1	7298	657847,51	3288663,42	1	7339	658192,22	3288460,86
1	7176	658108,52	3289293,65	1	7217	657942,35	3289148,42	1	7258	657786,92	3288992,00	1	7299	657866,29	3288651,43	1	7340	658193,25	3288459,44
1	7177	658104,06	3289291,29	1	7218	657936,92	3289144,47	1	7259	657786,05	3288986,49	1	7300	657878,44	3288644,82	1	7341	658202,03	3288447,51
1	7178	658099,12	3289288,80	1	7219	657931,52	3289140,86	1	7260	657784,18	3288981,07	1	7301	657880,47	3288643,56	1	7342	658203,05	3288446,47
1	7179	658092,68	3289286,34	1	7220	657929,54	3289139,80	1	7261	657782,30	3288975,84	1	7302	657898,73	3288632,36	1	7343	658210,83	3288434,83
1	7180	658089,30	3289281,14	1	7221	657922,13	3289135,51	1	7262	657779,42	3288970,89	1	7303	657901,77	3288630,30	1	7344	658213,41	3288431,02
1	7181	658085,92	3289275,49	1	7222	657918,19	3289133,36	1	7263	657777,98	3288967,93	1	7304	657909,42	3288624,59	1	7345	658218,11	3288422,43
1	7182	658082,56	3289270,10	1	7223	657915,71	3289131,98	1	7264	657774,10	3288962,84	1	7305	657919,55	3288618,51	1	7346	658224,34	3288412,34
1	7183	658078,17	3289264,94	1	7224	657914,82	3289127,28	1	7265	657771,17	3288959,58	1	7306	657926,13	3288615,04	1	7347	658225,38	3288410,62
1	7184	658073,79	3289260,09	1	7225	657913,91	3289123,95	1	7266	657767,77	3288955,63	1	7307	657934,72	3288611,68	1	7348	658231,14	3288399,17
1	7185	658069,39	3289255,48	1	7226	657912,04	3289117,66	1	7267	657760,92	3288948,65	1	7308	657938,76	3288609,89	1	7349	658232,71	3288396,47
1	7186	658064,48	3289251,25	1	7227	657910,18	3289111,49	1	7268	657752,65	3288938,78	1	7309	657954,43	3288602,07	1	7350	658242,71	3288374,94
1	7187	658060,06	3289248,02	1	7228	657907,33	3289105,42	1	7269	657751,19	3288936,98	1	7310	657962,53	3288598,44	1	7351	658254,79	3288349,77
1	7188	658059,58	3289246,62	1	7229	657904,46	3289099,59	1	7270	657752,87	3288929,26	1	7311	657965,05	3288597,37	1	7352	658262,09	3288337,01
1	7189	658056,73	3289240,55	1	7230	657903,02	3289097,13	1	7271	657756,76	3288912,18	1	7312	657969,60	3288594,92	1	7353	658266,25	3288330,05
1	7190	658053,86	3289234,76	1	7231	657900,12	3289092,19	1	7272	657757,38	3288907,45	1	7313	657971,11	3288594,77	1	7354	658270,89	3288323,96
1	7191	658050,48	3289229,11	1	7232	657898,20	3289089,02	1	7273	657758,56	3288899,02	1	7314	657977,13	3288593,65	1	7355	658276,04	3288317,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7356	658281,17	3288311,82	1	7397	658559,78	3288069,91	1	7438	658937,63	3287753,33	1	7479	658387,55	3288078,50	1	7520	658131,76	3288372,39
1	7357	658288,29	3288306,17	1	7398	658565,92	3288063,92	1	7439	658931,11	3287753,99	1	7480	658385,50	3288081,26	1	7521	658127,59	3288379,59
1	7358	658298,49	3288298,35	1	7399	658571,04	3288058,53	1	7440	658925,08	3287755,42	1	7481	658378,25	3288092,34	1	7522	658121,37	3288388,83
1	7359	658306,62	3288292,22	1	7400	658571,56	3288057,42	1	7441	658919,03	3287757,66	1	7482	658372,55	3288100,09	1	7523	658113,13	3288399,52
1	7360	658313,28	3288285,75	1	7401	658576,70	3288051,67	1	7442	658873,55	3287778,11	1	7483	658368,43	3288105,75	1	7524	658107,98	3288406,28
1	7361	658320,98	3288276,98	1	7402	658586,47	3288040,08	1	7443	658809,93	3287804,70	1	7484	658363,31	3288111,13	1	7525	658103,88	3288410,04
1	7362	658325,09	3288271,65	1	7403	658598,77	3288027,04	1	7444	658806,40	3287805,81	1	7485	658355,65	3288118,20	1	7526	658096,74	3288415,90
1	7363	658330,29	3288263,63	1	7404	658609,48	3288017,93	1	7445	658804,87	3287807,21	1	7486	658336,82	3288131,95	1	7527	658084,03	3288425,60
1	7364	658331,85	3288260,98	1	7405	658627,24	3288006,70	1	7446	658801,32	3287808,83	1	7487	658327,18	3288138,24	1	7528	658064,75	3288437,09
1	7365	658335,51	3288253,93	1	7406	658653,14	3287989,79	1	7447	658742,16	3287837,33	1	7488	658317,55	3288143,08	1	7529	658050,54	3288446,08
1	7366	658339,12	3288249,16	1	7407	658692,06	3287971,58	1	7448	658698,20	3287857,45	1	7489	658305,93	3288148,81	1	7530	658034,84	3288454,91
1	7367	658344,25	3288243,45	1	7408	658740,11	3287948,11	1	7449	658696,68	3287857,97	1	7490	658302,37	3288150,86	1	7531	658018,13	3288463,90
1	7368	658347,31	3288240,53	1	7409	658784,58	3287927,82	1	7450	658649,13	3287881,32	1	7491	658291,73	3288157,54	1	7532	657998,88	3288473,77
1	7369	658352,90	3288237,22	1	7410	658803,80	3287918,45	1	7451	658632,96	3287888,93	1	7492	658284,61	3288162,70	1	7533	657989,88	3288474,67
1	7370	658362,51	3288232,31	1	7411	658807,34	3287916,85	1	7452	658607,69	3287900,74	1	7493	658275,41	3288170,98	1	7534	657989,79	3288478,56
1	7371	658374,66	3288226,28	1	7412	658808,86	3287916,13	1	7453	658601,10	3287904,28	1	7494	658270,29	3288176,25	1	7535	657984,76	3288479,82
1	7372	658378,71	3288223,87	1	7413	658849,81	3287896,44	1	7454	658573,17	3287922,70	1	7495	658262,07	3288185,74	1	7536	657978,20	3288482,60
1	7373	658392,40	3288215,32	1	7414	658912,93	3287870,09	1	7455	658553,38	3287935,24	1	7496	658260,53	3288187,82	1	7537	657971,10	3288486,38
1	7374	658394,96	3288213,36	1	7415	658913,94	3287869,55	1	7456	658547,79	3287939,23	1	7497	658253,83	3288196,37	1	7538	657961,50	3288491,04
1	7375	658416,83	3288197,06	1	7416	658960,42	3287848,86	1	7457	658531,98	3287952,49	1	7498	658250,20	3288201,91	1	7539	657952,90	3288495,39
1	7376	658420,90	3288193,90	1	7417	658965,50	3287845,92	1	7458	658527,89	3287956,77	1	7499	658245,50	3288210,48	1	7540	657947,38	3288496,02
1	7377	658432,13	3288183,92	1	7418	658971,07	3287842,30	1	7459	658513,02	3287972,57	1	7500	658242,92	3288214,37	1	7541	657941,85	3288497,34
1	7378	658434,70	3288181,28	1	7419	658975,68	3287838,09	1	7460	658512,00	3287973,60	1	7501	658241,37	3288216,46	1	7542	657936,31	3288499,32
1	7379	658442,90	3288172,34	1	7420	658979,79	3287833,30	1	7461	658500,69	3287986,28	1	7502	658237,81	3288218,93	1	7543	657931,25	3288501,97
1	7380	658447,01	3288167,57	1	7421	658982,90	3287828,08	1	7462	658499,67	3287987,51	1	7503	658227,62	3288226,95	1	7544	657926,68	3288504,61
1	7381	658452,69	3288159,70	1	7422	658986,04	3287822,45	1	7463	658495,03	3287993,29	1	7504	658216,41	3288235,57	1	7545	657921,11	3288507,54
1	7382	658459,40	3288150,98	1	7423	658987,67	3287816,49	1	7464	658493,50	3287994,93	1	7505	658210,29	3288241,11	1	7546	657913,02	3288511,17
1	7383	658460,95	3288148,51	1	7424	658989,31	3287810,33	1	7465	658490,96	3287996,74	1	7506	658201,56	3288250,84	1	7547	657911,01	3288512,06
1	7384	658468,20	3288137,67	1	7425	658989,46	3287804,08	1	7466	658482,34	3288001,55	1	7507	658199,51	3288253,00	1	7548	657896,34	3288519,34
1	7385	658475,95	3288127,48	1	7426	658989,60	3287797,84	1	7467	658466,14	3288010,06	1	7508	658192,81	3288261,53	1	7549	657886,74	3288523,12
1	7386	658481,58	3288121,68	1	7427	658988,24	3287791,62	1	7468	658462,09	3288012,39	1	7509	658191,28	3288263,24	1	7550	657880,68	3288525,92
1	7387	658486,19	3288116,97	1	7428	658986,38	3287785,65	1	7469	658445,86	3288022,64	1	7510	658184,57	3288272,09	1	7551	657871,05	3288531,26
1	7388	658491,79	3288112,54	1	7429	658984,01	3287779,90	1	7470	658444,84	3288023,30	1	7511	658181,98	3288276,08	1	7552	657870,05	3288531,80
1	7389	658500,93	3288106,43	1	7430	658980,63	3287774,58	1	7471	658433,65	3288031,13	1	7512	658175,75	3288286,14	1	7553	657856,86	3288539,50
1	7390	658514,13	3288097,73	1	7431	658976,76	3287769,67	1	7472	658430,09	3288033,78	1	7513	658174,70	3288288,30	1	7554	657852,30	3288542,34
1	7391	658529,31	3288089,96	1	7432	658972,36	3287765,26	1	7473	658420,93	3288041,07	1	7514	658166,85	3288303,06	1	7555	657844,16	3288548,51
1	7392	658530,83	3288089,17	1	7433	658967,43	3287761,52	1	7474	658417,86	3288043,99	1	7515	658165,81	3288304,73	1	7556	657828,94	3288558,05
1	7393	658541,98	3288082,75	1	7434	658961,50	3287758,38	1	7475	658410,69	3288050,90	1	7516	658152,71	3288331,31	1	7557	657816,77	3288564,77
1	7394	658546,04	3288080,15	1	7435	658956,07	3287755,95	1	7476	658409,16	3288052,37	1	7517	658152,18	3288332,40	1	7558	657814,25	3288566,22
1	7395	658552,13	3288075,92	1	7436	658950,11	3287754,29	1	7477	658401,47	3288060,83	1	7518	658142,69	3288353,20	1	7559	657794,45	3288578,87
1	7396	658555,18	3288073,74	1	7437	658943,62	3287753,39	1	7478	658397,87	3288064,87	1	7519	658137,48	3288362,45	1	7560	657783,29	3288585,68

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				
1	7561	657778,22	3288589,32	1	7602	657610,24	3288912,30	1	7643	657278,91	3288773,26	1	7684	656919,04	3288549,01	1	7725	656717,21	3288085,24
1	7562	657767,00	3288598,44	1	7603	657606,80	3288909,89	1	7644	657275,45	3288771,32	1	7685	656912,83	3288536,43	1	7726	656715,35	3288079,32
1	7563	657764,45	3288600,69	1	7604	657605,81	3288909,07	1	7645	657262,11	3288765,06	1	7686	656910,92	3288532,69	1	7727	656712,03	3288070,87
1	7564	657753,70	3288611,20	1	7605	657586,61	3288896,01	1	7646	657260,12	3288764,20	1	7687	656907,54	3288527,06	1	7728	656710,66	3288065,47
1	7565	657752,18	3288612,48	1	7606	657585,14	3288895,09	1	7647	657253,67	3288761,74	1	7688	656904,16	3288521,67	1	7729	656708,79	3288059,73
1	7566	657743,47	3288621,46	1	7607	657570,36	3288885,37	1	7648	657247,72	3288759,80	1	7689	656902,23	3288519,29	1	7730	656706,94	3288053,56
1	7567	657740,90	3288624,34	1	7608	657567,41	3288883,48	1	7649	657235,80	3288756,28	1	7690	656897,84	3288513,89	1	7731	656705,99	3288051,16
1	7568	657732,69	3288633,51	1	7609	657562,96	3288881,08	1	7650	657229,34	3288754,56	1	7691	656890,57	3288503,84	1	7732	656701,25	3288039,81
1	7569	657721,38	3288646,64	1	7610	657545,68	3288871,68	1	7651	657214,42	3288751,28	1	7692	656881,43	3288488,69	1	7733	656699,34	3288036,14
1	7570	657719,33	3288648,72	1	7611	657544,19	3288870,89	1	7652	657208,94	3288750,28	1	7693	656868,88	3288468,71	1	7734	656696,48	3288030,32
1	7571	657709,54	3288661,50	1	7612	657538,76	3288868,08	1	7653	657192,50	3288747,64	1	7694	656867,92	3288467,00	1	7735	656693,10	3288024,67
1	7572	657707,48	3288663,95	1	7613	657537,27	3288867,42	1	7654	657187,02	3288746,91	1	7695	656865,51	3288463,20	1	7736	656689,72	3288019,28
1	7573	657696,62	3288679,32	1	7614	657518,95	3288859,68	1	7655	657170,05	3288745,13	1	7696	656860,66	3288456,40	1	7737	656687,78	3288016,98
1	7574	657693,52	3288684,07	1	7615	657517,45	3288859,22	1	7656	657168,55	3288744,97	1	7697	656854,90	3288446,58	1	7738	656684,40	3288011,61
1	7575	657687,75	3288695,38	1	7616	657498,64	3288851,53	1	7657	657163,56	3288744,67	1	7698	656852,02	3288440,95	1	7739	656681,03	3288006,40
1	7576	657678,37	3288711,97	1	7617	657495,17	3288850,19	1	7658	657150,06	3288744,17	1	7699	656845,41	3288424,29	1	7740	656678,10	3288002,90
1	7577	657676,77	3288716,07	1	7618	657489,21	3288848,12	1	7659	657123,10	3288743,05	1	7700	656835,47	3288399,88	1	7741	656669,34	3287992,06
1	7578	657668,86	3288734,19	1	7619	657487,72	3288847,78	1	7660	657121,60	3288743,02	1	7701	656822,69	3288368,57	1	7742	656666,45	3287987,87
1	7579	657666,73	3288739,52	1	7620	657470,83	3288843,08	1	7661	657096,61	3288742,25	1	7702	656815,12	3288349,91	1	7743	656664,54	3287983,83
1	7580	657662,39	3288754,35	1	7621	657465,86	3288841,83	1	7662	657075,12	3288741,31	1	7703	656812,75	3288344,28	1	7744	656661,70	3287977,01
1	7581	657661,31	3288757,64	1	7622	657460,87	3288840,84	1	7663	657073,13	3288741,14	1	7704	656801,30	3288320,39	1	7745	656658,92	3287967,19
1	7582	657659,09	3288767,58	1	7623	657439,46	3288837,22	1	7664	657064,27	3288735,19	1	7705	656799,39	3288316,47	1	7746	656657,99	3287964,23
1	7583	657657,93	3288774,50	1	7624	657409,58	3288831,35	1	7665	657049,52	3288723,66	1	7706	656787,87	3288295,08	1	7747	656656,60	3287959,70
1	7584	657656,62	3288787,79	1	7625	657405,60	3288830,69	1	7666	657046,10	3288720,71	1	7707	656774,96	3288269,83	1	7748	656651,43	3287945,21
1	7585	657656,58	3288789,35	1	7626	657381,69	3288826,95	1	7667	657032,41	3288707,45	1	7708	656757,69	3288237,88	1	7749	656643,44	3287923,08
1	7586	657655,74	3288804,08	1	7627	657379,19	3288826,64	1	7668	657030,93	3288706,17	1	7709	656748,08	3288221,02	1	7750	656642,51	3287919,61
1	7587	657654,30	3288823,30	1	7628	657367,23	3288825,06	1	7669	657013,80	3288690,15	1	7710	656737,11	3288198,27	1	7751	656640,60	3287915,77
1	7588	657654,25	3288825,42	1	7629	657347,80	3288821,68	1	7670	657002,56	3288679,01	1	7711	656727,09	3288177,42	1	7752	656633,49	3287899,41
1	7589	657653,32	3288844,22	1	7630	657345,81	3288821,31	1	7671	657000,11	3288676,64	1	7712	656725,66	3288173,75	1	7753	656632,53	3287897,19
1	7590	657653,62	3288852,48	1	7631	657344,31	3288821,08	1	7672	656998,64	3288675,56	1	7713	656726,21	3288172,01	1	7754	656630,63	3287892,66
1	7591	657654,88	3288862,82	1	7632	657340,83	3288820,57	1	7673	656997,03	3288668,15	1	7714	656726,93	3288162,28	1	7755	656623,44	3287879,05
1	7592	657656,64	3288873,68	1	7633	657336,44	3288815,66	1	7674	656996,11	3288665,65	1	7715	656727,48	3288159,93	1	7756	656622,48	3287877,78
1	7593	657657,89	3288884,64	1	7634	657335,45	3288815,09	1	7675	656997,05	3288664,33	1	7716	656728,17	3288151,94	1	7757	656622,00	3287876,59
1	7594	657657,86	3288886,02	1	7635	657331,05	3288810,46	1	7676	656996,50	3288663,73	1	7717	656728,32	3288145,69	1	7758	656615,27	3287864,69
1	7595	657658,70	3288892,60	1	7636	657330,08	3288809,44	1	7677	656995,71	3288662,90	1	7718	656728,47	3288139,11	1	7759	656611,87	3287860,56
1	7596	657655,35	3288907,70	1	7637	657314,90	3288795,90	1	7678	656993,37	3288661,62	1	7719	656727,62	3288132,60	1	7760	656605,15	3287848,32
1	7597	657652,57	3288920,21	1	7638	657310,96	3288792,70	1	7679	656994,22	3288606,64	1	7720	656727,20	3288129,41	1	7761	656602,74	3287844,94
1	7598	657651,44	3288925,62	1	7639	657305,56	3288788,75	1	7680	656993,70	3288585,60	1	7721	656725,47	3288117,24	1	7762	656596,45	3287835,80
1	7599	657650,78	3288932,16	1	7640	657300,14	3288785,13	1	7681	656993,74	3288583,53	1	7722	656725,05	3288113,98	1	7763	656595,00	3287833,45
1	7600	657632,87	3288928,69	1	7641	657297,68	3288783,57	1	7682	656993,27	3288582,27	1	7723	656723,70	3288107,58	1	7764	656594,03	3287832,06
1	7601	657622,53	3288921,83	1	7642	657282,38	3288774,91	1	7683	656992,69	3288564,43	1	7724	656722,32	3288102,04	1	7765	656586,75	3287822,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7766	656583,34	3287818,68	1	7807	656267,32	3287514,11	1	7848	656081,51	3287570,15	1	7889	656333,92	3287857,06	1	7930	656525,71	3288170,65
1	7767	656578,95	3287813,83	1	7808	656265,86	3287512,27	1	7849	656082,36	3287576,67	1	7890	656353,43	3287878,51	1	7931	656525,57	3288176,52
1	7768	656576,51	3287811,02	1	7809	656262,48	3287506,88	1	7850	656083,20	3287583,12	1	7891	656355,39	3287880,24	1	7932	656525,91	3288184,02
1	7769	656565,26	3287800,14	1	7810	656258,10	3287501,70	1	7851	656084,55	3287589,54	1	7892	656359,78	3287884,85	1	7933	656526,25	3288190,66
1	7770	656563,79	3287798,80	1	7811	656253,71	3287496,86	1	7852	656086,42	3287595,83	1	7893	656360,77	3287885,56	1	7934	656526,63	3288196,23
1	7771	656545,18	3287781,49	1	7812	656249,31	3287492,25	1	7853	656088,28	3287601,98	1	7894	656391,63	3287913,33	1	7935	656527,03	3288200,50
1	7772	656541,27	3287778,14	1	7813	656244,42	3287488,02	1	7854	656091,13	3287608,06	1	7895	656394,09	3287915,51	1	7936	656527,90	3288206,20
1	7773	656524,10	3287763,56	1	7814	656239,01	3287484,08	1	7855	656094,00	3287613,89	1	7896	656410,76	3287929,59	1	7937	656528,35	3288208,39
1	7774	656498,13	3287740,27	1	7815	656233,59	3287480,45	1	7856	656095,91	3287617,67	1	7897	656426,91	3287944,52	1	7938	656529,70	3288214,81
1	7775	656487,41	3287728,39	1	7816	656227,66	3287477,25	1	7857	656106,03	3287634,28	1	7898	656431,81	3287949,38	1	7939	656530,15	3288216,62
1	7776	656476,78	3287712,09	1	7817	656222,23	3287474,45	1	7858	656126,63	3287673,38	1	7899	656433,26	3287951,05	1	7940	656532,45	3288225,32
1	7777	656453,19	3287672,97	1	7818	656215,79	3287471,98	1	7859	656127,60	3287674,73	1	7900	656437,14	3287956,64	1	7941	656533,85	3288229,83
1	7778	656451,72	3287671,20	1	7819	656209,84	3287469,91	1	7860	656130,97	3287680,36	1	7901	656442,44	3287965,14	1	7942	656534,76	3288233,36
1	7779	656435,30	3287645,75	1	7820	656203,37	3287468,32	1	7861	656134,36	3287685,38	1	7902	656447,24	3287973,69	1	7943	656540,41	3288249,25
1	7780	656432,41	3287641,37	1	7821	656196,90	3287467,10	1	7862	656148,89	3287705,47	1	7903	656452,05	3287982,73	1	7944	656541,34	3288251,89
1	7781	656428,02	3287636,20	1	7822	656190,41	3287466,26	1	7863	656153,26	3287711,01	1	7904	656455,83	3287992,07	1	7945	656544,69	3288258,90
1	7782	656427,06	3287634,63	1	7823	656183,92	3287465,93	1	7864	656157,66	3287715,86	1	7905	656462,87	3288011,43	1	7946	656557,09	3288284,82
1	7783	656419,27	3287625,68	1	7824	656177,42	3287465,96	1	7865	656162,54	3287720,84	1	7906	656463,34	3288013,26	1	7947	656569,48	3288311,05
1	7784	656415,85	3287622,42	1	7825	656170,91	3287466,50	1	7866	656178,22	3287735,08	1	7907	656467,57	3288024,91	1	7948	656571,88	3288315,53
1	7785	656411,45	3287617,82	1	7826	656164,39	3287467,42	1	7867	656182,63	3287738,93	1	7908	656470,82	3288035,99	1	7949	656581,97	3288333,33
1	7786	656406,54	3287613,57	1	7827	656157,86	3287468,71	1	7868	656187,05	3287742,42	1	7909	656471,75	3288038,95	1	7950	656598,28	3288363,59
1	7787	656405,06	3287612,54	1	7828	656151,81	3287470,51	1	7869	656196,90	3287749,20	1	7910	656474,09	3288045,93	1	7951	656611,69	3288388,96
1	7788	656390,33	3287601,08	1	7829	656145,26	3287472,67	1	7870	656202,30	3287752,82	1	7911	656480,69	3288062,58	1	7952	656622,24	3288408,65
1	7789	656386,40	3287598,18	1	7830	656139,70	3287475,23	1	7871	656208,23	3287756,02	1	7912	656483,08	3288067,84	1	7953	656630,33	3288426,34
1	7790	656376,55	3287591,26	1	7831	656133,64	3287478,15	1	7872	656213,67	3287758,84	1	7913	656484,97	3288072,21	1	7954	656636,97	3288442,24
1	7791	656371,13	3287587,64	1	7832	656128,05	3287481,52	1	7873	656220,11	3287761,29	1	7914	656492,17	3288085,86	1	7955	656637,44	3288443,44
1	7792	656365,21	3287584,45	1	7833	656122,47	3287485,21	1	7874	656226,07	3287763,32	1	7915	656493,13	3288087,31	1	7956	656649,72	3288474,49
1	7793	656359,78	3287581,62	1	7834	656117,38	3287489,22	1	7875	656232,53	3287764,97	1	7916	656496,51	3288092,96	1	7957	656660,14	3288499,83
1	7794	656353,34	3287579,16	1	7835	656112,77	3287493,60	1	7876	656234,52	3287765,39	1	7917	656497,95	3288095,44	1	7958	656669,13	3288521,74
1	7795	656350,85	3287578,23	1	7836	656108,17	3287498,24	1	7877	656241,49	3287766,79	1	7918	656506,18	3288107,57	1	7959	656671,04	3288525,92
1	7796	656344,40	3287576,08	1	7837	656103,55	3287503,21	1	7878	656245,47	3287767,57	1	7919	656508,10	3288110,48	1	7960	656673,43	3288531,16
1	7797	656340,92	3287574,94	1	7838	656099,93	3287508,44	1	7879	656259,93	3287769,79	1	7920	656511,03	3288113,98	1	7961	656680,14	3288543,32
1	7798	656334,46	3287573,35	1	7839	656096,31	3287513,92	1	7880	656266,40	3287770,62	1	7921	656519,28	3288124,49	1	7962	656681,10	3288545,39
1	7799	656327,99	3287572,15	1	7840	656093,17	3287519,60	1	7881	656270,39	3287770,84	1	7922	656521,15	3288130,60	1	7963	656689,75	3288560,35
1	7800	656321,51	3287571,31	1	7841	656090,03	3287525,53	1	7882	656278,40	3287771,28	1	7923	656522,51	3288135,83	1	7964	656692,17	3288563,90
1	7801	656315,02	3287570,98	1	7842	656087,90	3287531,61	1	7883	656282,74	3287778,06	1	7924	656526,78	3288146,67	1	7965	656694,58	3288567,70
1	7802	656303,02	3287570,69	1	7843	656085,76	3287537,81	1	7884	656306,34	3287817,18	1	7925	656527,23	3288148,56	1	7966	656699,91	3288575,33
1	7803	656298,52	3287570,71	1	7844	656084,10	3287544,14	1	7885	656308,28	3287819,97	1	7926	656527,15	3288152,00	1	7967	656710,99	3288593,15
1	7804	656281,76	3287538,32	1	7845	656082,96	3287550,56	1	7886	656324,21	3287844,40	1	7927	656526,60	3288154,04	1	7968	656711,48	3288594,35
1	7805	656280,80	3287536,98	1	7846	656081,81	3287557,03	1	7887	656327,11	3287848,77	1	7928	656526,57	3288155,66	1	7969	656723,53	3288613,32
1	7806	656278,88	3287533,18	1	7847	656081,66	3287563,59	1	7888	656331,49	3287853,95	1	7929	656525,83	3288165,71	1	7970	656726,93	3288618,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7971	656737,11	3288632,25	1	8012	656535,09	3288826,62	1	8053	656095,11	3288975,49	1	8094	655651,75	3289249,74	1	8135	656026,03	3289152,43
1	7972	656738,07	3288633,96	1	8013	656528,07	3288827,78	1	8054	656091,06	3288977,72	1	8095	655650,10	3289255,76	1	8136	656052,83	3289139,37
1	7973	656739,97	3288637,39	1	8014	656515,05	3288828,41	1	8055	656073,82	3288988,39	1	8096	655648,95	3289261,94	1	8137	656054,34	3289138,65
1	7974	656746,66	3288651,61	1	8015	656511,04	3288828,75	1	8056	656067,20	3288993,18	1	8097	655648,82	3289268,18	1	8138	656068,01	3289131,52
1	7975	656754,28	3288667,46	1	8016	656499,00	3288830,42	1	8057	656060,05	3288999,70	1	8098	655649,16	3289274,44	1	8139	656073,08	3289128,45
1	7976	656763,80	3288688,57	1	8017	656485,47	3288831,61	1	8058	656054,94	3289004,46	1	8099	655650,53	3289280,60	1	8140	656085,79	3289119,68
1	7977	656764,75	3288690,66	1	8018	656479,96	3288832,36	1	8059	656053,40	3289006,61	1	8100	655652,89	3289286,53	1	8141	656090,88	3289115,78
1	7978	656765,23	3288692,10	1	8019	656468,91	3288834,53	1	8060	656044,64	3289017,46	1	8101	655655,76	3289292,16	1	8142	656098,53	3289109,28
1	7979	656775,24	3288712,76	1	8020	656454,34	3288837,13	1	8061	656044,12	3289018,51	1	8102	655659,15	3289297,37	1	8143	656102,63	3289104,94
1	7980	656777,65	3288717,15	1	8021	656448,82	3288838,50	1	8062	656035,86	3289029,46	1	8103	655663,04	3289302,07	1	8144	656112,39	3289093,84
1	7981	656779,57	3288720,44	1	8022	656432,71	3288843,27	1	8063	656029,19	3289036,74	1	8104	655667,93	3289306,26	1	8145	656114,96	3289090,72
1	7982	656787,75	3288734,13	1	8023	656420,12	3288846,73	1	8064	656026,64	3289039,11	1	8105	655673,35	3289309,82	1	8146	656123,73	3289078,80
1	7983	656789,21	3288736,47	1	8024	656417,60	3288847,55	1	8065	656019,01	3289044,32	1	8106	655678,79	3289312,69	1	8147	656128,89	3289072,16
1	7984	656791,13	3288739,34	1	8025	656412,05	3288849,86	1	8066	656008,89	3289049,58	1	8107	655684,75	3289314,89	1	8148	656129,91	3289071,37
1	7985	656797,90	3288749,55	1	8026	656400,92	3288855,16	1	8067	655982,60	3289062,22	1	8108	655690,71	3289316,28	1	8149	656141,58	3289064,02
1	7986	656807,59	3288763,59	1	8027	656399,91	3288855,77	1	8068	655958,83	3289073,56	1	8109	655697,20	3289316,94	1	8150	656152,71	3289058,53
1	7987	656809,51	3288766,88	1	8028	656381,19	3288865,27	1	8069	655945,20	3289079,55	1	8110	655703,20	3289316,76	1	8151	656161,81	3289054,10
1	7988	656812,92	3288770,96	1	8029	656377,63	3288867,31	1	8070	655919,45	3289090,03	1	8111	655709,22	3289315,82	1	8152	656176,45	3289048,26
1	7989	656823,13	3288783,51	1	8030	656360,38	3288878,17	1	8071	655905,83	3289095,09	1	8112	655745,41	3289307,97	1	8153	656189,01	3289045,28
1	7990	656824,58	3288785,16	1	8031	656346,70	3288886,23	1	8072	655889,69	3289101,02	1	8113	655750,94	3289306,55	1	8154	656191,03	3289044,77
1	7991	656812,09	3288785,01	1	8032	656332,56	3288892,40	1	8073	655883,62	3289103,90	1	8114	655753,97	3289305,18	1	8155	656208,64	3289039,76
1	7992	656809,58	3288785,00	1	8033	656331,54	3288892,94	1	8074	655868,94	3289111,74	1	8115	655779,22	3289294,70	1	8156	656220,74	3289035,98
1	7993	656790,06	3288785,69	1	8034	656322,95	3288896,88	1	8075	655859,33	3289116,91	1	8116	655782,77	3289292,90	1	8157	656227,29	3289033,62
1	7994	656759,55	3288786,11	1	8035	656314,88	3288899,49	1	8076	655851,72	3289121,92	1	8117	655821,22	3289272,85	1	8158	656240,42	3289027,48
1	7995	656757,56	3288786,19	1	8036	656305,83	3288902,16	1	8077	655850,70	3289122,57	1	8118	655826,81	3289269,47	1	8159	656259,12	3289019,61
1	7996	656736,02	3288787,31	1	8037	656292,26	3288905,48	1	8078	655839,48	3289131,94	1	8119	655846,12	3289255,79	1	8160	656282,33	3289010,39
1	7997	656714,49	3288788,69	1	8038	656279,18	3288908,42	1	8079	655823,68	3289144,64	1	8120	655848,16	3289254,40	1	8161	656288,88	3289008,03
1	7998	656708,47	3288789,43	1	8039	656269,64	3288909,76	1	8080	655822,15	3289146,17	1	8121	655866,49	3289240,07	1	8162	656295,41	3289007,18
1	7999	656693,41	3288792,07	1	8040	656260,59	3288912,00	1	8081	655804,28	3289161,95	1	8122	655869,04	3289237,94	1	8163	656299,93	3289006,35
1	8000	656678,35	3288794,23	1	8041	656247,99	3288916,40	1	8082	655787,99	3289174,62	1	8123	655887,41	3289221,86	1	8164	656315,51	3289002,72
1	8001	656660,81	3288796,32	1	8042	656245,98	3288917,16	1	8083	655771,73	3289185,76	1	8124	655903,20	3289209,23	1	8165	656330,09	3288999,05
1	8002	656655,29	3288797,27	1	8043	656221,24	3288927,22	1	8084	655738,32	3289203,42	1	8125	655910,86	3289202,58	1	8166	656331,61	3288998,57
1	8003	656643,73	3288800,00	1	8044	656201,04	3288935,75	1	8085	655719,63	3289211,31	1	8126	655915,92	3289199,89	1	8167	656343,19	3288995,40
1	8004	656628,17	3288802,34	1	8045	656188,91	3288941,23	1	8086	655688,47	3289218,09	1	8127	655928,07	3289193,42	1	8168	656345,70	3288994,71
1	8005	656614,12	3288804,58	1	8046	656180,35	3288943,77	1	8087	655682,44	3289219,83	1	8128	655940,17	3289188,89	1	8169	656357,29	3288990,80
1	8006	656609,60	3288805,46	1	8047	656164,25	3288948,35	1	8088	655676,37	3289222,25	1	8129	655954,30	3289183,78	1	8170	656362,33	3288988,78
1	8007	656590,47	3288810,34	1	8048	656149,66	3288951,88	1	8089	655670,80	3289225,43	1	8130	655956,31	3289183,08	1	8171	656372,95	3288983,98
1	8008	656585,95	3288811,67	1	8049	656142,62	3288954,08	1	8090	655666,22	3289229,28	1	8131	655983,58	3289171,95	1	8172	656389,61	3288976,79
1	8009	656572,84	3288816,19	1	8050	656122,93	3288961,95	1	8091	655661,61	3289233,66	1	8132	655985,08	3289171,35	1	8173	656395,18	3288973,86
1	8010	656559,75	3288820,37	1	8051	656119,90	3288963,32	1	8092	655657,50	3289238,63	1	8133	655999,73	3289164,76	1	8174	656411,91	3288963,86
1	8011	656545,65	3288824,31	1	8052	656108,77	3288968,75	1	8093	655654,37	3289243,99	1	8134	656001,25	3289164,11	1	8175	656412,93	3288963,26

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				
1	8176	656429,16	3288953,20	1	8217	656948,98	3288898,80	1	8258	657244,70	3288999,32	1	8299	657621,68	3289131,77	1	8340	657795,84	3289299,19
1	8177	656444,85	3288944,94	1	8218	656964,73	3288909,41	1	8259	657246,67	3289000,48	1	8300	657629,07	3289136,70	1	8341	657801,26	3289302,81
1	8178	656451,43	3288941,89	1	8219	656967,20	3288910,98	1	8260	657254,58	3289004,35	1	8301	657640,86	3289145,96	1	8342	657807,20	3289306,02
1	8179	656459,99	3288939,40	1	8220	656980,51	3288919,40	1	8261	657258,05	3289006,01	1	8302	657641,83	3289146,86	1	8343	657812,63	3289308,77
1	8180	656461,49	3288939,13	1	8221	656981,99	3288920,37	1	8262	657264,49	3289008,45	1	8303	657654,61	3289156,73	1	8344	657814,07	3289311,23
1	8181	656474,58	3288935,00	1	8222	656987,92	3288923,57	1	8263	657270,44	3289010,54	1	8304	657658,05	3289159,23	1	8345	657816,95	3289316,37
1	8182	656487,14	3288932,78	1	8223	656993,85	3288926,46	1	8264	657277,90	3289012,34	1	8305	657675,29	3289171,20	1	8346	657821,29	3289323,02
1	8183	656496,69	3288931,01	1	8224	656998,80	3288928,65	1	8265	657292,33	3289015,40	1	8306	657677,74	3289172,94	1	8347	657824,67	3289328,41
1	8184	656508,71	3288929,97	1	8225	657000,78	3288929,43	1	8266	657297,81	3289016,41	1	8307	657687,60	3289179,43	1	8348	657829,55	3289334,10
1	8185	656510,71	3288929,70	1	8226	657005,24	3288931,29	1	8267	657299,30	3289016,64	1	8308	657690,56	3289181,31	1	8349	657832,95	3289338,11
1	8186	656522,26	3288928,15	1	8227	657009,21	3288932,88	1	8268	657314,75	3289018,87	1	8309	657694,49	3289183,59	1	8350	657836,85	3289342,45
1	8187	656536,27	3288927,48	1	8228	657015,15	3288934,89	1	8269	657334,67	3289022,33	1	8310	657701,91	3289187,69	1	8351	657841,25	3289347,04
1	8188	656541,28	3288926,91	1	8229	657021,63	3288936,55	1	8270	657336,67	3289022,70	1	8311	657703,89	3289188,54	1	8352	657846,14	3289351,29
1	8189	656552,83	3288925,12	1	8230	657028,10	3288937,75	1	8271	657339,16	3289023,06	1	8312	657706,35	3289189,98	1	8353	657851,56	3289355,22
1	8190	656556,34	3288924,44	1	8231	657032,57	3288938,35	1	8272	657352,12	3289024,79	1	8313	657717,24	3289195,22	1	8354	657854,03	3289356,97
1	8191	656568,91	3288921,53	1	8232	657042,56	3288939,46	1	8273	657373,05	3289028,02	1	8314	657720,20	3289196,62	1	8355	657858,95	3289360,21
1	8192	656570,92	3288921,02	1	8233	657044,55	3288939,70	1	8274	657402,42	3289033,71	1	8315	657723,67	3289198,00	1	8356	657861,91	3289362,09
1	8193	656587,03	3288916,52	1	8234	657047,05	3288939,88	1	8275	657404,91	3289034,14	1	8316	657724,13	3289199,58	1	8357	657867,83	3289365,28
1	8194	656589,04	3288915,95	1	8235	657053,52	3288940,95	1	8276	657422,35	3289037,12	1	8317	657725,98	3289206,44	1	8358	657873,26	3289368,09
1	8195	656604,15	3288911,23	1	8236	657065,51	3288941,05	1	8277	657428,80	3289038,89	1	8318	657727,39	3289210,40	1	8359	657879,70	3289370,55
1	8196	656605,66	3288910,71	1	8237	657088,50	3288942,09	1	8278	657441,68	3289044,11	1	8319	657729,24	3289216,56	1	8360	657885,66	3289372,57
1	8197	656616,76	3288906,77	1	8238	657090,00	3288942,12	1	8279	657454,55	3289049,73	1	8320	657732,11	3289222,64	1	8361	657887,15	3289373,05
1	8198	656631,85	3288902,99	1	8239	657114,99	3288942,88	1	8280	657463,94	3289054,76	1	8321	657734,97	3289228,59	1	8362	657892,12	3289374,41
1	8199	656643,40	3288901,13	1	8240	657142,47	3288944,02	1	8281	657474,78	3289061,76	1	8322	657737,36	3289232,96	1	8363	657897,09	3289375,58
1	8200	656660,45	3288898,53	1	8241	657152,95	3288944,38	1	8282	657491,02	3289072,81	1	8323	657740,74	3289238,47	1	8364	657903,56	3289376,80
1	8201	656663,97	3288897,85	1	8242	657163,43	3288945,49	1	8283	657503,31	3289082,42	1	8324	657744,12	3289243,86	1	8365	657907,96	3289381,40
1	8202	656675,03	3288895,30	1	8243	657174,39	3288947,25	1	8284	657506,76	3289084,82	1	8325	657748,50	3289249,02	1	8366	657908,94	3289382,49
1	8203	656690,57	3288893,53	1	8244	657183,85	3288949,41	1	8285	657508,23	3289085,84	1	8326	657752,89	3289253,87	1	8367	657910,35	3289386,40
1	8204	656692,08	3288893,32	1	8245	657186,81	3288950,86	1	8286	657525,47	3289097,49	1	8327	657754,36	3289255,40	1	8368	657912,27	3289390,06
1	8205	656708,64	3288890,95	1	8246	657189,78	3288952,30	1	8287	657529,40	3289100,09	1	8328	657758,74	3289259,82	1	8369	657915,12	3289395,87
1	8206	656710,63	3288890,62	1	8247	657193,70	3288955,83	1	8288	657537,78	3289105,27	1	8329	657760,69	3289262,00	1	8370	657918,50	3289401,52
1	8207	656723,70	3288888,30	1	8248	657204,91	3288968,15	1	8289	657543,71	3289108,35	1	8330	657762,63	3289264,79	1	8371	657921,88	3289406,92
1	8208	656741,73	3288887,15	1	8249	657205,90	3288968,74	1	8290	657548,16	3289110,70	1	8331	657766,01	3289270,18	1	8372	657926,26	3289412,07
1	8209	656761,75	3288886,05	1	8250	657207,36	3288970,51	1	8291	657559,54	3289115,90	1	8332	657768,44	3289273,11	1	8373	657930,65	3289416,92
1	8210	656792,27	3288885,63	1	8251	657213,71	3288976,85	1	8292	657565,99	3289118,36	1	8333	657771,35	3289276,80	1	8374	657935,05	3289421,53
1	8211	656811,78	3288884,95	1	8252	657216,64	3288979,67	1	8293	657571,94	3289120,43	1	8334	657773,31	3289279,04	1	8375	657937,50	3289423,77
1	8212	656862,27	3288885,68	1	8253	657221,55	3288983,90	1	8294	657578,41	3289122,03	1	8335	657777,69	3289283,89	1	8376	657939,46	3289425,19
1	8213	656891,78	3288885,92	1	8254	657225,48	3288986,94	1	8295	657582,89	3289122,94	1	8336	657782,09	3289288,48	1	8377	657940,90	3289427,60
1	8214	656934,24	3288887,40	1	8255	657231,88	3288991,58	1	8296	657594,34	3289124,95	1	8337	657787,00	3289292,73	1	8378	657944,28	3289432,99
1	8215	656942,59	3288894,10	1	8256	657233,35	3288992,49	1	8297	657609,28	3289127,81	1	8338	657790,93	3289295,57	1	8379	657948,67	3289438,17
1	8216	656947,51	3288897,70	1	8257	657238,77	3288996,11	1	8298	657618,71	3289130,39	1	8339	657794,37	3289298,09	1	8380	657951,08	3289441,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8381	657954,51	3289444,86	1	8422	658142,59	3289615,66	1	8463	658327,52	3289771,24	1	8504	658494,78	3289999,25	1	8545	658500,66	3290264,41
1	8382	657956,46	3289446,79	1	8423	658146,97	3289620,81	1	8464	658329,99	3289772,73	1	8505	658499,16	3290004,29	1	8546	658502,09	3290267,94
1	8383	657960,86	3289451,38	1	8424	658151,35	3289625,67	1	8465	658343,29	3289781,49	1	8506	658502,58	3290007,69	1	8547	658504,40	3290275,82
1	8384	657965,75	3289455,61	1	8425	658155,75	3289630,27	1	8466	658346,73	3289783,75	1	8507	658505,03	3290010,12	1	8548	658504,87	3290277,46
1	8385	657971,17	3289459,56	1	8426	658160,66	3289634,52	1	8467	658351,13	3289788,35	1	8508	658504,51	3290011,23	1	8549	658506,73	3290283,63
1	8386	657976,58	3289463,18	1	8427	658166,07	3289638,45	1	8468	658362,86	3289800,45	1	8509	658504,36	3290017,79	1	8550	658509,58	3290289,68
1	8387	657978,56	3289464,22	1	8428	658171,49	3289642,07	1	8469	658373,55	3289813,69	1	8510	658504,18	3290025,60	1	8551	658511,50	3290293,60
1	8388	657981,02	3289465,66	1	8429	658177,40	3289645,27	1	8470	658375,02	3289815,28	1	8511	658504,03	3290032,16	1	8552	658514,85	3290300,06
1	8389	657984,97	3289467,81	1	8430	658182,84	3289648,09	1	8471	658381,34	3289822,81	1	8512	658504,45	3290035,36	1	8553	658515,81	3290301,95
1	8390	657990,41	3289470,63	1	8431	658189,28	3289650,54	1	8472	658382,78	3289825,33	1	8513	658505,21	3290045,57	1	8554	658519,18	3290307,60
1	8391	657996,86	3289473,09	1	8432	658195,24	3289652,57	1	8473	658384,72	3289828,14	1	8514	658505,63	3290048,89	1	8555	658522,55	3290312,99
1	8392	657999,34	3289473,89	1	8433	658198,17	3289655,93	1	8474	658388,08	3289833,83	1	8515	658506,49	3290055,34	1	8556	658526,94	3290318,15
1	8393	658003,23	3289478,92	1	8434	658201,56	3289660,27	1	8475	658389,51	3289837,37	1	8516	658507,37	3290060,12	1	8557	658529,85	3290321,66
1	8394	658005,65	3289481,98	1	8435	658203,52	3289662,69	1	8476	658391,41	3289841,53	1	8517	658508,74	3290066,53	1	8558	658534,16	3290330,07
1	8395	658009,06	3289486,19	1	8436	658207,90	3289667,54	1	8477	658393,79	3289846,53	1	8518	658505,45	3290079,01	1	8559	658535,12	3290331,41
1	8396	658018,82	3289496,59	1	8437	658212,30	3289672,13	1	8478	658395,23	3289849,44	1	8519	658504,37	3290082,36	1	8560	658542,81	3290345,21
1	8397	658019,81	3289497,25	1	8438	658217,19	3289676,38	1	8479	658397,15	3289852,75	1	8520	658501,07	3290095,54	1	8561	658541,23	3290348,54
1	8398	658024,19	3289501,85	1	8439	658220,14	3289678,75	1	8480	658398,11	3289854,58	1	8521	658500,50	3290098,08	1	8562	658540,68	3290350,85
1	8399	658028,13	3289505,31	1	8440	658223,10	3289680,96	1	8481	658400,53	3289858,38	1	8522	658499,36	3290104,49	1	8563	658538,53	3290357,31
1	8400	658044,31	3289518,69	1	8441	658225,56	3289682,52	1	8482	658402,95	3289862,00	1	8523	658498,22	3290110,97	1	8564	658537,45	3290360,84
1	8401	658045,29	3289519,46	1	8442	658230,98	3289686,14	1	8483	658408,26	3289869,62	1	8524	658498,05	3290117,52	1	8565	658535,80	3290367,18
1	8402	658050,71	3289523,39	1	8443	658236,89	3289689,34	1	8484	658409,70	3289872,15	1	8525	658497,93	3290122,97	1	8566	658534,72	3290371,15
1	8403	658072,86	3289538,96	1	8444	658242,33	3289692,15	1	8485	658416,01	3289880,61	1	8526	658497,78	3290129,52	1	8567	658533,56	3290377,51
1	8404	658088,59	3289550,01	1	8445	658246,29	3289693,80	1	8486	658419,91	3289885,01	1	8527	658498,22	3290132,10	1	8568	658533,52	3290379,94
1	8405	658093,52	3289553,83	1	8446	658252,24	3289696,12	1	8487	658424,30	3289889,86	1	8528	658498,53	3290140,42	1	8569	658532,98	3290381,48
1	8406	658095,96	3289555,63	1	8447	658254,73	3289696,92	1	8488	658429,18	3289894,85	1	8529	658498,89	3290146,68	1	8570	658532,37	3290385,79
1	8407	658099,42	3289558,02	1	8448	658257,71	3289697,94	1	8489	658437,01	3289901,97	1	8530	658498,22	3290154,16	1	8571	658531,76	3290390,72
1	8408	658104,82	3289561,65	1	8449	658258,17	3289699,07	1	8490	658438,98	3289903,77	1	8531	658497,43	3290165,84	1	8572	658531,61	3290397,27
1	8409	658110,75	3289564,85	1	8450	658261,07	3289703,65	1	8491	658443,76	3289913,32	1	8532	658496,14	3290178,99	1	8573	658531,53	3290400,64
1	8410	658116,19	3289567,66	1	8451	658267,34	3289713,60	1	8492	658449,45	3289926,64	1	8533	658495,57	3290181,72	1	8574	658531,38	3290407,19
1	8411	658122,63	3289570,19	1	8452	658271,20	3289719,76	1	8493	658450,42	3289927,91	1	8534	658494,21	3290197,70	1	8575	658532,22	3290413,72
1	8412	658123,55	3289574,02	1	8453	658277,51	3289728,21	1	8494	658453,29	3289933,72	1	8535	658494,06	3290204,01	1	8576	658533,08	3290420,19
1	8413	658125,41	3289580,31	1	8454	658281,41	3289732,61	1	8495	658460,48	3289947,21	1	8536	658493,95	3290209,01	1	8577	658534,43	3290426,59
1	8414	658126,79	3289585,34	1	8455	658285,80	3289737,48	1	8496	658463,86	3289952,36	1	8537	658494,21	3290219,50	1	8578	658535,35	3290430,12
1	8415	658128,20	3289589,13	1	8456	658290,68	3289742,51	1	8497	658466,28	3289956,15	1	8538	658494,46	3290229,71	1	8579	658536,28	3290433,38
1	8416	658128,67	3289590,27	1	8457	658296,56	3289747,84	1	8498	658470,63	3289962,57	1	8539	658495,32	3290236,23	1	8580	658537,21	3290436,15
1	8417	658131,53	3289596,34	1	8458	658299,51	3289750,34	1	8499	658476,88	3289973,02	1	8540	658496,17	3290242,69	1	8581	658539,07	3290442,33
1	8418	658134,40	3289602,15	1	8459	658306,86	3289756,52	1	8500	658478,82	3289975,88	1	8541	658496,14	3290244,13	1	8582	658541,94	3290448,39
1	8419	658135,84	3289604,56	1	8460	658308,34	3289757,81	1	8501	658486,05	3289987,36	1	8542	658497,48	3290251,15	1	8583	658543,37	3290451,24
1	8420	658137,28	3289607,09	1	8461	658313,74	3289761,74	1	8502	658489,43	3289992,63	1	8543	658498,86	3290256,12	1	8584	658545,75	3290455,97
1	8421	658139,21	3289610,27	1	8462	658314,72	3289762,51	1	8503	658493,82	3289997,79	1	8544	658498,83	3290257,25	1	8585	658547,19	3290458,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8586	658550,56	3290464,59	1	8627	658512,61	3290722,11	1	8668	658442,74	3290868,21	1	8709	658267,57	3290853,36	1	8750	658109,91	3290793,84
1	8587	658553,94	3290469,98	1	8628	658512,06	3290724,55	1	8669	658435,62	3290873,30	1	8710	658262,07	3290852,79	1	8751	658108,47	3290791,62
1	8588	658556,37	3290473,05	1	8629	658512,00	3290726,92	1	8670	658431,04	3290876,81	1	8711	658258,58	3290852,60	1	8752	658105,59	3290786,54
1	8589	658558,80	3290475,97	1	8630	658511,43	3290730,03	1	8671	658429,51	3290878,41	1	8712	658251,58	3290852,87	1	8753	658102,19	3290781,92
1	8590	658559,75	3290477,93	1	8631	658510,29	3290736,51	1	8672	658423,13	3290873,32	1	8713	658248,56	3290853,17	1	8754	658098,29	3290777,69
1	8591	658558,16	3290482,46	1	8632	658510,14	3290743,06	1	8673	658420,17	3290871,32	1	8714	658246,56	3290853,50	1	8755	658095,35	3290775,13
1	8592	658549,66	3290504,01	1	8633	658509,99	3290749,64	1	8674	658414,27	3290867,11	1	8715	658243,05	3290854,11	1	8756	658090,93	3290771,21
1	8593	658544,90	3290515,22	1	8634	658510,83	3290756,15	1	8675	658412,78	3290866,20	1	8716	658240,03	3290854,53	1	8757	658085,51	3290767,84
1	8594	658538,07	3290529,19	1	8635	658511,25	3290759,85	1	8676	658410,32	3290864,71	1	8717	658237,01	3290855,28	1	8758	658081,56	3290765,63
1	8595	658528,65	3290547,54	1	8636	658511,65	3290763,98	1	8677	658408,35	3290863,23	1	8718	658233,50	3290856,20	1	8759	658078,61	3290763,81
1	8596	658525,48	3290554,32	1	8637	658512,06	3290767,73	1	8678	658406,88	3290862,32	1	8719	658227,51	3290855,55	1	8760	658075,15	3290761,98
1	8597	658520,27	3290563,47	1	8638	658512,92	3290774,07	1	8679	658403,43	3290860,31	1	8720	658224,52	3290855,06	1	8761	658074,16	3290761,39
1	8598	658518,71	3290566,42	1	8639	658514,28	3290780,36	1	8680	658396,49	3290857,08	1	8721	658220,54	3290854,22	1	8762	658069,78	3290756,35
1	8599	658517,15	3290568,84	1	8640	658515,18	3290784,25	1	8681	658391,04	3290855,27	1	8722	658213,56	3290853,36	1	8763	658066,35	3290752,84
1	8600	658512,96	3290577,42	1	8641	658517,04	3290790,54	1	8682	658388,55	3290854,58	1	8723	658209,06	3290853,14	1	8764	658061,97	3290748,35
1	8601	658511,37	3290580,96	1	8642	658518,89	3290796,71	1	8683	658385,56	3290853,90	1	8724	658207,57	3290853,11	1	8765	658055,57	3290743,45
1	8602	658509,24	3290587,02	1	8643	658521,76	3290802,78	1	8684	658379,09	3290853,06	1	8725	658206,07	3290853,06	1	8766	658052,62	3290741,59
1	8603	658507,09	3290593,23	1	8644	658524,63	3290808,59	1	8685	658376,59	3290852,87	1	8726	658202,63	3290850,18	1	8767	658044,21	3290737,57
1	8604	658505,44	3290599,58	1	8645	658526,07	3290811,06	1	8686	658368,08	3290852,99	1	8727	658198,70	3290847,02	1	8768	658039,75	3290736,03
1	8605	658504,88	3290602,30	1	8646	658527,99	3290814,37	1	8687	658364,58	3290853,35	1	8728	658194,76	3290844,49	1	8769	658037,27	3290734,97
1	8606	658503,74	3290608,15	1	8647	658529,91	3290817,54	1	8688	658358,05	3290854,46	1	8729	658192,30	3290842,94	1	8770	658034,84	3290732,10
1	8607	658503,16	3290611,81	1	8648	658533,29	3290822,93	1	8689	658354,03	3290855,40	1	8730	658188,35	3290840,46	1	8771	658031,86	3290730,66
1	8608	658502,54	3290617,19	1	8649	658537,67	3290828,08	1	8690	658350,00	3290856,63	1	8731	658184,40	3290838,38	1	8772	658011,68	3290717,07
1	8609	658501,88	3290623,68	1	8650	658542,06	3290833,44	1	8691	658344,96	3290858,51	1	8732	658180,44	3290836,65	1	8773	658004,30	3290711,95
1	8610	658501,35	3290624,79	1	8651	658536,55	3290833,50	1	8692	658337,37	3290862,10	1	8733	658176,47	3290835,25	1	8774	657981,67	3290695,75
1	8611	658501,20	3290631,35	1	8652	658529,04	3290834,01	1	8693	658332,83	3290863,74	1	8734	658172,50	3290834,10	1	8775	657969,85	3290687,29
1	8612	658501,05	3290637,90	1	8653	658527,03	3290834,40	1	8694	658328,28	3290865,82	1	8735	658168,52	3290833,12	1	8776	657953,76	3290670,10
1	8613	658501,91	3290644,43	1	8654	658517,48	3290836,24	1	8695	658326,29	3290865,52	1	8736	658165,05	3290832,05	1	8777	657931,64	3290653,59
1	8614	658502,28	3290649,88	1	8655	658511,44	3290837,97	1	8696	658321,31	3290864,35	1	8737	658158,08	3290830,58	1	8778	657906,07	3290634,31
1	8615	658503,64	3290656,23	1	8656	658502,86	3290841,66	1	8697	658313,37	3290862,29	1	8738	658152,60	3290829,77	1	8779	657868,56	3290613,12
1	8616	658504,99	3290662,61	1	8657	658495,77	3290845,87	1	8698	658310,39	3290861,23	1	8739	658150,60	3290829,61	1	8780	657865,11	3290610,93
1	8617	658506,38	3290667,28	1	8658	658490,18	3290849,23	1	8699	658308,91	3290860,63	1	8740	658142,12	3290828,71	1	8781	657861,62	3290610,34
1	8618	658508,23	3290673,57	1	8659	658485,59	3290853,14	1	8700	658305,92	3290859,80	1	8741	658141,17	3290826,50	1	8782	657858,64	3290609,91
1	8619	658508,70	3290675,21	1	8660	658481,49	3290857,67	1	8701	658297,46	3290857,79	1	8742	658138,79	3290821,12	1	8783	657850,15	3290609,14
1	8620	658510,56	3290681,38	1	8661	658479,94	3290859,82	1	8702	658294,97	3290857,25	1	8743	658135,41	3290816,18	1	8784	657833,71	3290606,65
1	8621	658513,41	3290687,46	1	8662	658476,44	3290859,80	1	8703	658289,00	3290856,23	1	8744	658131,52	3290811,59	1	8785	657821,76	3290604,35
1	8622	658516,28	3290693,27	1	8663	658471,43	3290860,06	1	8704	658285,02	3290855,76	1	8745	658127,60	3290807,51	1	8786	657815,29	3290602,97
1	8623	658519,16	3290698,45	1	8664	658466,92	3290860,46	1	8705	658283,02	3290855,52	1	8746	658124,16	3290804,79	1	8787	657812,32	3290601,96
1	8624	658517,55	3290703,17	1	8665	658464,42	3290860,78	1	8706	658278,04	3290854,59	1	8747	658117,78	3290800,15	1	8788	657805,35	3290599,98
1	8625	658515,41	3290709,37	1	8666	658455,36	3290863,00	1	8707	658275,05	3290854,22	1	8748	658112,84	3290797,16	1	8789	657803,86	3290599,70
1	8626	658513,77	3290715,70	1	8667	658449,82	3290865,00	1	8708	658272,55	3290853,90	1	8749	658110,87	3290796,05	1	8790	657795,39	3290598,32

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				
1	8791	657787,92	3290596,95	1	8832	657578,83	3290513,26	1	8873	657233,44	3290550,22	1	8914	656787,62	3290475,45	1	8955	656385,80	3290639,08
1	8792	657780,95	3290595,73	1	8833	657574,40	3290510,15	1	8874	657219,88	3290552,42	1	8915	656785,12	3290474,70	1	8956	656382,71	3290642,88
1	8793	657772,98	3290594,49	1	8834	657569,96	3290507,55	1	8875	657206,85	3290554,05	1	8916	656776,69	3290472,33	1	8957	656366,75	3290662,96
1	8794	657770,98	3290594,26	1	8835	657565,51	3290505,33	1	8876	657194,82	3290555,03	1	8917	656766,76	3290469,28	1	8958	656348,70	3290686,72
1	8795	657765,50	3290593,63	1	8836	657560,54	3290503,65	1	8877	657181,31	3290555,84	1	8918	656761,78	3290468,09	1	8959	656346,12	3290690,16
1	8796	657760,00	3290593,32	1	8837	657557,08	3290502,49	1	8878	657169,28	3290556,51	1	8919	656748,83	3290465,49	1	8960	656329,51	3290716,17
1	8797	657751,50	3290593,30	1	8838	657550,11	3290501,02	1	8879	657166,29	3290556,30	1	8920	656746,36	3290465,12	1	8961	656310,94	3290741,29
1	8798	657748,01	3290593,42	1	8839	657546,13	3290500,37	1	8880	657156,84	3290554,34	1	8921	656733,40	3290463,20	1	8962	656309,91	3290742,28
1	8799	657736,49	3290594,14	1	8840	657544,63	3290500,15	1	8881	657137,42	3290550,51	1	8922	656720,92	3290461,53	1	8963	656293,88	3290765,36
1	8800	657731,97	3290594,61	1	8841	657539,15	3290499,53	1	8882	657120,00	3290546,68	1	8923	656716,94	3290461,12	1	8964	656291,79	3290768,92
1	8801	657721,94	3290596,18	1	8842	657534,64	3290499,17	1	8883	657113,56	3290544,04	1	8924	656706,45	3290460,51	1	8965	656280,86	3290787,55
1	8802	657713,40	3290597,63	1	8843	657528,65	3290499,02	1	8884	657107,12	3290541,89	1	8925	656703,95	3290460,45	1	8966	656278,76	3290791,87
1	8803	657706,37	3290598,63	1	8844	657527,15	3290499,07	1	8885	657098,67	3290539,80	1	8926	656692,45	3290460,37	1	8967	656267,71	3290815,93
1	8804	657703,38	3290598,69	1	8845	657521,65	3290499,13	1	8886	657094,69	3290538,96	1	8927	656689,45	3290460,43	1	8968	656267,18	3290817,29
1	8805	657699,90	3290597,43	1	8846	657516,64	3290499,38	1	8887	657083,23	3290536,95	1	8928	656672,42	3290461,47	1	8969	656260,30	3290833,27
1	8806	657697,44	3290596,12	1	8847	657510,12	3290500,04	1	8888	657072,77	3290535,21	1	8929	656667,92	3290461,93	1	8970	656254,01	3290846,12
1	8807	657696,44	3290595,42	1	8848	657503,10	3290501,20	1	8889	657058,32	3290532,63	1	8930	656657,38	3290463,38	1	8971	656246,22	3290858,69
1	8808	657693,02	3290592,46	1	8849	657493,55	3290503,60	1	8890	657055,33	3290532,19	1	8931	656652,86	3290464,40	1	8972	656239,01	3290867,72
1	8809	657689,58	3290589,50	1	8850	657490,53	3290504,47	1	8891	657045,36	3290531,08	1	8932	656643,80	3290466,63	1	8973	656230,83	3290875,78
1	8810	657684,67	3290585,84	1	8851	657474,91	3290509,41	1	8892	657028,40	3290529,13	1	8933	656640,27	3290467,73	1	8974	656214,46	3290891,53
1	8811	657679,73	3290582,84	1	8852	657459,81	3290513,95	1	8893	657025,90	3290528,95	1	8934	656633,20	3290470,64	1	8975	656200,74	3290901,09
1	8812	657673,79	3290580,51	1	8853	657457,80	3290514,47	1	8894	656999,94	3290527,28	1	8935	656625,11	3290475,01	1	8976	656199,21	3290902,23
1	8813	657668,32	3290578,83	1	8854	657451,23	3290516,81	1	8895	656997,95	3290527,18	1	8936	656612,96	3290481,48	1	8977	656188,01	3290910,79
1	8814	657664,84	3290578,06	1	8855	657445,20	3290518,48	1	8896	656981,45	3290526,80	1	8937	656600,30	3290488,20	1	8978	656182,90	3290915,43
1	8815	657659,87	3290577,19	1	8856	657439,67	3290519,49	1	8897	656979,94	3290526,81	1	8938	656589,16	3290494,13	1	8979	656173,68	3290924,71
1	8816	657652,89	3290576,33	1	8857	657428,14	3290520,78	1	8898	656964,45	3290526,96	1	8939	656582,05	3290499,02	1	8980	656171,13	3290927,10
1	8817	657649,39	3290576,02	1	8858	657416,11	3290521,62	1	8899	656952,95	3290527,02	1	8940	656567,78	3290510,45	1	8981	656161,88	3290938,14
1	8818	657642,90	3290575,73	1	8859	657414,61	3290521,78	1	8900	656942,47	3290526,21	1	8941	656553,02	3290521,92	1	8982	656156,72	3290945,46
1	8819	657640,39	3290575,67	1	8860	657411,59	3290522,33	1	8901	656933,98	3290525,45	1	8942	656542,87	3290528,30	1	8983	656147,35	3290961,42
1	8820	657637,90	3290575,61	1	8861	657405,59	3290522,75	1	8902	656925,51	3290523,93	1	8943	656530,72	3290534,47	1	8984	656133,26	3290986,35
1	8821	657636,91	3290574,91	1	8862	657402,59	3290522,94	1	8903	656913,59	3290520,48	1	8944	656503,97	3290545,28	1	8985	656131,69	3290990,07
1	8822	657629,54	3290569,37	1	8863	657391,05	3290524,05	1	8904	656898,70	3290515,82	1	8945	656498,92	3290547,67	1	8986	656117,99	3291019,94
1	8823	657621,73	3290560,87	1	8864	657361,47	3290527,43	1	8905	656882,35	3290509,32	1	8946	656494,85	3290550,07	1	8987	656117,44	3291021,93
1	8824	657610,05	3290547,04	1	8865	657346,94	3290529,22	1	8906	656880,86	3290508,78	1	8947	656479,12	3290560,66	1	8988	656104,18	3291054,76
1	8825	657605,23	3290539,74	1	8866	657322,86	3290532,34	1	8907	656869,94	3290504,79	1	8948	656463,37	3290571,54	1	8989	656087,41	3291088,38
1	8826	657601,34	3290534,77	1	8867	657320,35	3290532,75	1	8908	656857,05	3290500,30	1	8949	656461,84	3290572,57	1	8990	656071,24	3291117,68
1	8827	657597,44	3290530,19	1	8868	657289,72	3290538,41	1	8909	656842,68	3290494,71	1	8950	656444,04	3290585,54	1	8991	656053,59	3291144,97
1	8828	657593,05	3290525,33	1	8869	657272,14	3290542,05	1	8910	656826,81	3290488,90	1	8951	656440,98	3290587,78	1	8992	656043,31	3291157,55
1	8829	657588,16	3290520,91	1	8870	657269,61	3290542,57	1	8911	656825,32	3290488,38	1	8952	656425,18	3290601,03	1	8993	656039,69	3291162,65
1	8830	657585,21	3290518,53	1	8871	657256,53	3290545,94	1	8912	656806,96	3290482,13	1	8953	656407,83	3290616,33	1	8994	656036,57	3291168,15
1	8831	657581,28	3290515,49	1	8872	657245,99	3290547,90	1	8913	656797,05	3290478,66	1	8954	656404,75	3290619,38	1	8995	656034,43	3291174,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8996	656032,78	3291180,12	1	9037	656315,02	3290932,54	1	9078	656731,07	3290563,84	1	9119	657202,03	3290654,76	1	9160	657195,21	3290950,21
1	8997	656032,14	3291186,36	1	9038	656325,83	3290919,29	1	9079	656740,03	3290565,67	1	9120	657216,05	3290653,66	1	9161	657193,13	3290953,66
1	8998	656032,00	3291192,61	1	9039	656329,43	3290914,62	1	9080	656748,47	3290568,24	1	9121	657218,05	3290653,39	1	9162	657180,66	3290973,99
1	8999	656032,86	3291198,83	1	9040	656340,35	3290897,05	1	9081	656756,42	3290570,49	1	9122	657233,11	3290651,48	1	9163	657166,05	3291000,16
1	9000	656034,72	3291204,92	1	9041	656343,47	3290891,63	1	9082	656764,36	3290573,18	1	9123	657234,61	3290651,27	1	9164	657163,46	3291004,55
1	9001	656037,08	3291210,73	1	9042	656351,36	3290875,00	1	9083	656774,28	3290576,71	1	9124	657250,17	3290648,87	1	9165	657149,22	3291036,59
1	9002	656039,96	3291216,23	1	9043	656351,90	3290873,08	1	9084	656793,14	3290582,96	1	9125	657251,67	3290648,54	1	9166	657146,55	3291043,90
1	9003	656043,83	3291221,32	1	9044	656358,77	3290856,72	1	9085	656807,51	3290588,29	1	9126	657264,24	3290646,14	1	9167	657143,79	3291054,91
1	9004	656048,23	3291225,85	1	9045	656364,03	3290845,85	1	9086	656821,88	3290593,93	1	9127	657275,78	3290644,10	1	9168	657142,74	3291057,38
1	9005	656053,14	3291229,85	1	9046	656368,76	3290835,64	1	9087	656823,38	3290594,41	1	9128	657279,30	3290643,30	1	9169	657139,34	3291074,38
1	9006	656058,07	3291233,15	1	9047	656377,11	3290820,96	1	9088	656836,27	3290598,96	1	9129	657292,89	3290639,80	1	9170	657134,88	3291094,58
1	9007	656064,01	3291235,78	1	9048	656391,58	3290800,16	1	9089	656846,19	3290602,43	1	9130	657308,95	3290636,54	1	9171	657130,50	3291110,93
1	9008	656069,96	3291237,74	1	9049	656410,68	3290774,22	1	9090	656863,04	3290609,32	1	9131	657313,98	3290635,66	1	9172	657126,10	3291128,27
1	9009	656075,94	3291238,87	1	9050	656412,74	3290771,65	1	9091	656867,00	3290610,67	1	9132	657305,00	3290636,08	1	9173	657122,86	3291138,56
1	9010	656082,44	3291239,22	1	9051	656428,83	3290746,08	1	9092	656885,38	3290616,41	1	9133	657304,48	3290637,57	1	9174	657116,43	3291157,04
1	9011	656088,44	3291238,78	1	9052	656445,85	3290724,16	1	9093	656900,27	3290620,75	1	9134	657298,64	3290671,81	1	9175	657112,75	3291165,15
1	9012	656094,97	3291237,61	1	9053	656459,75	3290706,36	1	9094	656905,24	3290621,87	1	9135	657297,56	3290675,48	1	9176	657108,02	3291175,03
1	9013	656100,52	3291235,63	1	9054	656475,12	3290690,15	1	9095	656918,20	3290624,23	1	9136	657290,00	3290699,37	1	9177	657104,91	3291179,97
1	9014	656106,58	3291232,96	1	9055	656490,44	3290676,86	1	9096	656923,19	3290624,91	1	9137	657288,40	3290704,40	1	9178	657101,31	3291183,89
1	9015	656111,66	3291229,58	1	9056	656504,21	3290665,31	1	9097	656934,16	3290625,84	1	9138	657285,00	3290721,50	1	9179	657092,59	3291193,62
1	9016	656116,25	3291225,49	1	9057	656519,97	3290653,98	1	9098	656947,14	3290626,83	1	9139	657280,48	3290743,41	1	9180	657081,84	3291204,62
1	9017	656120,86	3291220,91	1	9058	656535,21	3290643,59	1	9099	656951,14	3290626,98	1	9140	657277,11	3290760,01	1	9181	657080,80	3291206,03
1	9018	656132,69	3291206,11	1	9059	656546,39	3290635,90	1	9100	656965,14	3290626,93	1	9141	657274,36	3290770,88	1	9182	657071,05	3291216,74
1	9019	656136,31	3291201,44	1	9060	656570,11	3290626,39	1	9101	656980,15	3290626,77	1	9142	657270,62	3290780,93	1	9183	657067,45	3291221,54
1	9020	656156,03	3291170,34	1	9061	656573,14	3290624,83	1	9102	656994,64	3290627,11	1	9143	657266,90	3290790,96	1	9184	657060,20	3291232,31
1	9021	656158,08	3291167,58	1	9062	656589,84	3290616,53	1	9103	657018,11	3290628,65	1	9144	657260,62	3290802,82	1	9185	657058,13	3291235,27
1	9022	656175,32	3291135,90	1	9063	656594,90	3290613,71	1	9104	657034,07	3290630,46	1	9145	657248,14	3290823,48	1	9186	657051,88	3291246,06
1	9023	656176,36	3291134,17	1	9064	656609,12	3290604,67	1	9105	657042,54	3290631,39	1	9146	657247,09	3290825,70	1	9187	657045,62	3291257,16
1	9024	656194,70	3291097,65	1	9065	656612,17	3290602,48	1	9106	657055,50	3290633,71	1	9147	657237,69	3290843,18	1	9188	657042,98	3291263,17
1	9025	656196,81	3291093,59	1	9066	656628,97	3290589,49	1	9107	657066,46	3290635,52	1	9148	657237,15	3290844,59	1	9189	657040,32	3291270,24
1	9026	656210,08	3291059,76	1	9067	656629,99	3290588,77	1	9108	657075,92	3290637,23	1	9149	657229,30	3290860,16	1	9190	657037,63	3291278,68
1	9027	656222,20	3291032,79	1	9068	656641,19	3290579,77	1	9109	657079,40	3290638,00	1	9150	657228,22	3290863,59	1	9191	657036,99	3291284,53
1	9028	656233,70	3291011,11	1	9069	656647,78	3290576,24	1	9110	657086,32	3290640,97	1	9151	657221,85	3290879,26	1	9192	657036,34	3291290,76
1	9029	656240,45	3291000,21	1	9070	656659,93	3290569,64	1	9111	657094,28	3290643,41	1	9152	657220,26	3290883,53	1	9193	657036,28	3291293,53
1	9030	656245,61	3290993,95	1	9071	656671,57	3290563,47	1	9112	657117,17	3290648,50	1	9153	657215,36	3290900,60	1	9194	657036,58	3291302,08
1	9031	656251,24	3290988,26	1	9072	656674,60	3290562,04	1	9113	657137,08	3290652,40	1	9154	657214,82	3290901,90	1	9195	657037,87	3291311,12
1	9032	656258,86	3290982,37	1	9073	656680,12	3290561,11	1	9114	657149,52	3290654,88	1	9155	657208,25	3290927,13	1	9196	657039,25	3291316,65
1	9033	656275,12	3290971,18	1	9074	656693,65	3290560,34	1	9115	657155,50	3290655,69	1	9156	657207,17	3290930,79	1	9197	657042,95	3291329,86
1	9034	656280,74	3290966,44	1	9075	656702,15	3290560,42	1	9116	657164,48	3290656,47	1	9157	657205,59	3290933,87	1	9198	657044,27	3291337,34
1	9035	656301,19	3290946,78	1	9076	656709,13	3290560,84	1	9117	657170,98	3290656,54	1	9158	657204,54	3290936,48	1	9199	657046,61	3291344,64
1	9036	656311,94	3290936,41	1	9077	656719,61	3290562,21	1	9118	657187,50	3290655,69	1	9159	657203,49	3290938,71	1	9200	657048,02	3291347,93

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				
1	9201	657047,99	3291349,74	1	9242	656969,64	3292014,74	1	9283	657094,36	3291984,25	1	9324	657159,84	3291443,63	1	9365	657236,87	3291095,37
1	9202	657048,29	3291358,18	1	9243	656961,37	3292026,86	1	9284	657095,45	3291980,58	1	9325	657158,92	3291440,04	1	9366	657240,23	3291080,13
1	9203	657045,87	3291376,12	1	9244	656960,83	3292028,42	1	9285	657098,71	3291969,22	1	9326	657151,93	3291418,20	1	9367	657241,87	3291074,11
1	9204	657045,27	3291380,42	1	9245	656959,81	3292029,65	1	9286	657099,78	3291966,24	1	9327	657147,26	3291403,39	1	9368	657253,97	3291047,82
1	9205	657045,06	3291389,61	1	9246	656931,30	3292073,18	1	9287	657102,03	3291955,36	1	9328	657145,95	3291395,31	1	9369	657267,02	3291024,43
1	9206	657045,36	3291398,42	1	9247	656928,17	3292078,54	1	9288	657104,31	3291943,09	1	9329	657145,09	3291388,72	1	9370	657277,93	3291006,56
1	9207	657047,11	3291409,85	1	9248	656925,54	3292084,29	1	9289	657105,41	3291938,93	1	9330	657145,14	3291386,92	1	9371	657286,70	3290994,44
1	9208	657048,82	3291422,01	1	9249	656923,89	3292090,31	1	9290	657107,93	3291916,29	1	9331	657147,57	3291368,15	1	9372	657289,31	3290989,62
1	9209	657050,63	3291429,98	1	9250	656922,75	3292096,56	1	9291	657108,02	3291912,49	1	9332	657148,22	3291362,23	1	9373	657293,49	3290982,41
1	9210	657056,72	3291448,63	1	9251	656922,62	3292102,80	1	9292	657109,90	3291874,22	1	9333	657148,05	3291347,67	1	9374	657296,10	3290977,35
1	9211	657063,25	3291468,66	1	9252	656922,96	3292109,05	1	9293	657111,26	3291836,68	1	9334	657147,69	3291341,41	1	9375	657298,23	3290971,90
1	9212	657069,64	3291495,12	1	9253	656924,33	3292115,21	1	9294	657111,31	3291835,06	1	9335	657146,45	3291330,13	1	9376	657300,86	3290965,96
1	9213	657072,27	3291511,24	1	9254	656926,69	3292121,08	1	9295	657111,48	3291806,24	1	9336	657146,04	3291325,93	1	9377	657302,48	3290960,61
1	9214	657074,36	3291528,66	1	9255	656929,57	3292126,71	1	9296	657112,33	3291790,70	1	9337	657144,64	3291321,77	1	9378	657304,64	3290953,60
1	9215	657075,05	3291542,44	1	9256	656932,95	3292131,90	1	9297	657113,47	3291784,73	1	9338	657143,23	3291317,73	1	9379	657309,04	3290936,65
1	9216	657074,06	3291563,86	1	9257	656936,84	3292136,63	1	9298	657119,91	3291765,25	1	9339	657141,37	3291312,07	1	9380	657311,23	3290928,20
1	9217	657073,29	3291575,34	1	9258	656941,75	3292140,81	1	9299	657124,21	3291752,77	1	9340	657139,97	3291307,28	1	9381	657315,56	3290914,29
1	9218	657072,02	3291587,05	1	9259	656947,15	3292144,31	1	9300	657131,69	3291731,63	1	9341	657139,52	3291305,09	1	9382	657320,33	3290902,46
1	9219	657069,19	3291601,06	1	9260	656952,59	3292147,19	1	9301	657141,81	3291705,00	1	9342	657137,71	3291297,53	1	9383	657326,63	3290889,29
1	9220	657065,30	3291618,03	1	9261	656958,55	3292149,31	1	9302	657142,87	3291701,89	1	9343	657138,73	3291296,06	1	9384	657334,99	3290873,62
1	9221	657058,77	3291641,27	1	9262	656964,51	3292150,64	1	9303	657147,14	3291690,43	1	9344	657143,44	3291287,29	1	9385	657347,48	3290852,70
1	9222	657048,10	3291670,27	1	9263	656970,99	3292151,30	1	9304	657153,02	3291673,81	1	9345	657148,10	3291280,52	1	9386	657349,04	3290849,86
1	9223	657037,98	3291696,86	1	9264	656977,00	3292151,06	1	9305	657154,09	3291671,03	1	9346	657155,27	3291272,88	1	9387	657356,90	3290834,61
1	9224	657029,96	3291719,29	1	9265	656983,53	3292150,07	1	9306	657161,70	3291644,40	1	9347	657165,02	3291262,17	1	9388	657358,49	3290830,66
1	9225	657025,12	3291733,81	1	9266	656989,57	3292148,33	1	9307	657162,80	3291640,28	1	9348	657173,22	3291253,80	1	9389	657364,30	3290817,08
1	9226	657017,60	3291756,89	1	9267	656995,12	3292145,85	1	9308	657166,73	3291621,38	1	9349	657175,27	3291251,15	1	9390	657365,38	3290813,99
1	9227	657015,95	3291763,42	1	9268	657000,71	3292142,67	1	9309	657170,11	3291605,57	1	9350	657177,33	3291248,89	1	9391	657369,67	3290801,09
1	9228	657013,67	3291775,30	1	9269	657005,29	3292138,83	1	9310	657170,69	3291601,65	1	9351	657183,50	3291241,53	1	9392	657370,23	3290798,47
1	9229	657013,05	3291780,60	1	9270	657009,90	3292134,38	1	9311	657172,54	3291586,57	1	9352	657187,63	3291235,76	1	9393	657374,06	3290784,50
1	9230	657011,60	3291800,63	1	9271	657014,01	3292129,47	1	9312	657173,10	3291583,96	1	9353	657194,37	3291225,34	1	9394	657375,14	3290781,09
1	9231	657011,51	3291804,38	1	9272	657034,72	3292098,95	1	9313	657173,92	3291570,10	1	9354	657196,99	3291220,34	1	9395	657378,53	3290763,54
1	9232	657011,31	3291834,25	1	9273	657035,77	3292096,84	1	9314	657173,97	3291567,97	1	9355	657202,77	3291208,09	1	9396	657383,04	3290741,89
1	9233	657009,97	3291870,34	1	9274	657044,60	3292082,41	1	9315	657175,02	3291544,05	1	9356	657207,51	3291197,90	1	9397	657385,89	3290726,77
1	9234	657008,65	3291906,02	1	9275	657053,92	3292068,21	1	9316	657175,08	3291541,30	1	9357	657209,61	3291193,26	1	9398	657392,35	3290707,17
1	9235	657006,23	3291924,64	1	9276	657055,48	3292065,79	1	9317	657174,49	3291523,42	1	9358	657217,63	3291171,06	1	9399	657397,11	3290695,46
1	9236	657004,00	3291934,47	1	9277	657072,69	3292034,76	1	9318	657174,12	3291518,09	1	9359	657218,68	3291168,47	1	9400	657407,66	3290671,33
1	9237	657002,29	3291943,49	1	9278	657073,74	3292032,89	1	9319	657171,10	3291497,02	1	9360	657221,97	3291155,91	1	9401	657416,05	3290654,32
1	9238	657000,11	3291951,50	1	9279	657075,30	3292029,94	1	9320	657170,65	3291495,13	1	9361	657222,53	3291153,92	1	9402	657423,88	3290640,45
1	9239	656994,25	3291966,93	1	9280	657076,35	3292027,83	1	9321	657169,37	3291485,24	1	9362	657227,42	3291136,41	1	9403	657431,62	3290630,06
1	9240	656985,30	3291986,60	1	9281	657085,84	3292006,98	1	9322	657167,57	3291476,63	1	9363	657231,82	3291119,38	1	9404	657439,85	3290620,06
1	9241	656976,42	3292002,97	1	9282	657087,42	3292003,33	1	9323	657167,15	3291473,44	1	9364	657232,38	3291116,53	1	9405	657451,88	3290618,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9406	657454,39	3290618,33	1	9447	657729,63	3290696,24	1	9488	657939,93	3290792,67	1	9529	658084,10	3290915,76	1	9570	658278,20	3290955,99
1	9407	657464,93	3290616,69	1	9448	657737,66	3290694,94	1	9489	657949,31	3290797,58	1	9530	658091,53	3290919,19	1	9571	658281,17	3290957,05
1	9408	657470,96	3290615,21	1	9449	657744,69	3290693,78	1	9490	657954,76	3290800,21	1	9531	658095,48	3290920,90	1	9572	658286,14	3290958,56
1	9409	657480,53	3290612,31	1	9450	657752,69	3290693,29	1	9491	657959,22	3290801,81	1	9532	658101,44	3290922,85	1	9573	658298,58	3290961,71
1	9410	657482,05	3290611,78	1	9451	657756,70	3290693,32	1	9492	657961,70	3290802,81	1	9533	658109,40	3290924,91	1	9574	658305,53	3290963,32
1	9411	657489,10	3290609,44	1	9452	657759,19	3290693,56	1	9493	657964,60	3290806,93	1	9534	658119,85	3290926,71	1	9575	658308,52	3290963,89
1	9412	657504,21	3290604,92	1	9453	657764,18	3290694,35	1	9494	657968,01	3290811,08	1	9535	658122,84	3290927,16	1	9576	658314,49	3290964,89
1	9413	657518,82	3290600,33	1	9454	657770,65	3290695,39	1	9495	657970,95	3290813,71	1	9536	658139,31	3290928,92	1	9577	658316,49	3290965,19
1	9414	657524,34	3290599,13	1	9455	657778,62	3290696,87	1	9496	657973,40	3290815,88	1	9537	658140,80	3290929,26	1	9578	658320,48	3290965,72
1	9415	657527,72	3290604,34	1	9456	657783,10	3290697,55	1	9497	657977,81	3290819,55	1	9538	658143,74	3290931,57	1	9579	658325,47	3290966,08
1	9416	657531,61	3290609,55	1	9457	657785,09	3290698,29	1	9498	657980,77	3290821,54	1	9539	658146,20	3290933,51	1	9580	658330,47	3290965,94
1	9417	657546,22	3290626,51	1	9458	657791,55	3290700,18	1	9499	657987,68	3290825,46	1	9540	658151,11	3290937,67	1	9581	658338,49	3290965,39
1	9418	657547,18	3290627,79	1	9459	657802,00	3290702,35	1	9500	657990,15	3290826,71	1	9541	658155,53	3290940,91	1	9582	658339,99	3290965,22
1	9419	657558,89	3290640,31	1	9460	657805,48	3290702,99	1	9501	657995,62	3290828,17	1	9542	658158,98	3290943,42	1	9583	658345,00	3290964,67
1	9420	657562,81	3290644,14	1	9461	657815,44	3290704,98	1	9502	658001,56	3290830,46	1	9543	658163,91	3290946,23	1	9584	658347,51	3290964,40
1	9421	657565,75	3290646,66	1	9462	657817,93	3290705,34	1	9503	658006,44	3290835,78	1	9544	658168,86	3290948,47	1	9585	658354,06	3290962,87
1	9422	657578,55	3290655,96	1	9463	657836,37	3290708,21	1	9504	658009,87	3290838,98	1	9545	658174,33	3290950,15	1	9586	658358,58	3290961,53
1	9423	657580,99	3290657,75	1	9464	657839,36	3290708,54	1	9505	658016,26	3290843,57	1	9546	658177,30	3290951,05	1	9587	658360,09	3290961,00
1	9424	657589,37	3290663,33	1	9465	657847,35	3290709,28	1	9506	658018,73	3290845,43	1	9547	658180,29	3290951,74	1	9588	658366,65	3290958,29
1	9425	657594,31	3290666,18	1	9466	657850,83	3290709,86	1	9507	658020,62	3290850,10	1	9548	658188,77	3290952,67	1	9589	658368,17	3290957,50
1	9426	657600,24	3290669,08	1	9467	657851,80	3290710,63	1	9508	658023,52	3290854,61	1	9549	658192,77	3290952,78	1	9590	658370,14	3290958,98
1	9427	657605,20	3290671,18	1	9468	657853,29	3290711,53	1	9509	658026,41	3290858,75	1	9550	658196,26	3290952,85	1	9591	658376,52	3290964,32
1	9428	657610,15	3290672,81	1	9469	657855,72	3290714,53	1	9510	658029,33	3290862,55	1	9551	658201,26	3290952,97	1	9592	658378,49	3290965,69
1	9429	657615,63	3290673,87	1	9470	657859,61	3290718,95	1	9511	658030,78	3290864,16	1	9552	658204,76	3290953,05	1	9593	658383,40	3290969,55
1	9430	657624,10	3290675,06	1	9471	657864,99	3290724,44	1	9512	658034,72	3290867,61	1	9553	658206,25	3290953,33	1	9594	658389,81	3290973,44
1	9431	657631,10	3290675,60	1	9472	657868,92	3290727,54	1	9513	658037,66	3290870,00	1	9554	658211,23	3290954,26	1	9595	658396,23	3290976,96
1	9432	657637,09	3290675,79	1	9473	657873,35	3290730,63	1	9514	658044,04	3290874,77	1	9555	658214,72	3290954,77	1	9596	658399,69	3290978,54
1	9433	657642,99	3290679,94	1	9474	657877,29	3290733,35	1	9515	658047,00	3290876,45	1	9556	658223,20	3290955,72	1	9597	658405,63	3290980,81
1	9434	657648,91	3290683,45	1	9475	657881,73	3290735,90	1	9516	658047,45	3290878,66	1	9557	658226,19	3290955,99	1	9598	658410,11	3290982,16
1	9435	657655,83	3290687,23	1	9476	657888,65	3290739,04	1	9517	658048,41	3290880,63	1	9558	658233,68	3290956,41	1	9599	658416,58	3290983,50
1	9436	657657,81	3290688,03	1	9477	657890,14	3290739,71	1	9518	658049,36	3290882,90	1	9559	658235,18	3290956,44	1	9600	658422,55	3290984,46
1	9437	657659,78	3290689,07	1	9478	657892,13	3290740,31	1	9519	658051,74	3290888,14	1	9560	658244,19	3290955,90	1	9601	658429,04	3290984,97
1	9438	657662,27	3290690,07	1	9479	657896,46	3290747,97	1	9520	658054,63	3290893,08	1	9561	658251,73	3290954,70	1	9602	658434,04	3290985,09
1	9439	657669,21	3290692,73	1	9480	657898,88	3290751,60	1	9521	658058,02	3290897,66	1	9562	658258,77	3290953,05	1	9603	658439,55	3290984,91
1	9440	657677,14	3290695,36	1	9481	657903,70	3290759,02	1	9522	658061,92	3290901,81	1	9563	658260,77	3290953,21	1	9604	658446,56	3290984,26
1	9441	657686,10	3290697,25	1	9482	657907,10	3290763,23	1	9523	658066,83	3290905,48	1	9564	658262,25	3290953,38	1	9605	658448,58	3290984,04
1	9442	657693,08	3290698,29	1	9483	657913,91	3290771,45	1	9524	658069,30	3290907,23	1	9565	658266,74	3290954,17	1	9606	658450,59	3290983,53
1	9443	657699,57	3290698,80	1	9484	657916,83	3290774,64	1	9525	658072,75	3290909,56	1	9566	658268,73	3290954,46	1	9607	658455,60	3290982,40
1	9444	657706,07	3290698,83	1	9485	657921,23	3290779,17	1	9526	658075,71	3290911,32	1	9567	658273,22	3290955,06	1	9608	658460,14	3290981,06
1	9445	657714,58	3290698,35	1	9486	657927,62	3290784,46	1	9527	658077,68	3290912,61	1	9568	658274,72	3290955,22	1	9609	658465,18	3290979,11
1	9446	657719,58	3290697,84	1	9487	657934,51	3290789,41	1	9528	658081,64	3290914,52	1	9569	658276,20	3290955,51	1	9610	658470,24	3290976,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	9611	658474,82	3290973,53	1	9652	658624,72	3291021,99	1	9693	658722,24	3291195,07	1	9734	658824,61	3291374,38	1	9775	658834,43	3291577,31
1	9612	658479,40	3290970,13	1	9653	658629,10	3291026,84	1	9694	658722,09	3291201,63	1	9735	658827,00	3291379,44	1	9776	658834,28	3291583,89
1	9613	658481,43	3290968,93	1	9654	658633,50	3291031,44	1	9695	658722,03	3291203,69	1	9736	658829,87	3291385,25	1	9777	658835,14	3291590,40
1	9614	658486,53	3290963,93	1	9655	658635,95	3291033,44	1	9696	658721,88	3291210,25	1	9737	658833,23	3291390,90	1	9778	658835,08	3291592,95
1	9615	658490,12	3290960,13	1	9656	658638,41	3291035,55	1	9697	658722,73	3291216,77	1	9738	658832,64	3291394,58	1	9779	658835,92	3291599,31
1	9616	658492,13	3290959,80	1	9657	658640,86	3291037,81	1	9698	658723,59	3291223,23	1	9739	658832,09	3291397,05	1	9780	658836,83	3291603,19
1	9617	658493,64	3290959,77	1	9658	658646,26	3291041,74	1	9699	658724,49	3291227,62	1	9740	658830,95	3291403,48	1	9781	658838,19	3291609,59
1	9618	658501,64	3290959,40	1	9659	658651,68	3291045,36	1	9700	658725,39	3291231,69	1	9741	658830,36	3291407,14	1	9782	658839,57	3291615,01
1	9619	658506,65	3290958,87	1	9660	658657,60	3291048,56	1	9701	658725,84	3291233,72	1	9742	658829,73	3291412,44	1	9783	658841,44	3291620,49
1	9620	658511,68	3290957,94	1	9661	658663,04	3291051,38	1	9702	658727,70	3291240,01	1	9743	658829,18	3291415,24	1	9784	658843,29	3291626,65
1	9621	658514,70	3290957,13	1	9662	658666,02	3291052,44	1	9703	658729,55	3291246,18	1	9744	658829,01	3291421,80	1	9785	658846,16	3291632,71
1	9622	658520,24	3290955,39	1	9663	658666,46	3291054,76	1	9704	658732,42	3291252,25	1	9745	658828,86	3291428,38	1	9786	658849,03	3291638,54
1	9623	658525,30	3290953,00	1	9664	658668,32	3291060,94	1	9705	658735,29	3291258,06	1	9746	658829,31	3291430,69	1	9787	658852,39	3291644,17
1	9624	658530,36	3290950,00	1	9665	658669,72	3291065,40	1	9706	658738,65	3291263,65	1	9747	658829,69	3291436,32	1	9788	658854,81	3291647,98
1	9625	658534,94	3290946,41	1	9666	658671,58	3291071,69	1	9707	658740,59	3291266,68	1	9748	658830,09	3291440,52	1	9789	658854,64	3291654,80
1	9626	658539,03	3290943,06	1	9667	658673,47	3291076,06	1	9708	658743,97	3291272,13	1	9749	658830,47	3291445,52	1	9790	658855,50	3291661,30
1	9627	658543,11	3290939,29	1	9668	658676,32	3291082,49	1	9709	658748,34	3291277,31	1	9750	658831,34	3291450,99	1	9791	658855,93	3291664,32
1	9628	658547,22	3290934,64	1	9669	658677,28	3291084,20	1	9710	658752,73	3291282,16	1	9751	658831,82	3291452,43	1	9792	658854,30	3291670,28
1	9629	658548,25	3290933,35	1	9670	658680,15	3291090,03	1	9711	658757,12	3291286,75	1	9752	658832,24	3291455,82	1	9793	658853,14	3291676,71
1	9630	658556,25	3290933,21	1	9671	658681,58	3291093,06	1	9712	658762,03	3291290,99	1	9753	658833,59	3291462,22	1	9794	658852,00	3291683,18
1	9631	658560,26	3290933,24	1	9672	658685,44	3291099,46	1	9713	658767,43	3291294,94	1	9754	658834,52	3291465,25	1	9795	658851,97	3291684,43
1	9632	658560,72	3290934,44	1	9673	658689,76	3291106,99	1	9714	658768,41	3291295,82	1	9755	658836,37	3291471,54	1	9796	658845,44	3291685,40
1	9633	658565,11	3290939,61	1	9674	658693,13	3291112,64	1	9715	658771,37	3291297,83	1	9756	658838,23	3291477,71	1	9797	658838,91	3291686,75
1	9634	658569,00	3290944,25	1	9675	658695,54	3291116,38	1	9716	658775,81	3291300,57	1	9757	658841,08	3291483,78	1	9798	658832,87	3291688,50
1	9635	658573,40	3290949,11	1	9676	658699,42	3291121,90	1	9717	658781,73	3291303,77	1	9758	658843,49	3291488,65	1	9799	658829,85	3291689,49
1	9636	658577,78	3290953,71	1	9677	658700,38	3291123,56	1	9718	658787,16	3291306,57	1	9759	658844,90	3291491,86	1	9800	658826,32	3291690,70
1	9637	658582,69	3290957,96	1	9678	658703,79	3291128,02	1	9719	658788,67	3291307,05	1	9760	658848,26	3291498,20	1	9801	658822,79	3291691,87
1	9638	658588,10	3290961,89	1	9679	658707,18	3291132,14	1	9720	658789,10	3291309,37	1	9761	658850,18	3291501,81	1	9802	658817,22	3291694,44
1	9639	658594,01	3290965,90	1	9680	658708,17	3291132,87	1	9721	658790,96	3291315,54	1	9762	658848,61	3291504,64	1	9803	658811,16	3291697,35
1	9640	658599,42	3290969,77	1	9681	658712,55	3291137,70	1	9722	658792,36	3291320,01	1	9763	658847,55	3291506,87	1	9804	658805,59	3291700,73
1	9641	658599,88	3290971,09	1	9682	658715,00	3291140,33	1	9723	658794,22	3291326,30	1	9764	658845,44	3291512,01	1	9805	658804,57	3291701,45
1	9642	658601,26	3290976,44	1	9683	658714,45	3291142,62	1	9724	658797,07	3291332,37	1	9765	658844,36	3291515,85	1	9806	658801,52	3291703,39
1	9643	658602,64	3290981,41	1	9684	658714,30	3291149,20	1	9725	658799,94	3291338,18	1	9766	658842,73	3291520,69	1	9807	658799,49	3291704,65
1	9644	658604,51	3290987,58	1	9685	658714,15	3291155,75	1	9726	658803,32	3291343,83	1	9767	658840,57	3291527,71	1	9808	658797,99	3291704,94
1	9645	658607,37	3290993,65	1	9686	658714,99	3291162,26	1	9727	658805,72	3291347,82	1	9768	658840,05	3291529,07	1	9809	658791,46	3291706,21
1	9646	658608,32	3290995,67	1	9687	658715,39	3291166,53	1	9728	658808,14	3291351,26	1	9769	658838,40	3291535,42	1	9810	658785,41	3291708,01
1	9647	658609,75	3290998,59	1	9688	658716,26	3291172,37	1	9729	658809,12	3291352,65	1	9770	658837,25	3291541,81	1	9811	658778,86	3291710,18
1	9648	658612,15	3291003,39	1	9689	658717,61	3291178,78	1	9730	658813,49	3291357,82	1	9771	658836,62	3291547,37	1	9812	658773,31	3291712,74
1	9649	658614,07	3291006,80	1	9690	658719,46	3291185,07	1	9731	658817,88	3291362,65	1	9772	658835,98	3291553,98	1	9813	658767,24	3291715,66
1	9650	658616,95	3291011,42	1	9691	658721,32	3291191,23	1	9732	658820,81	3291365,85	1	9773	658834,78	3291562,64	1	9814	658763,19	3291717,94
1	9651	658620,33	3291016,83	1	9692	658722,76	3291194,02	1	9733	658822,70	3291369,97	1	9774	658834,63	3291569,14	1	9815	658758,62	3291720,72

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				
1	9816	658757.09	3291721.80	1	9857	658721.26	3291909.62	1	9898	658757.40	3292120.04	1	9939	658772.60	3292371.92	1	9980	658697.31	3292774.67
1	9817	658751.50	3291725.49	1	9858	658722.24	3291910.52	1	9899	658760.81	3292124.25	1	9940	658762.69	3292389.50	1	9981	658698.22	3292778.55
1	9818	658746.41	3291729.43	1	9859	658726.62	3291915.37	1	9900	658762.75	3292126.78	1	9941	658755.90	3292402.22	1	9982	658701.85	3292794.39
1	9819	658741.82	3291733.27	1	9860	658728.59	3291916.66	1	9901	658771.01	3292137.29	1	9942	658754.85	3292404.06	1	9983	658702.33	3292795.66
1	9820	658737.22	3291737.71	1	9861	658732.97	3291922.02	1	9902	658775.32	3292145.96	1	9943	658747.01	3292419.08	1	9984	658703.23	3292799.74
1	9821	658732.61	3291742.37	1	9862	658737.37	3291926.38	1	9903	658779.09	3292155.73	1	9944	658743.88	3292424.89	1	9985	658703.70	3292801.24
1	9822	658728.00	3291747.32	1	9863	658742.76	3291930.94	1	9904	658788.03	3292179.56	1	9945	658737.55	3292439.19	1	9986	658703.16	3292803.24
1	9823	658723.35	3291753.65	1	9864	658747.69	3291934.55	1	9905	658788.00	3292180.88	1	9946	658736.47	3292442.22	1	9987	658701.01	3292809.62
1	9824	658719.75	3291758.37	1	9865	658749.66	3291936.03	1	9906	658783.74	3292192.47	1	9947	658730.65	3292456.65	1	9988	658699.39	3292814.52
1	9825	658717.16	3291761.95	1	9866	658753.59	3291938.62	1	9907	658783.20	3292193.96	1	9948	658729.57	3292459.82	1	9989	658697.73	3292821.50
1	9826	658714.06	3291766.81	1	9867	658757.49	3291942.59	1	9908	658781.08	3292199.35	1	9949	658727.43	3292466.02	1	9990	658697.69	3292822.92
1	9827	658713.01	3291768.72	1	9868	658763.82	3291950.36	1	9909	658776.76	3292213.67	1	9950	658722.00	3292484.89	1	9991	658696.55	3292829.33
1	9828	658711.97	3291770.01	1	9869	658764.24	3291953.81	1	9910	658775.09	3292220.84	1	9951	658718.19	3292497.98	1	9992	658695.95	3292833.33
1	9829	658708.85	3291775.31	1	9870	658765.06	3291961.89	1	9911	658773.41	3292228.72	1	9952	658717.66	3292499.23	1	9993	658695.33	3292838.81
1	9830	658707.27	3291778.90	1	9871	658765.96	3291966.21	1	9912	658771.77	3292234.70	1	9953	658716.05	3292504.12	1	9994	658694.78	3292841.30
1	9831	658704.13	3291784.85	1	9872	658767.31	3291972.62	1	9913	658770.71	3292237.43	1	9954	658713.28	3292515.75	1	9995	658694.61	3292847.86
1	9832	658702.00	3291790.91	1	9873	658764.22	3291976.63	1	9914	658768.58	3292242.88	1	9955	658713.25	3292517.19	1	9996	658694.34	3292860.16
1	9833	658699.85	3291797.11	1	9874	658761.65	3291979.44	1	9915	658769.01	3292245.70	1	9956	658712.67	3292520.49	1	9997	658694.19	3292866.72
1	9834	658699.33	3291798.22	1	9875	658759.07	3291983.13	1	9916	658769.46	3292247.65	1	9957	658710.39	3292532.62	1	9998	658695.03	3292873.24
1	9835	658697.69	3291804.07	1	9876	658755.96	3291987.37	1	9917	658768.43	3292249.19	1	9958	658709.82	3292535.73	1	9999	658694.99	3292875.37
1	9836	658696.56	3291809.29	1	9877	658754.93	3291988.90	1	9918	658767.28	3292255.66	1	9959	658709.28	3292537.29	1	10000	658695.83	3292881.89
1	9837	658695.42	3291815.70	1	9878	658751.31	3291994.38	1	9919	658767.13	3292262.28	1	9960	658706.82	3292557.10	1	10001	658696.73	3292886.23
1	9838	658694.88	3291817.38	1	9879	658748.17	3292000.06	1	9920	658766.52	3292266.83	1	9961	658703.98	3292571.80	1	10002	658698.55	3292894.27
1	9839	658694.28	3291821.74	1	9880	658746.62	3292002.40	1	9921	658765.98	3292269.01	1	9962	658703.94	3292573.67	1	10003	658698.46	3292898.45
1	9840	658693.67	3291826.54	1	9881	658745.05	3292005.61	1	9922	658765.83	3292275.57	1	9963	658702.18	3292584.94	1	10004	658700.35	3292903.36
1	9841	658693.52	3291833.10	1	9882	658743.47	3292009.20	1	9923	658765.68	3292282.13	1	9964	658701.56	3292590.18	1	10005	658701.32	3292904.39
1	9842	658693.37	3291839.65	1	9883	658741.32	3292015.28	1	9924	658766.53	3292288.15	1	9965	658698.98	3292615.43	1	10006	658701.25	3292907.14
1	9843	658694.22	3291846.18	1	9884	658739.18	3292021.48	1	9925	658766.94	3292292.16	1	9966	658697.00	3292635.96	1	10007	658702.15	3292911.53
1	9844	658694.63	3291850.25	1	9885	658737.03	3292027.80	1	9926	658767.36	3292295.66	1	9967	658696.44	3292638.75	1	10008	658706.79	3292927.02
1	9845	658695.06	3291853.13	1	9886	658737.00	3292029.11	1	9927	658768.22	3292301.80	1	9968	658694.22	3292670.01	1	10009	658710.96	3292941.32
1	9846	658695.50	3291855.52	1	9887	658736.92	3292054.44	1	9928	658768.19	3292303.43	1	9969	658692.24	3292691.17	1	10010	658711.91	3292943.96
1	9847	658696.85	3291861.93	1	9888	658737.03	3292071.44	1	9929	658769.49	3292311.77	1	9970	658692.07	3292697.89	1	10011	658713.31	3292948.10
1	9848	658698.71	3291868.22	1	9889	658741.56	3292091.54	1	9930	658769.94	3292313.54	1	9971	658691.77	3292710.78	1	10012	658718.95	3292963.69
1	9849	658700.57	3291874.38	1	9890	658742.01	3292093.49	1	9931	658770.83	3292318.93	1	9972	658691.70	3292714.02	1	10013	658719.40	3292965.69
1	9850	658702.00	3291877.23	1	9891	658742.45	3292096.44	1	9932	658774.03	3292331.71	1	9973	658691.85	3292729.33	1	10014	658722.27	3292971.75
1	9851	658703.91	3291881.72	1	9892	658744.88	3292099.32	1	9933	658774.49	3292333.70	1	9974	658691.77	3292732.65	1	10015	658722.72	3292973.51
1	9852	658705.33	3291884.94	1	9893	658747.75	3292105.13	1	9934	658776.31	3292341.38	1	9975	658692.22	3292734.98	1	10016	658726.07	3292980.34
1	9853	658708.19	3291890.76	1	9894	658751.13	3292110.76	1	9935	658776.74	3292343.88	1	9976	658692.96	3292746.24	1	10017	658728.47	3292984.41
1	9854	658711.56	3291896.39	1	9895	658752.57	3292113.30	1	9936	658778.50	3292354.56	1	9977	658693.37	3292750.39	1	10018	658729.43	3292986.36
1	9855	658714.94	3291901.80	1	9896	658754.49	3292116.15	1	9937	658778.98	3292355.81	1	9978	658694.22	3292756.84	1	10019	658732.31	3292991.36
1	9856	658718.34	3291906.06	1	9897	658755.48	3292117.11	1	9938	658779.39	3292359.62	1	9979	658694.19	3292758.09	1	10020	658734.73	3292995.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10021	658735.69	3292996.95	1	10062	658774.85	3293184.86	1	10103	658857.25	3293492.98	1	10144	658770.71	3293711.51	1	10185	658775.69	3293929.33
1	10022	658738.11	3293000.57	1	10063	658779.24	3293190.03	1	10104	658852.66	3293497.62	1	10145	658769.57	3293717.92	1	10186	658777.04	3293935.75
1	10023	658740.53	3293004.06	1	10064	658783.62	3293194.88	1	10105	658850.09	3293500.51	1	10146	658768.43	3293723.90	1	10187	658777.51	3293937.32
1	10024	658744.90	3293009.21	1	10065	658787.04	3293198.46	1	10106	658846.49	3293504.74	1	10147	658767.76	3293730.96	1	10188	658778.43	3293940.84
1	10025	658749.30	3293014.06	1	10066	658787.46	3293202.04	1	10107	658844.45	3293506.81	1	10148	658767.60	3293738.01	1	10189	658778.86	3293943.46
1	10026	658753.68	3293018.67	1	10067	658788.82	3293208.45	1	10108	658840.81	3293512.04	1	10149	658767.45	3293744.56	1	10190	658778.74	3293948.54
1	10027	658758.59	3293022.91	1	10068	658789.73	3293211.71	1	10109	658837.19	3293517.53	1	10150	658768.31	3293751.09	1	10191	658778.59	3293955.10
1	10028	658764.00	3293026.84	1	10069	658793.44	3293224.92	1	10110	658834.06	3293523.21	1	10151	658768.71	3293755.16	1	10192	658779.07	3293956.29
1	10029	658769.42	3293030.48	1	10070	658794.37	3293227.94	1	10111	658830.92	3293529.12	1	10152	658769.57	3293761.24	1	10193	658776.50	3293958.99
1	10030	658774.85	3293033.42	1	10071	658795.30	3293230.66	1	10112	658828.79	3293535.20	1	10153	658770.92	3293767.65	1	10194	658771.89	3293963.94
1	10031	658777.81	3293034.98	1	10072	658801.40	3293248.30	1	10113	658828.25	3293536.83	1	10154	658771.83	3293771.30	1	10195	658768.28	3293969.17
1	10032	658783.25	3293037.79	1	10073	658802.31	3293251.75	1	10114	658826.64	3293541.47	1	10155	658770.77	3293774.33	1	10196	658764.64	3293974.65
1	10033	658785.23	3293038.60	1	10074	658804.70	3293256.87	1	10115	658825.05	3293545.69	1	10156	658768.64	3293780.16	1	10197	658761.52	3293980.32
1	10034	658784.66	3293041.83	1	10075	658813.26	3293275.70	1	10116	658822.33	3293554.81	1	10157	658766.49	3293786.48	1	10198	658759.96	3293982.98
1	10035	658780.54	3293046.60	1	10076	658815.65	3293280.69	1	10117	658820.68	3293561.53	1	10158	658764.84	3293792.82	1	10199	658757.33	3293988.30
1	10036	658776.92	3293051.83	1	10077	658825.72	3293299.42	1	10118	658819.52	3293567.92	1	10159	658763.71	3293798.54	1	10200	658755.18	3293994.38
1	10037	658773.31	3293057.31	1	10078	658828.61	3293304.62	1	10119	658818.38	3293574.41	1	10160	658762.57	3293804.39	1	10201	658753.05	3294000.56
1	10038	658771.73	3293060.22	1	10079	658834.87	3293314.51	1	10120	658818.23	3293580.97	1	10161	658762.00	3293807.64	1	10202	658751.40	3294006.92
1	10039	658769.13	3293064.85	1	10080	658834.67	3293323.45	1	10121	658818.03	3293589.47	1	10162	658761.38	3293812.68	1	10203	658750.26	3294013.31
1	10040	658767.55	3293067.62	1	10081	658834.52	3293330.01	1	10122	658817.88	3293596.02	1	10163	658760.80	3293815.93	1	10204	658749.67	3294016.68
1	10041	658764.42	3293073.54	1	10082	658835.38	3293335.78	1	10123	658815.74	3293602.35	1	10164	658760.65	3293822.47	1	10205	658746.02	3294022.85
1	10042	658762.28	3293079.63	1	10083	658836.20	3293343.85	1	10124	658814.13	3293606.75	1	10165	658760.50	3293829.05	1	10206	658744.46	3294025.82
1	10043	658760.14	3293085.84	1	10084	658836.14	3293346.05	1	10125	658811.97	3293613.64	1	10166	658761.35	3293835.49	1	10207	658741.31	3294032.25
1	10044	658758.49	3293092.17	1	10085	658837.03	3293351.08	1	10126	658811.43	3293615.43	1	10167	658761.77	3293838.57	1	10208	658739.18	3294038.31
1	10045	658757.34	3293098.57	1	10086	658838.38	3293357.49	1	10127	658809.79	3293621.78	1	10168	658761.70	3293842.13	1	10209	658737.03	3294044.53
1	10046	658756.80	3293100.25	1	10087	658840.20	3293365.34	1	10128	658808.67	3293627.25	1	10169	658762.16	3293843.70	1	10210	658735.38	3294050.85
1	10047	658756.20	3293104.60	1	10088	658842.07	3293371.12	1	10129	658807.49	3293634.29	1	10170	658763.02	3293850.16	1	10211	658734.24	3294057.28
1	10048	658755.59	3293109.41	1	10089	658842.99	3293374.21	1	10130	658806.32	3293642.01	1	10171	658764.37	3293856.57	1	10212	658733.70	3294059.00
1	10049	658755.44	3293115.97	1	10090	658845.81	3293381.96	1	10131	658805.74	3293645.37	1	10172	658766.22	3293862.86	1	10213	658733.17	3294060.25
1	10050	658755.36	3293119.23	1	10091	658850.45	3293398.19	1	10132	658802.15	3293649.29	1	10173	658767.61	3293867.28	1	10214	658730.03	3294065.93
1	10051	658755.21	3293125.79	1	10092	658850.90	3293399.77	1	10133	658797.54	3293654.24	1	10174	658769.97	3293873.70	1	10215	658726.89	3294071.72
1	10052	658755.60	3293130.73	1	10093	658850.83	3293424.95	1	10134	658793.92	3293659.47	1	10175	658770.44	3293875.46	1	10216	658724.79	3294076.48
1	10053	658756.01	3293135.06	1	10094	658850.71	3293429.95	1	10135	658791.32	3293663.42	1	10176	658773.29	3293881.53	1	10217	658722.64	3294082.70
1	10054	658756.47	3293136.62	1	10095	658850.14	3293433.06	1	10136	658786.13	3293671.62	1	10177	658776.16	3293887.34	1	10218	658721.58	3294085.35
1	10055	658757.31	3293143.07	1	10096	658851.10	3293434.65	1	10137	658785.09	3293673.15	1	10178	658776.62	3293888.79	1	10219	658719.43	3294091.80
1	10056	658758.67	3293149.48	1	10097	658851.07	3293435.96	1	10138	658781.97	3293678.84	1	10179	658776.59	3293890.35	1	10220	658718.35	3294095.35
1	10057	658760.53	3293155.79	1	10098	658853.02	3293459.75	1	10139	658778.83	3293684.75	1	10180	658775.44	3293896.77	1	10221	658716.71	3294101.68
1	10058	658762.39	3293161.95	1	10099	658853.44	3293463.64	1	10140	658776.68	3293690.84	1	10181	658774.30	3293903.24	1	10222	658715.56	3294108.10
1	10059	658765.24	3293168.01	1	10100	658854.28	3293470.10	1	10141	658774.55	3293697.04	1	10182	658774.15	3293909.80	1	10223	658715.00	3294110.84
1	10060	658768.11	3293173.84	1	10101	658855.65	3293476.51	1	10142	658774.00	3293699.15	1	10183	658774.00	3293916.35	1	10224	658714.39	3294115.62
1	10061	658771.49	3293179.47	1	10102	658859.31	3293490.97	1	10143	658771.80	3293707.29	1	10184	658774.84	3293922.88	1	10225	658713.80	3294119.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10226	658713,65	3294125,93	1	10267	658650,60	3294279,48	1	10308	658606,37	3294463,04	1	10349	658459,28	3294639,30	1	10390	658390,02	3294824,03
1	10227	658713,55	3294130,17	1	10268	658647,51	3294283,22	1	10309	658601,20	3294470,05	1	10350	658454,72	3294642,25	1	10391	658388,41	3294828,51
1	10228	658713,40	3294136,72	1	10269	658643,89	3294288,46	1	10310	658589,33	3294486,53	1	10351	658449,63	3294646,27	1	10392	658384,33	3294832,26
1	10229	658713,77	3294142,37	1	10270	658640,27	3294293,94	1	10311	658588,80	3294487,65	1	10352	658445,02	3294650,65	1	10393	658377,18	3294838,87
1	10230	658714,66	3294147,32	1	10271	658638,20	3294296,89	1	10312	658585,17	3294493,13	1	10353	658441,95	3294653,46	1	10394	658376,14	3294840,14
1	10231	658715,51	3294153,78	1	10272	658635,14	3294299,81	1	10313	658583,08	3294496,89	1	10354	658438,89	3294656,65	1	10395	658371,53	3294844,80
1	10232	658716,86	3294160,19	1	10273	658631,04	3294303,60	1	10314	658577,34	3294507,32	1	10355	658437,34	3294658,48	1	10396	658370,02	3294846,01
1	10233	658717,76	3294164,53	1	10274	658626,44	3294308,24	1	10315	658576,29	3294509,23	1	10356	658434,78	3294661,10	1	10397	658366,41	3294850,05
1	10234	658719,63	3294170,13	1	10275	658621,82	3294313,21	1	10316	658573,16	3294515,16	1	10357	658429,64	3294667,11	1	10398	658363,34	3294853,79
1	10235	658721,49	3294176,30	1	10276	658618,20	3294318,43	1	10317	658571,02	3294521,24	1	10358	658427,58	3294669,45	1	10399	658359,72	3294859,02
1	10236	658723,38	3294180,77	1	10277	658614,58	3294323,91	1	10318	658568,37	3294527,67	1	10359	658426,04	3294671,41	1	10400	658357,64	3294862,10
1	10237	658724,36	3294182,37	1	10278	658611,44	3294329,59	1	10319	658563,35	3294528,69	1	10360	658424,51	3294673,25	1	10401	658356,08	3294864,51
1	10238	658727,21	3294188,18	1	10279	658608,31	3294335,52	1	10320	658557,30	3294530,49	1	10361	658419,39	3294678,39	1	10402	658354,52	3294866,90
1	10239	658730,59	3294193,82	1	10280	658606,17	3294341,60	1	10321	658550,75	3294532,65	1	10362	658414,76	3294683,34	1	10403	658351,40	3294872,58
1	10240	658733,97	3294199,21	1	10281	658604,03	3294347,80	1	10322	658549,24	3294533,36	1	10363	658412,18	3294687,10	1	10404	658348,26	3294878,51
1	10241	658735,42	3294200,86	1	10282	658602,37	3294354,12	1	10323	658546,20	3294534,60	1	10364	658407,57	3294692,11	1	10405	658346,11	3294884,59
1	10242	658737,85	3294203,99	1	10283	658601,79	3294357,80	1	10324	658542,16	3294536,45	1	10365	658403,94	3294697,34	1	10406	658345,06	3294887,25
1	10243	658740,77	3294207,56	1	10284	658601,22	3294360,92	1	10325	658536,10	3294539,36	1	10366	658400,32	3294702,82	1	10407	658343,98	3294890,47
1	10244	658739,69	3294211,47	1	10285	658600,66	3294363,66	1	10326	658530,51	3294542,74	1	10367	658397,18	3294708,49	1	10408	658342,90	3294894,02
1	10245	658738,04	3294217,82	1	10286	658599,51	3294370,13	1	10327	658524,94	3294546,42	1	10368	658394,04	3294714,44	1	10409	658341,25	3294900,35
1	10246	658737,48	3294220,41	1	10287	658599,36	3294376,68	1	10328	658523,40	3294547,83	1	10369	658391,91	3294720,50	1	10410	658340,15	3294904,71
1	10247	658735,90	3294223,45	1	10288	658599,28	3294380,07	1	10329	658518,82	3294551,35	1	10370	658389,76	3294726,71	1	10411	658336,56	3294908,93
1	10248	658733,88	3294224,71	1	10289	658599,13	3294386,62	1	10330	658515,26	3294553,96	1	10371	658388,67	3294730,98	1	10412	658332,93	3294914,17
1	10249	658730,84	3294225,96	1	10290	658599,97	3294393,15	1	10331	658510,66	3294558,34	1	10372	658387,03	3294736,83	1	10413	658329,31	3294919,63
1	10250	658726,80	3294227,80	1	10291	658600,38	3294397,20	1	10332	658506,56	3294562,13	1	10373	658385,89	3294743,24	1	10414	658326,17	3294925,32
1	10251	658720,74	3294230,85	1	10292	658600,83	3294399,54	1	10333	658500,93	3294568,13	1	10374	658384,73	3294749,72	1	10415	658323,04	3294931,24
1	10252	658715,15	3294234,09	1	10293	658601,26	3294402,49	1	10334	658495,80	3294573,94	1	10375	658384,58	3294756,27	1	10416	658320,90	3294937,32
1	10253	658709,57	3294237,77	1	10294	658601,70	3294404,87	1	10335	658492,18	3294579,17	1	10376	658384,52	3294758,58	1	10417	658318,76	3294943,52
1	10254	658704,48	3294241,80	1	10295	658602,61	3294408,90	1	10336	658488,55	3294584,66	1	10377	658384,37	3294765,14	1	10418	658317,12	3294949,86
1	10255	658702,94	3294242,94	1	10296	658604,46	3294415,19	1	10337	658487,00	3294586,93	1	10378	658385,23	3294771,66	1	10419	658316,01	3294954,20
1	10256	658697,40	3294244,93	1	10297	658606,32	3294421,36	1	10338	658482,83	3294594,21	1	10379	658386,08	3294778,12	1	10420	658312,93	3294957,77
1	10257	658691,85	3294247,49	1	10298	658609,19	3294427,43	1	10339	658481,25	3294597,61	1	10380	658387,43	3294784,53	1	10421	658308,32	3294962,73
1	10258	658685,78	3294250,43	1	10299	658612,06	3294433,24	1	10340	658478,11	3294603,54	1	10381	658388,82	3294789,69	1	10422	658304,69	3294967,95
1	10259	658680,20	3294253,79	1	10300	658613,49	3294436,33	1	10341	658477,58	3294604,83	1	10382	658388,79	3294791,12	1	10423	658297,45	3294978,46
1	10260	658674,61	3294257,47	1	10301	658616,86	3294441,47	1	10342	658472,83	3294616,04	1	10383	658388,25	3294792,43	1	10424	658284,52	3294996,69
1	10261	658671,04	3294260,40	1	10302	658620,74	3294447,13	1	10343	658472,30	3294617,35	1	10384	658388,10	3294798,99	1	10425	658281,43	3295000,98
1	10262	658666,46	3294264,09	1	10303	658619,72	3294448,04	1	10344	658468,05	3294627,76	1	10385	658388,02	3294802,10	1	10426	658267,42	3295023,30
1	10263	658664,93	3294265,19	1	10304	658618,17	3294449,87	1	10345	658466,97	3294631,23	1	10386	658387,87	3294808,67	1	10427	658266,88	3295024,51
1	10264	658660,33	3294269,59	1	10305	658614,58	3294453,61	1	10346	658465,38	3294635,25	1	10387	658388,73	3294815,19	1	10428	658264,81	3295027,67
1	10265	658655,72	3294274,23	1	10306	658613,56	3294454,72	1	10347	658463,35	3294636,59	1	10388	658389,13	3294818,94	1	10429	658254,39	3295046,30
1	10266	658654,19	3294275,44	1	10307	658609,45	3294459,44	1	10348	658462,33	3294637,31	1	10389	658389,57	3294821,83	1	10430	658253,32	3295048,84

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				
1	10431	658252,27	3295050,88	1	10472	658039,21	3295052,91	1	10513	657686,17	3294554,27	1	10554	657461,68	3293945,61	1	10595	657582,00	3294604,57
1	10432	658247,03	3295061,51	1	10473	658024,73	3295051,89	1	10514	657686,85	3294546,48	1	10555	657455,65	3293946,84	1	10596	657581,11	3294621,04
1	10433	658244,94	3295065,40	1	10474	658020,74	3295051,78	1	10515	657687,00	3294540,29	1	10556	657449,61	3293948,82	1	10597	657581,52	3294625,74
1	10434	658242,80	3295071,46	1	10475	657990,72	3295052,04	1	10516	657686,14	3294534,08	1	10557	657444,04	3293951,51	1	10598	657581,79	3294635,25
1	10435	658241,73	3295074,51	1	10476	657988,23	3295052,04	1	10517	657684,28	3294527,98	1	10558	657438,97	3293954,95	1	10599	657582,62	3294643,03
1	10436	658240,12	3295079,41	1	10477	657961,68	3295053,43	1	10518	657682,44	3294521,44	1	10559	657433,88	3293958,96	1	10600	657584,87	3294653,45
1	10437	658239,07	3295081,51	1	10478	657943,17	3295053,94	1	10519	657678,62	3294513,04	1	10560	657429,76	3293963,55	1	10601	657585,80	3294656,54
1	10438	658237,01	3295083,85	1	10479	657929,18	3295053,81	1	10520	657678,16	3294511,53	1	10561	657426,14	3293968,66	1	10602	657587,65	3294663,45
1	10439	658233,95	3295086,90	1	10480	657915,20	3295052,61	1	10521	657675,26	3294507,26	1	10562	657423,02	3293974,21	1	10603	657589,04	3294667,61
1	10440	658228,31	3295092,77	1	10481	657888,77	3295049,50	1	10522	657670,90	3294500,61	1	10563	657420,89	3293980,04	1	10604	657592,80	3294678,57
1	10441	658226,77	3295094,36	1	10482	657872,32	3295047,37	1	10523	657667,98	3294497,65	1	10564	657419,24	3293986,14	1	10605	657594,69	3294683,37
1	10442	658222,66	3295099,02	1	10483	657855,39	3295044,41	1	10524	657664,57	3294493,52	1	10565	657418,61	3293992,35	1	10606	657605,45	3294737,07
1	10443	658218,53	3295104,54	1	10484	657847,44	3295042,04	1	10525	657663,11	3294491,80	1	10566	657418,46	3293998,61	1	10607	657606,32	3294742,52
1	10444	658215,44	3295108,90	1	10485	657840,00	3295039,24	1	10526	657656,77	3294484,72	1	10567	657419,31	3294004,81	1	10608	657606,28	3294744,57
1	10445	658210,77	3295116,36	1	10486	657836,05	3295037,02	1	10527	657648,52	3294474,15	1	10568	657421,17	3294010,93	1	10609	657609,70	3294769,23
1	10446	658210,24	3295117,49	1	10487	657833,11	3295034,77	1	10528	657642,75	3294463,64	1	10569	657448,29	3294092,88	1	10610	657610,60	3294773,75
1	10447	658207,10	3295123,16	1	10488	657830,68	3295031,78	1	10529	657636,68	3294445,47	1	10570	657456,58	3294123,51	1	10611	657616,47	3294800,88
1	10448	658205,53	3295126,37	1	10489	657825,33	3295024,96	1	10530	657629,16	3294424,08	1	10571	657466,55	3294168,12	1	10612	657617,86	3294805,91
1	10449	658202,90	3295131,87	1	10490	657813,23	3295007,31	1	10531	657623,14	3294403,61	1	10572	657475,14	3294207,94	1	10613	657626,29	3294830,35
1	10450	658201,34	3295134,59	1	10491	657803,20	3294987,26	1	10532	657618,56	3294385,26	1	10573	657483,20	3294248,63	1	10614	657626,76	3294831,87
1	10451	658199,21	3295140,67	1	10492	657802,24	3294985,25	1	10533	657611,19	3294357,71	1	10574	657493,19	3294292,37	1	10615	657632,44	3294846,45
1	10452	658197,06	3295146,86	1	10493	657787,83	3294960,17	1	10534	657602,03	3294321,38	1	10575	657504,51	3294343,75	1	10616	657656,11	3294903,43
1	10453	658195,44	3295152,32	1	10494	657774,40	3294934,92	1	10535	657590,71	3294270,49	1	10576	657504,97	3294344,95	1	10617	657665,02	3294929,77
1	10454	658194,88	3295154,56	1	10495	657768,25	3294919,77	1	10536	657581,19	3294227,52	1	10577	657514,12	3294382,55	1	10618	657670,68	3294944,51
1	10455	658184,48	3295150,20	1	10496	657759,31	3294895,37	1	10537	657572,62	3294187,68	1	10578	657521,49	3294409,84	1	10619	657674,91	3294955,62
1	10456	658180,02	3295148,22	1	10497	657750,41	3294869,72	1	10538	657564,55	3294147,07	1	10579	657526,05	3294428,45	1	10620	657675,38	3294957,50
1	10457	658175,59	3295145,17	1	10498	657749,45	3294867,70	1	10539	657554,12	3294100,50	1	10580	657526,50	3294430,71	1	10621	657682,96	3294975,56
1	10458	658163,32	3295135,02	1	10499	657739,04	3294841,77	1	10540	657553,67	3294098,18	1	10581	657532,99	3294452,92	1	10622	657684,87	3294979,41
1	10459	658145,21	3295118,22	1	10500	657716,37	3294784,18	1	10541	657544,43	3294065,08	1	10582	657540,44	3294476,90	1	10623	657699,73	3295007,32
1	10460	658128,58	3295102,41	1	10501	657713,55	3294776,36	1	10542	657543,49	3294062,56	1	10583	657541,85	3294481,00	1	10624	657700,20	3295008,76
1	10461	658126,13	3295100,29	1	10502	657708,58	3294753,94	1	10543	657515,92	3293979,23	1	10584	657551,32	3294503,66	1	10625	657714,63	3295033,60
1	10462	658106,02	3295083,19	1	10503	657705,56	3294732,55	1	10544	657513,55	3293973,42	1	10585	657553,22	3294508,39	1	10626	657718,91	3295042,65
1	10463	658093,74	3295073,42	1	10504	657703,55	3294711,77	1	10545	657510,66	3293967,98	1	10586	657562,33	3294524,98	1	10627	657725,62	3295055,43
1	10464	658090,30	3295070,64	1	10505	657702,41	3294696,16	1	10546	657506,79	3293962,95	1	10587	657567,17	3294532,22	1	10628	657728,50	3295060,62
1	10465	658083,41	3295066,12	1	10506	657700,59	3294688,31	1	10547	657502,39	3293958,42	1	10588	657579,31	3294547,74	1	10629	657743,01	3295082,26
1	10466	658079,46	3295063,58	1	10507	657696,46	3294671,90	1	10548	657497,48	3293954,44	1	10589	657581,74	3294550,74	1	10630	657745,44	3295085,20
1	10467	658075,02	3295061,48	1	10508	657681,13	3294621,10	1	10549	657492,06	3293951,11	1	10590	657585,65	3294554,95	1	10631	657753,22	3295095,07
1	10468	658070,05	3295059,80	1	10509	657681,92	3294608,37	1	10550	657486,62	3293948,49	1	10591	657585,06	3294558,63	1	10632	657755,63	3295098,30
1	10469	658061,61	3295057,10	1	10510	657682,33	3294590,82	1	10551	657480,66	3293946,60	1	10592	657585,02	3294560,26	1	10633	657761,98	3295105,01
1	10470	658056,14	3295055,79	1	10511	657684,31	3294570,04	1	10552	657474,19	3293945,52	1	10593	657582,99	3294583,21	1	10634	657766,38	3295109,12
1	10471	658044,69	3295053,64	1	10512	657686,11	3294557,04	1	10553	657468,20	3293945,13	1	10594	657582,42	3294586,13	1	10635	657775,21	3295116,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10636	657781,61	3295121,16	1	10677	658192,77	3295267,77	1	10718	658218,10	3295470,68	1	10759	658273,68	3295661,93	1	10800	658333,64	3295881,46
1	10637	657783,58	3295122,40	1	10678	658190,63	3295273,97	1	10719	658222,48	3295475,86	1	10760	658277,13	3295664,32	1	10801	658339,05	3295891,85
1	10638	657794,94	3295128,52	1	10679	658188,98	3295280,32	1	10720	658225,39	3295479,36	1	10761	658280,57	3295666,70	1	10802	658145,96	3296015,18
1	10639	657800,38	3295131,15	1	10680	658187,33	3295286,58	1	10721	658231,73	3295486,27	1	10762	658279,46	3295671,75	1	10803	657957,86	3296127,89
1	10640	657812,77	3295135,94	1	10681	658186,71	3295292,02	1	10722	658232,72	3295487,09	1	10763	658278,89	3295674,74	1	10804	657899,11	3296175,50
1	10641	657817,24	3295137,43	1	10682	658186,14	3295295,13	1	10723	658234,10	3295492,00	1	10764	658276,07	3295689,12	1	10805	657849,90	3296195,15
1	10642	657830,15	3295141,16	1	10683	658185,53	3295300,11	1	10724	658235,96	3295498,18	1	10765	658275,47	3295693,10	1	10806	657718,14	3296286,02
1	10643	657835,62	3295142,47	1	10684	658184,94	3295303,48	1	10725	658237,86	3295502,53	1	10766	658274,84	3295698,64	1	10807	657661,38	3296326,93
1	10644	657856,55	3295146,07	1	10685	658184,79	3295310,04	1	10726	658239,76	3295506,82	1	10767	658274,19	3295705,25	1	10808	657617,22	3296368,78
1	10645	657858,53	3295146,37	1	10686	658184,64	3295316,58	1	10727	658240,72	3295508,54	1	10768	658273,52	3295712,74	1	10809	657608,53	3296359,66
1	10646	657876,49	3295148,73	1	10687	658185,50	3295323,12	1	10728	658238,64	3295512,49	1	10769	658273,40	3295717,68	1	10810	657603,67	3296354,17
1	10647	657903,91	3295151,98	1	10688	658186,34	3295329,57	1	10729	658235,50	3295518,40	1	10770	658273,25	3295724,24	1	10811	657596,58	3296357,81
1	10648	657905,90	3295152,16	1	10689	658186,32	3295330,70	1	10730	658233,89	3295522,88	1	10771	658274,09	3295731,39	1	10812	657583,35	3296367,38
1	10649	657912,90	3295152,76	1	10690	658187,21	3295335,47	1	10731	658232,30	3295527,03	1	10772	658274,51	3295735,02	1	10813	657569,15	3296376,76
1	10650	657922,38	3295153,52	1	10691	658188,59	3295340,74	1	10732	658231,76	3295528,64	1	10773	658275,36	3295740,85	1	10814	657549,87	3296388,57
1	10651	657925,87	3295153,73	1	10692	658190,44	3295347,05	1	10733	658229,61	3295534,84	1	10774	658276,71	3295747,26	1	10815	657537,21	3296395,38
1	10652	657942,87	3295153,94	1	10693	658191,83	3295351,57	1	10734	658227,98	3295541,16	1	10775	658278,58	3295753,55	1	10816	657534,16	3296397,06
1	10653	657944,87	3295153,93	1	10694	658193,25	3295355,41	1	10735	658226,85	3295546,52	1	10776	658280,44	3295759,72	1	10817	657520,47	3296405,38
1	10654	657964,88	3295153,39	1	10695	658193,71	3295357,05	1	10736	658226,26	3295550,01	1	10777	658283,29	3295765,79	1	10818	657498,68	3296418,21
1	10655	657966,38	3295153,30	1	10696	658196,56	3295363,12	1	10737	658225,09	3295557,56	1	10778	658286,16	3295771,60	1	10819	657496,14	3296419,38
1	10656	657992,42	3295151,96	1	10697	658197,53	3295365,02	1	10738	658224,94	3295564,11	1	10779	658287,60	3295774,06	1	10820	657495,01	3296419,29
1	10657	658019,43	3295151,76	1	10698	658196,40	3295370,68	1	10739	658224,85	3295567,86	1	10780	658289,52	3295777,36	1	10821	657478,63	3296424,12
1	10658	658028,91	3295152,43	1	10699	658195,83	3295373,91	1	10740	658224,70	3295574,42	1	10781	658291,46	3295780,53	1	10822	657451,88	3296431,12
1	10659	658033,40	3295153,28	1	10700	658195,20	3295378,97	1	10741	658225,56	3295580,94	1	10782	658294,84	3295785,92	1	10823	657438,80	3296433,94
1	10660	658041,73	3295160,22	1	10701	658194,63	3295382,22	1	10742	658226,40	3295587,40	1	10783	658299,21	3295791,10	1	10824	657437,30	3296434,35
1	10661	658060,87	3295175,97	1	10702	658194,48	3295388,76	1	10743	658227,75	3295593,81	1	10784	658303,61	3295795,94	1	10825	657415,17	3296440,08
1	10662	658076,53	3295191,03	1	10703	658194,39	3295392,89	1	10744	658229,61	3295600,10	1	10785	658307,01	3295799,59	1	10826	657403,59	3296443,45
1	10663	658096,11	3295209,23	1	10704	658194,24	3295399,45	1	10745	658231,47	3295606,25	1	10786	658311,43	3295803,75	1	10827	657399,06	3296444,41
1	10664	658098,07	3295210,95	1	10705	658195,08	3295405,97	1	10746	658234,33	3295612,34	1	10787	658312,40	3295804,71	1	10828	657392,56	3296444,69
1	10665	658113,29	3295223,43	1	10706	658195,03	3295408,09	1	10747	658235,74	3295615,98	1	10788	658317,30	3295808,94	1	10829	657386,55	3296444,99
1	10666	658116,71	3295226,21	1	10707	658195,89	3295414,62	1	10748	658237,18	3295618,78	1	10789	658321,73	3295812,24	1	10830	657384,57	3296444,51
1	10667	658125,57	3295232,35	1	10708	658196,79	3295418,94	1	10749	658238,64	3295620,92	1	10790	658321,62	3295816,42	1	10831	657381,10	3296443,12
1	10668	658127,06	3295233,39	1	10709	658198,14	3295425,35	1	10750	658239,58	3295622,77	1	10791	658321,55	3295819,66	1	10832	657370,20	3296438,67
1	10669	658129,52	3295234,95	1	10710	658199,06	3295428,57	1	10751	658242,00	3295626,94	1	10792	658321,70	3295835,13	1	10833	657368,20	3296437,99
1	10670	658135,95	3295238,21	1	10711	658200,45	3295433,52	1	10752	658244,40	3295630,76	1	10793	658321,62	3295838,43	1	10834	657366,72	3296437,47
1	10671	658145,86	3295242,31	1	10712	658201,38	3295436,61	1	10753	658247,78	3295635,89	1	10794	658322,48	3295844,95	1	10835	657361,26	3296435,58
1	10672	658165,66	3295250,71	1	10713	658203,23	3295442,79	1	10754	658249,73	3295638,57	1	10795	658323,32	3295851,40	1	10836	657359,78	3296435,11
1	10673	658168,64	3295251,78	1	10714	658206,58	3295449,80	1	10755	658254,10	3295643,97	1	10796	658324,67	3295857,82	1	10837	657356,29	3296434,29
1	10674	658185,50	3295257,55	1	10715	658208,95	3295454,78	1	10756	658258,49	3295648,82	1	10797	658326,53	3295864,11	1	10838	657354,30	3296433,93
1	10675	658195,44	3295260,65	1	10716	658211,34	3295459,66	1	10757	658262,89	3295653,43	1	10798	658328,40	3295870,28	1	10839	657346,84	3296432,57
1	10676	658194,91	3295261,70	1	10717	658214,72	3295465,29	1	10758	658267,78	3295657,67	1	10799	658330,75	3295876,15	1	10840	657342,35	3296431,90

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	10841	657340,84	3296431,81	1	10882	657085,71	3296523,67	1	10923	656953,82	3296453,45	1	10964	656664,66	3296306,88	1	11005	656458,43	3295882,65
1	10842	657332,36	3296431,30	1	10883	657083,73	3296522,75	1	10924	656950,84	3296452,38	1	10965	656662,21	3296304,65	1	11006	656460,14	3295873,70
1	10843	657321,87	3296430,82	1	10884	657080,26	3296521,49	1	10925	656947,86	3296451,57	1	10966	656661,24	3296303,69	1	11007	656463,43	3295861,03
1	10844	657317,87	3296430,85	1	10885	657078,28	3296520,76	1	10926	656944,37	3296450,98	1	10967	656651,43	3296295,10	1	11008	656467,21	3295848,43
1	10845	657314,87	3296431,03	1	10886	657074,81	3296519,50	1	10927	656941,39	3296450,59	1	10968	656639,67	3296284,95	1	11009	656470,42	3295839,30
1	10846	657304,84	3296431,97	1	10887	657072,38	3296516,31	1	10928	656936,39	3296450,11	1	10969	656629,37	3296275,82	1	11010	656471,01	3295836,00
1	10847	657301,32	3296432,51	1	10888	657070,92	3296514,47	1	10929	656931,90	3296449,95	1	10970	656627,90	3296274,74	1	11011	656473,25	3295825,43
1	10848	657298,82	3296432,96	1	10889	657066,04	3296509,35	1	10930	656920,89	3296449,81	1	10971	656625,94	3296273,25	1	11012	656473,83	3295821,63
1	10849	657286,76	3296435,62	1	10890	657063,10	3296506,42	1	10931	656918,40	3296449,87	1	10972	656611,67	3296262,98	1	11013	656475,56	3295811,67
1	10850	657282,74	3296436,72	1	10891	657058,20	3296501,91	1	10932	656915,39	3296450,13	1	10973	656598,92	3296252,24	1	11014	656475,62	3295809,18
1	10851	657279,70	3296437,83	1	10892	657056,23	3296500,38	1	10933	656913,38	3296450,32	1	10974	656590,15	3296242,23	1	11015	656475,72	3295804,68
1	10852	657278,70	3296438,39	1	10893	657053,29	3296498,37	1	10934	656902,35	3296452,00	1	10975	656582,38	3296232,68	1	11016	656475,94	3295795,68
1	10853	657271,63	3296441,15	1	10894	657050,83	3296496,63	1	10935	656888,29	3296454,06	1	10976	656572,65	3296220,34	1	11017	656476,00	3295793,06
1	10854	657270,11	3296441,87	1	10895	657047,87	3296494,99	1	10936	656878,28	3296454,53	1	10977	656565,89	3296210,35	1	11018	656474,90	3295775,22
1	10855	657267,08	3296443,36	1	10896	657044,90	3296493,61	1	10937	656873,28	3296454,65	1	10978	656561,09	3296201,43	1	11019	656474,21	3295762,20
1	10856	657264,54	3296445,04	1	10897	657041,93	3296492,35	1	10938	656869,28	3296454,20	1	10979	656547,84	3296168,57	1	11020	656467,80	3295693,43
1	10857	657263,52	3296445,71	1	10898	657035,47	3296490,28	1	10939	656866,83	3296452,68	1	10980	656538,88	3296145,53	1	11021	656467,47	3295685,86
1	10858	657254,39	3296451,75	1	10899	657033,98	3296489,68	1	10940	656857,84	3296451,99	1	10981	656532,33	3296125,38	1	11022	656468,58	3295659,32
1	10859	657244,73	3296458,02	1	10900	657031,51	3296489,00	1	10941	656854,87	3296450,41	1	10982	656530,00	3296118,09	1	11023	656470,51	3295618,48
1	10860	657242,20	3296459,78	1	10901	657028,56	3296486,30	1	10942	656847,48	3296445,80	1	10983	656523,94	3296099,14	1	11024	656471,82	3295583,88
1	10861	657229,99	3296468,45	1	10902	657027,09	3296485,32	1	10943	656833,19	3296436,67	1	10984	656517,84	3296081,60	1	11025	656471,85	3295582,20
1	10862	657227,95	3296470,34	1	10903	657022,68	3296481,40	1	10944	656825,81	3296431,37	1	10985	656512,80	3296061,81	1	11026	656472,09	3295550,38
1	10863	657225,39	3296472,53	1	10904	657019,72	3296479,41	1	10945	656815,53	3296421,94	1	10986	656512,36	3296059,42	1	11027	656471,90	3295536,93
1	10864	657211,08	3296486,31	1	10905	657017,26	3296477,66	1	10946	656813,07	3296420,07	1	10987	656503,49	3296032,03	1	11028	656471,51	3295488,93
1	10865	657209,54	3296487,90	1	10906	657014,30	3296476,03	1	10947	656802,27	3296411,39	1	10988	656496,52	3296008,99	1	11029	656471,45	3295469,62
1	10866	657199,81	3296498,37	1	10907	657011,34	3296474,59	1	10948	656799,81	3296409,51	1	10989	656495,57	3296006,34	1	11030	656469,87	3295429,81
1	10867	657198,28	3296499,71	1	10908	657009,85	3296473,94	1	10949	656797,35	3296407,78	1	10990	656488,04	3295986,61	1	11031	656469,01	3295401,81
1	10868	657191,60	3296507,18	1	10909	657004,40	3296471,75	1	10950	656794,39	3296406,27	1	10991	656487,59	3295984,47	1	11032	656466,76	3295347,98
1	10869	657185,95	3296513,93	1	10910	657002,92	3296471,21	1	10951	656784,51	3296400,85	1	10992	656478,58	3295962,76	1	11033	656464,87	3295321,31
1	10870	657181,87	3296517,21	1	10911	656999,43	3296470,13	1	10952	656781,55	3296399,47	1	10993	656471,93	3295947,60	1	11034	656464,00	3295294,24
1	10871	657176,79	3296520,59	1	10912	656996,45	3296469,36	1	10953	656766,19	3296392,74	1	10994	656470,97	3295946,21	1	11035	656464,06	3295291,67
1	10872	657174,76	3296521,43	1	10913	656993,47	3296468,73	1	10954	656764,72	3296392,08	1	10995	656465,72	3295934,59	1	11036	656461,22	3295262,67
1	10873	657159,67	3296525,76	1	10914	656990,98	3296468,43	1	10955	656748,86	3296385,65	1	10996	656460,48	3295923,52	1	11037	656459,78	3295238,31
1	10874	657142,57	3296530,11	1	10915	656986,99	3296468,02	1	10956	656732,99	3296379,48	1	10997	656458,13	3295917,61	1	11038	656456,60	3295203,12
1	10875	657129,99	3296533,45	1	10916	656984,99	3296467,86	1	10957	656724,61	3296374,78	1	10998	656457,18	3295915,20	1	11039	656456,63	3295201,93
1	10876	657119,94	3296535,16	1	10917	656981,51	3296466,90	1	10958	656717,21	3296370,11	1	10999	656456,72	3295913,75	1	11040	656456,15	3295200,80
1	10877	657113,94	3296535,53	1	10918	656974,58	3296463,42	1	10959	656699,58	3296353,78	1	11000	656456,27	3295911,06	1	11041	656451,90	3295168,13
1	10878	657111,45	3296535,34	1	10919	656966,69	3296458,94	1	10960	656690,39	3296340,29	1	11001	656455,83	3295908,79	1	11042	656449,40	3295146,07
1	10879	657108,95	3296534,84	1	10920	656965,20	3296458,28	1	10961	656678,28	3296323,52	1	11002	656455,98	3295901,79	1	11043	656448,98	3295142,74
1	10880	657104,99	3296533,25	1	10921	656962,24	3296456,82	1	10962	656676,84	3296321,42	1	11003	656456,12	3295896,42	1	11044	656440,47	3295099,80
1	10881	657098,07	3296529,84	1	10922	656955,80	3296454,18	1	10963	656667,59	3296310,08	1	11004	656458,40	3295884,11	1	11045	656440,50	3295098,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11046	656432,33	3295062,47	1	11087	656316,64	3294766,54	1	11128	656366,61	3295353,81	1	11169	656364,31	3295952,38	1	11210	656592,56	3296376,30
1	11047	656428,76	3295043,90	1	11088	656313,61	3294768,22	1	11129	656369,43	3295404,93	1	11170	656368,10	3295961,84	1	11211	656597,90	3296383,06
1	11048	656428,29	3295042,32	1	11089	656311,06	3294770,04	1	11130	656369,78	3295433,07	1	11171	656369,03	3295964,48	1	11212	656608,08	3296397,35
1	11049	656418,67	3295004,78	1	11090	656308,52	3294772,04	1	11131	656371,37	3295472,62	1	11172	656375,23	3295977,38	1	11213	656619,69	3296413,99
1	11050	656413,40	3294972,85	1	11091	656305,97	3294774,23	1	11132	656371,94	3295512,82	1	11173	656380,47	3295988,69	1	11214	656620,66	3296415,20
1	11051	656411,69	3294960,25	1	11092	656303,91	3294776,56	1	11133	656371,84	3295560,82	1	11174	656386,18	3296001,63	1	11215	656622,12	3296417,17
1	11052	656407,00	3294924,69	1	11093	656301,85	3294779,08	1	11134	656370,67	3295611,43	1	11175	656394,72	3296021,82	1	11216	656628,44	3296424,81
1	11053	656404,22	3294893,82	1	11094	656299,79	3294781,66	1	11135	656370,59	3295614,80	1	11176	656400,82	3296039,17	1	11217	656630,39	3296427,30
1	11054	656404,27	3294891,89	1	11095	656297,72	3294784,42	1	11136	656370,39	3295623,55	1	11177	656407,78	3296062,38	1	11218	656633,32	3296430,25
1	11055	656400,85	3294866,86	1	11096	656296,16	3294787,25	1	11137	656369,16	3295655,20	1	11178	656416,18	3296088,40	1	11219	656642,15	3296437,89
1	11056	656400,36	3294865,77	1	11097	656295,09	3294790,22	1	11138	656367,50	3295683,81	1	11179	656421,72	3296108,40	1	11220	656643,61	3296439,24
1	11057	656395,63	3294832,61	1	11098	656293,52	3294793,25	1	11139	656367,48	3295684,92	1	11180	656422,65	3296111,60	1	11221	656655,89	3296449,14
1	11058	656389,84	3294801,60	1	11099	656292,45	3294796,36	1	11140	656367,89	3295688,69	1	11181	656428,73	3296129,87	1	11222	656658,83	3296451,15
1	11059	656389,40	3294798,60	1	11100	656291,88	3294799,53	1	11141	656368,47	3295706,94	1	11182	656434,79	3296148,76	1	11223	656660,32	3296452,12
1	11060	656388,49	3294795,44	1	11101	656291,31	3294802,71	1	11142	656368,91	3295709,71	1	11183	656438,05	3296159,15	1	11224	656671,64	3296459,69
1	11061	656387,06	3294792,35	1	11102	656290,73	3294805,95	1	11143	656371,46	3295729,14	1	11184	656444,61	3296178,13	1	11225	656673,13	3296460,49
1	11062	656386,13	3294789,32	1	11103	656290,65	3294809,26	1	11144	656372,71	3295740,29	1	11185	656445,06	3296180,32	1	11226	656675,09	3296461,70
1	11063	656384,69	3294786,42	1	11104	656290,57	3294812,50	1	11145	656373,34	3295755,94	1	11186	656454,97	3296205,98	1	11227	656688,92	3296469,15
1	11064	656382,75	3294783,57	1	11105	656291,01	3294815,76	1	11146	656373,31	3295757,06	1	11187	656468,70	3296239,38	1	11228	656691,90	3296470,53
1	11065	656380,82	3294780,89	1	11106	656291,43	3294819,02	1	11147	656373,77	3295758,82	1	11188	656469,66	3296241,19	1	11229	656693,38	3296471,25
1	11066	656378,88	3294778,28	1	11107	656296,73	3294849,51	1	11148	656365,45	3295837,58	1	11189	656470,62	3296243,28	1	11230	656711,22	3296478,42
1	11067	656376,94	3294775,86	1	11108	656301,51	3294880,64	1	11149	656363,19	3295849,45	1	11190	656471,09	3296244,62	1	11231	656726,58	3296484,47
1	11068	656374,49	3294773,55	1	11109	656304,97	3294904,21	1	11150	656362,12	3295852,20	1	11191	656478,26	3296258,54	1	11232	656739,45	3296490,19
1	11069	656372,03	3294771,43	1	11110	656307,77	3294934,72	1	11151	656361,55	3295855,43	1	11192	656478,73	3296260,04	1	11233	656743,89	3296492,42
1	11070	656369,58	3294769,51	1	11111	656307,74	3294935,97	1	11152	656359,78	3295866,94	1	11193	656480,66	3296262,83	1	11234	656749,28	3296497,11
1	11071	656366,63	3294767,70	1	11112	656312,38	3294973,27	1	11153	656357,44	3295881,64	1	11194	656481,63	3296264,66	1	11235	656760,56	3296507,30
1	11072	656363,65	3294766,06	1	11113	656312,83	3294975,46	1	11154	656356,91	3295882,89	1	11195	656491,31	3296278,58	1	11236	656763,01	3296509,18
1	11073	656360,70	3294764,68	1	11114	656320,73	3295023,52	1	11155	656356,84	3295886,13	1	11196	656492,29	3296279,48	1	11237	656764,97	3296510,67
1	11074	656357,72	3294763,42	1	11115	656321,15	3295026,72	1	11156	656356,30	3295887,68	1	11197	656492,75	3296280,61	1	11238	656776,30	3296518,87
1	11075	656354,75	3294762,41	1	11116	656330,76	3295065,32	1	11157	656356,07	3295897,68	1	11198	656503,94	3296294,68	1	11239	656777,77	3296519,96
1	11076	656351,76	3294761,60	1	11117	656334,84	3295083,69	1	11158	656356,03	3295899,42	1	11199	656505,39	3296296,28	1	11240	656793,53	3296530,20
1	11077	656348,28	3294761,01	1	11118	656342,51	3295119,29	1	11159	656356,00	3295901,06	1	11200	656514,64	3296307,38	1	11241	656795,02	3296530,86
1	11078	656345,29	3294760,56	1	11119	656350,57	3295159,92	1	11160	656355,74	3295911,81	1	11201	656525,83	3296320,64	1	11242	656803,89	3296536,31
1	11079	656341,79	3294760,43	1	11120	656353,10	3295180,47	1	11161	656356,21	3295913,43	1	11202	656527,80	3296322,50	1	11243	656805,36	3296537,15
1	11080	656338,29	3294760,41	1	11121	656356,87	3295212,70	1	11162	656356,15	3295915,94	1	11203	656530,24	3296324,80	1	11244	656813,26	3296541,64
1	11081	656335,27	3294760,71	1	11122	656360,11	3295245,65	1	11163	656356,97	3295923,45	1	11204	656531,72	3296326,21	1	11245	656814,75	3296542,44
1	11082	656331,78	3294761,13	1	11123	656360,77	3295259,92	1	11164	656357,39	3295927,39	1	11205	656548,88	3296340,67	1	11246	656817,72	3296543,82
1	11083	656328,76	3294761,83	1	11124	656361,52	3295270,94	1	11165	656357,84	3295929,53	1	11206	656549,87	3296341,31	1	11247	656820,69	3296545,07
1	11084	656325,74	3294762,68	1	11125	656363,88	3295299,05	1	11166	656359,66	3295937,38	1	11207	656551,82	3296342,78	1	11248	656822,18	3296545,55
1	11085	656322,71	3294763,81	1	11126	656365,26	3295325,52	1	11167	656360,56	3295941,60	1	11208	656573,44	3296359,56	1	11249	656828,13	3296547,62
1	11086	656319,67	3294765,04	1	11127	656365,23	3295326,84	1	11168	656362,89	3295949,35	1	11209	656586,19	3296370,65	1	11250	656829,63	3296548,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11251	656833,10	3296548,99	1	11292	657011,48	3296598,30	1	11333	656423,88	3296769,91	1	11374	656093,56	3295072,67	1	11415	656083,43	3293213,19
1	11252	656840,06	3296550,52	1	11293	657013,94	3296600,22	1	11334	656389,11	3296720,91	1	11375	656115,92	3295014,06	1	11416	656083,70	3293201,38
1	11253	656842,06	3296550,88	1	11294	657016,90	3296602,05	1	11335	656358,79	3296604,16	1	11376	656134,52	3294944,42	1	11417	656084,27	3293198,15
1	11254	656853,01	3296552,89	1	11295	657017,87	3296602,75	1	11336	656358,78	3296604,10	1	11377	656136,93	3294840,02	1	11418	656050,46	3293168,55
1	11255	656854,51	3296553,11	1	11296	657028,25	3296608,67	1	11337	656347,72	3296446,65	1	11378	656127,77	3294760,61	1	11419	656009,22	3293135,16
1	11256	656856,01	3296553,34	1	11297	657030,23	3296609,60	1	11338	656320,72	3296350,41	1	11379	656114,04	3294661,74	1	11420	655981,03	3293121,95
1	11257	656864,97	3296554,41	1	11298	657033,19	3296611,04	1	11339	656256,58	3296265,43	1	11380	656117,18	3294525,10	1	11421	655948,28	3293110,63
1	11258	656866,48	3296554,57	1	11299	657036,16	3296612,24	1	11340	656166,33	3296206,83	1	11381	656122,41	3294428,76	1	11422	655915,47	3293101,93
1	11259	656869,97	3296554,71	1	11300	657038,14	3296612,96	1	11341	655980,35	3296120,73	1	11382	656054,51	3294272,07	1	11423	655885,56	3293097,92
1	11260	656872,47	3296554,71	1	11301	657044,60	3296614,99	1	11342	655964,46	3296113,37	1	11383	655972,69	3294177,17	1	11424	655827,60	3293095,91
1	11261	656882,48	3296554,38	1	11302	657054,49	3296619,90	1	11343	655930,71	3296097,79	1	11384	655970,76	3294174,69	1	11425	655791,15	3293093,76
1	11262	656894,99	3296553,79	1	11303	657063,40	3296624,11	1	11344	655917,53	3296092,34	1	11385	655954,60	3294138,06	1	11426	655736,73	3293089,88
1	11263	656898,01	3296553,55	1	11304	657065,86	3296625,29	1	11345	655806,00	3296046,20	1	11386	655951,00	3294120,81	1	11427	655695,43	3293081,62
1	11264	656900,00	3296553,34	1	11305	657075,27	3296629,14	1	11346	655790,33	3296038,76	1	11387	655945,11	3294093,84	1	11428	655680,49	3293079,02
1	11265	656916,57	3296550,91	1	11306	657077,26	3296629,81	1	11347	655775,16	3296031,57	1	11388	655968,50	3293990,11	1	11429	655642,12	3293072,44
1	11266	656924,09	3296549,83	1	11307	657080,24	3296630,82	1	11348	655774,13	3296031,08	1	11389	655998,67	3293896,56	1	11430	655595,13	3293050,85
1	11267	656927,06	3296551,28	1	11308	657084,21	3296631,78	1	11349	655758,13	3296022,42	1	11390	656028,23	3293807,29	1	11431	655545,77	3293022,59
1	11268	656929,03	3296552,38	1	11309	657094,16	3296633,94	1	11350	655745,93	3296013,37	1	11391	656042,45	3293754,30	1	11432	655520,31	3292998,88
1	11269	656939,90	3296557,89	1	11310	657096,66	3296634,38	1	11351	655797,18	3296034,38	1	11392	656048,55	3293706,50	1	11433	655494,86	3292975,10
1	11270	656941,88	3296558,81	1	11311	657100,15	3296634,78	1	11352	655824,13	3295958,04	1	11393	656046,88	3293670,34	1	11434	655484,22	3292958,91
1	11271	656945,84	3296560,34	1	11312	657101,64	3296634,93	1	11353	655866,84	3295927,85	1	11394	656043,50	3293643,75	1	11435	655475,07	3292944,27
1	11272	656957,75	3296564,42	1	11313	657110,63	3296635,46	1	11354	655869,36	3295926,27	1	11395	656042,53	3293620,85	1	11436	655471,22	3292937,43
1	11273	656959,73	3296565,16	1	11314	657112,14	3296635,55	1	11355	655896,82	3295906,60	1	11396	656050,74	3293590,22	1	11437	655456,30	3292912,07
1	11274	656963,22	3296565,98	1	11315	657116,13	3296635,52	1	11356	655903,43	3295901,99	1	11397	656066,21	3293548,13	1	11438	655452,62	3292898,49
1	11275	656966,20	3296566,55	1	11316	657127,65	3296634,90	1	11357	655905,61	3295894,60	1	11398	656080,50	3293513,60	1	11439	655444,80	3292868,81
1	11276	656968,70	3296566,87	1	11317	657130,65	3296634,66	1	11358	655917,33	3295862,56	1	11399	656084,22	3293482,23	1	11440	655440,91	3292821,09
1	11277	656969,67	3296567,77	1	11318	657133,16	3296634,29	1	11359	655917,90	3295859,71	1	11400	656086,22	3293461,03	1	11441	655442,20	3292786,68
1	11278	656971,64	3296569,24	1	11319	657149,22	3296631,60	1	11360	655920,58	3295852,14	1	11401	656078,11	3293443,60	1	11442	655448,85	3292758,39
1	11279	656975,57	3296572,47	1	11320	657153,25	3296630,74	1	11361	655921,66	3295849,09	1	11402	656069,42	3293430,39	1	11443	655473,77	3292739,77
1	11280	656978,04	3296574,08	1	11321	657167,84	3296626,96	1	11362	655928,58	3295830,26	1	11403	656070,86	3293411,29	1	11444	655512,86	3292714,92
1	11281	656980,50	3296575,89	1	11322	657185,95	3296622,32	1	11363	655943,56	3295787,79	1	11404	656081,72	3293396,18	1	11445	655575,86	3292671,38
1	11282	656983,46	3296577,53	1	11323	657202,23	3296617,76	1	11364	655975,53	3295680,76	1	11405	656087,15	3293376,98	1	11446	655631,63	3292638,27
1	11283	656986,43	3296578,90	1	11324	657096,40	3296667,50	1	11365	655992,35	3295624,02	1	11406	656075,59	3293357,83	1	11447	655689,85	3292607,19
1	11284	656987,92	3296579,56	1	11325	657094,80	3296971,06	1	11366	656003,73	3295585,59	1	11407	656064,82	3293347,71	1	11448	655710,68	3292593,10
1	11285	656993,37	3296581,75	1	11326	657094,78	3296976,27	1	11367	656008,49	3295552,64	1	11408	656055,17	3293332,86	1	11449	655718,98	3292579,97
1	11286	656994,85	3296582,35	1	11327	657094,77	3296977,39	1	11368	656009,21	3295543,22	1	11409	656055,53	3293317,19	1	11450	655728,34	3292565,07
1	11287	656997,81	3296584,03	1	11328	657094,75	3296977,40	1	11369	656014,75	3295432,95	1	11410	656064,90	3293300,96	1	11451	655742,99	3292536,27
1	11288	656999,75	3296586,64	1	11329	656871,84	3297037,57	1	11370	656018,29	3295366,28	1	11411	656077,80	3293284,20	1	11452	655750,29	3292502,07
1	11289	657001,72	3296588,37	1	11330	656742,28	3297017,88	1	11371	656029,48	3295271,58	1	11412	656085,24	3293264,50	1	11453	655752,77	3292459,12
1	11290	657006,58	3296593,87	1	11331	656667,13	3296980,85	1	11372	656064,27	3295150,44	1	11413	656085,30	3293240,43	1	11454	655749,25	3292373,03
1	11291	657009,03	3296596,12	1	11332	656567,41	3296894,37	1	11373	656079,18	3295111,22	1	11414	656083,74	3293221,26	1	11455	655736,76	3292264,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11456	655715,56	3292208,24	1	11497	655378,65	3291139,29	1	11538	655253,61	3290142,79	1	11579	655127,53	3288453,63	1	11620	656833,73	3286207,39
1	11457	655693,83	3292174,61	1	11498	655361,88	3291086,02	1	11539	655257,98	3290127,03	1	11580	655126,75	3288444,31	1	11621	656850,18	3286210,03
1	11458	655671,54	3292143,72	1	11499	655352,14	3291031,54	1	11540	655266,88	3290109,41	1	11581	655119,19	3288359,50	1	11622	656858,62	3286211,26
1	11459	655646,61	3292118,63	1	11500	655351,72	3291028,29	1	11541	655275,68	3290096,36	1	11582	655109,60	3288298,45	1	11623	656877,53	3286213,15
1	11460	655586,91	3292061,75	1	11501	655349,89	3291020,49	1	11542	655305,64	3290055,36	1	11583	655105,22	3288228,23	1	11624	656885,51	3286213,69
1	11461	655548,79	3292023,80	1	11502	655346,76	3291004,29	1	11543	655317,08	3290035,81	1	11584	655104,87	3288178,57	1	11625	656886,15	3286213,73
1	11462	655541,99	3292015,16	1	11503	655345,53	3290971,20	1	11544	655321,42	3290021,35	1	11585	655109,66	3288122,49	1	11626	656924,78	3286213,77
1	11463	655527,02	3291992,17	1	11504	655346,22	3290940,78	1	11545	655321,22	3289986,27	1	11586	655115,88	3288047,88	1	11627	656929,40	3286213,48
1	11464	655515,68	3291963,40	1	11505	655348,89	3290890,58	1	11546	655313,50	3289930,52	1	11587	655120,73	3288010,93	1	11628	656936,21	3286217,77
1	11465	655507,42	3291930,85	1	11506	655349,51	3290863,47	1	11547	655307,20	3289900,63	1	11588	655136,73	3287923,98	1	11629	656948,54	3286225,30
1	11466	655497,69	3291897,55	1	11507	655352,15	3290835,72	1	11548	655295,08	3289862,60	1	11589	655144,21	3287882,15	1	11630	656955,03	3286229,16
1	11467	655488,83	3291869,53	1	11508	655355,82	3290806,74	1	11549	655288,97	3289845,27	1	11590	655155,08	3287822,51	1	11631	656957,15	3286230,38
1	11468	655482,63	3291835,51	1	11509	655363,46	3290779,08	1	11550	655272,39	3289805,19	1	11591	655172,47	3287740,90	1	11632	656959,59	3286231,76
1	11469	655478,35	3291803,78	1	11510	655370,46	3290757,43	1	11551	655249,09	3289753,09	1	11592	655203,53	3287629,79	1	11633	656964,87	3286234,75
1	11470	655476,88	3291758,81	1	11511	655400,91	3290694,64	1	11552	655247,68	3289749,13	1	11593	655234,89	3287527,31	1	11634	656969,92	3286237,82
1	11471	655472,60	3291727,58	1	11512	655416,21	3290659,92	1	11553	655227,18	3289705,57	1	11594	655255,47	3287480,53	1	11635	656981,02	3286244,92
1	11472	655438,62	3291640,16	1	11513	655416,82	3290633,50	1	11554	655215,67	3289663,00	1	11595	655306,33	3287356,76	1	11636	656986,03	3286248,05
1	11473	655424,74	3291613,41	1	11514	655411,27	3290614,17	1	11555	655200,86	3289589,28	1	11596	655384,04	3287196,28	1	11637	656986,59	3286248,39
1	11474	655414,54	3291599,92	1	11515	655398,64	3290598,00	1	11556	655176,42	3289521,83	1	11597	655407,86	3287160,89	1	11638	656996,89	3286254,68
1	11475	655398,37	3291585,67	1	11516	655386,39	3290587,10	1	11557	655171,81	3289504,65	1	11598	655484,22	3287058,88	1	11639	657003,37	3286258,53
1	11476	655385,04	3291578,74	1	11517	655330,08	3290556,74	1	11558	655155,20	3289443,95	1	11599	655489,84	3287053,51	1	11640	657020,68	3286267,79
1	11477	655355,68	3291572,13	1	11518	655305,50	3290538,29	1	11559	655136,73	3289334,38	1	11600	655532,78	3287012,69	1	11641	657025,84	3286270,27
1	11478	655334,42	3291561,69	1	11519	655278,05	3290514,53	1	11560	655128,98	3289279,95	1	11601	655598,25	3286950,06	1	11642	657030,51	3286272,46
1	11479	655332,96	3291559,59	1	11520	655243,50	3290472,67	1	11561	655120,02	3289169,92	1	11602	655843,85	3286773,06	1	11643	657042,16	3286278,44
1	11480	655325,22	3291548,86	1	11521	655219,75	3290440,37	1	11562	655118,49	3289149,38	1	11603	656034,28	3286581,70	1	11644	657046,39	3286280,57
1	11481	655323,29	3291545,55	1	11522	655213,05	3290427,02	1	11563	655109,99	3289106,19	1	11604	656042,39	3286577,37	1	11645	657064,27	3286288,67
1	11482	655315,67	3291528,81	1	11523	655209,74	3290419,07	1	11564	655103,14	3289077,46	1	11605	656072,77	3286561,26	1	11646	657070,47	3286291,16
1	11483	655310,76	3291503,59	1	11524	655202,59	3290403,59	1	11565	655100,85	3289068,90	1	11606	656194,76	3286496,80	1	11647	657089,30	3286298,47
1	11484	655310,56	3291490,27	1	11525	655201,81	3290394,19	1	11566	655087,39	3289023,66	1	11607	656385,60	3286395,89	1	11648	657095,48	3286300,79
1	11485	655310,74	3291482,38	1	11526	655201,43	3290388,99	1	11567	655070,58	3288950,51	1	11608	656404,34	3286386,01	1	11649	657108,87	3286305,66
1	11486	655310,82	3291457,25	1	11527	655201,75	3290375,13	1	11568	655055,43	3288870,09	1	11609	656447,38	3286362,93	1	11650	657114,86	3286307,76
1	11487	655316,61	3291423,02	1	11528	655206,04	3290362,48	1	11569	655051,09	3288797,85	1	11610	656662,56	3286247,75	1	11651	657133,65	3286313,46
1	11488	655318,82	3291414,32	1	11529	655210,37	3290348,20	1	11570	655050,59	3288775,78	1	11611	656685,84	3286235,29	1	11652	657139,70	3286314,90
1	11489	655320,50	3291405,91	1	11530	655218,17	3290335,43	1	11571	655050,05	3288756,20	1	11612	656766,90	3286191,83	1	11653	657150,30	3286317,42
1	11490	655325,95	3291386,86	1	11531	655220,25	3290331,98	1	11572	655052,62	3288731,76	1	11613	656767,54	3286191,49	1	11654	657163,24	3286320,10
1	11491	655351,40	3291345,73	1	11532	655224,92	3290324,73	1	11573	655058,17	3288707,19	1	11614	656786,89	3286196,86	1	11655	657165,71	3286320,60
1	11492	655380,17	3291290,72	1	11533	655239,74	3290289,37	1	11574	655078,68	3288663,53	1	11615	656798,51	3286200,08	1	11656	657180,37	3286323,14
1	11493	655397,36	3291260,79	1	11534	655247,72	3290246,54	1	11575	655090,35	3288634,74	1	11616	656812,12	3286203,12	1	11657	657190,33	3286324,62
1	11494	655402,39	3291237,79	1	11535	655248,28	3290222,06	1	11576	655105,34	3288592,15	1	11617	656815,91	3286203,97	1	11658	657195,04	3286325,27
1	11495	655403,41	3291215,31	1	11536	655250,25	3290202,28	1	11577	655114,84	3288548,60	1	11618	656822,81	3286205,42	1	11659	657197,69	3286325,61
1	11496	655398,88	3291194,70	1	11537	655249,52	3290168,53	1	11578	655125,34	3288505,23	1	11619	656831,46	3286206,98	1	11660	657204,67	3286326,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11661	657212,74	3286327,35	1	11702	657554,22	3286415,25	1	11743	657942,85	3286403,54	1	11784	658310,61	3286225,01	1	11825	658689,61	3286123,13
1	11662	657224,55	3286328,47	1	11703	657563,17	3286416,79	1	11744	657946,64	3286401,51	1	11785	658316,34	3286223,41	1	11826	658702,60	3286118,36
1	11663	657224,64	3286328,48	1	11704	657564,69	3286417,05	1	11745	657963,31	3286391,14	1	11786	658332,95	3286218,60	1	11827	658704,52	3286117,61
1	11664	657230,31	3286328,97	1	11705	657576,43	3286418,83	1	11746	657979,27	3286379,70	1	11787	658340,89	3286216,18	1	11828	658709,66	3286115,58
1	11665	657235,76	3286329,38	1	11706	657582,09	3286419,44	1	11747	657994,44	3286367,25	1	11788	658354,00	3286211,99	1	11829	658714,58	3286113,59
1	11666	657242,89	3286330,63	1	11707	657584,06	3286419,65	1	11748	658008,77	3286353,83	1	11789	658359,11	3286210,31	1	11830	658732,46	3286105,49
1	11667	657246,10	3286331,15	1	11708	657590,58	3286420,35	1	11749	658014,24	3286348,22	1	11790	658366,14	3286207,67	1	11831	658749,78	3286096,24
1	11668	657252,38	3286332,66	1	11709	657602,06	3286421,32	1	11750	658017,31	3286344,98	1	11791	658377,48	3286203,40	1	11832	658761,80	3286088,91
1	11669	657259,59	3286334,77	1	11710	657607,45	3286421,72	1	11751	658025,27	3286336,26	1	11792	658391,72	3286197,06	1	11833	658764,20	3286087,37
1	11670	657265,69	3286336,48	1	11711	657620,21	3286422,28	1	11752	658026,21	3286335,19	1	11793	658394,29	3286195,83	1	11834	658765,93	3286086,36
1	11671	657272,10	3286338,21	1	11712	657630,71	3286422,52	1	11753	658029,28	3286331,64	1	11794	658403,85	3286191,28	1	11835	658771,65	3286082,78
1	11672	657274,04	3286338,83	1	11713	657637,57	3286422,60	1	11754	658040,80	3286317,54	1	11795	658407,49	3286189,51	1	11836	658781,16	3286076,83
1	11673	657287,90	3286343,90	1	11714	657657,19	3286421,96	1	11755	658052,24	3286301,58	1	11796	658416,87	3286184,69	1	11837	658786,89	3286073,17
1	11674	657294,50	3286346,23	1	11715	657662,55	3286421,56	1	11756	658062,60	3286284,91	1	11797	658435,31	3286174,77	1	11838	658797,23	3286070,34
1	11675	657303,83	3286349,23	1	11716	657667,73	3286421,12	1	11757	658070,76	3286269,66	1	11798	658437,62	3286173,53	1	11839	658823,52	3286062,21
1	11676	657319,22	3286353,90	1	11717	657668,48	3286421,13	1	11758	658071,86	3286267,60	1	11799	658445,56	3286169,10	1	11840	658836,27	3286058,04
1	11677	657328,68	3286356,60	1	11718	657672,96	3286421,20	1	11759	658072,99	3286265,28	1	11800	658458,18	3286161,40	1	11841	658854,82	3286052,22
1	11678	657338,33	3286359,01	1	11719	657673,47	3286421,20	1	11760	658080,15	3286260,16	1	11801	658468,84	3286154,52	1	11842	658867,42	3286048,69
1	11679	657353,83	3286362,61	1	11720	657687,16	3286421,70	1	11761	658083,93	3286260,23	1	11802	658472,89	3286151,86	1	11843	658876,10	3286046,12
1	11680	657358,28	3286363,65	1	11721	657682,95	3286423,38	1	11762	658083,69	3286260,30	1	11803	658486,77	3286142,00	1	11844	658887,88	3286042,44
1	11681	657369,19	3286366,50	1	11722	657689,39	3286425,59	1	11763	658094,92	3286260,73	1	11804	658491,53	3286142,43	1	11845	658894,73	3286040,30
1	11682	657369,79	3286366,66	1	11723	657690,21	3286425,87	1	11764	658106,35	3286260,95	1	11805	658495,78	3286142,86	1	11846	658896,96	3286039,59
1	11683	657378,95	3286368,90	1	11724	657708,99	3286431,57	1	11765	658109,27	3286260,93	1	11806	658504,54	3286143,76	1	11847	658913,09	3286034,41
1	11684	657382,26	3286369,65	1	11725	657728,11	3286436,02	1	11766	658126,27	3286260,77	1	11807	658515,46	3286144,68	1	11848	658917,77	3286032,87
1	11685	657390,19	3286371,46	1	11726	657741,07	3286438,16	1	11767	658142,97	3286260,14	1	11808	658518,28	3286144,85	1	11849	658928,12	3286029,14
1	11686	657402,93	3286374,66	1	11727	657746,72	3286439,10	1	11768	658149,22	3286259,66	1	11809	658518,65	3286144,87	1	11850	658942,23	3286023,76
1	11687	657408,65	3286376,04	1	11728	657747,48	3286439,22	1	11769	658149,48	3286259,64	1	11810	658529,25	3286145,46	1	11851	658950,26	3286020,57
1	11688	657422,90	3286379,31	1	11729	657757,60	3286440,38	1	11770	658162,01	3286258,55	1	11811	658546,05	3286145,93	1	11852	658968,14	3286012,47
1	11689	657431,59	3286381,67	1	11730	657764,09	3286441,01	1	11771	658175,05	3286257,12	1	11812	658556,80	3286145,74	1	11853	658972,77	3286010,14
1	11690	657445,43	3286385,90	1	11731	657773,51	3286441,78	1	11772	658184,23	3286255,77	1	11813	658574,81	3286145,10	1	11854	658979,85	3286006,49
1	11691	657451,36	3286387,65	1	11732	657793,13	3286442,42	1	11773	658195,26	3286253,97	1	11814	658583,69	3286144,65	1	11855	658987,39	3286002,47
1	11692	657463,90	3286391,20	1	11733	657812,75	3286441,78	1	11774	658205,45	3286252,12	1	11815	658592,46	3286143,94	1	11856	658994,99	3285998,28
1	11693	657474,21	3286394,12	1	11734	657832,28	3286439,85	1	11775	658208,99	3286251,29	1	11816	658603,99	3286142,85	1	11857	659000,14	3285995,38
1	11694	657477,45	3286395,02	1	11735	657851,65	3286436,66	1	11776	658224,57	3286247,66	1	11817	658614,76	3286141,63	1	11858	659016,81	3285985,01
1	11695	657491,51	3286398,83	1	11736	657853,41	3286436,30	1	11777	658225,84	3286247,32	1	11818	658634,13	3286138,43	1	11859	659032,77	3285973,58
1	11696	657500,14	3286401,51	1	11737	657856,93	3286435,58	1	11778	658240,43	3286243,34	1	11819	658648,79	3286135,13	1	11860	659047,94	3285961,13
1	11697	657506,64	3286403,45	1	11738	657874,29	3286431,48	1	11779	658246,80	3286241,53	1	11820	658654,52	3286133,69	1	11861	659055,19	3285954,55
1	11698	657522,53	3286408,00	1	11739	657893,07	3286425,78	1	11780	658268,70	3286235,04	1	11821	658658,34	3286132,72	1	11862	659061,34	3285948,80
1	11699	657527,48	3286409,37	1	11740	657911,44	3286418,86	1	11781	658282,36	3286231,53	1	11822	658662,80	3286131,57	1	11863	659068,41	3285941,95
1	11700	657546,60	3286413,83	1	11741	657929,33	3286410,76	1	11782	658282,84	3286231,43	1	11823	658681,58	3286125,87	1	11864	659071,78	3285938,53
1	11701	657548,85	3286414,25	1	11742	657931,12	3286409,80	1	11783	658297,30	3286228,25	1	11824	658682,05	3286125,71	1	11865	659074,61	3285935,61

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				
1	11866	659089,08	3285928,94	1	11907	659436,25	3285743,21	1	11948	659796,13	3285623,44	1	11989	660122,57	3285767,48	1	12030	660725,33	3286344,39
1	11867	659100,62	3285922,78	1	11908	659440,97	3285741,17	1	11949	659803,13	3285623,82	1	11990	660134,11	3285786,80	1	12031	660726,82	3286344,99
1	11868	659106,40	3285919,69	1	11909	659450,07	3285737,05	1	11950	659813,12	3285624,24	1	11991	660148,11	3285809,31	1	12032	660756,01	3286358,41
1	11869	659106,72	3285919,51	1	11910	659459,16	3285732,76	1	11951	659825,74	3285624,51	1	11992	660150,03	3285812,50	1	12033	660761,47	3286360,47
1	11870	659123,44	3285909,82	1	11911	659470,23	3285727,01	1	11952	659840,39	3285624,15	1	11993	660155,81	3285822,24	1	12034	660765,93	3286362,07
1	11871	659139,80	3285899,64	1	11912	659480,36	3285721,48	1	11953	659849,91	3285623,68	1	11994	660163,05	3285833,41	1	12035	660777,84	3286366,16
1	11872	659141,15	3285898,73	1	11913	659486,59	3285717,98	1	11954	659854,88	3285623,40	1	11995	660168,83	3285843,25	1	12036	660781,80	3286367,76
1	11873	659149,55	3285893,05	1	11914	659503,26	3285707,61	1	11955	659874,41	3285621,48	1	11996	660169,79	3285844,76	1	12037	660805,60	3286376,68
1	11874	659158,94	3285887,00	1	11915	659514,19	3285699,95	1	11956	659893,78	3285618,28	1	11997	660201,22	3285891,55	1	12038	660809,56	3286378,08
1	11875	659163,16	3285884,23	1	11916	659519,28	3285696,22	1	11957	659912,90	3285613,82	1	11998	660218,60	3285918,20	1	12039	660829,44	3286383,61
1	11876	659177,58	3285873,97	1	11917	659524,31	3285692,44	1	11958	659922,31	3285611,05	1	11999	660239,85	3285950,71	1	12040	660833,42	3286384,57
1	11877	659190,54	3285864,16	1	11918	659535,75	3285683,05	1	11959	659927,02	3285609,66	1	12000	660255,33	3285973,25	1	12041	660855,83	3286388,97
1	11878	659198,86	3285858,16	1	11919	659539,56	3285679,92	1	11960	659934,07	3285607,40	1	12001	660256,28	3285975,77	1	12042	660860,81	3286389,70
1	11879	659206,07	3285852,80	1	11920	659541,87	3285677,89	1	11961	659938,75	3285605,85	1	12002	660277,13	3286003,62	1	12043	660888,24	3286392,46
1	11880	659218,35	3285842,85	1	11921	659546,22	3285677,92	1	11962	659950,41	3285601,46	1	12003	660278,09	3286005,39	1	12044	660912,70	3286394,40
1	11881	659227,03	3285835,43	1	11922	659548,47	3285677,93	1	11963	659957,12	3285598,94	1	12004	660304,82	3286039,15	1	12045	660914,20	3286394,51
1	11882	659229,40	3285833,38	1	11923	659560,08	3285677,71	1	11964	659975,00	3285590,84	1	12005	660317,96	3286055,02	1	12046	660965,65	3286397,06
1	11883	659232,30	3285830,85	1	11924	659572,10	3285677,24	1	11965	659985,57	3285585,18	1	12006	660341,31	3286083,50	1	12047	660969,64	3286397,16
1	11884	659238,77	3285826,26	1	11925	659580,10	3285676,82	1	11966	659992,31	3285581,58	1	12007	660343,26	3286085,54	1	12048	660995,16	3286396,29
1	11885	659247,84	3285819,57	1	11926	659592,10	3285675,79	1	11967	659993,14	3285581,10	1	12008	660366,17	3286110,71	1	12049	660998,17	3286396,13
1	11886	659254,44	3285814,36	1	11927	659605,14	3285674,41	1	11968	659995,61	3285579,67	1	12009	660368,62	3286113,52	1	12050	661022,22	3286393,94
1	11887	659268,72	3285802,75	1	11928	659612,67	3285673,52	1	11969	659997,02	3285578,85	1	12010	660387,70	3286131,13	1	12051	661025,74	3286393,38
1	11888	659277,30	3285795,51	1	11929	659616,03	3285672,97	1	11970	659997,39	3285579,45	1	12011	660412,21	3286153,20	1	12052	661050,84	3286389,09
1	11889	659280,14	3285792,84	1	11930	659623,04	3285670,32	1	11971	660007,49	3285596,17	1	12012	660416,14	3286156,11	1	12053	661075,95	3286384,48
1	11890	659282,87	3285790,61	1	11931	659642,02	3285668,16	1	11972	660017,06	3285615,08	1	12013	660434,32	3286169,66	1	12054	661119,67	3286375,30
1	11891	659289,76	3285785,32	1	11932	659656,10	3285664,85	1	11973	660017,54	3285616,22	1	12014	660455,92	3286187,72	1	12055	661121,68	3286374,72
1	11892	659296,33	3285783,14	1	11933	659665,24	3285662,56	1	11974	660019,48	3285619,01	1	12015	660483,39	3286210,60	1	12056	661169,47	3286362,19
1	11893	659307,69	3285780,09	1	11934	659676,98	3285659,16	1	11975	660029,58	3285636,37	1	12016	660488,78	3286215,11	1	12057	661173,00	3286361,14
1	11894	659322,28	3285776,34	1	11935	659689,29	3285655,31	1	11976	660031,02	3285638,67	1	12017	660492,72	3286217,95	1	12058	661223,90	3286343,83
1	11895	659333,97	3285773,49	1	11936	659693,09	3285654,21	1	11977	660040,21	3285652,25	1	12018	660509,96	3286229,34	1	12059	661228,95	3286341,94
1	11896	659334,69	3285773,32	1	11937	659695,88	3285653,63	1	11978	660042,15	3285654,66	1	12019	660516,85	3286234,13	1	12060	661256,76	3286328,95
1	11897	659348,80	3285769,85	1	11938	659701,83	3285652,60	1	11979	660050,90	3285665,75	1	12020	660548,38	3286254,79	1	12061	661258,77	3286328,31
1	11898	659353,31	3285768,74	1	11939	659708,99	3285651,27	1	11980	660051,86	3285667,27	1	12021	660550,84	3286256,29	1	12062	661302,16	3286311,38
1	11899	659358,37	3285767,45	1	11940	659728,11	3285646,81	1	11981	660062,58	3285679,76	1	12022	660583,41	3286275,29	1	12063	661343,00	3286296,82
1	11900	659375,28	3285762,97	1	11941	659733,30	3285645,37	1	11982	660066,95	3285685,56	1	12023	660584,90	3286276,14	1	12064	661382,34	3286282,42
1	11901	659391,21	3285758,84	1	11942	659744,38	3285642,19	1	11983	660069,39	3285688,05	1	12024	660604,65	3286286,71	1	12065	661383,86	3286281,82
1	11902	659393,50	3285758,23	1	11943	659757,98	3285637,93	1	11984	660075,71	3285696,01	1	12025	660610,57	3286289,87	1	12066	661421,71	3286266,50
1	11903	659412,29	3285752,54	1	11944	659763,79	3285635,89	1	11985	660087,79	3285713,73	1	12026	660613,54	3286291,55	1	12067	661427,78	3286263,58
1	11904	659430,66	3285745,62	1	11945	659772,37	3285632,78	1	11986	660088,77	3285715,26	1	12027	660636,31	3286301,52	1	12068	661469,83	3286239,61
1	11905	659433,37	3285744,48	1	11946	659784,93	3285627,90	1	11987	660100,89	3285731,65	1	12028	660664,50	3286315,11	1	12069	661474,92	3286236,16
1	11906	659434,88	3285743,84	1	11947	659795,27	3285623,39	1	11988	660110,54	3285746,82	1	12029	660696,17	3286329,84	1	12070	661480,01	3286232,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	12071	661484,13	3286227,43	1	12112	660872,60	3286290,41	1	12153	660174,47	3285454,99	1	12194	660426,92	3285152,14	1	12235	660714,41	3284895,19
1	12072	661487,75	3286222,33	1	12113	660865,13	3286288,92	1	12154	660181,17	3285446,46	1	12195	660428,10	3285150,08	1	12236	660716,11	3284894,03
1	12073	661490,87	3286216,83	1	12114	660854,67	3286286,80	1	12155	660183,22	3285443,82	1	12196	660434,40	3285146,54	1	12237	660721,73	3284891,33
1	12074	661493,00	3286210,95	1	12115	660838,77	3286282,43	1	12156	660194,65	3285427,86	1	12197	660439,28	3285143,66	1	12238	660739,04	3284882,08
1	12075	661494,64	3286204,87	1	12116	660818,45	3286274,60	1	12157	660195,87	3285426,02	1	12198	660443,88	3285140,89	1	12239	660742,19	3284880,24
1	12076	661495,28	3286198,68	1	12117	660812,01	3286272,13	1	12158	660204,18	3285413,39	1	12199	660453,46	3285135,51	1	12240	660757,89	3284870,91
1	12077	661494,94	3286192,43	1	12118	660810,53	3286271,65	1	12159	660206,21	3285410,26	1	12200	660456,70	3285133,67	1	12241	660771,42	3284862,39
1	12078	661494,08	3286186,22	1	12119	660795,63	3286266,50	1	12160	660212,43	3285400,54	1	12201	660458,93	3285132,37	1	12242	660771,72	3284862,18
1	12079	661492,72	3286180,20	1	12120	660768,92	3286254,39	1	12161	660216,55	3285393,90	1	12202	660470,59	3285125,50	1	12243	660786,96	3284851,97
1	12080	661490,34	3286174,39	1	12121	660755,57	3286247,76	1	12162	660222,56	3285386,03	1	12203	660472,37	3285124,38	1	12244	660802,61	3284840,74
1	12081	661486,98	3286168,94	1	12122	660751,11	3286245,60	1	12163	660224,77	3285382,99	1	12204	660485,02	3285116,44	1	12245	660809,36	3284835,41
1	12082	661483,59	3286163,86	1	12123	660739,74	3286239,96	1	12164	660229,57	3285376,37	1	12205	660500,98	3285105,01	1	12246	660809,99	3284834,90
1	12083	661479,19	3286159,39	1	12124	660718,96	3286230,11	1	12165	660230,91	3285374,53	1	12206	660510,40	3285097,47	1	12247	660814,22	3284831,45
1	12084	661474,28	3286155,39	1	12125	660713,53	3286227,73	1	12166	660232,33	3285372,47	1	12207	660521,12	3285088,53	1	12248	660817,72	3284828,60
1	12085	661468,86	3286152,13	1	12126	660707,09	3286224,76	1	12167	660233,69	3285371,40	1	12208	660526,87	3285083,62	1	12249	660820,92	3284826,13
1	12086	661463,42	3286149,51	1	12127	660678,90	3286211,05	1	12168	660245,93	3285361,23	1	12209	660529,14	3285081,61	1	12250	660835,12	3284814,43
1	12087	661456,97	3286147,61	1	12128	660677,42	3286210,39	1	12169	660259,15	3285348,91	1	12210	660536,28	3285075,22	1	12251	660849,44	3284801,01
1	12088	661450,99	3286146,47	1	12129	660674,44	3286209,01	1	12170	660263,04	3285345,06	1	12211	660548,35	3285063,80	1	12252	660862,86	3284786,68
1	12089	661445,00	3286146,16	1	12130	660656,13	3286200,96	1	12171	660267,86	3285340,29	1	12212	660551,39	3285060,72	1	12253	660867,61	3284781,13
1	12090	661438,48	3286146,56	1	12131	660646,74	3286195,98	1	12172	660268,96	3285339,19	1	12213	660560,61	3285051,23	1	12254	660878,92	3284767,59
1	12091	661432,46	3286147,79	1	12132	660643,24	3286196,34	1	12173	660280,69	3285326,78	1	12214	660570,99	3285039,98	1	12255	660886,62	3284757,96
1	12092	661426,41	3286149,78	1	12133	660640,78	3286194,61	1	12174	660286,80	3285319,94	1	12215	660583,44	3285024,81	1	12256	660898,06	3284742,01
1	12093	661420,84	3286152,46	1	12134	660496,08	3286093,68	1	12175	660296,59	3285308,96	1	12216	660589,58	3285016,51	1	12257	660908,43	3284725,33
1	12094	661381,32	3286175,06	1	12135	660330,80	3285910,48	1	12176	660298,29	3285307,04	1	12217	660591,08	3285014,42	1	12258	660917,68	3284708,02
1	12095	661347,00	3286188,77	1	12136	660231,79	3285758,05	1	12177	660300,49	3285304,50	1	12218	660593,68	3285011,21	1	12259	660925,78	3284690,14
1	12096	661308,66	3286202,82	1	12137	660201,80	3285714,10	1	12178	660312,31	3285290,71	1	12219	660598,40	3285005,21	1	12260	660932,70	3284671,77
1	12097	661267,82	3286217,51	1	12138	660163,57	3285658,85	1	12179	660312,58	3285290,39	1	12220	660604,51	3284996,96	1	12261	660938,40	3284652,98
1	12098	661228,47	3286232,85	1	12139	660120,53	3285595,84	1	12180	660321,72	3285279,70	1	12221	660608,15	3284991,86	1	12262	660942,85	3284633,86
1	12099	661219,38	3286236,26	1	12140	660082,81	3285535,46	1	12181	660333,13	3285266,94	1	12222	660616,15	3284981,96	1	12263	660946,05	3284614,49
1	12100	661216,86	3286237,46	1	12141	660082,81	3285535,46	1	12182	660341,49	3285257,64	1	12223	660637,61	3284955,87	1	12264	660947,98	3284594,96
1	12101	661189,07	3286250,08	1	12142	660086,02	3285533,52	1	12183	660353,11	3285246,62	1	12224	660647,72	3284943,92	1	12265	660948,09	3284591,59
1	12102	661182,01	3286252,60	1	12143	660087,63	3285532,55	1	12184	660362,98	3285236,27	1	12225	660649,67	3284942,05	1	12266	660948,62	3284575,33
1	12103	661142,69	3286265,95	1	12144	660094,24	3285528,39	1	12185	660367,45	3285231,90	1	12226	660655,63	3284936,60	1	12267	660947,98	3284555,71
1	12104	661097,91	3286277,72	1	12145	660101,09	3285523,95	1	12186	660380,87	3285217,57	1	12227	660663,02	3284931,02	1	12268	660946,05	3284536,18
1	12105	661056,22	3286286,50	1	12146	660117,04	3285512,51	1	12187	660390,30	3285206,26	1	12228	660665,79	3284928,96	1	12269	660942,85	3284516,81
1	12106	661033,62	3286290,62	1	12147	660132,22	3285500,06	1	12188	660395,96	3285199,13	1	12229	660677,94	3284919,90	1	12270	660938,40	3284497,69
1	12107	661011,02	3286294,54	1	12148	660146,55	3285486,64	1	12189	660398,98	3285195,26	1	12230	660681,34	3284917,33	1	12271	660934,81	3284485,86
1	12108	660990,47	3286296,44	1	12149	660148,12	3285484,96	1	12190	660410,42	3285179,30	1	12231	660683,09	3284915,98	1	12272	660932,70	3284478,90
1	12109	660968,45	3286297,10	1	12150	660159,97	3285472,31	1	12191	660419,68	3285164,53	1	12232	660689,48	3284911,84	1	12273	660925,78	3284460,53
1	12110	660920,00	3286294,69	1	12151	660164,81	3285466,69	1	12192	660424,89	3285155,65	1	12233	660711,31	3284897,29	1	12274	660917,68	3284442,65
1	12111	660897,54	3286292,85	1	12152	660166,45	3285464,78	1	12193	660425,99	3285153,76	1	12234	660711,61	3284897,09	1	12275	660908,43	3284425,33

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
1	12276	660898,06	3284408,66	1	12317	660303,70	3284450,51	1	12358	659904,70	3284845,82	1	12399	659640,90	3285040,43	1	12440	659259,74	3285128,68
1	12277	660886,62	3284392,71	1	12318	660301,98	3284451,80	1	12359	659904,51	3284846,05	1	12400	659639,80	3285040,77	1	12441	659250,62	3285134,42
1	12278	660874,17	3284377,53	1	12319	660282,64	3284466,42	1	12360	659897,56	3284853,98	1	12401	659638,65	3285041,13	1	12442	659243,54	3285139,00
1	12279	660860,75	3284363,20	1	12320	660280,96	3284467,70	1	12361	659886,54	3284866,26	1	12402	659624,55	3285045,62	1	12443	659227,58	3285150,44
1	12280	660846,42	3284349,78	1	12321	660265,79	3284480,16	1	12362	659886,12	3284866,72	1	12403	659619,14	3285047,40	1	12444	659225,36	3285152,15
1	12281	660831,25	3284337,33	1	12322	660261,27	3284484,20	1	12363	659872,26	3284882,22	1	12404	659606,89	3285051,85	1	12445	659219,54	3285156,71
1	12282	660815,29	3284325,89	1	12323	660242,38	3284501,45	1	12364	659870,32	3284884,41	1	12405	659591,25	3285057,93	1	12446	659217,23	3285158,52
1	12283	660798,62	3284315,53	1	12324	660237,13	3284506,36	1	12365	659867,84	3284887,27	1	12406	659587,52	3285059,41	1	12447	659204,27	3285169,26
1	12284	660781,31	3284306,27	1	12325	660199,85	3284544,35	1	12366	659856,66	3284900,35	1	12407	659572,88	3285065,32	1	12448	659189,94	3285182,68
1	12285	660763,42	3284298,17	1	12326	660175,83	3284572,77	1	12367	659846,90	3284911,73	1	12408	659570,48	3285066,31	1	12449	659185,43	3285187,28
1	12286	660745,05	3284291,26	1	12327	660132,75	3284625,61	1	12368	659844,39	3284914,54	1	12409	659567,86	3285067,41	1	12450	659179,38	3285193,60
1	12287	660726,26	3284285,56	1	12328	660128,95	3284627,09	1	12369	659841,15	3284917,35	1	12410	659560,31	3285068,96	1	12451	659178,52	3285193,81
1	12288	660707,15	3284281,10	1	12329	660128,47	3284627,68	1	12370	659840,00	3284918,36	1	12411	659543,18	3285073,02	1	12452	659174,77	3285194,75
1	12289	660687,78	3284277,90	1	12330	660123,94	3284630,06	1	12371	659833,52	3284924,10	1	12412	659538,99	3285074,17	1	12453	659156,66	3285199,40
1	12290	660668,24	3284275,98	1	12331	660118,83	3284632,74	1	12372	659825,51	3284931,05	1	12413	659534,96	3285073,69	1	12454	659153,71	3285200,18
1	12291	660648,62	3284275,33	1	12332	660111,68	3284636,60	1	12373	659824,31	3284932,09	1	12414	659523,98	3285072,44	1	12455	659153,38	3285200,27
1	12292	660629,00	3284275,98	1	12333	660107,17	3284639,11	1	12374	659809,99	3284945,51	1	12415	659509,76	3285071,17	1	12456	659132,24	3285205,96
1	12293	660609,46	3284277,90	1	12334	660103,06	3284641,44	1	12375	659803,01	3284952,73	1	12416	659501,31	3285070,74	1	12457	659116,08	3285210,80
1	12294	660590,09	3284281,10	1	12335	660086,39	3284651,81	1	12376	659789,42	3284967,26	1	12417	659488,81	3285070,27	1	12458	659110,64	3285214,25
1	12295	660570,97	3284285,56	1	12336	660076,97	3284658,56	1	12377	659787,62	3284969,19	1	12418	659477,64	3285070,06	1	12459	659093,81	3285217,16
1	12296	660552,19	3284291,26	1	12337	660070,44	3284663,24	1	12378	659781,18	3284976,30	1	12419	659464,51	3285070,35	1	12460	659092,75	3285217,45
1	12297	660533,81	3284298,17	1	12338	660060,93	3284670,85	1	12379	659772,62	3284986,50	1	12420	659451,49	3285070,92	1	12461	659084,69	3285219,64
1	12298	660515,93	3284306,27	1	12339	660056,51	3284674,54	1	12380	659758,20	3285004,49	1	12421	659445,01	3285071,28	1	12462	659066,96	3285225,05
1	12299	660498,62	3284315,53	1	12340	660049,18	3284680,20	1	12381	659754,31	3285009,46	1	12422	659438,96	3285071,74	1	12463	659048,59	3285231,97
1	12300	660486,22	3284323,24	1	12341	660034,87	3284691,99	1	12382	659750,24	3285015,04	1	12423	659438,96	3285071,74	1	12464	659030,71	3285240,07
1	12301	660481,95	3284325,89	1	12342	660020,54	3284705,41	1	12383	659745,77	3285021,17	1	12424	659438,82	3285071,75	1	12465	659013,40	3285249,32
1	12302	660465,99	3284337,33	1	12343	660014,72	3284711,39	1	12384	659743,71	3285022,17	1	12425	659426,30	3285072,83	1	12466	659011,84	3285250,23
1	12303	660450,82	3284349,78	1	12344	660003,45	3284723,31	1	12385	659739,67	3285022,43	1	12426	659412,95	3285074,28	1	12467	659003,22	3285255,27
1	12304	660437,68	3284362,01	1	12345	659995,85	3284731,66	1	12386	659729,21	3285023,30	1	12427	659393,58	3285077,48	1	12468	658998,34	3285258,30
1	12305	660427,88	3284367,39	1	12346	659993,27	3284734,64	1	12387	659718,19	3285024,41	1	12428	659390,37	3285078,13	1	12469	658990,21	3285263,34
1	12306	660410,15	3284377,54	1	12347	659981,15	3284748,83	1	12388	659709,12	3285025,47	1	12429	659377,80	3285080,78	1	12470	658976,98	3285272,02
1	12307	660409,17	3284378,09	1	12348	659973,43	3284757,01	1	12389	659706,17	3285025,87	1	12430	659361,89	3285084,58	1	12471	658961,21	3285282,28
1	12308	660392,50	3284388,46	1	12349	659966,07	3284765,10	1	12390	659696,64	3285027,22	1	12431	659344,34	3285089,86	1	12472	658958,15	3285284,30
1	12309	660389,70	3284390,35	1	12350	659963,25	3284768,54	1	12391	659680,21	3285030,02	1	12432	659332,76	3285093,74	1	12473	658942,22	3285295,71
1	12310	660377,01	3284399,04	1	12351	659953,62	3284780,27	1	12392	659666,83	3285033,13	1	12433	659331,53	3285094,15	1	12474	658913,71	3285317,59
1	12311	660361,04	3284409,69	1	12352	659942,54	3284795,70	1	12393	659661,09	3285034,47	1	12434	659324,53	3285096,79	1	12475	658905,94	3285323,76
1	12312	660352,75	3284414,81	1	12353	659933,74	3284808,81	1	12394	659650,18	3285037,01	1	12435	659313,15	3285101,07	1	12476	658892,17	3285335,06
1	12313	660343,75	3284420,59	1	12354	659933,38	3284809,34	1	12395	659647,83	3285038,32	1	12436	659295,27	3285109,17	1	12477	658884,75	3285341,36
1	12314	660327,79	3284432,03	1	12355	659927,80	3284818,02	1	12396	659646,02	3285038,87	1	12437	659289,73	3285111,98	1	12478	658882,57	3285343,31
1	12315	660323,93	3284435,04	1	12356	659921,52	3284828,14	1	12397	659643,86	3285039,52	1	12438	659281,11	3285116,45	1	12479	658872,86	3285350,20
1	12316	660315,81	3284441,49	1	12357	659918,12	3284831,49	1	12398	659643,12	3285039,74	1	12439	659269,34	3285122,90	1	12480	658863,78	3285356,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	12481	658863,35	3285357,24	1	12522	658436,71	3285535,12	1	12563	658040,67	3285648,96	1	12604	657680,89	3285809,99	1	12645	660154,28	3284457,42
1	12482	658849,13	3285368,89	1	12523	658432,31	3285534,94	1	12564	658026,19	3285648,33	1	12605	657678,58	3285811,84	1	12646	660157,82	3284455,63
1	12483	658837,73	3285378,85	1	12524	658421,30	3285534,57	1	12565	658013,14	3285648,05	1	12606	657673,36	3285815,09	1	12647	660178,06	3284445,41
1	12484	658836,83	3285379,49	1	12525	658414,32	3285534,34	1	12566	657993,52	3285648,69	1	12607	657665,64	3285820,08	1	12648	660411,28	3284328,82
1	12485	658831,16	3285383,68	1	12526	658406,74	3285534,19	1	12567	657989,03	3285649,02	1	12608	657664,26	3285821,01	1	12649	660506,89	3284281,09
1	12486	658825,06	3285388,29	1	12527	658393,74	3285534,08	1	12568	657982,51	3285649,55	1	12609	657660,84	3285821,05	1	12650	660737,07	3284166,13
1	12487	658824,47	3285388,74	1	12528	658391,31	3285534,07	1	12569	657967,47	3285651,14	1	12610	657663,84	3285821,17	1	12651	661332,01	3283868,88
1	12488	658822,95	3285389,72	1	12529	658371,69	3285534,71	1	12570	657952,80	3285653,44	1	12611	657636,07	3285816,36	1	12652	661431,67	3283819,04
1	12489	658822,49	3285389,89	1	12530	658362,88	3285535,42	1	12571	657942,75	3285655,28	1	12612	657617,81	3285811,19	1	12653	661546,52	3283761,61
1	12490	658810,81	3285394,45	1	12531	658351,36	3285536,52	1	12572	657938,05	3285656,17	1	12613	657602,38	3285806,48	1	12654	661712,42	3283679,81
1	12491	658792,93	3285402,55	1	12532	658340,63	3285537,73	1	12573	657918,93	3285660,63	1	12614	657593,26	3285803,85	1	12655	662084,70	3283496,49
1	12492	658780,02	3285409,45	1	12533	658321,27	3285540,93	1	12574	657900,15	3285666,33	1	12615	657574,39	3285798,73	1	12656	662217,22	3283431,04
1	12493	658760,24	3285421,05	1	12534	658302,66	3285545,25	1	12575	657896,65	3285667,65	1	12616	657573,49	3285798,48	1	12657	662322,79	3283428,31
1	12494	658743,38	3285431,30	1	12535	658296,11	3285546,99	1	12576	657881,77	3285673,24	1	12617	657564,21	3285796,18	1	12658	662321,42	3283379,57
1	12495	658732,58	3285438,19	1	12536	658295,60	3285547,13	1	12577	657866,50	3285680,08	1	12618	657563,14	3285795,91	1	12659	662395,27	3283343,22
1	12496	658716,62	3285449,62	1	12537	658276,81	3285552,83	1	12578	657858,92	3285683,72	1	12619	657546,11	3285791,99	1	12660	662499,98	3283291,49
1	12497	658701,45	3285462,08	1	12538	658263,56	3285557,68	1	12579	657856,31	3285684,99	1	12620	657533,05	3285788,71	1	12661	662560,67	3283261,70
1	12498	658697,60	3285465,51	1	12539	658251,45	3285562,44	1	12580	657847,53	3285689,54	1	12621	657526,69	3285787,19	1	12662	662566,14	3283263,34
1	12499	658685,38	3285476,61	1	12540	658246,32	3285564,51	1	12581	657845,89	3285690,39	1	12622	657524,81	3285786,76	1	12663	662596,44	3283272,15
1	12500	658679,62	3285478,35	1	12541	658228,44	3285572,61	1	12582	657837,29	3285695,06	1	12623	657523,93	3285786,33	1	12664	662599,43	3283272,92
1	12501	658654,94	3285486,10	1	12542	658211,13	3285581,86	1	12583	657830,39	3285698,92	1	12624	657673,16	3285706,49	1	12665	662689,47	3283293,31
1	12502	658651,64	3285487,15	1	12543	658194,46	3285592,23	1	12584	657813,72	3285709,29	1	12625	657675,69	3285705,11	1	12666	662695,94	3283294,33
1	12503	658645,99	3285489,00	1	12544	658190,36	3285595,01	1	12585	657806,14	3285714,52	1	12626	657721,26	3285680,59	1	12667	662701,93	3283294,52
1	12504	658634,38	3285491,86	1	12545	658185,29	3285598,53	1	12586	657797,77	3285720,49	1	12627	657722,78	3285679,82	1	12668	662708,45	3283293,98
1	12505	658633,92	3285491,97	1	12546	658173,43	3285607,18	1	12587	657797,49	3285720,69	1	12628	657791,14	3285643,20	1	12669	662714,49	3283292,63
1	12506	658631,46	3285492,64	1	12547	658158,25	3285619,63	1	12588	657789,12	3285726,89	1	12629	657836,20	3285618,98	1	12670	662720,54	3283290,52
1	12507	658628,19	3285493,05	1	12548	658149,40	3285627,92	1	12589	657784,42	3285730,61	1	12630	657841,26	3285616,29	1	12671	662726,09	3283287,65
1	12508	658608,82	3285496,25	1	12549	658143,92	3285633,05	1	12590	657781,79	3285732,70	1	12631	657917,72	3285575,30	1	12672	662731,18	3283284,13
1	12509	658604,95	3285497,04	1	12550	658130,50	3285647,38	1	12591	657769,94	3285742,39	1	12632	657987,09	3285538,14	1	12673	662735,78	3283279,99
1	12510	658600,43	3285498,00	1	12551	658127,04	3285651,40	1	12592	657760,43	3285749,84	1	12633	657996,70	3285532,98	1	12674	662739,89	3283275,28
1	12511	658585,18	3285501,67	1	12552	658126,45	3285652,10	1	12593	657749,53	3285757,90	1	12634	658776,76	3285144,22	1	12675	662743,51	3283270,11
1	12512	658566,39	3285507,37	1	12553	658114,08	3285655,27	1	12594	657745,32	3285761,08	1	12635	658844,55	3285110,42	1	12676	662746,63	3283264,54
1	12513	658548,02	3285514,28	1	12554	658111,07	3285656,07	1	12595	657745,04	3285761,29	1	12636	659093,46	3284986,20	1	12677	662748,77	3283258,67
1	12514	658530,14	3285522,38	1	12555	658106,27	3285657,39	1	12596	657742,82	3285763,00	1	12637	659121,79	3284972,05	1	12678	662749,91	3283252,51
1	12515	658512,83	3285531,64	1	12556	658104,90	3285657,13	1	12597	657728,85	3285773,75	1	12638	659136,44	3284964,76	1	12679	662750,55	3283246,27
1	12516	658499,04	3285540,10	1	12557	658100,98	3285656,39	1	12598	657713,80	3285784,50	1	12639	659426,83	3284819,94	1	12680	662750,21	3283240,01
1	12517	658479,80	3285538,00	1	12558	658091,02	3285654,59	1	12599	657705,63	3285790,55	1	12640	659499,18	3284783,85	1	12681	662749,35	3283233,79
1	12518	658467,80	3285536,94	1	12559	658076,76	3285652,36	1	12600	657703,20	3285792,44	1	12641	659503,72	3284781,70	1	12682	662747,49	3283227,77
1	12519	658455,32	3285536,08	1	12560	658070,83	3285651,64	1	12601	657690,97	3285802,02	1	12642	659663,08	3284702,18	1	12683	662745,12	3283221,96
1	12520	658454,41	3285536,02	1	12561	658060,86	3285650,53	1	12602	657690,05	3285802,75	1	12643	659756,67	3284655,53	1	12684	662742,24	3283216,57
1	12521	658449,20	3285535,72	1	12562	658047,25	3285649,32	1	12603	657684,24	3285807,34	1	12644	659825,96	3284620,92	1	12685	662738,36	3283211,61

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				
1	12686	662733,96	3283207,14	1	12727	665055,09	3282218,61	1	12767	662127,43	3287908,48	1	12805	657173,14	3296267,55	2	12845	663263,84	3302458,42
1	12687	662729,05	3283203,26	1	12728	665061,60	3282217,45	1	12768	662127,42	3287908,48	1	12795	657309,64	3296289,20	2	12846	663229,83	3302502,27
1	12688	662723,62	3283200,08	1	12729	665067,65	3282215,53	1	12769	662091,23	3287876,49	2	12806	663266,14	3300192,12	2	12847	663193,80	3302568,87
1	12689	662717,67	3283197,57	1	12730	665073,21	3282212,90	1	12770	662078,52	3287827,30	2	12807	663274,12	3300214,86	2	12848	663148,24	3302614,47
1	12690	662711,71	3283195,80	1	12731	665078,30	3282209,53	1	12771	662082,89	3287778,87	2	12808	663274,14	3300214,92	2	12849	663109,83	3302642,82
1	12691	662710,22	3283195,52	1	12732	665083,39	3282205,58	1	12772	662061,46	3287697,91	2	12809	663293,28	3300272,63	2	12850	663071,42	3302671,18
1	12692	662699,28	3283193,01	1	12733	665087,49	3282201,04	1	12773	662052,74	3287641,93	2	12810	663312,44	3300330,38	2	12851	663020,60	3302706,83
1	12693	662973,95	3283057,53	1	12734	665089,05	3282198,70	1	12774	662027,72	3287589,15	2	12811	663319,49	3300350,54	2	12852	662980,45	3302734,55
1	12694	663211,17	3282940,49	1	12735	665091,11	3282195,94	1	12775	662025,74	3287564,95	2	12812	663345,04	3300473,55	2	12853	662881,40	3302806,04
1	12695	663269,85	3282911,78	1	12736	665094,23	3282190,46	1	12776	662019,98	3287549,21	2	12813	663350,53	3300499,96	2	12854	662868,60	3302815,28
1	12696	663303,26	3282894,40	1	12737	665096,87	3282184,65	1	12777	662296,87	3287548,41	2	12814	663354,47	3300590,30	2	12855	662825,93	3302864,85
1	12697	663339,19	3282875,80	1	12738	665098,51	3282178,61	1	12778	662400,27	3287548,11	2	12815	663352,87	3300701,85	2	12856	662795,16	3302919,66
1	12698	663399,92	3282843,94	1	12739	665099,15	3282172,36	1	12778	662400,61	3287548,95	2	12816	663380,72	3300795,54	2	12857	662771,60	3302987,55
1	12699	663445,45	3282821,49	1	12740	665099,30	3282166,06	1	12779	659760,81	3287343,11	2	12817	663313,15	3300834,67	2	12858	662730,60	3303138,30
1	12700	663525,90	3282781,16	1	12741	665093,54	3282069,17	1	12780	659734,22	3293403,61	2	12818	663293,29	3300878,91	2	12859	662707,21	3303242,40
1	12701	663527,41	3282780,32	1	12742	665093,75	3282037,93	1	12781	659692,20	3293499,18	2	12819	663260,19	3300926,79	2	12860	662686,09	3303291,47
1	12702	663529,43	3282779,42	1	12743	665094,92	3282008,82	1	12782	659500,55	3293418,87	2	12820	663173,28	3301009,04	2	12861	662674,50	3303316,57
1	12703	663571,92	3282758,53	1	12744	665324,06	3281895,97	1	12783	659556,37	3293339,90	2	12821	663125,16	3301057,06	2	12862	662672,96	3303318,80
1	12704	663914,35	3282589,92	1	12745	665339,23	3281888,56	1	12784	659556,37	3293339,90	2	12822	663097,85	3301092,13	2	12863	662652,83	3303348,04
1	12705	663941,17	3282576,70	1	12746	665345,33	3281884,77	1	12785	659557,09	3293338,70	2	12823	663089,34	3301157,36	2	12864	662651,20	3303350,41
1	12706	664152,10	3282472,81	1	12747	665357,44	3281879,54	1	12786	659612,51	3293246,80	2	12824	663101,56	3301234,95	2	12865	662639,50	3303359,89
1	12707	664382,23	3282359,54	1	12748	665516,24	3281802,83	1	12779	659760,81	3293343,11	2	12825	663129,30	3301311,98	2	12866	662635,34	3303367,00
1	12708	664794,47	3282156,66	1	12749	665717,01	3281705,70	1	12787	656747,39	3295352,24	2	12826	663145,70	3301337,17	2	12867	662634,14	3303375,89
1	12709	664841,51	3282133,49	1	12750	666051,29	3281544,02	1	12788	656767,32	3295367,98	2	12827	663245,71	3301489,62	2	12868	662634,08	3303377,91
1	12710	664933,57	3282088,17	1	12751	666199,47	3281472,30	1	12789	656632,91	3295472,08	2	12828	663250,04	3301496,22	2	12869	662660,82	3303411,02
1	12711	664993,76	3282058,61	1	12752	666317,29	3281415,26	1	12790	656609,55	3295439,66	2	12829	663280,06	3301581,72	2	12870	662902,93	3303644,68
1	12712	664993,51	3282069,99	1	12753	666877,13	3281144,45	1	12791	656585,94	3295406,90	2	12830	663282,17	3301594,36	2	12871	662959,10	3303679,99
1	12713	664993,42	3282073,29	1	12754	666936,81	3281114,96	1	12792	656566,05	3295379,29	2	12831	663297,20	3301684,26	2	12872	662997,08	3303703,87
1	12714	664999,15	3282171,88	1	12755	667286,84	3280942,32	1	12793	656675,00	3295295,10	2	12832	663305,64	3301778,47	2	12873	663047,66	3303722,66
1	12715	665000,01	3282178,08	1	12756	667583,27	3280796,09	1	12794	656706,80	3295320,21	2	12833	663309,13	3301817,42	2	12874	663053,99	3303725,43
1	12716	665001,36	3282184,18	1	12757	667931,78	3280624,11	1	12787	656747,39	3295352,24	2	12834	663332,52	3301887,34	2	12875	663149,15	3303767,07
1	12717	665003,73	3282190,05	1	1	667934,99	3280622,93	1	12795	657309,64	3296289,20	2	12835	663375,82	3302026,17	2	12876	663156,07	3303770,10
1	12718	665007,10	3282195,58	1	12758	662400,61	3287548,95	1	12796	657311,10	3296387,80	2	12836	663430,39	3302153,89	2	12877	663231,56	3303792,60
1	12719	665010,49	3282200,65	1	12759	662467,45	3287713,98	1	12797	657311,37	3296405,57	2	12837	663444,38	3302197,82	2	12878	663276,78	3303805,06
1	12720	665014,88	3282205,25	1	12760	662421,68	3287746,95	1	12798	657311,58	3296419,89	2	12838	663467,71	3302248,94	2	12879	663342,08	3303813,52
1	12721	665019,79	3282209,30	1	12761	662385,30	3287785,86	1	12799	657311,59	3296420,50	2	12839	663471,60	3302274,40	2	12880	663400,79	3303804,95
1	12722	665024,71	3282212,66	1	12762	662338,92	3287823,23	1	12800	657167,17	3296409,65	2	12840	663472,89	3302283,81	2	12881	663435,71	3303807,74
1	12723	665030,66	3282215,35	1	12763	662272,12	3287858,29	1	12801	657166,83	3296409,62	2	12841	663459,92	3302326,12	2	12882	663450,59	3303813,65
1	12724	665036,60	3282217,32	1	12764	662272,09	3287858,31	1	12802	657167,51	3296394,17	2	12842	663415,51	3302364,73	2	12883	663470,92	3303821,42
1	12725	665042,58	3282218,50	1	12765	662264,38	3287868,02	1	12803	657170,39	3296329,30	2	12843	663371,53	3302385,98	2	12884	663490,17	3303853,63
1	12726	665049,06	3282218,99	1	12766	662127,59	3287908,54	1	12804	657173,12	3296267,55	2	12844	663319,43	3302411,15	2	12885	663492,96	3303906,26

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				
2	12886	663492,20	3303982,64	2	12927	663954,73	3305758,36	2	12968	663057,73	3309050,53	2	13009	662355,16	3309744,69	2	13050	662366,21	3309503,99
2	12887	663471,96	3304035,67	2	12928	663852,80	3305798,70	2	12969	663008,36	3309322,72	2	13010	662366,71	3309720,82	2	13051	662367,15	3309485,76
2	12888	663465,79	3304065,93	2	12929	663765,40	3305860,12	2	12970	663008,36	3309322,73	2	13011	662398,24	3309655,04	2	13052	662367,18	3309484,39
2	12889	663465,77	3304066,03	2	12930	663684,40	3305923,70	2	12971	663005,59	3309338,03	2	13012	662398,77	3309653,49	2	13053	662367,22	3309482,58
2	12890	663449,47	3304099,49	2	12931	663554,63	3306043,64	2	12972	662960,96	3309538,52	2	13013	662400,34	3309650,46	2	13054	662366,48	3309427,55
2	12891	663447,38	3304103,78	2	12932	663462,31	3306143,72	2	12973	662908,48	3309775,59	2	13014	662401,44	3309646,38	2	13055	662366,51	3309426,11
2	12892	663399,59	3304159,95	2	12933	663443,22	3306170,20	2	12974	662892,27	3309892,89	2	13015	662404,71	3309634,26	2	13056	662366,09	3309422,85
2	12893	663375,63	3304201,06	2	12934	663396,72	3306234,38	2	12975	662892,27	3309892,90	2	13016	662405,27	3309632,08	2	13057	662364,01	3309405,07
2	12894	663358,04	3304249,23	2	12935	663358,36	3306336,62	2	12976	662888,72	3309916,76	2	13017	662405,84	3309628,85	2	13058	662363,56	3309402,61
2	12895	663355,82	3304345,37	2	12936	663332,48	3306417,58	2	12977	662876,14	3310007,40	2	13018	662406,44	3309624,86	2	13059	662363,14	3309399,41
2	12896	663358,44	3304362,06	2	12937	663319,01	3306460,61	2	12978	662756,97	3310013,85	2	13019	662407,16	3309614,81	2	13060	662355,82	3309369,44
2	12897	663358,86	3304364,77	2	12938	663318,99	3306460,67	2	12979	662752,44	3310014,09	2	13020	662407,22	3309612,31	2	13061	662355,46	3309363,24
2	12898	663368,53	3304429,31	2	12939	663265,03	3306610,19	2	12980	662673,37	3310018,37	2	13021	662407,30	3309609,06	2	13062	662356,63	3309355,82
2	12899	663369,15	3304433,42	2	12940	663241,11	3306693,90	2	12981	662456,66	3310002,11	2	13022	662406,88	3309605,80	2	13063	662359,37	3309345,76
2	12900	663370,12	3304439,89	2	12941	663224,53	3306806,57	2	12982	662436,55	3310000,60	2	13023	662406,91	3309604,50	2	13064	662361,51	3309339,62
2	12901	663444,89	3304688,56	2	12942	663220,86	3306921,50	2	12983	662338,02	3309993,20	2	13024	662406,05	3309598,16	2	13065	662362,06	3309337,94
2	12902	663489,98	3304880,01	2	12943	663220,88	3306921,68	2	12984	662354,85	3309953,49	2	13025	662405,60	3309596,21	2	13066	662362,63	3309334,77
2	12903	663519,31	3304953,06	2	12944	663245,05	3307130,31	2	12985	662355,91	3309950,89	2	13026	662405,16	3309593,01	2	13067	662363,20	3309331,53
2	12904	663555,24	3305008,06	2	12945	663245,01	3307175,82	2	12986	662367,67	3309918,16	2	13027	662404,25	3309589,86	2	13068	662363,75	3309329,54
2	12905	663556,52	3305010,03	2	12946	663245,69	3307318,71	2	12987	662369,80	3309912,28	2	13028	662403,78	3309588,30	2	13069	662364,37	3309324,00
2	12906	663572,91	3305035,12	2	12947	663263,95	3307458,95	2	12988	662371,95	3309905,77	2	13029	662401,91	3309582,94	2	13070	662364,40	3309322,74
2	12907	663707,49	3305183,99	2	12948	663295,57	3307562,31	2	12989	662373,02	3309903,10	2	13030	662400,93	3309581,42	2	13071	662364,47	3309319,50
2	12908	663761,73	3305237,82	2	12949	663319,36	3307615,44	2	12990	662373,60	3309899,30	2	13031	662400,00	3309578,40	2	13072	662364,55	3309316,26
2	12909	663802,77	3305258,56	2	12950	663322,13	3307634,19	2	12991	662379,22	3309872,44	2	13032	662398,57	3309575,49	2	13073	662364,13	3309313,00
2	12910	663845,96	3305272,43	2	12951	663322,13	3307634,19	2	12992	662379,77	3309869,81	2	13033	662396,63	3309572,70	2	13074	662363,71	3309309,72
2	12911	663908,34	3305277,89	2	12952	663325,83	3307659,21	2	12993	662379,80	3309868,63	2	13034	662394,70	3309569,96	2	13075	662363,27	3309306,53
2	12912	663943,43	3305274,18	2	12953	663317,06	3307736,39	2	12994	662382,24	3309849,93	2	13035	662387,91	3309560,98	2	13076	662362,36	3309303,19
2	12913	663972,75	3305281,80	2	12954	663282,25	3307903,76	2	12995	662382,79	3309847,89	2	13036	662386,45	3309559,02	2	13077	662370,03	3309295,82
2	12914	663982,44	3305295,16	2	12955	663271,49	3307955,48	2	12996	662382,87	3309844,65	2	13037	662384,50	3309556,60	2	13078	662373,09	3309292,89
2	12915	663993,10	3305310,03	2	12956	663266,87	3307981,12	2	12997	662382,94	3309841,15	2	13038	662382,06	3309554,36	2	13079	662375,15	3309290,49
2	12916	664000,39	3305339,94	2	12957	663246,48	3308094,24	2	12998	662381,94	3309819,93	2	13039	662379,61	3309552,17	2	13080	662377,21	3309288,04
2	12917	663988,73	3305369,43	2	12958	663239,40	3308133,55	2	12999	662381,50	3309816,92	2	13040	662378,62	3309551,59	2	13081	662379,26	3309285,40
2	12918	663950,29	3305410,22	2	12959	663230,82	3308180,12	2	13000	662381,06	3309814,41	2	13041	662360,94	3309537,92	2	13082	662381,32	3309282,71
2	12919	663909,13	3305459,85	2	12960	663208,51	3308302,04	2	13001	662378,44	3309797,97	2	13042	662357,51	3309535,16	2	13083	662382,39	3309280,41
2	12920	663889,56	3305506,02	2	12961	663190,74	3308399,32	2	13002	662378,03	3309794,03	2	13043	662358,57	3309532,19	2	13084	662386,54	3309273,07
2	12921	663885,44	3305554,49	2	12962	663165,30	3308535,39	2	13003	662377,10	3309790,88	2	13044	662360,13	3309529,15	2	13085	662387,61	3309270,08
2	12922	663898,57	3305614,28	2	12963	663129,74	3308725,63	2	13004	662375,67	3309787,79	2	13045	662360,69	3309526,68	2	13086	662389,19	3309267,07
2	12923	663930,55	3305658,67	2	12964	663096,66	3308880,55	2	13005	662374,74	3309784,77	2	13046	662364,46	3309515,50	2	13087	662389,73	3309265,38
2	12924	663988,08	3305700,62	2	12965	663067,23	3309006,58	2	13006	662373,30	3309781,86	2	13047	662365,03	3309512,34	2	13088	662391,33	3309260,43
2	12925	663997,58	3305722,66	2	12966	663066,40	3309010,43	2	13007	662371,38	3309779,05	2	13048	662365,60	3309509,09	2	13089	662391,88	3309259,00
2	12926	663991,21	3305738,39	2	12967	663060,67	3309036,95	2	13008	662352,54	3309750,37	2	13049	662366,17	3309505,86	2	13090	662392,45	3309255,82

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				
2	13091	662393,02	3309252,58	2	13132	662377,85	3309129,92	2	13173	662307,28	3308980,91	2	13214	662203,83	3308654,06	2	13255	662098,47	3307997,47
2	13092	662393,60	3309249,35	2	13133	662376,42	3309127,01	2	13174	662307,33	3308979,15	2	13215	662196,33	3308631,65	2	13256	662099,04	3307994,24
2	13093	662393,68	3309246,11	2	13134	662374,49	3309124,21	2	13175	662306,91	3308975,90	2	13216	662189,43	3308606,30	2	13257	662099,58	3307992,31
2	13094	662393,75	3309242,86	2	13135	662372,55	3309121,48	2	13176	662306,95	3308973,90	2	13217	662178,65	3308553,04	2	13258	662101,46	3307975,91
2	13095	662393,32	3309239,60	2	13136	662370,60	3309118,88	2	13177	662305,21	3308962,23	2	13218	662167,87	3308457,22	2	13259	662101,49	3307974,60
2	13096	662392,90	3309236,53	2	13137	662369,64	3309117,61	2	13178	662304,74	3308960,99	2	13219	662164,13	3308424,20	2	13260	662101,56	3307971,36
2	13097	662391,57	3309228,61	2	13138	662364,76	3309112,19	2	13179	662304,32	3308957,77	2	13220	662161,26	3308353,13	2	13261	662101,64	3307968,10
2	13098	662391,15	3309225,41	2	13139	662363,78	3309111,03	2	13180	662303,39	3308954,63	2	13221	662161,29	3308351,69	2	13262	662101,67	3307966,92
2	13099	662390,22	3309222,26	2	13140	662363,32	3309109,90	2	13181	662301,97	3308951,54	2	13222	662159,80	3308329,39	2	13263	662098,71	3307921,90
2	13100	662388,80	3309219,17	2	13141	662363,39	3309106,65	2	13182	662301,48	3308950,34	2	13223	662159,35	3308327,40	2	13264	662098,24	3307920,58
2	13101	662387,87	3309216,17	2	13142	662362,96	3309103,39	2	13183	662297,70	3308941,24	2	13224	662158,93	3308324,14	2	13265	662096,27	3307897,47
2	13102	662386,42	3309213,25	2	13143	662362,54	3309100,13	2	13184	662297,24	3308939,42	2	13225	662158,48	3308321,89	2	13266	662096,36	3307893,16
2	13103	662384,49	3309210,46	2	13144	662362,12	3309096,93	2	13185	662295,81	3308936,51	2	13226	662143,53	3308254,84	2	13267	662119,34	3307872,62
2	13104	662383,54	3309208,49	2	13145	662361,17	3309094,72	2	13186	662293,87	3308933,73	2	13227	662143,09	3308252,26	2	13268	662120,87	3307871,30
2	13105	662380,15	3309203,66	2	13146	662359,34	3309087,43	2	13187	662292,43	3308931,44	2	13228	662136,62	3308229,11	2	13269	662138,26	3307854,50
2	13106	662379,17	3309202,89	2	13147	662357,90	3309084,33	2	13188	662280,31	3308914,47	2	13229	662136,15	3308227,61	2	13270	662140,31	3307852,31
2	13107	662377,22	3309200,28	2	13148	662356,97	3309081,32	2	13189	662277,07	3308903,34	2	13230	662134,73	3308224,50	2	13271	662142,37	3307849,79
2	13108	662375,28	3309197,88	2	13149	662355,54	3309078,40	2	13190	662269,20	3308897,53	2	13231	662133,80	3308221,50	2	13272	662149,07	3307841,44
2	13109	662372,84	3309195,61	2	13150	662353,60	3309075,61	2	13191	662266,85	3308891,66	2	13232	662132,37	3308218,58	2	13273	662151,12	3307838,87
2	13110	662371,86	3309194,84	2	13151	662351,67	3309072,88	2	13192	662263,32	3308871,26	2	13233	662130,43	3308215,79	2	13274	662153,18	3307836,17
2	13111	662369,89	3309193,00	2	13152	662349,73	3309070,34	2	13193	662261,65	3308856,60	2	13234	662129,46	3308214,32	2	13275	662154,23	3307834,12
2	13112	662371,97	3309190,16	2	13153	662347,78	3309067,85	2	13194	662261,18	3308854,90	2	13235	662121,73	3308203,03	2	13276	662161,02	3307821,84
2	13113	662373,00	3309188,69	2	13154	662345,33	3309065,55	2	13195	662260,76	3308851,71	2	13236	662120,75	3308201,74	2	13277	662162,09	3307818,87
2	13114	662375,06	3309185,99	2	13155	662342,88	3309063,43	2	13196	662259,83	3308848,55	2	13237	662118,81	3308199,21	2	13278	662163,66	3307815,60
2	13115	662376,62	3309183,15	2	13156	662340,91	3309062,13	2	13197	662259,37	3308846,93	2	13238	662116,86	3308196,72	2	13279	662168,47	3307802,20
2	13116	662377,69	3309180,17	2	13157	662336,00	3309058,52	2	13198	662255,61	3308836,27	2	13239	662115,88	3308195,70	2	13280	662169,02	3307799,71
2	13117	662379,26	3309177,16	2	13158	662332,55	3309056,06	2	13199	662254,65	3308834,81	2	13240	662097,31	3308177,46	2	13281	662174,11	3307796,14
2	13118	662380,33	3309174,05	2	13159	662329,59	3309054,42	2	13200	662253,72	3308831,78	2	13241	662093,93	3308172,32	2	13282	662175,64	3307794,80
2	13119	662380,90	3309171,44	2	13160	662326,62	3309053,12	2	13201	662247,51	3308819,21	2	13242	662087,15	3308163,16	2	13283	662177,69	3307792,91
2	13120	662382,01	3309166,15	2	13161	662319,20	3309049,75	2	13202	662239,44	3308800,40	2	13243	662085,22	3308159,74	2	13284	662184,83	3307786,39
2	13121	662382,60	3309162,91	2	13162	662316,23	3309048,49	2	13203	662238,98	3308799,14	2	13244	662082,93	3308150,94	2	13285	662186,89	3307784,06
2	13122	662383,17	3309159,66	2	13163	662313,26	3309047,49	2	13204	662237,54	3308774,84	2	13245	662072,81	3308112,46	2	13286	662188,95	3307781,56
2	13123	662383,24	3309156,42	2	13164	662310,27	3309046,68	2	13205	662237,12	3308771,59	2	13246	662071,09	3308100,24	2	13287	662191,00	3307778,91
2	13124	662383,32	3309153,18	2	13165	662306,79	3309046,08	2	13206	662237,15	3308770,22	2	13247	662070,22	3308094,69	2	13288	662193,08	3307776,21
2	13125	662382,90	3309149,92	2	13166	662297,81	3309044,75	2	13207	662234,58	3308751,41	2	13248	662070,88	3308087,46	2	13289	662193,60	3307775,04
2	13126	662382,46	3309146,66	2	13167	662300,58	3309033,07	2	13208	662234,11	3308749,51	2	13249	662072,72	3308073,39	2	13290	662195,69	3307771,39
2	13127	662382,01	3309144,95	2	13168	662301,14	3309030,64	2	13209	662233,65	3308748,13	2	13250	662079,74	3308050,48	2	13291	662196,73	3307769,73
2	13128	662381,11	3309140,68	2	13169	662306,14	3309008,82	2	13210	662228,26	3308721,77	2	13251	662090,85	3308023,81	2	13292	662197,27	3307767,92
2	13129	662381,14	3309139,18	2	13170	662306,71	3309005,59	2	13211	662228,30	3308719,95	2	13252	662091,91	3308021,63	2	13293	662199,37	3307763,48
2	13130	662380,21	3309136,05	2	13171	662307,30	3309002,35	2	13212	662227,37	3308716,80	2	13253	662093,00	3308017,73	2	13294	662199,89	3307762,31
2	13131	662378,78	3309132,94	2	13172	662307,40	3308997,61	2	13213	662226,42	3308714,33	2	13254	662097,91	3307999,83	2	13295	662201,47	3307759,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	13296	662202,54	3307756,17	2	13337	662246,30	3307592,80	2	13378	662253,71	3307423,58	2	13419	662230,18	3307230,16	2	13460	662359,22	3306860,36
2	13297	662203,11	3307753,00	2	13338	662245,34	3307591,15	2	13379	662252,75	3307422,37	2	13420	662233,92	3307219,92	2	13461	662375,04	3306846,15
2	13298	662203,69	3307749,76	2	13339	662241,98	3307585,33	2	13380	662250,36	3307417,56	2	13421	662237,04	3307214,56	2	13462	662377,09	3306844,47
2	13299	662204,26	3307746,53	2	13340	662248,75	3307573,55	2	13381	662249,89	3307415,87	2	13422	662242,22	3307206,36	2	13463	662389,37	3306832,31
2	13300	662204,34	3307743,27	2	13341	662249,77	3307572,56	2	13382	662247,96	3307413,07	2	13423	662249,92	3307197,55	2	13464	662390,90	3306830,60
2	13301	662204,46	3307737,77	2	13342	662259,59	3307558,97	2	13383	662246,02	3307410,34	2	13424	662265,76	3307182,92	2	13465	662392,45	3306829,05
2	13302	662205,04	3307734,11	2	13343	662260,61	3307557,74	2	13384	662244,08	3307407,80	2	13425	662289,77	3307161,15	2	13466	662404,79	3306814,16
2	13303	662207,16	3307729,03	2	13344	662262,69	3307555,04	2	13385	662242,13	3307405,31	2	13426	662290,79	3307160,42	2	13467	662406,85	3306811,57
2	13304	662207,70	3307727,41	2	13345	662264,77	3307551,21	2	13386	662239,68	3307403,01	2	13427	662292,84	3307158,03	2	13468	662408,39	3306809,43
2	13305	662208,77	3307724,32	2	13346	662273,17	3307534,23	2	13387	662237,24	3307400,90	2	13428	662294,89	3307156,08	2	13469	662415,66	3306798,09
2	13306	662209,34	3307721,14	2	13347	662273,71	3307532,23	2	13388	662235,27	3307399,41	2	13429	662307,76	3307140,00	2	13470	662417,22	3306795,25
2	13307	662209,92	3307717,89	2	13348	662275,28	3307528,97	2	13389	662234,83	3307396,90	2	13430	662308,78	3307138,84	2	13471	662418,27	3306793,03
2	13308	662210,49	3307714,67	2	13349	662278,48	3307520,04	2	13390	662234,40	3307393,69	2	13431	662323,74	3307119,05	2	13472	662424,08	3306779,73
2	13309	662210,57	3307711,42	2	13350	662279,55	3307517,19	2	13391	662233,47	3307390,55	2	13432	662324,77	3307117,58	2	13473	662425,64	3306776,95
2	13310	662210,75	3307703,73	2	13351	662280,13	3307514,00	2	13392	662232,04	3307387,46	2	13433	662326,85	3307114,88	2	13474	662444,31	3306726,32
2	13311	662210,84	3307700,00	2	13352	662280,70	3307510,78	2	13393	662231,11	3307384,43	2	13434	662328,41	3307112,04	2	13475	662445,39	3306723,21
2	13312	662220,04	3307691,08	2	13353	662281,27	3307507,53	2	13394	662229,68	3307381,53	2	13435	662330,00	3307108,33	2	13476	662445,42	3306722,02
2	13313	662222,09	3307688,87	2	13354	662281,35	3307504,29	2	13395	662227,75	3307378,73	2	13436	662334,76	3307097,05	2	13477	662452,54	3306695,25
2	13314	662224,14	3307686,48	2	13355	662281,65	3307491,29	2	13396	662225,81	3307376,00	2	13437	662335,81	3307094,77	2	13478	662453,08	3306693,25
2	13315	662237,01	3307670,46	2	13356	662281,73	3307488,04	2	13397	662223,87	3307373,39	2	13438	662336,88	3307091,68	2	13479	662453,62	3306691,71
2	13316	662239,08	3307667,82	2	13357	662281,30	3307484,79	2	13398	662221,92	3307370,97	2	13439	662337,45	3307088,49	2	13480	662455,31	3306682,74
2	13317	662241,14	3307665,12	2	13358	662280,88	3307481,53	2	13399	662218,50	3307367,58	2	13440	662338,02	3307085,70	2	13481	662455,36	3306681,06
2	13318	662242,70	3307662,28	2	13359	662280,45	3307478,33	2	13400	662216,55	3307365,72	2	13441	662340,36	3307070,69	2	13482	662455,93	3306677,82
2	13319	662243,77	3307659,62	2	13360	662278,59	3307472,22	2	13401	662214,10	3307363,54	2	13442	662342,73	3307054,62	2	13483	662456,00	3306674,58
2	13320	662247,99	3307649,91	2	13361	662278,15	3307469,91	2	13402	662211,64	3307361,60	2	13443	662343,30	3307051,75	2	13484	662456,08	3306671,33
2	13321	662249,56	3307646,89	2	13362	662276,73	3307466,80	2	13403	662208,68	3307359,79	2	13444	662343,38	3307048,51	2	13485	662455,64	3306668,33
2	13322	662250,63	3307643,78	2	13363	662275,79	3307463,78	2	13404	662206,71	3307358,81	2	13445	662343,98	3307022,34	2	13486	662454,85	3306660,12
2	13323	662251,20	3307640,61	2	13364	662274,35	3307460,87	2	13405	662204,25	3307357,19	2	13446	662344,05	3307019,08	2	13487	662454,41	3306656,86
2	13324	662251,79	3307637,37	2	13365	662272,42	3307458,01	2	13406	662212,72	3307336,89	2	13447	662343,63	3307015,82	2	13488	662453,99	3306653,66
2	13325	662252,34	3307635,01	2	13366	662271,45	3307456,62	2	13407	662220,63	3307318,75	2	13448	662341,95	3307001,59	2	13489	662453,06	3306650,52
2	13326	662253,00	3307628,07	2	13367	662267,58	3307450,97	2	13408	662221,70	3307316,03	2	13449	662341,51	3306999,28	2	13490	662451,63	3306647,43
2	13327	662253,08	3307624,83	2	13368	662266,61	3307449,70	2	13409	662222,76	3307312,92	2	13450	662341,06	3306996,83	2	13491	662450,70	3306644,40
2	13328	662253,15	3307621,59	2	13369	662264,67	3307447,08	2	13410	662223,33	3307309,94	2	13451	662337,45	3306980,10	2	13492	662446,39	3306635,99
2	13329	662252,73	3307617,64	2	13370	662262,73	3307444,67	2	13411	662226,68	3307295,01	2	13452	662337,00	3306978,48	2	13493	662445,45	3306633,47
2	13330	662251,89	3307610,75	2	13371	662260,28	3307442,43	2	13412	662227,25	3307291,77	2	13453	662328,68	3306948,72	2	13494	662443,51	3306630,66
2	13331	662251,45	3307608,16	2	13372	662257,82	3307440,49	2	13413	662227,82	3307288,54	2	13454	662325,66	3306927,46	2	13495	662440,61	3306626,48
2	13332	662251,03	3307604,97	2	13373	662257,85	3307439,31	2	13414	662227,88	3307286,54	2	13455	662325,70	3306903,96	2	13496	662439,77	3306619,64
2	13333	662250,10	3307601,83	2	13374	662257,43	3307436,05	2	13415	662228,84	3307266,18	2	13456	662326,56	3306888,54	2	13497	662435,67	3306580,79
2	13334	662249,14	3307600,00	2	13375	662257,00	3307432,83	2	13416	662228,87	3307264,94	2	13457	662335,27	3306879,55	2	13498	662432,51	3306523,03
2	13335	662248,68	3307598,73	2	13376	662256,06	3307429,71	2	13417	662228,92	3307263,19	2	13458	662357,16	3306862,37	2	13499	662430,84	3306486,62
2	13336	662247,75	3307595,70	2	13377	662254,64	3307426,60	2	13418	662228,48	3307238,61	2	13459	662358,18	3306861,45	2	13500	662430,42	3306483,54

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	13501	662430,45	3306482,28	2	13542	662434,59	3306150,93	2	13583	662478,39	3305769,41	2	13624	662639,53	3305438,80	2	13665	663003,26	3304974,77
2	13502	662429,13	3306474,26	2	13543	662433,63	3306149,16	2	13584	662478,47	3305766,17	2	13625	662640,60	3305435,82	2	13666	663004,83	3304971,95
2	13503	662421,05	3306412,70	2	13544	662407,37	3306116,74	2	13585	662478,72	3305755,04	2	13626	662642,19	3305432,05	2	13667	663005,90	3304968,98
2	13504	662421,32	3306400,82	2	13545	662387,54	3306088,15	2	13586	662478,80	3305751,78	2	13627	662646,45	3305420,64	2	13668	663007,46	3304965,94
2	13505	662423,12	3306387,68	2	13546	662380,34	3306074,37	2	13587	662478,83	3305750,67	2	13628	662648,57	3305415,19	2	13669	663008,54	3304962,84
2	13506	662429,07	3306368,57	2	13547	662379,97	3306069,55	2	13588	662478,02	3305742,40	2	13629	662650,15	3305412,16	2	13670	663009,11	3304959,67
2	13507	662429,62	3306365,76	2	13548	662379,79	3306055,28	2	13589	662478,69	3305734,98	2	13630	662652,19	3305410,52	2	13671	663009,68	3304956,44
2	13508	662437,42	3306331,69	2	13549	662382,03	3306023,51	2	13590	662479,86	3305727,51	2	13631	662659,83	3305404,08	2	13672	663010,27	3304953,20
2	13509	662437,99	3306328,45	2	13550	662383,62	3306019,37	2	13591	662489,13	3305694,10	2	13632	662662,39	3305402,01	2	13673	663010,34	3304949,95
2	13510	662438,57	3306325,22	2	13551	662387,79	3306012,14	2	13592	662494,04	3305676,39	2	13633	662664,44	3305399,68	2	13674	663010,42	3304946,71
2	13511	662438,65	3306321,98	2	13552	662422,99	3305960,33	2	13593	662501,97	3305658,08	2	13634	662667,00	3305396,86	2	13675	663009,98	3304943,44
2	13512	662438,95	3306309,04	2	13553	662424,53	3305958,18	2	13594	662508,75	3305645,85	2	13635	662672,15	3305390,36	2	13676	663009,56	3304940,18
2	13513	662438,99	3306306,66	2	13554	662426,11	3305955,03	2	13595	662515,99	3305635,27	2	13636	662673,18	3305389,01	2	13677	663009,14	3304936,98
2	13514	662438,74	3306296,03	2	13555	662431,33	3305944,83	2	13596	662541,23	3305603,23	2	13637	662678,35	3305381,87	2	13678	663008,21	3304933,83
2	13515	662438,33	3306291,90	2	13556	662432,40	3305942,17	2	13597	662566,88	3305575,45	2	13638	662692,21	3305366,63	2	13679	663006,78	3304930,73
2	13516	662437,91	3306288,65	2	13557	662433,98	3305939,14	2	13598	662568,93	3305572,99	2	13639	662693,23	3305365,40	2	13680	663005,85	3304927,72
2	13517	662437,49	3306285,45	2	13558	662435,04	3305936,05	2	13599	662570,99	3305570,34	2	13640	662698,89	3305358,41	2	13681	663004,41	3304924,80
2	13518	662430,60	3306258,78	2	13559	662435,61	3305932,88	2	13600	662572,55	3305567,70	2	13641	662699,91	3305357,49	2	13682	663002,48	3304921,95
2	13519	662431,14	3306256,72	2	13560	662436,20	3305929,40	2	13601	662582,93	3305551,50	2	13642	662702,96	3305355,45	2	13683	663000,54	3304919,28
2	13520	662435,91	3306245,21	2	13561	662437,39	3305921,48	2	13602	662584,50	3305548,53	2	13643	662703,00	3305353,87	2	13684	662998,60	3304916,74
2	13521	662443,26	3306230,19	2	13562	662437,96	3305918,50	2	13603	662591,83	3305534,32	2	13644	662704,53	3305352,49	2	13685	662996,66	3304914,25
2	13522	662443,80	3306228,51	2	13563	662438,03	3305915,24	2	13604	662592,90	3305531,54	2	13645	662705,09	3305349,68	2	13686	662994,22	3304912,01
2	13523	662445,37	3306225,49	2	13564	662438,11	3305911,99	2	13605	662593,93	3305529,43	2	13646	662712,40	3305336,47	2	13687	662991,75	3304909,83
2	13524	662446,44	3306222,40	2	13565	662437,67	3305909,16	2	13606	662599,25	3305516,18	2	13647	662713,45	3305334,25	2	13688	662990,78	3304909,23
2	13525	662447,01	3306219,22	2	13566	662436,86	3305900,96	2	13607	662600,31	3305513,15	2	13648	662718,72	3305322,24	2	13689	662989,31	3304907,90
2	13526	662447,57	3306217,23	2	13567	662436,44	3305897,26	2	13608	662603,57	3305502,04	2	13649	662737,03	3305309,16	2	13690	662986,35	3304906,08
2	13527	662449,28	3306207,71	2	13568	662436,02	3305894,07	2	13609	662604,14	3305498,86	2	13650	662778,74	3305278,38	2	13691	662983,38	3304904,50
2	13528	662449,31	3306206,45	2	13569	662435,09	3305890,93	2	13610	662604,68	3305497,25	2	13651	662781,29	3305276,50	2	13692	662980,42	3304903,06
2	13529	662449,88	3306203,23	2	13570	662433,66	3305887,84	2	13611	662606,39	3305488,29	2	13652	662783,84	3305274,37	2	13693	662977,45	3304901,88
2	13530	662449,95	3306199,98	2	13571	662432,73	3305884,80	2	13612	662609,61	3305478,56	2	13653	662793,56	3305265,09	2	13694	662974,47	3304900,79
2	13531	662450,03	3306196,72	2	13572	662442,94	3305875,70	2	13613	662614,34	3305468,53	2	13654	662795,60	3305262,70	2	13695	662971,48	3304899,98
2	13532	662449,61	3306193,47	2	13573	662466,54	3305806,14	2	13614	662617,96	3305463,68	2	13655	662797,66	3305260,25	2	13696	662968,00	3304899,40
2	13533	662448,78	3306185,88	2	13574	662467,57	3305804,98	2	13615	662618,98	3305462,70	2	13656	662800,22	3305257,31	2	13697	662965,01	3304899,02
2	13534	662448,35	3306183,30	2	13575	662468,65	3305802,01	2	13616	662622,55	3305459,71	2	13657	662812,13	3305240,07	2	13698	662961,51	3304898,81
2	13535	662447,91	3306180,12	2	13576	662469,17	3305800,96	2	13617	662623,57	3305458,86	2	13658	662813,18	3305238,11	2	13699	662958,02	3304898,86
2	13536	662447,00	3306176,96	2	13577	662473,41	3305790,73	2	13618	662626,12	3305456,74	2	13659	662824,07	3305220,99	2	13700	662955,01	3304899,10
2	13537	662445,55	3306173,87	2	13578	662474,44	3305788,77	2	13619	662628,17	3305454,35	2	13660	662824,61	3305219,49	2	13701	662951,50	3304899,52
2	13538	662440,85	3306161,38	2	13579	662475,52	3305785,66	2	13620	662630,22	3305451,89	2	13661	662834,50	3305201,97	2	13702	662948,48	3304900,19
2	13539	662439,89	3306159,37	2	13580	662476,09	3305782,48	2	13621	662631,77	3305450,18	2	13662	662889,20	3305128,90	2	13703	662945,46	3304901,12
2	13540	662438,47	3306156,45	2	13581	662476,65	3305780,19	2	13622	662635,90	3305444,35	2	13663	663000,67	3304978,53	2	13704	662942,43	3304902,19
2	13541	662436,53	3306153,65	2	13582	662477,82	3305772,66	2	13623	662637,97	3305441,63	2	13664	663001,20	3304977,49	2	13705	662939,40	3304903,50

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				
2	13706	662936,36	3304904,92	2	13747	662576,71	3305344,46	2	13788	662413,00	3305612,58	2	13829	662304,05	3305957,22	2	13870	662331,42	3306244,19
2	13707	662933,33	3304906,61	2	13748	662570,01	3305352,51	2	13789	662411,42	3305616,11	2	13830	662302,51	3305959,37	2	13871	662330,85	3306247,41
2	13708	662930,79	3304908,42	2	13749	662567,45	3305355,69	2	13790	662400,88	3305639,86	2	13831	662294,16	3305974,11	2	13872	662330,16	3306255,90
2	13709	662928,24	3304910,48	2	13750	662565,37	3305358,47	2	13791	662399,82	3305642,48	2	13832	662292,61	3305976,33	2	13873	662330,09	3306258,90
2	13710	662925,69	3304912,61	2	13751	662564,85	3305360,13	2	13792	662398,75	3305645,57	2	13833	662291,54	3305979,29	2	13874	662330,01	3306262,16
2	13711	662923,63	3304915,01	2	13752	662559,62	3305369,52	2	13793	662392,75	3305666,87	2	13834	662289,97	3305982,32	2	13875	662330,43	3306265,42
2	13712	662921,57	3304917,46	2	13753	662558,60	3305370,67	2	13794	662382,91	3305703,15	2	13835	662288,90	3305985,42	2	13876	662330,88	3306267,92
2	13713	662920,04	3304919,05	2	13754	662557,54	3305373,65	2	13795	662382,36	3305705,51	2	13836	662284,53	3306000,96	2	13877	662332,18	3306276,89
2	13714	662808,57	3305069,37	2	13755	662556,48	3305375,55	2	13796	662381,82	3305707,43	2	13837	662283,98	3306003,81	2	13878	662333,09	3306280,52
2	13715	662752,33	3305144,76	2	13756	662552,76	3305385,03	2	13797	662379,52	3305720,07	2	13838	662283,39	3306007,05	2	13879	662339,05	3306304,04
2	13716	662751,80	3305145,93	2	13757	662552,24	3305386,15	2	13798	662379,49	3305721,38	2	13839	662282,82	3306010,30	2	13880	662338,96	3306307,92
2	13717	662749,73	3305148,63	2	13758	662551,68	3305388,57	2	13799	662378,92	3305724,62	2	13840	662279,91	3306049,79	2	13881	662338,81	3306314,53
2	13718	662749,20	3305150,12	2	13759	662550,67	3305389,25	2	13800	662378,89	3305725,99	2	13841	662279,85	3306052,35	2	13882	662332,69	3306341,45
2	13719	662738,26	3305169,49	2	13760	662549,64	3305390,34	2	13801	662378,08	3305739,47	2	13842	662279,82	3306053,72	2	13883	662326,20	3306362,26
2	13720	662728,92	3305184,28	2	13761	662543,50	3305396,57	2	13802	662378,03	3305741,35	2	13843	662279,89	3306072,28	2	13884	662325,12	3306366,23
2	13721	662720,63	3305196,27	2	13762	662542,48	3305397,87	2	13803	662377,96	3305744,59	2	13844	662279,85	3306074,17	2	13885	662324,53	3306369,46
2	13722	662717,06	3305199,88	2	13763	662540,42	3305400,31	2	13804	662377,93	3305745,72	2	13845	662280,28	3306076,92	2	13886	662324,01	3306371,02
2	13723	662677,88	3305228,56	2	13764	662538,35	3305402,96	2	13805	662378,72	3305754,94	2	13846	662281,50	3306089,40	2	13887	662321,54	3306391,08
2	13724	662656,53	3305243,93	2	13765	662530,58	3305414,40	2	13806	662378,63	3305758,56	2	13847	662281,91	3306093,15	2	13888	662321,50	3306392,77
2	13725	662653,47	3305246,29	2	13766	662528,53	3305416,86	2	13807	662378,11	3305760,04	2	13848	662282,34	3306096,35	2	13889	662321,42	3306396,02
2	13726	662651,44	3305248,12	2	13767	662526,97	3305419,70	2	13808	662336,36	3305835,39	2	13849	662283,26	3306099,50	2	13890	662321,00	3306414,26
2	13727	662644,28	3305254,83	2	13768	662518,57	3305436,69	2	13809	662335,33	3305836,56	2	13850	662286,06	3306108,50	2	13891	662320,93	3306417,52
2	13728	662641,71	3305257,52	2	13769	662517,52	3305439,16	2	13810	662334,26	3305839,53	2	13851	662287,49	3306111,39	2	13892	662321,35	3306420,78
2	13729	662639,65	3305259,98	2	13770	662515,94	3305442,19	2	13811	662332,70	3305842,55	2	13852	662288,42	3306114,43	2	13893	662321,32	3306422,02
2	13730	662637,60	3305262,55	2	13771	662515,40	3305443,87	2	13812	662332,16	3305844,16	2	13853	662289,38	3306116,14	2	13894	662331,18	3306493,32
2	13731	662635,54	3305265,31	2	13772	662510,03	3305460,37	2	13813	662328,39	3305855,70	2	13854	662299,91	3306136,69	2	13895	662332,39	3306527,79
2	13732	662633,96	3305268,17	2	13773	662509,49	3305461,80	2	13814	662327,85	3305857,19	2	13855	662300,37	3306137,90	2	13896	662335,51	3306587,49
2	13733	662629,23	3305278,42	2	13774	662508,92	3305464,98	2	13815	662327,28	3305860,37	2	13856	662302,31	3306140,69	2	13897	662335,94	3306590,18
2	13734	662628,20	3305279,83	2	13775	662508,38	3305466,59	2	13816	662326,71	3305863,62	2	13857	662303,27	3306142,46	2	13898	662340,48	3306632,10
2	13735	662623,44	3305290,91	2	13776	662506,66	3305476,29	2	13817	662325,51	3305872,20	2	13858	662325,54	3306174,47	2	13899	662340,90	3306635,55
2	13736	662619,79	3305297,52	2	13777	662505,00	3305482,88	2	13818	662324,95	3305875,00	2	13859	662326,51	3306175,43	2	13900	662343,56	3306650,42
2	13737	662617,22	3305300,27	2	13778	662501,83	3305490,75	2	13819	662324,88	3305878,24	2	13860	662327,48	3306177,20	2	13901	662343,99	3306653,44
2	13738	662602,34	3305316,74	2	13779	662496,59	3305500,93	2	13820	662324,80	3305881,50	2	13861	662346,44	3306200,58	2	13902	662344,91	3306656,57
2	13739	662600,79	3305318,90	2	13780	662489,85	3305511,41	2	13821	662325,22	3305884,76	2	13862	662345,39	3306202,68	2	13903	662345,85	3306658,98
2	13740	662599,26	3305320,55	2	13781	662466,76	3305536,81	2	13822	662325,64	3305888,02	2	13863	662344,85	3306204,37	2	13904	662348,69	3306666,03
2	13741	662593,06	3305328,98	2	13782	662464,70	3305539,34	2	13823	662326,08	3305891,23	2	13864	662337,46	3306221,38	2	13905	662349,62	3306669,07
2	13742	662591,51	3305330,87	2	13783	662436,39	3305574,25	2	13824	662327,00	3305894,37	2	13865	662336,41	3306223,66	2	13906	662351,06	3306671,98
2	13743	662588,45	3305333,74	2	13784	662434,83	3305576,77	2	13825	662328,44	3305897,40	2	13866	662335,33	3306226,77	2	13907	662353,00	3306674,83
2	13744	662583,36	3305337,55	2	13785	662424,49	3305591,53	2	13826	662330,79	3305903,51	2	13867	662334,79	3306228,69	2	13908	662353,95	3306676,60
2	13745	662580,30	3305340,24	2	13786	662422,94	3305593,80	2	13827	662332,19	3305907,63	2	13868	662332,04	3306239,68	2	13909	662349,55	3306694,01
2	13746	662578,24	3305342,63	2	13787	662421,89	3305596,09	2	13828	662334,59	3305912,29	2	13869	662332,01	3306240,94	2	13910	662332,48	3306740,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	13911	662328,80	3306748,21	2	13952	662229,70	3307077,70	2	13993	662099,88	3307394,23	2	14034	662171,86	3307503,58	2	14075	662107,07	3307689,47
2	13912	662325,69	3306753,21	2	13953	662219,91	3307089,73	2	13994	662100,31	3307397,41	2	14035	662173,83	3307505,25	2	14076	662107,00	3307692,71
2	13913	662317,46	3306762,83	2	13954	662180,58	3307125,57	2	13995	662101,23	3307400,57	2	14036	662174,80	3307505,96	2	14077	662107,42	3307695,97
2	13914	662307,73	3306772,53	2	13955	662179,56	3307126,29	2	13996	662102,67	3307403,66	2	14037	662168,11	3307514,92	2	14078	662107,85	3307699,23
2	13915	662293,95	3306784,91	2	13956	662177,51	3307128,67	2	13997	662103,59	3307406,68	2	14038	662167,07	3307516,21	2	14079	662108,27	3307702,43
2	13916	662270,52	3306803,24	2	13957	662164,67	3307143,39	2	13998	662105,03	3307409,59	2	14039	662165,01	3307518,93	2	14080	662109,22	3307704,95
2	13917	662269,50	3306804,16	2	13958	662163,14	3307145,10	2	13999	662106,97	3307412,44	2	14040	662152,01	3307540,31	2	14081	662108,66	3307706,87
2	13918	662266,95	3306806,29	2	13959	662161,08	3307147,68	2	14000	662108,90	3307415,30	2	14041	662150,45	3307543,15	2	14082	662107,63	3307709,03
2	13919	662265,42	3306807,88	2	13960	662159,52	3307150,07	2	14001	662113,26	3307421,23	2	14042	662149,38	3307546,12	2	14083	662107,04	3307712,22
2	13920	662250,04	3306823,90	2	13961	662151,73	3307162,65	2	14002	662115,21	3307423,64	2	14043	662147,81	3307549,15	2	14084	662106,47	3307715,46
2	13921	662247,48	3306827,16	2	13962	662150,69	3307164,25	2	14003	662117,15	3307426,06	2	14044	662146,74	3307552,25	2	14085	662105,91	3307717,56
2	13922	662245,42	3306829,79	2	13963	662145,48	3307173,37	2	14004	662119,59	3307428,30	2	14045	662146,17	3307555,12	2	14086	662105,81	3307722,56
2	13923	662243,35	3306832,50	2	13964	662144,44	3307174,98	2	14005	662122,04	3307430,48	2	14046	662143,39	3307567,23	2	14087	662098,18	3307728,01
2	13924	662242,82	3306833,99	2	13965	662143,38	3307177,97	2	14006	662125,49	3307432,94	2	14047	662142,81	3307570,78	2	14088	662096,65	3307729,43
2	13925	662236,03	3306846,02	2	13966	662142,34	3307179,56	2	14007	662132,39	3307437,59	2	14048	662142,24	3307574,02	2	14089	662094,10	3307731,54
2	13926	662235,01	3306847,37	2	13967	662134,91	3307198,13	2	14008	662134,35	3307438,88	2	14049	662142,19	3307576,02	2	14090	662092,04	3307733,87
2	13927	662233,93	3306850,34	2	13968	662134,37	3307199,56	2	14009	662137,31	3307440,46	2	14050	662141,21	3307596,56	2	14091	662089,98	3307736,39
2	13928	662232,37	3306853,37	2	13969	662133,30	3307202,67	2	14010	662138,80	3307441,24	2	14051	662141,12	3307600,37	2	14092	662087,93	3307738,91
2	13929	662231,29	3306856,47	2	13970	662132,73	3307205,84	2	14011	662140,21	3307444,89	2	14052	662141,55	3307603,64	2	14093	662086,76	3307746,21
2	13930	662230,75	3306858,46	2	13971	662132,16	3307208,76	2	14012	662141,64	3307447,88	2	14053	662141,98	3307606,90	2	14094	662080,69	3307749,05
2	13931	662228,00	3306869,53	2	13972	662129,25	3307226,95	2	14013	662142,60	3307450,15	2	14054	662142,40	3307610,09	2	14095	662079,13	3307751,90
2	13932	662227,97	3306870,70	2	13973	662128,66	3307230,51	2	14014	662144,53	3307452,94	2	14055	662143,33	3307613,24	2	14096	662078,06	3307754,86
2	13933	662227,39	3306873,95	2	13974	662128,54	3307235,49	2	14015	662146,47	3307455,67	2	14056	662144,76	3307616,33	2	14097	662076,49	3307757,88
2	13934	662226,82	3306877,17	2	13975	662128,92	3307262,88	2	14016	662148,41	3307458,22	2	14057	662145,69	3307619,35	2	14098	662075,42	3307760,99
2	13935	662226,77	3306879,25	2	13976	662128,08	3307277,37	2	14017	662150,34	3307460,70	2	14058	662147,13	3307622,08	2	14099	662074,85	3307764,17
2	13936	662225,78	3306900,34	2	13977	662126,94	3307283,28	2	14018	662152,79	3307463,01	2	14059	662135,87	3307633,13	2	14100	662073,18	3307771,44
2	13937	662225,73	3306902,40	2	13978	662120,61	3307297,32	2	14019	662153,78	3307463,84	2	14060	662133,81	3307635,40	2	14101	662071,02	3307778,13
2	13938	662225,58	3306930,46	2	13979	662107,93	3307327,52	2	14020	662153,71	3307466,72	2	14061	662123,56	3307646,53	2	14102	662068,42	3307782,32
2	13939	662225,54	3306932,85	2	13980	662106,86	3307329,94	2	14021	662154,14	3307469,98	2	14062	662121,50	3307649,05	2	14103	662066,37	3307784,79
2	13940	662225,96	3306936,11	2	13981	662105,79	3307333,03	2	14022	662154,56	3307473,24	2	14063	662119,44	3307651,69	2	14104	662052,04	3307798,63
2	13941	662225,93	3306937,53	2	13982	662105,75	3307334,67	2	14023	662154,98	3307476,42	2	14064	662117,39	3307654,40	2	14105	662020,90	3307826,60
2	13942	662229,77	3306965,69	2	13983	662100,81	3307353,79	2	14024	662155,91	3307479,58	2	14065	662116,32	3307656,74	2	14106	662019,37	3307827,76
2	13943	662230,24	3306967,52	2	13984	662100,28	3307355,42	2	14025	662157,34	3307482,67	2	14066	662114,23	3307660,63	2	14107	662017,33	3307830,16
2	13944	662230,66	3306970,72	2	13985	662099,70	3307358,66	2	14026	662158,27	3307485,70	2	14067	662112,66	3307664,09	2	14108	662015,27	3307832,61
2	13945	662231,12	3306972,34	2	13986	662099,16	3307360,63	2	14027	662159,71	3307488,60	2	14068	662111,08	3307667,11	2	14109	662013,20	3307835,25
2	13946	662240,39	3307004,25	2	13987	662097,90	3307371,74	2	14028	662161,64	3307491,47	2	14069	662110,01	3307670,22	2	14110	662011,14	3307837,95
2	13947	662243,11	3307016,62	2	13988	662097,87	3307372,98	2	14029	662163,59	3307494,12	2	14070	662109,44	3307673,39	2	14111	662009,58	3307840,79
2	13948	662243,93	3307023,78	2	13989	662097,79	3307376,23	2	14030	662165,52	3307496,68	2	14071	662108,90	3307675,39	2	14112	662008,50	3307843,76
2	13949	662243,50	3307043,13	2	13990	662097,72	3307379,49	2	14031	662166,49	3307498,01	2	14072	662107,75	3307681,74	2	14113	662007,97	3307844,88
2	13950	662241,70	3307055,72	2	13991	662098,15	3307382,74	2	14032	662168,44	3307500,18	2	14073	662107,72	3307682,98	2	14114	662001,62	3307860,30
2	13951	662240,52	3307063,63	2	13992	662098,59	3307385,25	2	14033	662169,41	3307501,33	2	14074	662107,15	3307686,21	2	14115	662000,58	3307862,20

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	14116	661999,50	3307865,31	2	14157	662017,42	3308237,62	2	14198	662164,47	3308885,79	2	14239	662222,19	3309136,45	2	14280	662265,51	3309253,09
2	14117	661998,93	3307868,48	2	14158	662018,39	3308239,08	2	14199	662164,94	3308887,19	2	14240	662225,15	3309138,03	2	14281	662267,96	3309255,14
2	14118	661998,36	3307871,72	2	14159	662020,33	3308241,62	2	14200	662169,34	3308913,22	2	14241	662231,58	3309141,42	2	14282	662266,94	3309256,36
2	14119	661998,33	3307873,03	2	14160	662022,27	3308244,11	2	14201	662169,76	3308916,74	2	14242	662234,55	3309142,82	2	14283	662264,86	3309258,94
2	14120	661997,12	3307882,56	2	14161	662023,24	3308245,13	2	14202	662170,69	3308919,87	2	14243	662237,52	3309144,06	2	14284	662262,81	3309261,71
2	14121	661996,56	3307884,48	2	14162	662042,31	3308264,00	2	14203	662171,62	3308922,85	2	14244	662240,49	3309145,07	2	14285	662261,24	3309264,56
2	14122	661996,49	3307887,74	2	14163	662046,49	3308277,92	2	14204	662176,83	3308935,26	2	14245	662243,48	3309145,88	2	14286	662260,16	3309267,52
2	14123	661996,24	3307898,04	2	14164	662060,06	3308339,92	2	14205	662178,26	3308938,63	2	14246	662246,97	3309146,47	2	14287	662258,60	3309270,55
2	14124	661996,17	3307901,29	2	14165	662061,15	3308357,64	2	14206	662183,98	3308950,70	2	14247	662250,45	3309146,92	2	14288	662257,54	3309273,64
2	14125	661996,62	3307903,79	2	14166	662063,98	3308430,21	2	14207	662184,92	3308953,27	2	14248	662258,93	3309147,61	2	14289	662256,95	3309276,83
2	14126	661999,04	3307929,12	2	14167	662064,38	3308434,02	2	14208	662186,85	3308956,14	2	14249	662261,94	3309147,74	2	14290	662256,38	3309280,07
2	14127	662001,62	3307968,99	2	14168	662068,59	3308468,87	2	14209	662188,78	3308959,24	2	14250	662264,94	3309147,70	2	14291	662255,84	3309281,87
2	14128	662000,43	3307977,08	2	14169	662079,34	3308566,26	2	14210	662199,46	3308973,06	2	14251	662266,36	3309150,85	2	14292	662255,22	3309287,17
2	14129	661997,67	3307988,15	2	14170	662079,77	3308569,39	2	14211	662207,21	3308984,11	2	14252	662267,30	3309153,88	2	14293	662255,18	3309288,60
2	14130	661986,58	3308014,26	2	14171	662080,24	3308570,78	2	14212	662207,52	3308992,35	2	14253	662268,72	3309156,78	2	14294	662255,09	3309292,47
2	14131	661985,52	3308016,44	2	14172	662091,92	3308627,92	2	14213	662204,19	3309006,53	2	14254	662270,18	3309158,99	2	14295	662255,03	3309295,10
2	14132	661984,95	3308019,23	2	14173	662091,88	3308629,72	2	14214	662196,61	3309031,68	2	14255	662263,47	3309168,03	2	14296	662255,46	3309298,36
2	14133	661976,29	3308048,09	2	14174	662092,34	3308631,18	2	14215	662196,03	3309034,66	2	14256	662262,43	3309169,50	2	14297	662255,88	3309301,62
2	14134	661975,21	3308051,57	2	14175	662090,18	3308659,68	2	14216	662195,46	3309037,83	2	14257	662260,37	3309172,20	2	14298	662256,30	3309304,81
2	14135	661974,64	3308054,80	2	14176	662100,64	3308661,38	2	14217	662191,95	3309060,50	2	14258	662258,80	3309175,05	2	14299	662257,24	3309307,97
2	14136	661971,67	3308074,86	2	14177	662101,11	3308662,70	2	14218	662191,36	3309063,79	2	14259	662257,73	3309178,03	2	14300	662260,49	3309318,34
2	14137	661971,09	3308077,85	2	14178	662109,55	3308687,22	2	14219	662191,29	3309067,05	2	14260	662254,05	3309185,82	2	14301	662261,92	3309321,45
2	14138	661971,06	3308079,29	2	14179	662110,03	3308688,34	2	14220	662191,21	3309070,29	2	14261	662253,00	3309188,42	2	14302	662259,14	3309333,88
2	14139	661970,25	3308093,03	2	14180	662131,20	3308745,52	2	14221	662191,18	3309071,68	2	14262	662251,92	3309191,51	2	14303	662258,56	3309337,25
2	14140	661970,21	3308094,83	2	14181	662135,72	3308766,50	2	14222	662191,94	3309082,50	2	14263	662251,35	3309194,71	2	14304	662256,24	3309350,70
2	14141	661970,13	3308098,09	2	14182	662137,39	3308781,23	2	14223	662192,39	3309084,39	2	14264	662250,78	3309197,94	2	14305	662255,66	3309354,74
2	14142	661970,55	3308101,35	2	14183	662138,36	3308803,94	2	14224	662192,82	3309087,65	2	14265	662250,19	3309201,18	2	14306	662255,55	3309359,48
2	14143	661971,80	3308112,68	2	14184	662138,78	3308807,44	2	14225	662193,26	3309090,28	2	14266	662250,12	3309204,42	2	14307	662255,67	3309375,92
2	14144	661972,24	3308115,45	2	14185	662138,74	3308809,20	2	14226	662195,52	3309100,08	2	14267	662249,94	3309212,61	2	14308	662255,63	3309377,68
2	14145	661974,86	3308131,44	2	14186	662140,46	3308821,18	2	14227	662196,44	3309103,85	2	14268	662249,86	3309215,85	2	14309	662256,05	3309380,94
2	14146	661975,78	3308135,34	2	14187	662140,93	3308822,68	2	14228	662197,87	3309106,95	2	14269	662250,28	3309219,11	2	14310	662256,48	3309384,20
2	14147	661986,34	3308176,27	2	14188	662141,35	3308825,88	2	14229	662198,80	3309109,98	2	14270	662250,70	3309222,37	2	14311	662256,91	3309387,40
2	14148	661990,46	3308192,11	2	14189	662142,28	3308829,03	2	14230	662200,24	3309112,89	2	14271	662251,14	3309225,56	2	14312	662265,15	3309420,22
2	14149	661990,93	3308193,94	2	14190	662143,71	3308832,13	2	14231	662202,18	3309115,74	2	14272	662252,07	3309228,70	2	14313	662266,38	3309431,62
2	14150	661992,36	3308197,04	2	14191	662144,64	3308835,14	2	14232	662204,11	3309118,40	2	14273	662253,50	3309231,80	2	14314	662267,22	3309482,32
2	14151	661993,29	3308200,06	2	14192	662146,06	3308838,06	2	14233	662205,57	3309120,19	2	14274	662255,37	3309236,86	2	14315	662266,47	3309492,74
2	14152	661995,19	3308203,72	2	14193	662148,48	3308842,17	2	14234	662209,94	3309125,79	2	14275	662256,32	3309239,63	2	14316	662266,44	3309494,12
2	14153	662001,44	3308214,68	2	14194	662156,06	3308859,78	2	14235	662211,88	3309128,28	2	14276	662257,75	3309242,53	2	14317	662263,30	3309500,23
2	14154	662002,90	3308216,71	2	14195	662157,03	3308861,63	2	14236	662214,32	3309130,52	2	14277	662259,68	3309245,32	2	14318	662261,71	3309504,00
2	14155	662003,86	3308218,61	2	14196	662161,79	3308872,05	2	14237	662216,79	3309132,70	2	14278	662261,62	3309248,06	2	14319	662260,64	3309507,11
2	14156	662011,61	3308229,35	2	14197	662163,21	3308875,38	2	14238	662219,23	3309134,63	2	14279	662263,56	3309250,67	2	14320	662258,44	3309516,32

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				
2	14321	662257,88	3309518,43	2	14362	662253,02	3309772,76	2	14403	661583,50	3306456,44	2	14444	662349,22	3303906,94	2	14485	663044,17	3302140,09
2	14322	662257,31	3309521,66	2	14363	662253,48	3309774,02	2	14404	661462,88	3306482,28	2	14445	662181,56	3304049,44	2	14486	663044,18	3302140,09
2	14323	662256,73	3309524,90	2	14364	662256,77	3309783,60	2	14405	661476,58	3306256,82	2	14446	661876,48	3304160,67	2	14487	663048,30	3301874,28
2	14324	662256,03	3309533,70	2	14365	662257,72	3309785,43	2	14406	661331,71	3306013,22	2	14447	661864,84	3304140,51	2	14488	663025,90	3301864,23
2	14325	662255,96	3309536,63	2	14366	662258,65	3309788,46	2	14407	661206,29	3306074,27	2	14448	661862,84	3304137,06	2	14489	662928,87	3301852,55
2	14326	662255,88	3309539,87	2	14367	662260,09	3309791,36	2	14408	661091,30	3305964,30	2	14449	661822,14	3304066,60	2	14490	662776,28	3301834,17
2	14327	662256,30	3309543,13	2	14368	662262,51	3309794,74	2	14409	661028,79	3305986,11	2	14450	661970,85	3303884,26	2	14491	662701,77	3301757,82
2	14328	662256,76	3309545,77	2	14369	662281,32	3309824,24	2	14410	661006,24	3305945,91	2	14451	662028,86	3303884,79	2	14492	662630,49	3301684,78
2	14329	662258,92	3309559,95	2	14370	662282,25	3309827,44	2	14411	660947,34	3305919,16	2	14452	662029,12	3303829,23	2	14493	662604,08	3301548,11
2	14330	662259,35	3309563,15	2	14371	662282,93	3309841,45	2	14412	660859,25	3305879,26	2	14453	662092,26	3303824,31	2	14494	662796,80	3301592,21
2	14331	662260,28	3309566,30	2	14372	662281,14	3309853,85	2	14413	660692,55	3305692,58	2	14454	662092,78	3303777,78	2	14495	662808,79	3301543,81
2	14332	662261,71	3309569,39	2	14373	662276,65	3309875,50	2	14414	660655,35	3305610,47	2	14455	662092,84	3303772,28	2	14496	662847,23	3301388,60
2	14333	662262,66	3309571,72	2	14374	662262,21	3309916,10	2	14415	660591,70	3305469,94	2	14456	662094,58	3303614,84	2	14497	662864,63	3301318,32
2	14334	662266,45	3309580,25	2	14375	662245,81	3309955,23	2	14416	660546,00	3305369,07	2	14457	661991,03	3303616,83	2	14498	662908,97	3301324,90
2	14335	662267,87	3309583,84	2	14376	662245,27	3309956,71	2	14417	660549,95	3305167,40	2	14458	661987,17	3303588,75	2	14499	662947,56	3301190,85
2	14336	662269,80	3309586,65	2	14377	662243,14	3309962,37	2	14418	660551,53	3305086,61	2	14459	662045,35	3303235,04	2	14500	662912,01	3301169,12
2	14337	662272,22	3309590,20	2	14378	662240,48	3309969,05	2	14419	660629,72	3305056,10	2	14460	662388,89	3303342,19	2	14501	662813,35	3301135,37
2	14338	662279,02	3309599,11	2	14379	662235,12	3309983,34	2	14420	660662,43	3305107,42	2	14461	662425,29	3303255,85	2	14502	662838,66	3301057,38
2	14339	662280,48	3309600,82	2	14380	662059,12	3309962,74	2	14421	660679,44	3305134,11	2	14462	662492,67	3303287,45	2	14503	662895,62	3301057,06
2	14340	662282,43	3309603,30	2	14381	661955,78	3309933,86	2	14422	660718,98	3305134,18	2	14463	662525,53	3303228,15	2	14504	662984,31	3300769,40
2	14341	662284,88	3309605,56	2	14382	662066,99	3309751,61	2	14423	660855,93	3305134,44	2	14464	662525,54	3303228,13	2	14505	662941,20	3300752,54
2	14342	662287,33	3309607,74	2	14383	661979,12	3309655,45	2	14424	661277,44	3305135,35	2	14465	662261,06	3302976,00	2	14506	662947,68	3300730,82
2	14343	662288,80	3309608,96	2	14384	661850,00	3309514,14	2	14425	661302,03	3305068,33	2	14466	662172,63	3302891,70	2	14507	662957,42	3300698,16
2	14344	662300,60	3309617,35	2	14385	661730,46	3309383,31	2	14426	661303,61	3305064,02	2	14467	661990,70	3302719,94	2	14508	662878,18	3300665,33
2	14345	662304,04	3309620,17	2	14386	661727,87	3309371,30	2	14427	661507,04	3305066,82	2	14468	662008,14	3302688,90	2	14509	662856,88	3300722,79
2	14346	662264,13	3309702,89	2	14387	661650,97	3309015,02	2	14428	661639,95	3305049,34	2	14469	662012,51	3302681,13	2	14510	662833,66	3300711,79
2	14347	662263,59	3309704,44	2	14388	661602,23	3308802,88	2	14429	661832,62	3304933,51	2	14470	662040,26	3302631,72	2	14511	662886,52	3300561,46
2	14348	662262,55	3309706,28	2	14389	661562,35	3308629,33	2	14430	661961,16	3304781,42	2	14471	661882,04	3302488,25	2	14512	662886,82	3300560,57
2	14349	662255,10	3309725,19	2	14390	661531,34	3308304,47	2	14431	662001,55	3304677,90	2	14472	661922,59	3302465,11	2	14513	662934,80	3300419,34
2	14350	662254,58	3309726,36	2	14391	661531,34	3308304,47	2	14432	662078,92	3304623,05	2	14473	661977,48	3302417,04	2	14514	662933,88	3300357,38
2	14351	662253,51	3309729,47	2	14392	661516,73	3308200,75	2	14433	662084,34	3304619,21	2	14474	662032,83	3302368,57	2	14515	663030,06	3300312,18
2	14352	662252,94	3309732,64	2	14393	661493,78	3307982,76	2	14434	662073,39	3304605,55	2	14475	662109,55	3302283,38	2	14516	663054,63	3300300,63
2	14353	662252,37	3309735,88	2	14394	661488,67	3307835,76	2	14435	662120,44	3304553,07	2	14476	662161,65	3302225,54	2	14517	663052,39	3300293,67
2	14354	662251,18	3309743,60	2	14395	661513,14	3307576,51	2	14436	661969,46	3304313,01	2	14477	662220,05	3302185,14	2	14518	663052,36	3300293,58
2	14355	662250,61	3309746,77	2	14396	661513,14	3307576,50	2	14437	662332,21	3304305,44	2	14478	662419,72	3302049,18	2	14519	662979,50	3300066,98
2	14356	662250,54	3309750,01	2	14397	661533,15	3307424,72	2	14438	662722,89	3304297,28	2	14479	662502,49	3302168,08	2	14520	662995,96	3299938,73
2	14357	662250,45	3309753,78	2	14398	661539,09	3307318,41	2	14439	662723,94	3304289,22	2	14480	662602,88	3302086,27	2	14521	663152,52	3299994,78
2	14358	662250,79	3309760,40	2	14399	661554,84	3307199,32	2	14440	662761,12	3304005,08	2	14481	662742,91	3302258,58	2	14522	663206,34	3300021,59
2	14359	662251,23	3309763,16	2	14400	661528,55	3307082,77	2	14441	662508,49	3303870,33	2	14482	662771,91	3302244,80	2	14523	663206,68	3300021,76
2	14360	662251,67	3309766,42	2	14401	661517,07	3306906,93	2	14442	662437,09	3303832,25	2	14483	662813,61	3302225,00	2	14524	663210,33	3300023,57
2	14361	662252,09	3309769,62	2	14402	661571,24	3306553,53	2	14443	662352,32	3303904,30	2	14484	663015,87	3302146,67	2	14525	663221,64	3300062,20

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	12806	663266,14	3300192,12	2	14526	663082,48	3304358,63	3	14606	663550,04	3310467,73	3	14647	663322,58	3310812,68	3	14688	662966,77	3311193,31
2	14526	663082,48	3304358,63	3	14566	663685,90	3310107,31	3	14607	663549,02	3310468,72	3	14648	663321,00	3310815,53	3	14689	662966,69	3311196,55
2	14527	663161,45	3304533,47	3	14567	663685,34	3310108,45	3	14608	663536,14	3310485,59	3	14649	663319,94	3310818,49	3	14690	662966,38	3311210,29
2	14528	663148,39	3304561,14	3	14568	663684,28	3310111,55	3	14609	663535,09	3310487,26	3	14650	663318,38	3310821,52	3	14691	662966,30	3311213,55
2	14529	663145,73	3304566,79	3	14569	663683,69	3310114,74	3	14610	663533,03	3310489,96	3	14651	663317,82	3310823,58	3	14692	662966,72	3311216,81
2	14530	663120,44	3304620,39	3	14570	663683,15	3310116,84	3	14611	663531,98	3310492,00	3	14652	663313,00	3310837,21	3	14693	662967,16	3311220,07
2	14531	663034,79	3304648,55	3	14571	663681,42	3310126,55	3	14612	663525,72	3310503,48	3	14653	663312,41	3310841,45	3	14694	662967,58	3311223,27
2	14532	662972,68	3304674,67	3	14572	663681,39	3310127,68	3	14613	663524,13	3310507,25	3	14654	663311,86	3310843,75	3	14695	662968,53	3311225,35
2	14533	662915,05	3304701,92	3	14573	663680,82	3310130,91	3	14614	663522,56	3310510,28	3	14655	663306,69	3310872,51	3	14696	662969,44	3311229,18
2	14534	662862,25	3304736,14	3	14574	663680,75	3310134,17	3	14615	663521,48	3310513,39	3	14656	663304,02	3310879,95	3	14697	662968,89	3311231,73
2	14535	662813,90	3304773,15	3	14575	663680,67	3310137,41	3	14616	663512,19	3310547,80	3	14657	663294,23	3310892,67	3	14698	662966,69	3311240,19
2	14536	662784,18	3304803,67	3	14576	663681,08	3310141,48	3	14617	663511,63	3310550,22	3	14658	663250,91	3310927,73	3	14699	662966,15	3311241,85
2	14537	662761,48	3304835,45	3	14577	663682,77	3310155,02	3	14618	663508,24	3310567,83	3	14659	663142,69	3311002,36	3	14700	662965,63	3311243,09
2	14538	662746,85	3304862,03	3	14578	663683,21	3310157,47	3	14619	663507,17	3310570,61	3	14660	663128,47	3311012,02	3	14701	662964,49	3311248,88
2	14539	662742,08	3304895,82	3	14579	663683,63	3310160,73	3	14620	663485,03	3310598,30	3	14661	663126,95	3311012,94	3	14702	662964,44	3311250,88
2	14540	662739,46	3304943,94	3	14580	663686,84	3310173,19	3	14621	663466,03	3310619,74	3	14662	663124,40	3311014,99	3	14703	662963,87	3311254,11
2	14541	662724,35	3304991,21	3	14581	663683,14	3310182,47	3	14622	663465,00	3310621,33	3	14663	663121,84	3311017,12	3	14704	662963,75	3311259,36
2	14542	662657,47	3305029,88	3	14582	663641,42	3310278,07	3	14623	663462,94	3310623,91	3	14664	663119,79	3311019,51	3	14705	662964,23	3311281,55
2	14543	662638,89	3305055,38	3	14583	663634,61	3310292,17	3	14624	663460,87	3310626,67	3	14665	663117,73	3311021,97	3	14706	662963,02	3311290,91
2	14544	662623,82	3305079,41	3	14584	663634,07	3310293,66	3	14625	663459,82	3310628,97	3	14666	663106,93	3311035,16	3	14707	662962,93	3311294,92
2	14545	662614,76	3305104,02	3	14585	663633,03	3310295,38	3	14626	663452,50	3310642,55	3	14667	663105,37	3311037,56	3	14708	662962,85	3311298,16
2	14546	662609,97	3305138,35	3	14586	663623,47	3310319,48	3	14627	663450,94	3310645,20	3	14668	663103,32	3311040,26	3	14709	662962,82	3311299,72
2	14547	662613,22	3305192,37	3	14587	663622,94	3310320,77	3	14628	663447,79	3310652,00	3	14669	663101,74	3311043,10	3	14710	662963,57	3311310,11
2	14548	662610,31	3305209,79	3	14588	663621,87	3310323,88	3	14629	663446,20	3310655,91	3	14670	663101,21	3311044,33	3	14711	662964,71	3311325,83
2	14549	662578,91	3305240,32	3	14589	663621,29	3310327,05	3	14630	663445,13	3310659,00	3	14671	663091,24	3311064,54	3	14712	662965,18	3311327,59
2	14550	662497,38	3305279,96	3	14590	663620,72	3310330,29	3	14631	663444,55	3310662,18	3	14672	663087,58	3311071,58	3	14713	662965,60	3311330,85
2	14551	662456,38	3305286,78	3	14591	663620,18	3310331,90	3	14632	663442,28	3310673,69	3	14673	663075,78	3311084,93	3	14714	662966,02	3311334,05
2	14552	662414,94	3305253,53	3	14592	663618,33	3310347,23	3	14633	663441,72	3310676,24	3	14674	662989,22	3311152,57	3	14715	662966,96	3311336,81
2	14553	662415,39	3305242,60	3	14593	663618,29	3310348,87	3	14634	663441,15	3310679,47	3	14675	662987,69	3311153,67	3	14716	662976,75	3311367,35
2	14554	662386,91	3305214,35	3	14594	663618,18	3310354,80	3	14635	663441,11	3310681,24	3	14676	662985,13	3311155,79	3	14717	662984,58	3311396,60
2	14555	662307,19	3305212,98	3	14595	663618,72	3310373,87	3	14636	663440,22	3310698,15	3	14677	662983,09	3311158,12	3	14718	662987,42	3311403,99
2	14556	662139,01	3304852,96	3	14596	663619,14	3310377,13	3	14637	663440,19	3310699,65	3	14678	662981,03	3311160,64	3	14719	662990,61	3311416,69
2	14557	662136,66	3304847,93	3	14597	663619,56	3310380,58	3	14638	663440,13	3310702,14	3	14679	662978,96	3311163,28	3	14720	662990,97	3311423,25
2	14558	662084,70	3304736,71	3	14598	663621,78	3310392,26	3	14639	663387,11	3310745,86	3	14680	662976,90	3311165,98	3	14721	662989,13	3311438,33
2	14559	662138,29	3304711,44	3	14599	663621,23	3310394,98	3	14640	663384,56	3310748,18	3	14681	662975,85	3311168,01	3	14722	662986,93	3311446,16
2	14560	662141,88	3304709,74	3	14600	663618,11	3310400,37	3	14641	663335,45	3310796,16	3	14682	662972,73	3311173,75	3	14723	662983,80	3311452,65
2	14561	662149,83	3304705,99	3	14601	663610,14	3310420,22	3	14642	663333,92	3310798,13	3	14683	662971,14	3311177,53	3	14724	662980,19	3311456,57
2	14562	662138,09	3304680,26	3	14602	663571,54	3310446,04	3	14643	663331,86	3310800,59	3	14684	662969,56	3311180,56	3	14725	662972,01	3311464,69
2	14563	662256,10	3304636,91	3	14603	663569,52	3310447,62	3	14644	663330,82	3310801,63	3	14685	662968,50	3311183,66	3	14726	662970,49	3311465,65
2	14564	662832,52	3304425,15	3	14604	663553,65	3310463,63	3	14645	663325,67	3310808,31	3	14686	662967,93	3311186,82	3	14727	662958,90	3311469,45
2	14565	663074,01	3304336,44	3	14605	663552,10	3310465,22	3	14646	663324,64	3310809,98	3	14687	662967,34	3311190,07	3	14728	662921,12	3311481,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	14729	662918,09	3311482,44	3	14770	662813,78	3311604,23	3	14811	662648,74	3311692,80	3	14852	662287,96	3311855,92	3	14893	661829,94	3311616,97
3	14730	662915,07	3311483,76	3	14771	662810,75	3311605,59	3	14812	662646,71	3311694,02	3	14853	662285,96	3311855,56	3	14894	661819,04	3311612,47
3	14731	662913,56	3311484,53	3	14772	662807,72	3311607,03	3	14813	662636,05	3311700,52	3	14854	662275,49	3311854,27	3	14895	661806,64	3311608,37
3	14732	662902,42	3311490,22	3	14773	662804,68	3311608,70	3	14814	662632,51	3311702,80	3	14855	662239,58	3311850,62	3	14896	661793,71	3311605,14
3	14733	662900,90	3311490,86	3	14774	662797,57	3311613,49	3	14815	662629,95	3311704,87	3	14856	662237,07	3311850,38	3	14897	661780,76	3311602,65
3	14734	662897,87	3311492,54	3	14775	662795,54	3311614,87	3	14816	662623,83	3311710,17	3	14857	662226,09	3311849,69	3	14898	661767,81	3311601,10
3	14735	662895,33	3311494,36	3	14776	662792,99	3311616,94	3	14817	662621,29	3311712,18	3	14858	662172,63	3311847,89	3	14899	661762,31	3311600,67
3	14736	662892,78	3311496,42	3	14777	662790,43	3311619,06	3	14818	662619,23	3311714,50	3	14859	662128,17	3311846,12	3	14900	661755,82	3311600,26
3	14737	662890,22	3311498,55	3	14778	662788,39	3311621,40	3	14819	662617,18	3311717,02	3	14860	662076,21	3311844,17	3	14901	661748,33	3311599,98
3	14738	662889,20	3311499,72	3	14779	662786,33	3311623,93	3	14820	662615,10	3311719,66	3	14861	662063,35	3311838,11	3	14902	661735,33	3311600,10
3	14739	662883,57	3311505,46	3	14780	662784,26	3311626,55	3	14821	662608,90	3311728,51	3	14862	662054,92	3311834,60	3	14903	661722,31	3311601,04
3	14740	662882,54	3311506,69	3	14781	662777,54	3311636,40	3	14822	662606,84	3311731,21	3	14863	662053,48	3311832,57	3	14904	661709,26	3311602,93
3	14741	662880,48	3311509,14	3	14782	662775,99	3311638,43	3	14823	662605,28	3311734,06	3	14864	662049,58	3311828,29	3	14905	661690,22	3311604,80
3	14742	662878,42	3311511,72	3	14783	662774,43	3311641,27	3	14824	662604,20	3311737,02	3	14865	662043,24	3311821,15	3	14906	661678,72	3311604,69
3	14743	662876,36	3311514,48	3	14784	662767,10	3311655,41	3	14825	662596,80	3311754,42	3	14866	662038,36	3311815,67	3	14907	661696,73	3311604,65
3	14744	662874,79	3311517,33	3	14785	662765,04	3311658,05	3	14826	662595,76	3311756,33	3	14867	662029,08	3311806,52	3	14908	661691,29	3311601,58
3	14745	662873,72	3311520,29	3	14786	662756,45	3311661,97	3	14827	662584,53	3311787,95	3	14868	662019,28	3311797,96	3	14909	661679,43	3311595,37
3	14746	662872,69	3311521,72	3	14787	662752,91	3311663,72	3	14828	662578,23	3311801,19	3	14869	662008,45	3311790,10	3	14910	661668,06	3311590,05
3	14747	662868,98	3311530,88	3	14788	662743,80	3311668,75	3	14829	662572,55	3311808,67	3	14870	661997,63	3311782,96	3	14911	661656,17	3311585,16
3	14748	662868,44	3311532,48	3	14789	662734,67	3311674,35	3	14830	662571,51	3311810,34	3	14871	661986,28	3311776,52	3	14912	661643,77	3311581,04
3	14749	662867,37	3311535,59	3	14790	662733,14	3311675,13	3	14831	662570,49	3311811,43	3	14872	661974,40	3311770,88	3	14913	661635,31	3311578,79
3	14750	662866,80	3311538,76	3	14791	662730,60	3311676,94	3	14832	662555,46	3311834,17	3	14873	661966,97	3311767,63	3	14914	661626,37	3311576,58
3	14751	662866,23	3311542,00	3	14792	662728,06	3311679,02	3	14833	662554,43	3311835,76	3	14874	661965,48	3311767,11	3	14915	661621,89	3311575,55
3	14752	662865,64	3311545,23	3	14793	662726,02	3311680,77	3	14834	662552,87	3311838,60	3	14875	661961,28	3311754,77	3	14916	661608,95	3311573,13
3	14753	662865,57	3311548,49	3	14794	662721,92	3311684,69	3	14835	662551,80	3311841,58	3	14876	661957,94	3311747,11	3	14917	661603,45	3311572,36
3	14754	662865,30	3311560,05	3	14795	662718,45	3311683,48	3	14836	662550,75	3311843,61	3	14877	661956,05	3311742,75	3	14918	661590,07	3311567,12
3	14755	662865,22	3311563,54	3	14796	662715,46	3311682,65	3	14837	662545,97	3311855,32	3	14878	661949,82	3311731,06	3	14919	661499,58	3311588,76
3	14756	662867,01	3311594,27	3	14797	662711,98	3311682,08	3	14838	662539,08	3311872,21	3	14879	661944,05	3311720,92	3	14920	661406,88	3311597,21
3	14757	662861,35	3311601,21	3	14798	662709,98	3311681,84	3	14839	662534,40	3311880,49	3	14880	661934,40	3311705,50	3	14921	661404,34	3311598,58
3	14758	662859,86	3311600,92	3	14799	662704,01	3311681,15	3	14840	662520,76	3311886,18	3	14881	661933,93	3311704,38	3	14922	661393,20	3311605,20
3	14759	662857,87	3311600,56	3	14800	662699,52	3311680,79	3	14841	662519,25	3311886,76	3	14882	661926,18	3311693,57	3	14923	661382,03	3311612,57
3	14760	662851,39	3311599,54	3	14801	662698,02	3311680,76	3	14842	662504,10	3311893,60	3	14883	661918,42	3311683,26	3	14924	661371,83	3311620,65
3	14761	662848,41	3311599,15	3	14802	662688,51	3311680,85	3	14843	662500,13	3311891,82	3	14884	661909,64	3311673,49	3	14925	661362,13	3311629,38
3	14762	662844,91	3311598,96	3	14803	662686,50	3311680,92	3	14844	662488,24	3311886,93	3	14885	661903,78	3311667,68	3	14926	661352,91	3311638,72
3	14763	662838,41	3311598,81	3	14804	662683,50	3311681,16	3	14845	662474,85	3311882,54	3	14886	661894,49	3311658,72	3	14927	661344,68	3311648,66
3	14764	662834,91	3311598,84	3	14805	662680,00	3311681,58	3	14846	662462,91	3311879,59	3	14887	661891,06	3311655,38	3	14928	661336,44	3311659,08
3	14765	662831,90	3311599,09	3	14806	662676,98	3311682,27	3	14847	662449,97	3311877,11	3	14888	661881,26	3311646,85	3	14929	661332,28	3311665,92
3	14766	662828,39	3311599,51	3	14807	662673,96	3311683,14	3	14848	662437,01	3311875,55	3	14889	661870,43	3311638,97	3	14930	661324,37	3311662,24
3	14767	662825,37	3311600,19	3	14808	662671,93	3311683,85	3	14849	662433,51	3311875,28	3	14890	661859,59	3311631,85	3	14931	661322,88	3311661,64
3	14768	662822,36	3311601,06	3	14809	662655,81	3311689,66	3	14850	662388,08	3311872,05	3	14891	661848,24	3311625,40	3	14932	661304,58	3311653,61
3	14769	662819,34	3311602,11	3	14810	662651,77	3311691,31	3	14851	662350,22	3311866,18	3	14892	661836,38	3311619,74	3	14933	661286,77	3311644,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	14934	661259,14	3311628,99	3	14975	660892,42	3311160,82	3	15016	660928,23	3310844,26	3	15057	661110,74	3310518,88	3	15098	661467,42	3310425,55
3	14935	661251,73	3311624,81	3	14976	660889,20	3311148,24	3	15017	660933,86	3310838,57	3	15058	661112,79	3310516,63	3	15099	661468,93	3310424,57
3	14936	661247,78	3311622,92	3	14977	660885,00	3311135,91	3	15018	660939,49	3310832,95	3	15059	661119,50	3310507,65	3	15100	661476,01	3310421,81
3	14937	661237,88	3311618,31	3	14978	660883,09	3311131,67	3	15019	660946,14	3310826,10	3	15060	661125,69	3310499,42	3	15101	661481,55	3310419,87
3	14938	661192,91	3311595,22	3	14979	660881,20	3311127,18	3	15020	660950,26	3310821,45	3	15061	661132,94	3310488,46	3	15102	661491,59	3310417,55
3	14939	661147,82	3311577,11	3	14980	660877,88	3311119,36	3	15021	660958,98	3310811,58	3	15062	661136,08	3310482,67	3	15103	661516,68	3310413,94
3	14940	661102,33	3311555,19	3	14981	660872,15	3311107,66	3	15022	660966,73	3310801,07	3	15063	661141,28	3310474,03	3	15104	661557,82	3310407,76
3	14941	661081,61	3311543,27	3	14982	660869,74	3311103,54	3	15023	660970,33	3310796,10	3	15064	661144,40	3310468,42	3	15105	661559,32	3310407,61
3	14942	661072,24	3311537,54	3	14983	660868,29	3311101,13	3	15024	660972,94	3310791,60	3	15065	661149,68	3310456,64	3	15106	661562,34	3310406,93
3	14943	661050,57	3311522,86	3	14984	660866,38	3311097,71	3	15025	660974,47	3310789,95	3	15066	661151,26	3310452,88	3	15107	661564,86	3310406,28
3	14944	661044,19	3311518,08	3	14985	660861,68	3311084,42	3	15026	660978,12	3310784,03	3	15067	661156,73	3310454,75	3	15108	661580,46	3310401,60
3	14945	661027,52	3311503,33	3	14986	660860,74	3311082,27	3	15027	660984,37	3310772,80	3	15068	661158,21	3310455,17	3	15109	661584,50	3310400,19
3	14946	661002,12	3311477,86	3	14987	660861,26	3311080,73	3	15028	660990,15	3310760,80	3	15069	661172,12	3310459,56	3	15110	661596,11	3310395,46
3	14947	660981,64	3311455,20	3	14988	660861,44	3311072,92	3	15029	660992,79	3310754,93	3	15070	661176,08	3310460,58	3	15111	661598,14	3310394,44
3	14948	660956,34	3311424,62	3	14989	660861,53	3311068,91	3	15030	660997,57	3310743,10	3	15071	661192,51	3310463,90	3	15112	661600,15	3310393,54
3	14949	660941,29	3311405,16	3	14990	660868,80	3311057,95	3	15031	660999,70	3310736,90	3	15072	661215,42	3310468,06	3	15113	661613,32	3310386,72
3	14950	660928,71	3311386,91	3	14991	660875,56	3311046,55	3	15032	661001,83	3310731,13	3	15073	661217,40	3310468,40	3	15114	661614,32	3310386,18
3	14951	660922,90	3311378,73	3	14992	660880,83	3311034,80	3	15033	661005,62	3310719,41	3	15074	661241,34	3310471,64	3	15115	661617,37	3310384,51
3	14952	660917,60	3311369,72	3	14993	660882,93	3311030,47	3	15034	661007,24	3310713,63	3	15075	661263,75	3310475,22	3	15116	661618,89	3310383,30
3	14953	660916,14	3311367,87	3	14994	660885,57	3311024,53	3	15035	661009,38	3310707,44	3	15076	661265,75	3310475,46	3	15117	661634,65	3310372,28
3	14954	660913,74	3311363,96	3	14995	660888,24	3311016,64	3	15036	661010,44	3310705,08	3	15077	661283,20	3310477,62	3	15118	661635,66	3310371,67
3	14955	660913,90	3311356,45	3	14996	660890,38	3311011,13	3	15037	661013,09	3310698,46	3	15078	661284,70	3310477,77	3	15119	661638,21	3310369,60
3	14956	660914,04	3311350,64	3	14997	660894,65	3310998,87	3	15038	661014,71	3310693,06	3	15079	661287,19	3310477,95	3	15120	661640,25	3310367,79
3	14957	660913,84	3311337,51	3	14998	660896,82	3310991,97	3	15039	661019,01	3310680,65	3	15080	661299,68	3310478,43	3	15121	661650,46	3310358,39
3	14958	660913,14	3311324,50	3	14999	660899,61	3310979,29	3	15040	661022,82	3310666,61	3	15081	661301,68	3310478,42	3	15122	661652,52	3310356,01
3	14959	660911,44	3311311,51	3	15000	660900,16	3310976,61	3	15041	661027,78	3310647,09	3	15082	661313,18	3310478,19	3	15123	661654,58	3310353,55
3	14960	660909,19	3311301,15	3	15001	660902,93	3310965,11	3	15042	661030,42	3310641,16	3	15083	661314,68	3310478,09	3	15124	661656,64	3310350,97
3	14961	660908,86	3311293,33	3	15002	660904,67	3310954,84	3	15043	661036,19	3310629,17	3	15084	661325,21	3310477,47	3	15125	661658,71	3310348,15
3	14962	660908,17	3311280,31	3	15003	660906,47	3310941,88	3	15044	661038,30	3310624,41	3	15085	661327,21	3310477,25	3	15126	661663,90	3310339,57
3	14963	660905,96	3311267,32	3	15004	660906,65	3310934,26	3	15045	661043,08	3310612,28	3	15086	661330,72	3310476,76	3	15127	661665,46	3310336,79
3	14964	660903,26	3311254,51	3	15005	660907,31	3310927,21	3	15046	661047,37	3310599,80	3	15087	661333,74	3310476,16	3	15128	661667,06	3310333,09
3	14965	660900,04	3311241,93	3	15006	660907,43	3310921,72	3	15047	661050,66	3310587,12	3	15088	661351,34	3310472,00	3	15129	661689,28	3310280,41
3	14966	660898,18	3311235,89	3	15007	660907,24	3310908,66	3	15048	661051,79	3310581,66	3	15089	661373,98	3310466,07	3	15130	661690,31	3310278,31
3	14967	660898,36	3311228,34	3	15008	660907,31	3310905,64	3	15049	661053,51	3310572,19	3	15090	661376,49	3310465,38	3	15131	661699,92	3310252,02
3	14968	660898,56	3311220,02	3	15009	660906,95	3310899,57	3	15050	661063,66	3310565,25	3	15091	661378,00	3310464,93	3	15132	661710,42	3310230,95
3	14969	660898,63	3311216,91	3	15010	660905,68	3310889,50	3	15051	661073,86	3310557,16	3	15092	661402,19	3310456,30	3	15133	661720,22	3310217,43
3	14970	660898,93	3311203,79	3	15011	660903,98	3310876,57	3	15052	661084,05	3310548,46	3	15093	661404,71	3310455,35	3	15134	661729,94	3310207,97
3	14971	660897,73	3311190,76	3	15012	660902,21	3310866,46	3	15053	661092,78	3310539,11	3	15094	661427,43	3310446,00	3	15135	661743,63	3310199,53
3	14972	660897,34	3311186,00	3	15013	660909,85	3310860,20	3	15054	661094,31	3310537,46	3	15095	661449,16	3310436,69	3	15136	661749,20	3310196,86
3	14973	660896,44	3311181,79	3	15014	660911,38	3310858,94	3	15055	661097,90	3310533,72	3	15096	661451,68	3310435,19	3	15137	661751,22	3310196,58
3	14974	660895,12	3311173,63	3	15015	660920,04	3310851,75	3	15056	661103,53	3310527,73	3	15097	661454,73	3310433,51	3	15138	661755,70	3310196,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	15139	661820,09	3310202,17	3	15180	662389,88	3310128,18	3	15221	663534,08	3310118,38	4	15261	660252,04	3298516,45	4	15302	660344,43	3298694,90
3	15140	661830,55	3310203,22	3	15181	662408,22	3310130,10	3	15222	663587,36	3310114,50	4	15262	660253,51	3298517,71	4	15303	660347,34	3298698,46
3	15141	661853,45	3310208,01	3	15182	662428,16	3310132,18	3	15223	663612,12	3310112,69	4	15263	660254,35	3298524,18	4	15304	660351,74	3298703,32
3	15142	661884,79	3310215,29	3	15183	662478,06	3310137,39	3	15224	663643,69	3310110,39	4	15264	660254,79	3298527,57	4	15305	660355,65	3298707,15
3	15143	661889,26	3310216,03	3	15184	662499,19	3310139,59	3	15225	663664,95	3310108,84	4	15265	660255,69	3298531,28	4	15306	660361,04	3298712,17
3	15144	661912,70	3310219,24	3	15185	662566,93	3310146,66	3	15226	663685,90	3310107,31	4	15266	660257,06	3298537,42	4	15307	660366,44	3298716,10
3	15145	661914,68	3310219,48	3	15186	662575,12	3310147,52	4	15227	660161,23	3298377,71	4	15267	660257,96	3298541,64	4	15308	660370,39	3298718,62
3	15146	661917,19	3310219,66	3	15187	662576,57	3310147,65	4	15227	660160,62	3298382,83	4	15268	660259,82	3298547,93	4	15309	660373,33	3298720,56
3	15147	661942,66	3310220,76	3	15188	662585,20	3310148,30	4	15228	660160,48	3298388,68	4	15269	660260,27	3298549,57	4	15310	660374,82	3298721,60
3	15148	661944,65	3310220,80	3	15189	662659,25	3310153,85	4	15229	660160,33	3298395,26	4	15270	660260,71	3298552,26	4	15311	660380,75	3298724,79
3	15149	661967,66	3310220,83	3	15190	662667,32	3310154,45	4	15230	660160,75	3298398,32	4	15271	660261,62	3298556,04	4	15312	660386,19	3298727,62
3	15150	661970,16	3310220,76	3	15191	662667,79	3310154,48	4	15231	660161,14	3298403,46	4	15272	660263,48	3298562,33	4	15313	660391,64	3298729,67
3	15151	661973,17	3310220,52	3	15192	662668,82	3310154,54	4	15232	660161,56	3298406,97	4	15273	660265,35	3298568,50	4	15314	660398,08	3298732,14
3	15152	661999,73	3310217,70	3	15193	662688,91	3310155,44	4	15233	660161,98	3298410,17	4	15274	660267,22	3298573,49	4	15315	660399,52	3298734,36
3	15153	662001,74	3310217,43	3	15194	662691,38	3310155,55	4	15234	660162,84	3298416,25	4	15275	660270,09	3298579,42	4	15316	660403,90	3298739,52
3	15154	662021,31	3310214,44	3	15195	662761,53	3310158,69	4	15235	660162,81	3298417,56	4	15276	660272,96	3298585,24	4	15317	660408,29	3298744,37
3	15155	662022,82	3310214,29	3	15196	662782,88	3310160,29	4	15236	660163,27	3298419,51	4	15277	660276,32	3298590,88	4	15318	660412,69	3298748,98
3	15156	662024,32	3310213,94	3	15197	662819,37	3310163,03	4	15237	660163,72	3298421,58	4	15278	660277,78	3298593,16	4	15319	660417,60	3298753,28
3	15157	662086,12	3310201,06	3	15198	662829,34	3310163,78	4	15238	660164,63	3298425,92	4	15279	660281,16	3298598,17	4	15320	660421,37	3298756,23
3	15158	662087,63	3310200,71	3	15199	662829,35	3310163,78	4	15239	660166,47	3298432,20	4	15280	660283,08	3298601,28	4	15321	660426,08	3298775,73
3	15159	662089,64	3310200,20	3	15200	662855,65	3310165,74	4	15240	660168,33	3298438,37	4	15281	660287,46	3298606,45	4	15322	660426,53	3298777,48
3	15160	662105,75	3310195,64	3	15201	662856,10	3310165,77	4	15241	660170,72	3298443,37	4	15282	660291,86	3298611,30	4	15323	660429,40	3298783,55
3	15161	662129,86	3310190,82	3	15202	662859,37	3310165,88	4	15242	660174,04	3298450,76	4	15283	660296,25	3298615,91	4	15324	660429,87	3298784,63
3	15162	662133,38	3310190,02	3	15203	662861,26	3310165,84	4	15243	660174,52	3298451,84	4	15284	660298,21	3298617,71	4	15325	660435,60	3298796,57
3	15163	662171,12	3310179,77	3	15204	662903,38	3310164,25	4	15244	660177,39	3298457,65	4	15285	660303,60	3298622,45	4	15326	660437,49	3298800,74
3	15164	662173,14	3310179,26	3	15205	662969,63	3310161,75	4	15245	660180,77	3298463,29	4	15286	660306,55	3298624,82	4	15327	660446,14	3298816,45
3	15165	662176,15	3310178,15	3	15206	662971,01	3310161,68	4	15246	660184,13	3298468,68	4	15287	660311,95	3298628,76	4	15328	660448,05	3298820,24
3	15166	662177,67	3310177,68	3	15207	662971,37	3310161,66	4	15247	660188,51	3298473,85	4	15288	660317,37	3298632,39	4	15329	660462,01	3298843,31
3	15167	662221,08	3310159,62	3	15208	662996,01	3310159,87	4	15248	660190,47	3298476,07	4	15289	660320,33	3298633,95	4	15330	660463,47	3298845,15
3	15168	662222,61	3310158,78	3	15209	663110,09	3310151,58	4	15249	660195,35	3298481,57	4	15290	660320,72	3298638,97	4	15331	660463,95	3298846,30
3	15169	662225,64	3310157,34	3	15210	663185,97	3310146,07	4	15250	660197,78	3298484,19	4	15291	660321,58	3298645,44	4	15332	660474,58	3298862,35
3	15170	662227,16	3310156,43	3	15211	663191,88	3310145,64	4	15251	660202,18	3298488,77	4	15292	660322,93	3298651,82	4	15333	660479,85	3298872,21
3	15171	662237,81	3310150,11	3	15212	663192,23	3310145,61	4	15252	660207,07	3298493,04	4	15293	660324,78	3298658,13	4	15334	660481,77	3298876,03
3	15172	662239,32	3310149,35	3	15213	663193,89	3310145,48	4	15253	660212,48	3298496,97	4	15294	660326,64	3298664,30	4	15335	660482,70	3298878,49
3	15173	662241,86	3310147,53	3	15214	663247,25	3310141,23	4	15254	660214,94	3298498,70	4	15295	660329,49	3298670,37	4	15336	660484,56	3298884,64
3	15174	662252,51	3310141,58	3	15215	663292,98	3310137,59	4	15255	660220,36	3298502,27	4	15296	660330,45	3298672,38	4	15337	660485,05	3298885,77
3	15175	662262,95	3310127,74	3	15216	663373,50	3310131,17	4	15256	660223,32	3298504,16	4	15297	660331,88	3298675,29	4	15338	660487,40	3298891,72
3	15176	662267,70	3310115,43	3	15217	663390,12	3310129,85	4	15257	660229,25	3298507,36	4	15298	660333,80	3298679,07	4	15339	660489,28	3298896,88
3	15177	662284,92	3310117,22	3	15218	663396,38	3310129,35	4	15258	660234,69	3298510,15	4	15299	660337,16	3298684,73	4	15340	660489,76	3298898,02
3	15178	662287,89	3310117,53	3	15219	663422,43	3310127,28	4	15259	660241,13	3298512,62	4	15300	660340,54	3298690,12	4	15341	660492,61	3298904,09
3	15179	662309,40	3310119,78	3	15220	663486,13	3310122,20	4	15260	660243,11	3298513,43	4	15301	660342,00	3298691,78	4	15342	660495,48	3298909,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	15343	660498,86	3298915,54	4	15384	660674,89	3299087,74	4	15425	660628,23	3299268,55	4	15466	660676,04	3299471,73	4	15507	660789,34	3299675,87
4	15344	660501,26	3298919,54	4	15385	660679,29	3299092,15	4	15426	660629,17	3299270,69	4	15467	660677,42	3299476,84	4	15508	660793,24	3299680,21
4	15345	660506,11	3298926,40	4	15386	660688,11	3299100,29	4	15427	660632,03	3299276,78	4	15468	660678,38	3299478,92	4	15509	660797,64	3299684,81
4	15346	660507,07	3298927,78	4	15387	660692,51	3299104,46	4	15428	660634,89	3299282,59	4	15469	660679,76	3299483,64	4	15510	660802,54	3299689,04
4	15347	660509,50	3298930,98	4	15388	660705,29	3299114,70	4	15429	660638,27	3299288,23	4	15470	660680,23	3299485,27	4	15511	660807,94	3299692,99
4	15348	660516,79	3298940,14	4	15389	660710,20	3299118,37	4	15430	660641,17	3299292,80	4	15471	660682,09	3299491,45	4	15512	660813,36	3299696,61
4	15349	660518,74	3298942,14	4	15390	660703,15	3299120,33	4	15431	660641,58	3299296,93	4	15472	660684,94	3299497,51	4	15513	660819,29	3299699,81
4	15350	660523,14	3298946,99	4	15391	660696,59	3299122,50	4	15432	660641,98	3299300,93	4	15473	660687,81	3299503,32	4	15514	660824,73	3299702,62
4	15351	660524,59	3298948,82	4	15392	660691,04	3299125,05	4	15433	660642,37	3299305,20	4	15474	660691,19	3299508,97	4	15515	660831,17	3299705,08
4	15352	660531,92	3298956,12	4	15393	660683,96	3299128,38	4	15434	660643,24	3299310,90	4	15475	660694,56	3299514,36	4	15516	660832,66	3299705,62
4	15353	660534,87	3298958,88	4	15394	660678,39	3299131,09	4	15435	660643,69	3299313,10	4	15476	660697,00	3299517,29	4	15517	660834,61	3299708,04
4	15354	660539,76	3298963,11	4	15395	660672,82	3299134,45	4	15436	660645,05	3299319,51	4	15477	660699,91	3299520,80	4	15518	660838,51	3299712,20
4	15355	660545,17	3298967,05	4	15396	660669,77	3299136,31	4	15437	660645,98	3299322,59	4	15478	660699,86	3299522,66	4	15519	660841,92	3299715,71
4	15356	660550,59	3298970,68	4	15397	660667,75	3299137,71	4	15438	660646,91	3299325,81	4	15479	660700,30	3299525,68	4	15520	660846,11	3299729,16
4	15357	660552,55	3298971,91	4	15398	660665,21	3299139,52	4	15439	660648,77	3299331,97	4	15480	660701,16	3299532,14	4	15521	660857,09	3299730,24
4	15358	660557,99	3298975,03	4	15399	660660,11	3299143,53	4	15440	660651,62	3299338,04	4	15481	660702,51	3299538,53	4	15522	660862,00	3299734,48
4	15359	660559,97	3298976,03	4	15400	660655,51	3299147,93	4	15441	660654,49	3299343,85	4	15482	660703,41	3299542,75	4	15523	660865,44	3299737,26
4	15360	660569,35	3298981,18	4	15401	660650,90	3299152,57	4	15442	660655,45	3299345,80	4	15483	660705,72	3299550,74	4	15524	660876,25	3299745,14
4	15361	660571,32	3298982,15	4	15402	660646,29	3299157,53	4	15443	660656,32	3299350,96	4	15484	660706,67	3299552,83	4	15525	660878,23	3299746,35
4	15362	660576,76	3298984,97	4	15403	660644,74	3299159,55	4	15444	660657,67	3299357,38	4	15485	660708,53	3299558,98	4	15526	660882,16	3299749,13
4	15363	660581,22	3298986,82	4	15404	660643,20	3299161,58	4	15445	660659,53	3299363,67	4	15486	660711,40	3299565,05	4	15527	660893,00	3299755,89
4	15364	660592,61	3298991,21	4	15405	660641,11	3299164,78	4	15446	660660,47	3299366,69	4	15487	660717,10	3299577,81	4	15528	660895,96	3299757,65
4	15365	660594,61	3298991,82	4	15406	660637,49	3299170,26	4	15447	660661,88	3299370,71	4	15488	660719,98	3299582,96	4	15529	660894,40	3299760,30
4	15366	660598,57	3298993,22	4	15407	660634,35	3299175,94	4	15448	660662,79	3299373,86	4	15489	660720,45	3299584,09	4	15530	660892,84	3299763,32
4	15367	660610,48	3298997,00	4	15408	660631,22	3299181,87	4	15449	660665,66	3299379,93	4	15490	660724,77	3299591,75	4	15531	660885,98	3299778,55
4	15368	660612,48	3298997,60	4	15409	660629,08	3299187,95	4	15450	660668,53	3299385,74	4	15491	660727,67	3299596,25	4	15532	660874,44	3299802,03
4	15369	660618,93	3298999,25	4	15410	660628,03	3299190,29	4	15451	660671,89	3299391,39	4	15492	660731,53	3299602,21	4	15533	660872,87	3299805,12
4	15370	660625,41	3299000,47	4	15411	660626,41	3299195,08	4	15452	660672,85	3299393,22	4	15493	660737,84	3299610,86	4	15534	660872,33	3299806,99
4	15371	660630,39	3299001,15	4	15412	660625,33	3299198,92	4	15453	660674,79	3299395,83	4	15494	660741,74	3299615,27	4	15535	660869,14	3299814,60
4	15372	660633,20	3299009,27	4	15413	660623,69	3299204,57	4	15454	660674,23	3299398,64	4	15495	660746,61	3299620,62	4	15536	660867,55	3299818,56
4	15373	660636,02	3299017,21	4	15414	660622,54	3299211,67	4	15455	660673,53	3299407,36	4	15496	660748,06	3299622,54	4	15537	660863,29	3299830,15
4	15374	660640,68	3299032,08	4	15415	660621,38	3299218,14	4	15456	660673,45	3299410,30	4	15497	660760,30	3299634,49	4	15538	660861,70	3299834,04
4	15375	660642,54	3299038,25	4	15416	660621,29	3299222,26	4	15457	660672,57	3299427,09	4	15498	660762,75	3299636,69	4	15539	660857,93	3299845,84
4	15376	660645,39	3299044,31	4	15417	660621,25	3299224,07	4	15458	660672,51	3299430,09	4	15499	660767,64	3299640,80	4	15540	660857,37	3299848,32
4	15377	660648,27	3299049,99	4	15418	660621,16	3299228,38	4	15459	660672,30	3299438,77	4	15500	660770,03	3299646,10	4	15541	660855,72	3299854,66
4	15378	660653,06	3299058,80	4	15419	660620,99	3299234,94	4	15460	660672,15	3299445,33	4	15501	660771,46	3299648,95	4	15542	660855,17	3299857,45
4	15379	660656,43	3299064,57	4	15420	660621,85	3299241,46	4	15461	660672,54	3299449,96	4	15502	660772,88	3299652,50	4	15543	660853,45	3299866,29
4	15380	660659,80	3299069,96	4	15421	660622,70	3299247,92	4	15462	660672,94	3299454,40	4	15503	660774,80	3299655,71	4	15544	660852,87	3299869,91
4	15381	660663,21	3299074,03	4	15422	660624,05	3299254,33	4	15463	660673,39	3299456,30	4	15504	660778,18	3299661,36	4	15545	660852,31	3299872,29
4	15382	660669,53	3299081,81	4	15423	660625,90	3299260,63	4	15464	660674,25	3299462,77	4	15505	660781,55	3299666,76	4	15546	660851,10	3299881,55
4	15383	660670,51	3299082,89	4	15424	660626,82	3299264,64	4	15465	660675,60	3299469,16	4	15506	660786,43	3299672,42	4	15547	660850,51	3299885,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	15548	660850,36	3299892,23	4	15589	660915,65	3300096,62	4	15630	659437,69	3297834,92	4	15671	659517,55	3298036,15	4	15712	659710,45	3298084,34
4	15549	660850,29	3299895,11	4	15590	660916,50	3300103,16	4	15631	659438,62	3297838,05	4	15672	659519,42	3298042,06	4	15713	659716,95	3298084,67
4	15550	660850,17	3299900,29	4	15591	660917,34	3300109,60	4	15632	659441,47	3297844,12	4	15673	659521,28	3298048,11	4	15714	659723,45	3298084,64
4	15551	660850,15	3299901,47	4	15592	660917,79	3300111,93	4	15633	659444,34	3297849,93	4	15674	659524,13	3298054,18	4	15715	659725,45	3298084,57
4	15552	660850,01	3299906,85	4	15593	660919,10	3300118,17	4	15634	659447,70	3297855,58	4	15675	659527,00	3298059,99	4	15716	659731,92	3298086,22
4	15553	660850,87	3299913,37	4	15594	660919,14	3300118,65	4	15635	659450,62	3297859,90	4	15676	659530,38	3298065,62	4	15717	659738,39	3298087,42
4	15554	660850,84	3299914,57	4	15595	660830,02	3299956,70	4	15636	659454,00	3297864,66	4	15677	659533,75	3298071,01	4	15718	659744,87	3298088,26
4	15555	660851,68	3299921,50	4	15596	660830,01	3299956,69	4	15637	659454,48	3297865,74	4	15678	659538,12	3298076,19	4	15719	659748,36	3298088,47
4	15556	660852,12	3299924,03	4	15597	660801,61	3299905,10	4	15638	659458,86	3297870,91	4	15679	659542,52	3298081,04	4	15720	659752,36	3298088,68
4	15557	660852,55	3299927,23	4	15598	660747,76	3299780,86	4	15639	659461,29	3297873,95	4	15680	659546,91	3298085,64	4	15721	659756,35	3298088,97
4	15558	660852,99	3299930,05	4	15599	660678,36	3299534,97	4	15640	659460,69	3297878,25	4	15681	659551,82	3298089,87	4	15722	659760,35	3298089,12
4	15559	660853,42	3299932,86	4	15600	660625,00	3299309,32	4	15641	659460,54	3297884,83	4	15682	659557,22	3298093,80	4	15723	659765,86	3298089,13
4	15560	660853,86	3299935,62	4	15601	660570,68	3299148,84	4	15642	659460,36	3297892,38	4	15683	659562,64	3298097,44	4	15724	659769,33	3298090,46
4	15561	660855,21	3299942,03	4	15602	660570,66	3299148,77	4	15643	659460,21	3297898,94	4	15684	659569,06	3298100,97	4	15725	659775,27	3298092,47
4	15562	660856,58	3299947,57	4	15603	660537,73	3299094,59	4	15644	659461,07	3297905,46	4	15685	659573,02	3298102,99	4	15726	659781,74	3298094,12
4	15563	660859,37	3299956,94	4	15604	660508,48	3299046,46	4	15645	659461,91	3297911,91	4	15686	659577,96	3298105,47	4	15727	659788,21	3298095,32
4	15564	660860,32	3299959,15	4	15605	660508,04	3299045,97	4	15646	659463,26	3297918,32	4	15687	659584,40	3298107,95	4	15728	659795,20	3298096,18
4	15565	660862,66	3299965,83	4	15606	660408,23	3298934,57	4	15647	659465,12	3297924,62	4	15688	659590,36	3298109,96	4	15729	659798,18	3298096,43
4	15566	660863,59	3299968,79	4	15607	660360,32	3298827,22	4	15648	659466,98	3297930,79	4	15689	659596,82	3298111,60	4	15730	659804,18	3298096,76
4	15567	660866,46	3299974,87	4	15608	660177,76	3298691,80	4	15649	659469,84	3297936,84	4	15690	659603,29	3298112,81	4	15731	659810,68	3298096,73
4	15568	660869,32	3299980,68	4	15609	660017,61	3298527,03	4	15650	659472,70	3297942,66	4	15691	659609,78	3298113,65	4	15732	659817,19	3298096,19
4	15569	660872,69	3299986,32	4	15610	659947,18	3298467,17	4	15651	659476,08	3297948,25	4	15692	659616,26	3298114,00	4	15733	659823,71	3298095,28
4	15570	660873,65	3299988,22	4	15611	659860,67	3298410,68	4	15652	659478,00	3297951,36	4	15693	659622,76	3298113,95	4	15734	659828,21	3298095,13
4	15571	660878,48	3299995,45	4	15612	659733,31	3298353,79	4	15653	659481,38	3297956,73	4	15694	659629,28	3298113,41	4	15735	659833,63	3298099,06
4	15572	660880,90	3299998,95	4	15613	659577,59	3298275,49	4	15654	659485,77	3297961,90	4	15695	659631,29	3298113,20	4	15736	659839,04	3298102,69
4	15573	660884,79	3300003,79	4	15614	659441,85	3298209,07	4	15655	659488,68	3297965,65	4	15696	659633,78	3298112,90	4	15737	659841,52	3298104,06
4	15574	660890,15	3300009,97	4	15615	659308,23	3298143,69	4	15656	659490,63	3297967,77	4	15697	659638,30	3298112,18	4	15738	659845,96	3298106,60
4	15575	660894,04	3300014,69	4	15616	659245,47	3298125,51	4	15657	659492,10	3297968,86	4	15698	659644,84	3298110,91	4	15739	659849,42	3298108,43
4	15576	660894,83	3300023,46	4	15617	659177,17	3298116,01	4	15658	659496,50	3297973,46	4	15699	659650,89	3298109,10	4	15740	659854,85	3298111,25
4	15577	660895,21	3300029,09	4	15618	659182,03	3298111,50	4	15659	659501,40	3297977,71	4	15700	659657,43	3298106,94	4	15741	659861,29	3298113,70
4	15578	660895,60	3300033,28	4	15619	659185,53	3298108,26	4	15660	659506,80	3297981,64	4	15701	659662,48	3298104,75	4	15742	659867,25	3298115,79
4	15579	660896,91	3300041,88	4	15620	659189,77	3298104,34	4	15661	659510,74	3297984,42	4	15702	659666,53	3298102,78	4	15743	659873,71	3298117,36
4	15580	660897,36	3300044,15	4	15621	659284,94	3298016,37	4	15662	659511,01	3297994,93	4	15703	659672,60	3298099,86	4	15744	659880,18	3298118,58
4	15581	660898,23	3300049,48	4	15622	659415,27	3297895,89	4	15663	659510,95	3297997,54	4	15704	659678,17	3298096,48	4	15745	659886,67	3298119,40
4	15582	660899,59	3300055,51	4	15623	659415,58	3297842,20	4	15664	659511,79	3298004,06	4	15705	659684,27	3298092,30	4	15746	659899,16	3298119,70
4	15583	660901,46	3300061,81	4	15624	659414,54	3297837,92	4	15665	659511,76	3298005,25	4	15706	659688,35	3298089,28	4	15747	659902,66	3298119,60
4	15584	660903,30	3300067,96	4	15625	659418,63	3297836,84	4	15666	659512,60	3298012,21	4	15707	659692,93	3298085,76	4	15748	659909,17	3298119,12
4	15585	660906,16	3300074,48	4	15626	659422,16	3297835,86	4	15667	659513,03	3298014,92	4	15708	659693,93	3298084,98	4	15749	659912,13	3298120,74
4	15586	660909,02	3300080,54	4	15627	659429,21	3297833,77	4	15668	659513,91	3298020,76	4	15709	659695,45	3298084,69	4	15750	659912,52	3298125,64
4	15587	660911,89	3300085,92	4	15628	659430,72	3297833,31	4	15669	659514,34	3298023,31	4	15710	659702,48	3298083,29	4	15751	659912,94	3298128,77
4	15588	660915,74	3300092,45	4	15629	659436,26	3297831,37	4	15670	659515,71	3298029,72	4	15711	659703,98	3298083,52	4	15752	659913,80	3298135,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	15753	659915,15	3298141,64	4	15794	660063,39	3298305,26	5	15834	660957,01	3300709,45	5	15875	660888,27	3300914,63	5	15916	660505,05	3302418,90
4	15754	659917,01	3298147,93	4	15795	660066,28	3298310,01	5	15835	660952,82	3300717,41	5	15876	660887,12	3300921,67	5	15917	660492,93	3302424,01
4	15755	659918,86	3298154,09	4	15796	660071,61	3298317,39	5	15836	660951,79	3300719,39	5	15877	660886,97	3300928,22	5	15918	660483,32	3302428,65
4	15756	659921,73	3298160,17	4	15797	660075,99	3298322,54	5	15837	660950,21	3300722,42	5	15878	660886,82	3300934,78	5	15919	660472,70	3302434,04
4	15757	659924,60	3298165,98	4	15798	660080,39	3298327,39	5	15838	660948,68	3300724,19	5	15879	660887,66	3300941,31	5	15920	660461,55	3302440,71
4	15758	659926,02	3298169,01	4	15799	660084,78	3298332,00	5	15839	660941,52	3300731,22	5	15880	660888,51	3300947,77	5	15921	660460,02	3302441,74
4	15759	659928,42	3298173,07	4	15800	660087,22	3298334,18	5	15840	660939,46	3300733,35	5	15881	660889,86	3300954,16	5	15922	660448,35	3302449,30
4	15760	659930,38	3298175,68	4	15801	660095,08	3298340,92	5	15841	660933,32	3300739,84	5	15882	660891,70	3300961,20	5	15923	660439,19	3302455,63
4	15761	659933,74	3298181,07	4	15802	660097,52	3298342,98	5	15842	660932,28	3300741,01	5	15883	660892,64	3300964,12	5	15924	660428,51	3302463,69
4	15762	659938,12	3298186,24	4	15803	660102,93	3298346,91	5	15843	660928,18	3300745,47	5	15884	660894,50	3300969,52	5	15925	660418,81	3302472,42
4	15763	659942,52	3298191,09	4	15804	660107,85	3298350,22	5	15844	660923,57	3300750,42	5	15885	660897,37	3300975,59	5	15926	660414,72	3302476,58
4	15764	659946,91	3298195,68	4	15805	660119,20	3298357,23	5	15845	660919,94	3300755,66	5	15886	660898,80	3300978,94	5	15927	660400,38	3302491,31
4	15765	659948,38	3298197,17	4	15806	660125,12	3298360,43	5	15846	660916,32	3300761,14	5	15887	660897,63	3300986,04	5	15928	660398,84	3302492,58
4	15766	659951,80	3298200,17	4	15807	660126,61	3298361,22	5	15847	660913,18	3300766,82	5	15888	660897,03	3300990,71	5	15929	660385,53	3302506,28
4	15767	659955,24	3298202,93	4	15808	660139,96	3298367,90	5	15848	660910,57	3300771,62	5	15889	660895,89	3300996,50	5	15930	660381,94	3302510,14
4	15768	659960,65	3298206,87	4	15809	660142,91	3298369,48	5	15849	660908,99	3300775,09	5	15890	660895,74	3301003,05	5	15931	660368,08	3302525,44
4	15769	659966,07	3298210,50	4	15810	660158,26	3298376,46	5	15850	660908,47	3300776,20	5	15891	660895,66	3301006,55	5	15932	660359,35	3302535,44
4	15770	659972,00	3298213,70	4	15811	660159,75	3298376,99	5	15851	660906,34	3300782,28	5	15892	660895,51	3301013,11	5	15933	660353,68	3302542,91
4	15771	659977,93	3298216,72	4	15812	660161,23	3298377,71	5	15852	660904,19	3300788,49	5	15893	660896,34	3301020,71	5	15934	660348,51	3302550,12
4	15772	659980,86	3298219,98	5	15812	659933,99	3298487,21	5	15853	660902,54	3300794,82	5	15894	660896,74	3301024,21	5	15935	660346,44	3302552,94
4	15773	659985,24	3298224,82	5	15813	660001,46	3298544,76	5	15854	660901,40	3300801,23	5	15895	660898,73	3301029,62	5	15936	660343,87	3302555,95
4	15774	659989,64	3298229,42	5	15814	660161,25	3298710,57	5	15855	660900,83	3300803,97	5	15896	660844,28	3301243,75	5	15937	660342,31	3302558,41
4	15775	659992,58	3298231,93	5	15815	660295,83	3298852,29	5	15856	660900,23	3300808,77	5	15897	660810,37	3301331,05	5	15938	660337,12	3302566,85
4	15776	659996,50	3298235,26	5	15816	660392,06	3298953,62	5	15857	660899,64	3300812,50	5	15898	660711,53	3301510,21	5	15939	660334,52	3302571,37
4	15777	659998,47	3298236,82	5	15817	660490,27	3299062,09	5	15858	660899,47	3300819,07	5	15899	660538,18	3301739,03	5	15940	660332,96	3302574,01
4	15778	660001,34	3298242,63	5	15818	660549,71	3299160,48	5	15859	660899,32	3300825,62	5	15900	660538,14	3301739,08	5	15941	660324,63	3302588,38
4	15779	660004,70	3298248,22	5	15819	660599,68	3299318,63	5	15860	660900,18	3300832,15	5	15901	660536,08	3301742,76	5	15942	660322,52	3302592,64
4	15780	660008,08	3298253,53	5	15820	660630,27	3299441,30	5	15861	660900,15	3300833,58	5	15902	660453,11	3301891,36	5	15943	660316,76	3302604,45
4	15781	660011,46	3298258,98	5	15821	660655,14	3299541,05	5	15862	660899,61	3300835,02	5	15903	660451,59	3301899,70	5	15944	660316,22	3302605,81
4	15782	660015,84	3298264,16	5	15822	660724,66	3299787,36	5	15863	660897,00	3300840,08	5	15904	660431,81	3302008,18	5	15945	660308,83	3302623,14
4	15783	660020,23	3298269,00	5	15823	660780,88	3299917,17	5	15864	660894,37	3300845,83	5	15905	660468,08	3302187,42	5	15946	660297,76	3302647,45
4	15784	660024,63	3298273,61	5	15824	660802,75	3299956,90	5	15865	660891,70	3300852,83	5	15906	660476,29	3302199,74	5	15947	660296,71	3302649,55
4	15785	660027,57	3298276,12	5	15825	660802,77	3299956,94	5	15866	660889,56	3300859,03	5	15907	660546,57	3302305,24	5	15948	660294,60	3302654,76
4	15786	660034,43	3298281,96	5	15826	660950,90	3300225,90	5	15867	660887,91	3300865,36	5	15908	660580,64	3302344,77	5	15949	660287,70	3302671,41
4	15787	660036,38	3298283,68	5	15827	660958,83	3300240,30	5	15868	660886,76	3300871,77	5	15909	660562,33	3302363,39	5	15950	660285,05	3302678,35
4	15788	660041,80	3298287,63	5	15828	660959,46	3300241,83	5	15869	660885,62	3300878,25	5	15910	660555,65	3302371,20	5	15951	660280,77	3302690,75
4	15789	660043,77	3298289,04	5	15829	660991,61	3300319,55	5	15870	660885,47	3300884,81	5	15911	660546,40	3302382,42	5	15952	660280,20	3302693,24
4	15790	660052,13	3298294,61	5	15830	661006,05	3300467,96	5	15871	660885,38	3300888,68	5	15912	660532,52	3302398,35	5	15953	660277,46	3302703,42
4	15791	660055,59	3298296,82	5	15831	660974,30	3300649,79	5	15872	660885,23	3300895,24	5	15913	660527,90	3302403,93	5	15954	660274,73	3302713,62
4	15792	660059,54	3298299,16	5	15832	660964,98	3300695,36	5	15873	660886,07	3300901,76	5	15914	660520,68	3302413,57	5	15955	660274,14	3302717,67
4	15793	660060,50	3298300,50	5	15833	660962,75	3300699,27	5	15874	660886,92	3300908,23	5	15915	660517,64	3302414,58	5	15956	660271,89	3302728,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	15957	660270,78	3302732,90	5	15998	660071,01	3303091,25	5	16039	659501,48	3301595,95	5	16080	657593,28	3300046,43	5	16121	657521,99	3299527,81
5	15958	660269,58	3302741,74	5	15999	660063,26	3303101,70	5	16040	659400,55	3301445,15	5	16081	657592,92	3300029,55	5	16122	657523,82	3299491,67
5	15959	660266,23	3302756,86	5	16000	660058,09	3303108,95	5	16041	659377,73	3301411,06	5	16082	657592,51	3300003,98	5	16123	657523,85	3299490,48
5	15960	660265,03	3302765,83	5	16001	660053,42	3303116,79	5	16042	659409,08	3301318,40	5	16083	657591,38	3299966,38	5	16124	657524,25	3299451,05
5	15961	660264,46	3302769,07	5	16002	660050,83	3303120,48	5	16043	659168,05	3301152,26	5	16084	657591,41	3299964,58	5	16125	657524,82	3299404,51
5	15962	660262,66	3302781,53	5	16003	660044,57	3303131,83	5	16044	659112,22	3301212,08	5	16085	657590,98	3299961,88	5	16126	657526,10	3299371,15
5	15963	660260,35	3302795,48	5	16004	660042,46	3303136,16	5	16045	659121,10	3301259,04	5	16086	657588,73	3299929,33	5	16127	657528,16	3299347,06
5	15964	660259,17	3302802,57	5	16005	660037,22	3303146,73	5	16046	659066,54	3301355,94	5	16087	657585,90	3299900,00	5	16128	657533,35	3299316,49
5	15965	660257,54	3302808,65	5	16006	660033,56	3303154,22	5	16047	659063,53	3301361,29	5	16088	657585,45	3299897,93	5	16129	657537,27	3299298,71
5	15966	660252,66	3302825,11	5	16007	660028,77	3303166,35	5	16048	659016,08	3301445,55	5	16089	657581,61	3299869,22	5	16130	657541,07	3299285,80
5	15967	660240,68	3302867,40	5	16008	660025,54	3303176,16	5	16049	658900,75	3301429,08	5	16090	657581,17	3299867,03	5	16131	657542,21	3299279,57
5	15968	660234,76	3302886,02	5	16009	660021,77	3303188,00	5	16050	658856,60	3301477,45	5	16091	657581,20	3299865,45	5	16132	657545,12	3299261,64
5	15969	660233,74	3302886,74	5	16010	660021,22	3303190,62	5	16051	658845,31	3301466,09	5	16092	657574,15	3299824,55	5	16133	657545,72	3299257,41
5	15970	660226,65	3302890,14	5	16011	660018,51	3303199,11	5	16052	658711,49	3301331,45	5	16093	657573,68	3299823,23	5	16134	657546,49	3299245,48
5	15971	660215,50	3302896,82	5	16012	660011,86	3303227,21	5	16053	658759,05	3301263,74	5	16094	657570,56	3299806,91	5	16135	657549,45	3299225,80
5	15972	660204,84	3302904,20	5	16013	660007,25	3303232,24	5	16054	658747,67	3301254,43	5	16095	657569,63	3299803,31	5	16136	657553,31	3299210,14
5	15973	660194,64	3302912,28	5	16014	660000,60	3303238,71	5	16055	658635,05	3301162,30	5	16096	657565,02	3299786,58	5	16137	657564,58	3299176,78
5	15974	660184,94	3302920,99	5	16015	659997,52	3303242,31	5	16056	658549,14	3301092,02	5	16097	657564,09	3299783,88	5	16138	657575,24	3299148,26
5	15975	660175,72	3302930,27	5	16016	659988,78	3303252,25	5	16057	658500,84	3301145,61	5	16098	657563,13	3299781,85	5	16139	657589,97	3299116,30
5	15976	660167,00	3302940,21	5	16017	659981,05	3303262,69	5	16058	658434,36	3301095,51	5	16099	657561,25	3299776,81	5	16140	657603,64	3299087,42
5	15977	660159,25	3302950,72	5	16018	659978,98	3303265,77	5	16059	658250,97	3300957,32	5	16100	657555,48	3299766,29	5	16141	657604,18	3299086,06
5	15978	660152,00	3302961,61	5	16019	659971,41	3303276,51	5	16060	658476,50	3300633,02	5	16101	657553,56	3299762,93	5	16142	657618,95	3299052,57
5	15979	660145,74	3302973,03	5	16020	659958,21	3303256,98	5	16061	658521,06	3300568,95	5	16102	657546,82	3299751,66	5	16143	657620,51	3299049,67
5	15980	660143,12	3302978,09	5	16021	659867,35	3303122,53	5	16062	658572,19	3300606,51	5	16103	657543,92	3299747,41	5	16144	657638,11	3299002,08
5	15981	660141,55	3302981,19	5	16022	659766,43	3302973,18	5	16063	658625,56	3300539,25	5	16104	657536,14	3299737,66	5	16145	657638,67	3298999,66
5	15982	660138,39	3302987,93	5	16023	659544,46	3302644,10	5	16064	658666,98	3300487,04	5	16105	657533,23	3299734,16	5	16146	657646,20	3298976,27
5	15983	660133,62	3303000,08	5	16024	659503,68	3302583,19	5	16065	658810,28	3300278,59	5	16106	657521,50	3299721,76	5	16147	657646,76	3298974,15
5	15984	660129,32	3303012,48	5	16025	659479,57	3302547,19	5	16066	658798,85	3300271,44	5	16107	657520,05	3299720,23	5	16148	657653,89	3298946,57
5	15985	660126,04	3303025,15	5	16026	659443,82	3302493,79	5	16067	658645,22	3300175,31	5	16108	657510,27	3299710,62	5	16149	657662,69	3298912,02
5	15986	660124,31	3303035,17	5	16027	659442,22	3302491,54	5	16068	658523,87	3300099,38	5	16109	657508,79	3299709,60	5	16150	657663,26	3298909,27
5	15987	660123,72	3303038,78	5	16028	659425,47	3302469,29	5	16069	658390,07	3300266,41	5	16110	657503,89	3299704,97	5	16151	657667,86	3298883,05
5	15988	660122,19	3303039,87	5	16029	659406,77	3302444,46	5	16070	658231,02	3300156,53	5	16111	657502,57	3299697,57	5	16152	657668,41	3298880,83
5	15989	660119,13	3303042,43	5	16030	659402,78	3302438,73	5	16071	658018,49	3300409,78	5	16112	657502,29	3299688,44	5	16153	657671,99	3298856,15
5	15990	660116,07	3303045,17	5	16031	659448,40	3302365,53	5	16072	657851,10	3300236,71	5	16113	657502,72	3299669,45	5	16154	657672,03	3298854,03
5	15991	660114,55	3303046,38	5	16032	659512,57	3302262,57	5	16073	657850,90	3300236,50	5	16114	657505,78	3299644,64	5	16155	657675,32	3298820,17
5	15992	660109,43	3303051,14	5	16033	659293,79	3301927,75	5	16074	657753,50	3300135,76	5	16115	657511,52	3299612,84	5	16156	657679,12	3298785,44
5	15993	660099,22	3303060,65	5	16034	659304,54	3301829,56	5	16075	657733,18	3300124,54	5	16116	657511,55	3299611,46	5	16157	657683,46	3298748,91
5	15994	660096,16	3303063,33	5	16035	659145,45	3301634,50	5	16076	657730,18	3300122,84	5	16117	657515,74	3299581,99	5	16158	657686,71	3298715,92
5	15995	660086,94	3303072,61	5	16036	659170,71	3301606,16	5	16077	657604,38	3300052,91	5	16118	657519,22	3299560,57	5	16159	657689,78	3298691,87
5	15996	660082,82	3303077,28	5	16037	659397,11	3301708,28	5	16078	657604,10	3300052,75	5	16119	657519,28	3299558,01	5	16160	657689,84	3298689,06
5	15997	660075,14	3303085,96	5	16038	659508,70	3301606,73	5	16079	657593,29	3300046,69	5	16120	657521,93	3299530,30	5	16161	657690,87	3298665,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	16162	657690,93	3298663,40	5	16203	657731,16	3297959,71	5	16244	657584,09	3298547,54	5	16285	657434,75	3299298,98	5	16326	657486,16	3299910,71
5	16163	657691,35	3298645,21	5	16204	657729,52	3297965,79	5	16245	657583,29	3298560,52	5	16286	657429,48	3299332,48	5	16327	657489,03	3299938,10
5	16164	657690,51	3298638,25	5	16205	657721,04	3298008,08	5	16246	657583,23	3298563,22	5	16287	657428,89	3299336,48	5	16328	657491,32	3299968,46
5	16165	657688,41	3298620,71	5	16206	657713,79	3298040,80	5	16247	657583,73	3298584,66	5	16288	657426,26	3299363,59	5	16329	657492,44	3300006,75
5	16166	657685,39	3298599,82	5	16207	657705,93	3298077,81	5	16248	657584,15	3298588,23	5	16289	657426,20	3299365,78	5	16330	657492,38	3300009,49
5	16167	657683,82	3298581,16	5	16208	657705,41	3298079,04	5	16249	657585,65	3298609,94	5	16290	657424,90	3299401,13	5	16331	657493,32	3300033,20
5	16168	657683,28	3298561,58	5	16209	657701,99	3298097,15	5	16250	657586,10	3298612,53	5	16291	657424,85	3299402,83	5	16332	657493,94	3300050,27
5	16169	657684,03	3298556,70	5	16210	657699,92	3298109,43	5	16251	657589,09	3298634,48	5	16292	657424,28	3299449,69	5	16333	657495,30	3300077,81
5	16170	657872,05	3298585,63	5	16211	657567,19	3298094,19	5	16252	657591,26	3298648,28	5	16293	657423,89	3299488,05	5	16334	657495,27	3300078,94
5	16171	657912,91	3298591,92	5	16212	657173,56	3298048,98	5	16253	657590,96	3298661,76	5	16294	657422,11	3299522,39	5	16335	657497,08	3300109,36
5	16172	657955,81	3298166,19	5	16213	657177,39	3297958,70	5	16254	657589,99	3298682,38	5	16295	657420,02	3299547,53	5	16336	657497,89	3300117,62
5	16173	657958,54	3298139,13	5	16214	657182,75	3297832,26	5	16255	657587,47	3298704,88	5	16296	657417,06	3299567,59	5	16337	657498,31	3300121,13
5	16174	657999,73	3298120,89	5	16215	657141,85	3297906,15	5	16256	657583,70	3298737,99	5	16297	657412,90	3299596,25	5	16338	657501,68	3300148,10
5	16175	657801,17	3298111,19	5	16216	657141,84	3297906,16	5	16257	657579,85	3298774,70	5	16298	657407,15	3299628,49	5	16339	657502,12	3300150,65
5	16176	657803,47	3298098,19	5	16217	657116,58	3297917,65	5	16258	657577,35	3298796,79	5	16299	657406,59	3299630,84	5	16340	657506,16	3300170,87
5	16177	657811,31	3298061,99	5	16218	657116,57	3297917,65	5	16259	657576,04	3298809,87	5	16300	657403,44	3299659,22	5	16341	657507,81	3300185,60
5	16178	657818,58	3298028,83	5	16219	657098,13	3297915,79	5	16260	657572,78	3298843,11	5	16301	657402,84	3299663,95	5	16342	657507,69	3300190,92
5	16179	657827,57	3297985,80	5	16220	657042,55	3297896,94	5	16261	657569,75	3298865,68	5	16302	657402,30	3299687,02	5	16343	657505,54	3300197,30
5	16180	657828,71	3297979,63	5	16221	657016,88	3297881,72	5	16262	657565,21	3298889,39	5	16303	657402,23	3299690,26	5	16344	657502,35	3300205,68
5	16181	657828,35	3297973,31	5	16222	656976,11	3297833,15	5	16263	657556,96	3298921,76	5	16304	657402,89	3299705,21	5	16345	657499,22	3300211,47
5	16182	657827,99	3297967,12	5	16223	656941,57	3297809,02	5	16264	657550,36	3298947,48	5	16305	657403,70	3299713,35	5	16346	657497,06	3300218,11
5	16183	657826,13	3297961,01	5	16224	656905,58	3297808,21	5	16265	657545,53	3298962,38	5	16306	657406,81	3299730,24	5	16347	657494,91	3300224,99
5	16184	657824,27	3297955,16	5	16225	656848,34	3297839,41	5	16266	657543,88	3298968,65	5	16307	657407,75	3299732,71	5	16348	657493,80	3300229,60
5	16185	657821,40	3297949,65	5	16226	656703,44	3297834,37	5	16267	657527,35	3299013,58	5	16308	657410,05	3299741,43	5	16349	657493,17	3300234,90
5	16186	657817,51	3297944,49	5	16227	656847,69	3299386,77	5	16268	657513,11	3299044,88	5	16309	657411,44	3299746,16	5	16350	657492,50	3300242,71
5	16187	657813,13	3297939,90	5	16228	657018,28	3299370,11	5	16269	657499,45	3299073,95	5	16310	657413,34	3299750,77	5	16351	657492,32	3300250,56
5	16188	657808,71	3297935,80	5	16229	657018,58	3299370,08	5	16270	657483,65	3299108,34	5	16311	657415,74	3299755,14	5	16352	657492,65	3300257,96
5	16189	657803,29	3297932,35	5	16230	657025,59	3299369,36	5	16271	657482,08	3299111,67	5	16312	657418,64	3299759,27	5	16353	657493,01	3300264,15
5	16190	657797,86	3297929,66	5	16231	657099,99	3299289,21	5	16272	657470,86	3299142,42	5	16313	657423,01	3299765,24	5	16354	657493,40	3300268,97
5	16191	657791,89	3297927,65	5	16232	657102,00	3299287,05	5	16273	657470,33	3299143,47	5	16314	657423,98	3299766,32	5	16355	657496,44	3300288,11
5	16192	657785,42	3297926,37	5	16233	657094,16	3299241,47	5	16274	657458,01	3299179,93	5	16315	657428,85	3299771,88	5	16356	657498,65	3300301,28
5	16193	657779,45	3297925,88	5	16234	657057,01	3299025,61	5	16275	657456,38	3299185,09	5	16316	657440,60	3299782,78	5	16357	657500,75	3300318,46
5	16194	657772,93	3297926,22	5	16235	657185,34	3299013,21	5	16276	657451,93	3299205,05	5	16317	657449,40	3299791,04	5	16358	657502,86	3300357,32
5	16195	657766,91	3297927,26	5	16236	657176,83	3298947,94	5	16277	657450,84	3299208,59	5	16318	657456,25	3299798,14	5	16359	657506,34	3300401,46
5	16196	657760,86	3297929,13	5	16237	657200,18	3298889,23	5	16278	657447,30	3299232,08	5	16319	657458,68	3299801,01	5	16360	657435,64	3300416,95
5	16197	657755,30	3297931,75	5	16238	657137,63	3298718,38	5	16279	657446,70	3299236,18	5	16320	657463,05	3299806,79	5	16361	657392,25	3300426,46
5	16198	657749,73	3297934,99	5	16239	657032,07	3298720,78	5	16280	657445,92	3299248,10	5	16321	657467,87	3299814,16	5	16362	657300,77	3300515,06
5	16199	657745,14	3297938,95	5	16240	656993,78	3298450,48	5	16281	657444,13	3299260,81	5	16322	657469,78	3299818,32	5	16363	657300,71	3300515,12
5	16200	657740,53	3297943,47	5	16241	657134,03	3298472,06	5	16282	657440,36	3299272,54	5	16323	657472,56	3299828,20	5	16364	657191,78	3300620,28
5	16201	657736,91	3297948,44	5	16242	657345,85	3298504,66	5	16283	657439,78	3299276,46	5	16324	657475,74	3299842,15	5	16365	657220,68	3300649,33
5	16202	657733,79	3297953,94	5	16243	657584,95	3298541,45	5	16284	657435,29	3299297,11	5	16325	657482,32	3299881,63	5	16366	657311,00	3300740,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	16367	657309,99	3300741,28	5	16408	656729,74	3298413,43	5	16449	656441,06	3296820,43	6	16488	661097,27	3300373,91	6	16529	661088,51	3300579,58
5	16368	657303,65	3300736,39	5	16409	656723,64	3298356,38	5	16450	656436,65	3296812,71	6	16489	661096,11	3300380,32	6	16530	661086,38	3300585,80
5	16369	657212,67	3300664,82	5	16410	656698,60	3298122,34	5	16451	656652,26	3296999,68	6	16490	661095,56	3300383,17	6	16531	661084,73	3300592,13
5	16370	657196,60	3300649,78	5	16411	656681,18	3297950,29	5	16452	656732,04	3297047,12	6	16491	661094,94	3300388,04	6	16532	661083,59	3300598,55
5	16371	657195,11	3300648,38	5	16412	656673,25	3297871,92	5	16453	656874,97	3297064,40	6	16492	661094,35	3300391,65	6	16533	661082,99	3300602,66
5	16372	657164,20	3300619,42	5	16413	656669,34	3297833,32	5	16454	657094,56	3297002,85	6	16493	661094,20	3300398,20	6	16534	661082,43	3300604,88
5	16373	657139,25	3300593,50	5	16414	656669,33	3297833,20	5	16455	657193,13	3297011,53	6	16494	661094,05	3300404,78	6	16535	661078,36	3300607,80
5	16374	657121,12	3300574,67	5	16415	656662,51	3297765,82	5	16456	657220,42	3297013,94	6	16495	661094,91	3300411,29	6	16536	661073,27	3300611,80
5	16375	657117,92	3300571,34	5	16416	656657,49	3297716,26	5	16457	657341,97	3297024,64	6	16496	661095,75	3300417,74	6	16537	661071,74	3300613,40
5	16376	657083,21	3300526,95	5	16417	656656,93	3297710,70	5	16458	657349,11	3297025,27	6	16497	661097,10	3300424,15	6	16538	661066,13	3300618,32
5	16377	657067,80	3300507,16	5	16418	656653,50	3297676,90	5	16459	657758,63	3297061,34	6	16498	661098,96	3300430,45	6	16539	661063,06	3300621,13
5	16378	657057,29	3300491,11	5	16419	656650,52	3297647,39	5	16460	657768,58	3297062,18	6	16499	661100,36	3300434,97	6	16540	661058,45	3300625,78
5	16379	657034,32	3300456,03	5	16420	656644,27	3297585,71	5	16461	657773,05	3297062,56	6	16500	661101,77	3300438,82	6	16541	661053,84	3300630,74
5	16380	657027,01	3300443,09	5	16421	656643,18	3297574,96	5	16462	657815,78	3297066,18	6	16501	661102,24	3300440,47	6	16542	661052,81	3300632,15
5	16381	657005,49	3300404,98	5	16422	656624,39	3297389,28	5	16463	658431,44	3297907,20	6	16502	661105,09	3300446,53	6	16543	661047,28	3300633,20
5	16382	656989,87	3300368,54	5	16423	656624,21	3297387,79	5	16464	658823,61	3298442,92	6	16503	661107,96	3300452,35	6	16544	661044,26	3300633,89
5	16383	656965,22	3300311,01	5	16424	656624,16	3297387,40	5	16465	658866,00	3298404,09	6	16504	661111,32	3300457,99	6	16545	661042,76	3300634,22
5	16384	656953,73	3300270,81	5	16425	656619,65	3297355,12	5	16466	658866,01	3298404,08	6	16505	661113,74	3300461,65	6	16546	661037,72	3300635,74
5	16385	656944,88	3300239,86	5	16426	656619,17	3297352,29	5	16467	659153,17	3298138,31	6	16506	661112,69	3300463,77	6	16547	661034,20	3300636,71
5	16386	656938,36	3300217,01	5	16427	656619,00	3297351,47	5	16468	659241,92	3298149,73	6	16507	661109,56	3300469,69	6	16548	661032,69	3300637,24
5	16387	656909,30	3300057,83	5	16428	656608,67	3297303,71	5	16469	659256,01	3298155,23	6	16508	661107,97	3300473,29	6	16549	661026,14	3300639,40
5	16388	656901,46	3300001,24	5	16429	656608,34	3297302,30	5	16470	659330,13	3298184,14	6	16509	661105,84	3300479,36	6	16550	661022,60	3300640,95
5	16389	656897,53	3299972,90	5	16430	656599,11	3297264,88	5	16471	659330,26	3298184,20	6	16510	661103,69	3300485,56	6	16551	661020,57	3300641,97
5	16390	656891,48	3299929,24	5	16431	656583,17	3297200,32	5	16472	659432,58	3298232,46	6	16511	661102,04	3300491,91	6	16552	661014,50	3300644,88
5	16391	656891,21	3299926,77	5	16432	656583,13	3297200,14	5	16473	659567,56	3298300,55	6	16512	661100,92	3300497,69	6	16553	661008,93	3300648,26
5	16392	656890,56	3299920,80	5	16433	656559,45	3297105,73	5	16474	659723,64	3298375,76	6	16513	661100,33	3300501,31	6	16554	661003,35	3300651,95
5	16393	656888,02	3299897,42	5	16434	656530,20	3296989,09	5	16475	659794,16	3298413,12	6	16514	661099,16	3300508,40	6	16555	660997,47	3300655,96
5	16394	656876,07	3299878,33	5	16435	656530,00	3296988,31	5	15812	659933,99	3298487,21	6	16515	661099,01	3300514,96	6	16556	661030,01	3300468,72
5	16395	656876,04	3299878,11	5	16436	656529,05	3296985,18	5	16476	659961,43	3299712,84	6	16516	661098,93	3300518,58	6	16557	661019,86	3300337,33
5	16396	656874,03	3299879,26	5	16437	656528,13	3296982,69	5	16477	659915,35	3299932,48	6	16517	661098,78	3300525,14	6	16558	661021,56	3300338,91
5	16397	656868,96	3299724,45	5	16438	656507,48	3296931,05	5	16478	659913,11	3299942,81	6	16518	661099,62	3300531,65	6	16559	661024,02	3300340,90
5	16398	656859,27	3299638,69	5	16439	656507,24	3296930,48	5	16479	659912,58	3299944,04	6	16519	661100,48	3300538,11	6	16560	661026,47	3300343,02
5	16399	656839,93	3299465,96	5	16440	656505,89	3296927,50	5	16480	659910,86	3299954,00	6	16520	661101,83	3300544,52	6	16561	661028,92	3300345,26
5	16400	656817,80	3299251,64	5	16441	656505,77	3296927,24	5	16481	659905,23	3299981,01	6	16521	661101,80	3300545,65	6	16562	661034,32	3300349,21
5	16401	656813,38	3299208,85	5	16442	656490,92	3296897,55	5	16482	659848,98	3299970,27	6	16522	661102,72	3300549,24	6	16563	661039,74	3300352,83
5	16402	656810,32	3299179,24	5	16443	656489,69	3296895,24	5	16483	659807,15	3299962,30	6	16523	661103,18	3300550,80	6	16564	661045,68	3300356,04
5	16403	656798,45	3299064,31	5	16444	656487,33	3296891,10	5	16484	659832,06	3299836,43	6	16524	661099,55	3300556,71	6	16565	661051,11	3300358,83
5	16404	656772,83	3298816,22	5	16445	656476,14	3296871,36	5	16485	659833,21	3299830,02	6	16525	661096,41	3300562,41	6	16566	661054,58	3300360,17
5	16405	656772,81	3298816,04	5	16446	656475,95	3296871,04	5	16486	659860,44	3299690,38	6	16526	661095,39	3300563,62	6	16567	661058,05	3300361,56
5	16406	656746,89	3298573,80	5	16447	656474,22	3296868,26	5	16476	659961,43	3299712,84	6	16527	661092,76	3300568,82	6	16568	661061,02	3300362,69
5	16407	656733,67	3298450,14	5	16448	656473,74	3296867,55	6	16487	661097,84	3300371,05	6	16528	661090,66	3300573,52	6	16569	661066,98	3300364,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	16570	661068,47	3300365,05	8	16609	661250,72	3300744,66	8	16650	661227,52	3301143,47	8	16691	661099,89	3301495,24	8	16732	660925,23	3301762,48
6	16571	661070,96	3300365,66	8	16610	661247,93	3300757,48	8	16651	661224,17	3301158,83	8	16692	661090,19	3301503,95	8	16733	660917,48	3301772,93
6	16572	661073,44	3300366,35	8	16611	661247,28	3300763,83	8	16652	661221,91	3301170,35	8	16693	661080,98	3301513,31	8	16734	660913,86	3301778,35
6	16573	661078,41	3300367,47	8	16612	661246,05	3300773,86	8	16653	661219,59	3301183,55	8	16694	661072,25	3301523,23	8	16735	660909,71	3301784,69
6	16574	661079,91	3300367,81	8	16613	661245,39	3300780,54	8	16654	661219,56	3301185,05	8	16695	661069,16	3301527,34	8	16736	660906,08	3301790,17
6	16575	661082,39	3300368,31	8	16614	661244,59	3300793,59	8	16655	661219,02	3301186,83	8	16696	661066,59	3301529,97	8	16737	660899,82	3301801,58
6	16487	661097,84	3300371,05	8	16615	661244,79	3300806,65	8	16656	661216,68	3301201,91	8	16697	661063,99	3301534,24	8	16738	660898,77	3301803,58
7	16576	661781,97	3300411,14	8	16616	661245,49	3300819,73	8	16657	661215,42	3301213,07	8	16698	661061,92	3301537,43	8	16739	660897,81	3301801,98
7	16577	661776,27	3300500,73	8	16617	661247,70	3300832,66	8	16658	661215,03	3301229,55	8	16699	661059,86	3301540,26	8	16740	660894,94	3301796,16
7	16578	661743,00	3300669,40	8	16618	661248,14	3300834,87	8	16659	661214,73	3301242,69	8	16700	661058,83	3301541,67	8	16741	660891,58	3301790,53
7	16579	661710,75	3300659,72	8	16619	661249,47	3300842,01	8	16660	661213,92	3301256,17	8	16701	661051,58	3301552,63	8	16742	660888,20	3301785,14
7	16580	661710,84	3300658,85	8	16620	661251,74	3300852,63	8	16661	661213,77	3301262,79	8	16702	661045,31	3301564,06	8	16743	660883,81	3301779,96
7	16581	661711,32	3300655,35	8	16621	661254,94	3300865,27	8	16662	661213,96	3301275,92	8	16703	661039,53	3301575,86	8	16744	660879,43	3301775,12
7	16582	661711,89	3300652,66	8	16622	661259,16	3300877,62	8	16663	661214,67	3301288,94	8	16704	661039,01	3301576,91	8	16745	660877,97	3301773,26
7	16583	661713,20	3300638,95	8	16623	661264,38	3300889,61	8	16664	661215,13	3301290,39	8	16705	661035,30	3301586,19	8	16746	660875,53	3301770,84
7	16584	661713,75	3300614,78	8	16624	661267,24	3300895,75	8	16665	661216,38	3301301,47	8	16706	661032,66	3301592,07	8	16747	660872,58	3301768,08
7	16585	661713,45	3300606,32	8	16625	661268,56	3300903,52	8	16666	661217,19	3301309,75	8	16707	661032,12	3301594,07	8	16748	660867,69	3301763,85
7	16586	661713,48	3300605,08	8	16626	661269,43	3300909,36	8	16667	661218,99	3301318,23	8	16708	661029,46	3301600,50	8	16749	660862,28	3301759,90
7	16587	661712,78	3300592,00	8	16627	661270,31	3300914,43	8	16668	661220,21	3301330,32	8	16709	661028,93	3301601,98	8	16750	660858,83	3301757,45
7	16588	661710,58	3300579,07	8	16628	661273,02	3300927,25	8	16669	661221,94	3301342,36	8	16710	661024,26	3301609,37	8	16751	660854,43	3301752,97
7	16589	661707,88	3300566,25	8	16629	661276,23	3300939,88	8	16670	661221,88	3301345,05	8	16711	661023,23	3301610,60	8	16752	660850,04	3301748,36
7	16590	661704,67	3300553,62	8	16630	661280,43	3300952,24	8	16671	661219,71	3301352,06	8	16712	661019,58	3301616,95	8	16753	660845,14	3301744,13
7	16591	661701,40	3300543,85	8	16631	661281,23	3300961,31	8	16672	661214,34	3301367,87	8	16713	661013,84	3301627,07	8	16754	660839,73	3301740,20
7	16592	661703,96	3300541,04	8	16632	661283,44	3300974,25	8	16673	661213,26	3301371,77	8	16714	661008,08	3301638,89	8	16755	660834,31	3301736,58
7	16593	661712,19	3300531,10	8	16633	661285,66	3300985,86	8	16674	661211,02	3301381,73	8	16715	661003,30	3301651,02	8	16756	660830,36	3301734,30
7	16594	661719,92	3300521,08	8	16634	661287,94	3300995,48	8	16675	661209,97	3301384,46	8	16716	661002,24	3301653,74	8	16757	660827,40	3301732,66
7	16595	661725,60	3300513,35	8	16635	661288,41	3300996,67	8	16676	661208,78	3301392,06	8	16717	661000,10	3301659,58	8	16758	660849,26	3301716,98
7	16596	661732,36	3300502,38	8	16636	661289,79	3301001,95	8	16677	661203,30	3301412,99	8	16718	660997,37	3301669,33	8	16759	660851,31	3301715,47
7	16597	661739,11	3300490,96	8	16637	661282,94	3301017,37	8	16678	661199,25	3301415,66	8	16719	660994,68	3301677,64	8	16760	660882,87	3301691,01
7	16598	661741,22	3300486,64	8	16638	661278,69	3301027,77	8	16679	661189,05	3301423,73	8	16720	660994,11	3301680,75	8	16761	660894,07	3301682,37
7	16599	661747,00	3300474,90	8	16639	661274,91	3301040,24	8	16680	661179,35	3301432,45	8	16721	660993,02	3301685,05	8	16762	660898,14	3301679,36
7	16600	661750,66	3300467,48	8	16640	661271,62	3301052,92	8	16681	661171,16	3301441,07	8	16722	660992,43	3301688,85	8	16763	660902,73	3301674,96
7	16601	661755,43	3300455,35	8	16641	661271,07	3301055,09	8	16682	661163,47	3301449,01	8	16723	660987,82	3301693,49	8	16764	660907,34	3301670,32
7	16602	661759,22	3300443,31	8	16642	661263,84	3301064,43	8	16683	661156,80	3301456,55	8	16724	660979,59	3301703,41	8	16765	660908,36	3301669,46
7	16603	661761,28	3300440,66	8	16643	661259,71	3301070,59	8	16684	661153,18	3301461,28	8	16725	660971,35	3301713,86	8	16766	660911,44	3301666,02
7	16604	661769,52	3300430,23	8	16644	661254,52	3301078,53	8	16685	661150,16	3301462,52	8	16726	660966,16	3301722,10	8	16767	660915,04	3301661,92
7	16605	661770,57	3300428,13	8	16645	661251,92	3301083,28	8	16686	661138,51	3301468,44	8	16727	660959,02	3301727,88	8	16768	660918,66	3301656,70
7	16606	661772,12	3300425,98	8	16646	661245,15	3301094,63	8	16687	661127,37	3301475,06	8	16728	660949,32	3301736,59	8	16769	660922,28	3301651,22
7	16576	661781,97	3300411,14	8	16647	661239,88	3301106,44	8	16688	661116,20	3301482,43	8	16729	660941,64	3301744,24	8	16770	660925,93	3301644,73
8	16607	661253,51	3300732,09	8	16648	661234,59	3301118,56	8	16689	661113,14	3301484,85	8	16730	660935,50	3301750,84	8	16771	660928,56	3301639,61
8	16608	661251,32	3300740,48	8	16649	661230,81	3301130,98	8	16690	661107,03	3301489,58	8	16731	660933,95	3301752,55	8	16772	660931,17	3301634,48

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
8	16773	660933,32	3301628,41	8	16814	661064,68	3301482,61	8	16855	661165,92	3301299,75	8	16896	661163,12	3301095,74	8	16937	661095,15	3300899,15
8	16774	660934,38	3301625,18	8	16815	661066,74	3301480,41	8	16856	661170,53	3301294,79	8	16897	661163,27	3301089,18	8	16938	661094,71	3300896,20
8	16775	660936,95	3301622,55	8	16816	661071,35	3301475,77	8	16857	661174,65	3301289,33	8	16898	661163,42	3301082,60	8	16939	661096,85	3300890,63
8	16776	660941,56	3301617,60	8	16817	661075,45	3301471,05	8	16858	661177,78	3301284,09	8	16899	661162,57	3301076,08	8	16940	661098,99	3300884,43
8	16777	660945,18	3301612,37	8	16818	661078,48	3301469,61	8	16859	661181,94	3301276,92	8	16900	661162,18	3301071,28	8	16941	661100,06	3300881,13
8	16778	660948,81	3301606,89	8	16819	661083,05	3301467,36	8	16860	661184,58	3301271,23	8	16901	661162,22	3301069,70	8	16942	661101,17	3300876,85
8	16779	660951,40	3301603,52	8	16820	661088,62	3301463,98	8	16861	661187,19	3301266,29	8	16902	661160,37	3301063,23	8	16943	661101,74	3300873,80
8	16780	660953,92	3301602,00	8	16821	661094,20	3301460,30	8	16862	661188,80	3301261,58	8	16903	661159,01	3301057,45	8	16944	661102,88	3300867,39
8	16781	660956,46	3301600,38	8	16822	661099,29	3301456,29	8	16863	661190,93	3301256,01	8	16904	661158,08	3301054,42	8	16945	661104,04	3300860,90
8	16782	660962,04	3301596,70	8	16823	661103,90	3301451,89	8	16864	661191,46	3301254,64	8	16905	661155,72	3301047,75	8	16946	661104,19	3300854,36
8	16783	660963,57	3301595,54	8	16824	661107,48	3301448,29	8	16865	661193,60	3301248,44	8	16906	661152,87	3301041,68	8	16947	661104,26	3300851,10
8	16784	660970,09	3301595,00	8	16825	661108,50	3301447,49	8	16866	661195,24	3301242,10	8	16907	661150,00	3301035,86	8	16948	661104,29	3300849,79
8	16785	660976,61	3301594,10	8	16826	661111,07	3301444,93	8	16867	661196,40	3301235,69	8	16908	661146,64	3301030,21	8	16949	661106,35	3300847,33
8	16786	660983,14	3301592,79	8	16827	661115,68	3301440,29	8	16868	661197,54	3301229,22	8	16909	661143,26	3301024,82	8	16950	661108,92	3300844,52
8	16787	660989,19	3301591,01	8	16828	661120,28	3301435,33	8	16869	661197,70	3301222,66	8	16910	661138,87	3301019,67	8	16951	661113,05	3300838,44
8	16788	660995,74	3301588,85	8	16829	661123,90	3301430,11	8	16870	661197,82	3301217,34	8	16911	661135,47	3301015,71	8	16952	661117,19	3300832,40
8	16789	661001,29	3301586,29	8	16830	661127,54	3301424,63	8	16871	661197,97	3301210,80	8	16912	661133,02	3301013,10	8	16953	661118,21	3300831,17
8	16790	661007,36	3301583,37	8	16831	661130,66	3301418,95	8	16872	661197,12	3301204,28	8	16913	661132,04	3301012,18	8	16954	661120,22	3300830,66
8	16791	661012,94	3301580,00	8	16832	661133,80	3301413,00	8	16873	661196,29	3301197,00	8	16914	661127,66	3301007,60	8	16955	661124,26	3300829,57
8	16792	661018,53	3301576,31	8	16833	661136,46	3301406,08	8	16874	661195,40	3301192,18	8	16915	661123,24	3301003,86	8	16956	661127,78	3300828,46
8	16793	661020,56	3301574,67	8	16834	661138,06	3301401,56	8	16875	661194,02	3301186,56	8	16916	661121,28	3301002,25	8	16957	661134,34	3300826,29
8	16794	661023,62	3301572,30	8	16835	661139,68	3301396,22	8	16876	661192,18	3301180,29	8	16917	661118,81	3301000,39	8	16958	661137,36	3300825,05
8	16795	661025,15	3301571,08	8	16836	661140,77	3301392,87	8	16877	661190,78	3301175,62	8	16918	661117,90	3300997,12	8	16959	661142,91	3300822,68
8	16796	661026,67	3301569,93	8	16837	661142,42	3301386,40	8	16878	661188,90	3301170,53	8	16919	661115,03	3300991,05	8	16960	661145,45	3300821,37
8	16797	661031,28	3301565,54	8	16838	661142,99	3301383,41	8	16879	661188,44	3301169,00	8	16920	661112,66	3300985,62	8	16961	661151,52	3300818,44
8	16798	661035,89	3301560,89	8	16839	661144,13	3301377,00	8	16880	661185,57	3301162,95	8	16921	661111,22	3300982,96	8	16962	661157,09	3300815,06
8	16799	661040,50	3301555,93	8	16840	661145,27	3301370,90	8	16881	661182,70	3301157,13	8	16922	661111,35	3300977,21	8	16963	661162,67	3300811,38
8	16800	661044,11	3301550,71	8	16841	661145,95	3301363,35	8	16882	661179,82	3301152,37	8	16923	661111,97	3300972,04	8	16964	661167,78	3300807,37
8	16801	661047,75	3301545,24	8	16842	661146,10	3301356,80	8	16883	661175,96	3301146,16	8	16924	661112,54	3300969,00	8	16965	661171,34	3300804,34
8	16802	661050,87	3301539,55	8	16843	661146,25	3301350,24	8	16884	661172,10	3301139,88	8	16925	661112,69	3300962,43	8	16966	661176,46	3300799,64
8	16803	661054,01	3301533,64	8	16844	661145,40	3301343,73	8	16885	661170,15	3301137,84	8	16926	661112,76	3300959,55	8	16967	661177,48	3300798,29
8	16804	661056,16	3301527,55	8	16845	661145,44	3301342,42	8	16886	661165,78	3301132,18	8	16927	661112,91	3300952,99	8	16968	661179,01	3300797,07
8	16805	661057,73	3301523,71	8	16846	661144,59	3301335,51	8	16887	661163,35	3301129,00	8	16928	661112,06	3300946,47	8	16969	661182,60	3300793,53
8	16806	661058,83	3301519,61	8	16847	661143,71	3301330,36	8	16888	661160,92	3301126,37	8	16929	661111,20	3300940,02	8	16970	661185,68	3300790,11
8	16807	661059,91	3301516,44	8	16848	661142,36	3301323,97	8	16889	661158,96	3301124,19	8	16930	661109,85	3300933,61	8	16971	661190,28	3300785,14
8	16808	661061,55	3301510,11	8	16849	661141,43	3301320,81	8	16890	661157,51	3301122,36	8	16931	661108,00	3300927,33	8	16972	661192,87	3300781,83
8	16809	661062,66	3301505,33	8	16850	661145,99	3301317,73	8	16891	661158,60	3301118,31	8	16932	661107,07	3300924,24	8	16973	661196,47	3300776,91
8	16810	661062,19	3301503,86	8	16851	661147,52	3301316,70	8	16892	661160,24	3301111,98	8	16933	661105,21	3300918,19	8	16974	661200,09	3300772,12
8	16811	661063,26	3301501,26	8	16852	661152,61	3301312,69	8	16893	661161,35	3301107,19	8	16934	661102,36	3300912,12	8	16975	661202,16	3300768,92
8	16812	661063,86	3301496,61	8	16853	661157,22	3301308,31	8	16894	661161,94	3301103,77	8	16935	661099,49	3300906,31	8	16976	661203,71	3300766,77
8	16813	661064,46	3301492,54	8	16854	661161,31	3301304,40	8	16895	661161,97	3301102,21	8	16936	661096,11	3300900,66	8	16977	661208,27	3300764,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	16978	661214,35	3300760,95	9	17018	660939,76	3301240,65	9	17059	660836,10	3301420,71	10	17099	661514,09	3301944,28	10	17140	661124,37	3302363,56
8	16979	661219,41	3300757,75	9	17019	660937,61	3301246,73	9	17060	660831,49	3301425,66	10	17100	661527,77	3302022,71	10	17141	661125,39	3302362,64
8	16980	661224,50	3300754,49	9	17020	660933,89	3301256,38	9	17061	660827,87	3301430,89	10	17101	661566,64	3302114,37	10	17142	661135,62	3302352,75
8	16981	661225,51	3300753,76	9	17021	660932,27	3301261,92	9	17062	660824,76	3301435,65	10	17102	661521,14	3302223,45	10	17143	661143,81	3302344,33
8	16982	661231,61	3300749,78	9	17022	660930,62	3301268,26	9	17063	660822,73	3301436,65	10	17103	661515,84	3302248,30	10	17144	661152,55	3302334,15
8	16983	661236,68	3300746,46	9	17023	660929,47	3301274,67	9	17064	660818,66	3301439,19	10	17104	661491,13	3302291,86	10	17145	661157,69	3302328,00
8	16984	661241,26	3300742,81	9	17024	660928,32	3301281,14	9	17065	660812,57	3301443,35	10	17105	661482,51	3302307,05	10	17146	661161,31	3302323,29
8	16985	661245,87	3300738,43	9	17025	660927,63	3301290,00	9	17066	660807,48	3301447,37	10	17106	661452,14	3302339,45	10	17147	661169,04	3302313,08
8	16986	661250,48	3300733,79	9	17026	660927,48	3301296,01	9	17067	660804,41	3301450,11	10	17107	661445,12	3302346,94	10	17148	661173,69	3302306,56
8	16607	661253,51	3300732,09	9	17027	660927,33	3301302,55	9	17068	660802,88	3301451,76	10	17108	661415,56	3302378,47	10	17149	661182,52	3302292,33
9	16987	660917,07	3301066,63	9	17028	660927,66	3301310,20	9	17069	660800,33	3301454,15	10	17109	661376,87	3302407,33	10	17150	661185,62	3302287,90
9	16988	660924,23	3301090,23	9	17029	660928,51	3301316,64	9	17070	660796,74	3301457,81	10	17110	661297,57	3302453,10	10	17151	661191,89	3302276,49
9	16989	660925,16	3301092,93	9	17030	660929,35	3301323,11	9	17071	660794,68	3301460,08	10	17111	661281,68	3302453,10	10	17152	661195,04	3302269,81
9	16990	660927,03	3301099,10	9	17031	660929,79	3301326,11	9	17072	660790,08	3301465,03	10	17112	661098,33	3302526,91	10	17153	661199,76	3302260,05
9	16991	660929,88	3301105,17	9	17032	660925,16	3301331,40	9	17073	660786,46	3301470,26	10	17113	661084,84	3302525,32	10	17154	661202,39	3302254,97
9	16992	660932,25	3301110,60	9	17033	660921,55	3301336,62	9	17074	660782,82	3301475,74	10	17114	660995,94	3302566,61	10	17155	661207,16	3302242,84
9	16993	660934,67	3301114,28	9	17034	660920,00	3301338,40	9	17075	660779,70	3301481,41	10	17115	660921,31	3302577,76	10	17156	661210,95	3302230,35
9	16994	660934,14	3301115,89	9	17035	660916,44	3301341,31	9	17076	660776,56	3301487,34	10	17116	660946,62	3302546,97	10	17157	661212,01	3302227,76
9	16995	660932,99	3301122,30	9	17036	660915,42	3301342,16	9	17077	660774,41	3301493,41	10	17117	660969,62	3302525,51	10	17158	661214,73	3302218,06
9	16996	660931,82	3301129,96	9	17037	660912,87	3301344,34	9	17078	660772,28	3301499,25	10	17118	660986,95	3302511,02	10	17159	661216,97	3302208,06
9	16997	660930,66	3301136,37	9	17038	660909,28	3301347,90	9	17079	660768,18	3301503,65	10	17119	660999,70	3302500,95	10	17160	661219,76	3302195,18
9	16998	660930,51	3301142,93	9	17039	660904,67	3301352,54	9	17080	660763,56	3301508,62	10	17120	661002,24	3302498,81	10	17161	661220,40	3302189,01
9	16999	660930,39	3301148,29	9	17040	660901,61	3301355,54	9	17081	660759,94	3301513,85	10	17121	661011,94	3302490,66	10	17162	661221,05	3302182,52
9	17000	660930,24	3301154,87	9	17041	660900,59	3301356,26	9	17082	660756,32	3301519,33	10	17122	661021,11	3302482,93	10	17163	661221,62	3302179,67
9	17001	660930,65	3301158,62	9	17042	660896,53	3301358,53	9	17083	660753,18	3301525,00	10	17123	661029,80	3302474,33	10	17164	661222,33	3302170,62
9	17002	660931,04	3301163,44	9	17043	660891,97	3301361,31	9	17084	660750,05	3301530,93	10	17124	661031,34	3302473,30	10	17165	661222,93	3302166,64
9	17003	660931,47	3301166,20	9	17044	660886,38	3301364,99	9	17085	660747,91	3301537,00	10	17125	661040,04	3302463,99	10	17166	661223,44	3302144,33
9	17004	660932,33	3301172,66	9	17045	660881,29	3301369,00	9	17086	660746,31	3301541,65	10	17126	661048,78	3302454,09	10	17167	661223,63	3302135,90
9	17005	660933,68	3301179,07	9	17046	660876,70	3301373,40	9	17087	660745,23	3301544,69	10	17127	661050,31	3302452,36	10	17168	661223,21	3302132,01
9	17006	660935,06	3301184,10	9	17047	660872,09	3301378,04	9	17088	660730,47	3301556,23	10	17128	661058,05	3302442,66	10	17169	661223,27	3302129,96
9	17007	660936,46	3301188,76	9	17048	660867,48	3301382,99	9	17089	660703,51	3301575,80	10	17129	661064,25	3302433,74	10	17170	661222,55	3302117,93
9	17008	660936,92	3301190,02	9	17049	660863,84	3301388,22	9	17090	660701,49	3301576,86	10	17130	661069,94	3302425,68	10	17171	661222,21	3302110,62
9	17009	660938,78	3301196,19	9	17050	660860,23	3301393,70	9	17091	660698,45	3301578,17	10	17131	661071,49	3302423,27	10	17172	661223,77	3302108,27
9	17010	660941,17	3301201,11	9	17051	660857,63	3301397,76	9	17092	660685,74	3301583,98	10	17132	661077,18	3302414,97	10	17173	661226,86	3302104,34
9	17011	660943,08	3301205,35	9	17052	660855,54	3301401,59	9	17093	660730,74	3301524,59	10	17133	661078,72	3302413,26	10	17174	661240,31	3302084,48
9	17012	660943,54	3301206,49	9	17053	660855,00	3301403,22	9	17094	660832,71	3301339,79	10	17134	661083,39	3302405,99	10	17175	661246,05	3302074,42
9	17013	660946,41	3301212,30	9	17054	660853,95	3301405,24	9	17095	660871,19	3301254,52	10	17135	661087,54	3302399,27	10	17176	661251,82	3302062,60
9	17014	660949,79	3301217,95	9	17055	660852,94	3301405,78	9	16987	660917,07	3301066,63	10	17136	661094,31	3302387,81	10	17177	661256,61	3302050,47
9	17015	660951,23	3301220,41	9	17056	660849,89	3301407,91	10	17096	661657,25	3301568,54	10	17137	661101,94	3302382,16	10	17178	661259,28	3302043,02
9	17016	660946,55	3301228,37	9	17057	660845,30	3301411,67	10	17097	661533,98	3301818,21	10	17138	661104,49	3302380,35	10	17179	661260,89	3302038,44
9	17017	660942,90	3301234,72	9	17058	660840,71	3301416,07	10	17098	661521,14	3301876,73	10	17139	661114,67	3302372,28	10	17180	661262,49	3302033,41

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				
10	17181	661265,80	3302020,74	10	17222	661480,55	3301750,05	11	17262	660622,36	3301799,18	11	17303	660662,85	3301972,51	11	17344	660554,13	3302133,51
10	17182	661268,09	3302007,84	10	17223	661491,70	3301743,49	11	17263	660622,24	3301803,82	11	17304	660657,70	3301978,89	11	17345	660553,56	3302137,00
10	17183	661269,26	3302000,50	10	17224	661502,87	3301736,11	11	17264	660623,09	3301810,33	11	17305	660654,08	3301984,25	11	17346	660552,37	3302144,54
10	17184	661270,87	3301995,78	10	17225	661513,06	3301728,05	11	17265	660623,95	3301816,65	11	17306	660650,47	3301989,73	11	17347	660552,22	3302151,10
10	17185	661274,46	3301991,68	10	17226	661522,76	3301719,33	11	17266	660624,83	3301821,88	11	17307	660647,33	3301995,41	11	17348	660552,07	3302157,66
10	17186	661277,00	3301990,42	10	17227	661528,39	3301713,71	11	17267	660626,19	3301828,29	11	17308	660645,78	3301997,67	11	17349	660552,93	3302164,18
10	17187	661282,57	3301987,36	10	17228	661534,02	3301707,84	11	17268	660628,03	3301834,57	11	17309	660644,20	3302000,89	11	17350	660553,35	3302167,55
10	17188	661293,72	3301980,68	10	17229	661537,61	3301704,10	11	17269	660629,90	3301840,74	11	17310	660642,61	3302004,55	11	17351	660553,78	3302170,57
10	17189	661304,38	3301973,30	10	17230	661545,84	3301694,16	11	17270	660632,75	3301846,80	11	17311	660640,48	3302010,62	11	17352	660554,20	3302173,63
10	17190	661315,07	3301965,23	10	17231	661547,39	3301692,45	11	17271	660634,65	3301851,35	11	17312	660638,36	3302015,69	11	17353	660555,56	3302180,05
10	17191	661321,71	3301959,33	10	17232	661552,54	3301686,14	11	17272	660636,08	3301854,07	11	17313	660637,28	3302019,24	11	17354	660557,42	3302186,34
10	17192	661326,31	3301955,26	10	17233	661558,74	3301677,40	11	17273	660637,06	3301855,35	11	17314	660637,25	3302020,36	11	17355	660559,28	3302192,51
10	17193	661327,33	3301954,03	10	17234	661565,99	3301666,44	11	17274	660640,42	3301861,55	11	17315	660636,19	3302023,33	11	17356	660562,13	3302198,57
10	17194	661329,37	3301952,33	10	17235	661572,75	3301655,03	11	17275	660642,82	3301865,29	11	17316	660635,09	3302027,57	11	17357	660563,57	3302201,43
10	17195	661338,05	3301945,02	10	17236	661574,85	3301650,84	11	17276	660646,22	3301870,12	11	17317	660634,50	3302030,92	11	17358	660565,48	3302205,23
10	17196	661344,16	3301940,09	10	17237	661577,99	3301644,46	11	17277	660650,60	3301875,27	11	17318	660633,36	3302037,33	11	17359	660566,91	3302208,20
10	17197	661351,82	3301933,45	10	17238	661581,17	3301636,85	11	17278	660654,99	3301880,14	11	17319	660632,82	3302039,19	11	17360	660570,29	3302213,83
10	17198	661357,45	3301927,84	10	17239	661586,46	3301624,72	11	17279	660659,38	3301884,73	11	17320	660632,76	3302041,52	11	17361	660573,66	3302219,22
10	17199	661359,98	3301925,84	10	17240	661590,24	3301612,25	11	17280	660664,28	3301888,97	11	17321	660630,20	3302044,21	11	17362	660575,12	3302220,83
10	17200	661369,20	3301916,49	10	17241	661590,76	3301611,02	11	17281	660665,75	3301890,08	11	17322	660628,12	3302047,34	11	17363	660577,55	3302224,06
10	17201	661377,43	3301906,55	10	17242	661592,39	3301605,74	11	17282	660672,63	3301895,42	11	17323	660625,56	3302050,72	11	17364	660578,99	3302226,10
10	17202	661383,11	3301899,31	10	17243	661595,15	3301594,30	11	17283	660676,58	3301898,24	11	17324	660622,03	3302051,88	11	17365	660579,44	3302228,80
10	17203	661387,24	3301893,65	10	17244	661597,45	3301581,47	11	17284	660681,98	3301901,89	11	17325	660616,46	3302054,45	11	17366	660579,80	3302234,73
10	17204	661389,31	3301890,45	10	17245	661599,25	3301568,52	11	17285	660687,91	3301905,08	11	17326	660610,39	3302057,36	11	17367	660580,65	3302241,19
10	17205	661396,56	3301879,49	10	17246	661600,16	3301558,76	11	17286	660693,35	3301907,90	11	17327	660605,84	3302059,90	11	17368	660582,01	3302247,60
10	17206	661403,32	3301868,14	10	17247	661605,54	3301560,92	11	17287	660695,33	3301908,70	11	17328	660602,79	3302061,76	11	17369	660583,86	3302253,91
10	17207	661408,59	3301856,32	10	17096	661657,25	3301568,54	11	17288	660698,30	3301909,88	11	17329	660601,77	3302062,61	11	17370	660584,77	3302257,79
10	17208	661412,84	3301845,99	11	17248	660602,43	3301730,35	11	17289	660696,17	3301915,77	11	17330	660596,19	3302066,29	11	17371	660586,65	3302263,02
10	17209	661414,41	3301842,52	11	17249	660604,31	3301736,02	11	17290	660695,12	3301917,75	11	17331	660591,10	3302070,30	11	17372	660587,60	3302265,30
10	17210	661414,95	3301840,72	11	17250	660604,13	3301743,58	11	17291	660693,51	3301922,46	11	17332	660586,49	3302074,70	11	17373	660590,45	3302271,37
10	17211	661419,23	3301828,32	11	17251	660604,99	3301750,09	11	17292	660692,42	3301926,68	11	17333	660581,89	3302079,34	11	17374	660593,32	3302277,18
10	17212	661422,54	3301815,65	11	17252	660605,83	3301756,56	11	17293	660690,77	3301933,02	11	17334	660579,84	3302081,22	11	17375	660594,29	3302278,75
10	17213	661424,83	3301802,82	11	17253	660607,19	3301762,96	11	17294	660689,62	3301939,43	11	17335	660577,27	3302084,16	11	17376	660599,10	3302287,19
10	17214	661426,13	3301789,79	11	17254	660609,04	3301769,25	11	17295	660689,08	3301940,99	11	17336	660574,70	3302087,24	11	17377	660601,50	3302291,25
10	17215	661426,68	3301787,55	11	17255	660610,90	3301775,42	11	17296	660688,48	3301945,29	11	17337	660571,08	3302092,46	11	17378	660604,88	3302296,64
10	17216	661426,83	3301781,11	11	17256	660612,31	3301779,09	11	17297	660685,39	3301949,16	11	17338	660567,46	3302097,94	11	17379	660605,86	3302297,72
10	17217	661427,55	3301771,38	11	17257	660613,74	3301782,36	11	17298	660683,86	3301950,62	11	17339	660564,32	3302103,62	11	17380	660610,21	3302303,57
10	17218	661440,13	3301767,93	11	17258	660614,71	3301783,64	11	17299	660681,32	3301952,69	11	17340	660561,19	3302109,55	11	17381	660613,12	3302307,76
10	17219	661452,24	3301763,58	11	17259	660616,61	3301787,87	11	17300	660675,17	3301958,92	11	17341	660559,05	3302115,63	11	17382	660613,03	3302311,26
10	17220	661464,35	3301758,49	11	17260	660617,09	3301789,01	11	17301	660673,11	3301961,49	11	17342	660556,91	3302121,83	11	17383	660612,97	3302314,19
10	17221	661476,50	3301752,45	11	17261	660619,96	3301794,82	11	17302	660666,97	3301967,91	11	17343	660555,26	3302128,15	11	17384	660613,42	3302315,96

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				
11	17385	660613,96	3302335,08	12	17425	660273,30	3303642,58	12	17466	660437,03	3303329,89	12	17507	660608,83	3303035,41	12	17548	660809,07	3302700,75
11	17386	660613,98	3302335,65	12	17426	660284,96	3303635,92	12	17467	660435,33	3303316,92	12	17508	660611,62	3303023,03	12	17549	660812,67	3302696,40
11	17387	660566,83	3302281,80	12	17427	660295,63	3303628,53	12	17468	660434,40	3303313,90	12	17509	660614,94	3303009,29	12	17550	660819,89	3302686,50
11	17388	660495,90	3302173,76	12	17428	660305,30	3303621,14	12	17469	660443,09	3303305,35	12	17510	660621,92	3302988,02	12	17551	660824,53	3302680,41
11	17389	660458,81	3302008,10	12	17429	660311,94	3303615,29	12	17470	660453,36	3303294,08	12	17511	660624,07	3302982,13	12	17552	660837,52	3302659,78
11	17390	660478,10	3301901,61	12	17430	660312,96	3303614,68	12	17471	660457,97	3303288,75	12	17512	660624,10	3302980,89	12	17553	660844,09	3302722,16
11	17391	660557,21	3301753,61	12	17431	660314,99	3303612,99	12	17472	660466,20	3303279,07	12	17513	660637,67	3302934,05	13	17553	660473,68	3307420,70
11	17392	660597,62	3301700,28	12	17432	660320,09	3303608,47	12	17473	660470,32	3303274,47	12	17514	660638,23	3302932,07	13	17554	660473,87	3307433,52
11	17393	660597,52	3301704,67	12	17433	660327,76	3303601,40	12	17474	660474,96	3303268,41	12	17515	660643,15	3302913,44	13	17555	660475,08	3307446,62
11	17394	660598,38	3301711,19	12	17434	660334,41	3303594,55	12	17475	660479,59	3303262,25	12	17516	660643,69	3302911,26	13	17556	660475,50	3307450,18
11	17395	660599,23	3301717,64	12	17435	660336,98	3303592,06	12	17476	660482,69	3303257,88	12	17517	660647,54	3302896,79	13	17557	660476,31	3307458,01
11	17396	660600,59	3301724,06	12	17436	660345,71	3303582,12	12	17477	660489,94	3303246,94	12	17518	660649,70	3302889,52	13	17558	660477,60	3307467,37
11	17248	660602,43	3301730,55	12	17437	660353,45	3303571,67	12	17478	660491,52	3303243,72	12	17519	660650,87	3302882,06	13	17559	660478,96	3307473,01
12	17397	660884,09	3302722,16	12	17438	660361,22	3303559,98	12	17479	660494,64	3303238,84	12	17520	660653,75	3302865,87	13	17560	660480,72	3307483,87
12	17398	660966,05	3302824,99	12	17439	660364,87	3303553,69	12	17480	660495,68	3303236,88	12	17521	660654,83	3302862,39	13	17561	660482,55	3307491,05
12	17399	661011,90	3302882,52	12	17440	660371,11	3303543,02	12	17481	660497,76	3303232,97	12	17522	660657,75	3302844,08	13	17562	660486,26	3307503,63
12	17400	661026,09	3302917,46	12	17441	660376,38	3303531,26	12	17482	660499,32	3303230,65	12	17523	660657,79	3302842,15	13	17563	660488,12	3307509,61
12	17401	661005,06	3302915,16	12	17442	660378,48	3303526,56	12	17483	660504,59	3303218,83	12	17524	660658,38	3302838,92	13	17564	660492,81	3307523,22
12	17402	660962,61	3302971,51	12	17443	660381,14	3303519,88	12	17484	660507,78	3303211,08	12	17525	660659,58	3302830,00	13	17565	660495,17	3307529,58
12	17403	660938,79	3303062,79	12	17444	660384,31	3303512,45	12	17485	660509,90	3303205,83	12	17526	660661,83	3302818,68	13	17566	660500,39	3307541,65
12	17404	660930,45	3303205,40	12	17445	660387,52	3303503,14	12	17486	660511,50	3303201,43	12	17527	660662,94	3302814,01	13	17567	660501,34	3307543,85
12	17405	660915,57	3303243,44	12	17446	660390,24	3303493,71	12	17487	660515,78	3303189,02	12	17528	660663,57	3302808,59	13	17568	660505,15	3307551,63
12	17406	660742,25	3303234,19	12	17447	660395,92	3303486,22	12	17488	660519,96	3303181,38	12	17529	660671,47	3302791,58	13	17569	660509,94	3307561,11
12	17407	660482,92	3303595,26	12	17448	660396,95	3303484,86	12	17489	660525,09	3303175,56	12	17530	660680,53	3302788,98	13	17570	660516,19	3307571,63
12	17408	660482,90	3303595,28	12	17449	660399,55	3303480,74	12	17490	660534,80	3303166,77	12	17531	660689,59	3302785,75	13	17571	660517,52	3307578,91
12	17409	660399,11	3303711,68	12	17450	660403,69	3303474,58	12	17491	660544,01	3303157,48	12	17532	660698,17	3302782,69	13	17572	660521,23	3307591,56
12	17410	660329,41	3303808,52	12	17451	660405,77	3303471,13	12	17492	660550,68	3303150,20	12	17533	660701,20	3302781,58	13	17573	660525,45	3307603,90
12	17411	660329,02	3303807,96	12	17452	660412,54	3303459,79	12	17493	660555,84	3303143,56	12	17534	660713,32	3302776,43	13	17574	660530,68	3307615,91
12	17412	660306,39	3303771,82	12	17453	660414,11	3303456,20	12	17494	660558,39	3303140,93	12	17535	660724,95	3302770,57	13	17575	660536,40	3307627,61
12	17413	660289,83	3303745,37	12	17454	660416,22	3303452,12	12	17495	660566,14	3303130,42	12	17536	660726,47	3302769,67	13	17576	660537,85	3307629,58
12	17414	660289,02	3303744,12	12	17455	660419,90	3303443,83	12	17496	660573,39	3303119,53	12	17537	660733,56	3302765,83	13	17577	660539,77	3307633,18
12	17415	660288,74	3303743,70	12	17456	660424,68	3303431,68	12	17497	660575,99	3303115,09	12	17538	660743,20	3302760,05	13	17578	660545,06	3307642,43
12	17416	660256,19	3303696,05	12	17457	660428,96	3303419,28	12	17498	660581,22	3303105,33	12	17539	660751,32	3302754,61	13	17579	660546,52	3307644,27
12	17417	660256,19	3303696,05	12	17458	660432,25	3303406,61	12	17499	660585,38	3303098,36	12	17540	660756,41	3302750,72	13	17580	660551,35	3307651,83
12	17418	660255,71	3303690,50	12	17459	660433,96	3303397,46	12	17500	660591,16	3303086,56	12	17541	660759,46	3302748,80	13	17581	660557,64	3307660,78
12	17419	660253,50	3303677,51	12	17460	660435,14	3303390,62	12	17501	660593,27	3303081,11	12	17542	660769,64	3302740,78	13	17582	660565,89	3307671,72
12	17420	660251,71	3303668,09	12	17461	660435,72	3303386,88	12	17502	660596,47	3303072,57	12	17543	660779,34	3302732,06	13	17583	660566,83	3307674,24
12	17421	660254,49	3303656,53	12	17462	660437,51	3303373,92	12	17503	660599,13	3303065,87	12	17544	660784,98	3302726,25	13	17584	660567,75	3307677,46
12	17422	660255,59	3303652,06	12	17463	660438,06	3303350,06	12	17504	660601,82	3303057,87	12	17545	660788,56	3302722,78	13	17585	660570,09	3307684,38
12	17423	660261,65	3303648,87	12	17464	660438,18	3303345,24	12	17505	660605,05	3303047,88	12	17546	660791,62	3302720,03	13	17586	660571,97	3307689,68
12	17424	660269,25	3303644,74	12	17465	660437,73	3303342,91	12	17506	660606,65	3303043,42	12	17547	660800,35	3302710,68	13	17587	660573,84	3307695,03

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				
13	17588	660575.26	3307698.88	13	17629	660479.10	3308008.87	13	17670	660405.09	3307814.52	14	17710	661760.38	3309975.85	14	17751	661829.88	3310102.71
13	17589	660577.64	3307704.26	13	17630	660479.05	3308011.30	13	17671	660367.55	3307598.82	14	17711	661761.05	3309976.37	14	17752	661795.45	3310099.60
13	17590	660576.62	3307705.03	13	17631	660479.52	3308012.80	13	17672	660343.26	3307460.21	14	17712	661763.71	3309978.27	14	17753	661762.01	3310096.64
13	17591	660573.56	3307707.59	13	17632	660483.09	3308031.14	13	17673	660341.92	3307453.18	14	17713	661764.59	3309978.85	14	17754	661756.02	3310096.43
13	17592	660568.96	3307711.48	13	17633	660485.33	3308042.40	13	17674	660344.44	3307452.10	14	17714	661800.13	3310001.53	14	17755	661745.51	3310096.70
13	17593	660562.33	3307717.70	13	17634	660489.04	3308054.97	13	17675	660370.09	3307445.57	14	17715	661802.03	3310002.68	14	17756	661741.50	3310096.98
13	17594	660558.23	3307721.74	13	17635	660490.42	3308060.25	13	17676	660424.40	3307432.46	14	17716	661803.59	3310003.54	14	17757	661739.50	3310097.25
13	17595	660553.63	3307726.26	13	17636	660494.65	3308071.92	13	17553	660473.68	3307420.70	14	17717	661840.65	3310023.21	14	17758	661727.46	3310099.09
13	17596	660548.50	3307731.63	13	17637	660496.98	3308078.97	14	17677	661170.73	3308451.89	14	17718	661841.73	3310023.77	14	17759	661725.94	3310099.24
13	17597	660542.34	3307738.93	13	17638	660502.21	3308091.03	14	17678	661208.14	3308636.33	14	17719	661858.37	3310032.09	14	17760	661722.94	3310099.93
13	17598	660534.70	3307744.89	13	17639	660508.44	3308102.68	14	17679	661316.51	3309170.55	14	17720	661860.29	3310033.05	14	17761	661719.91	3310100.80
13	17599	660525.00	3307753.66	13	17640	660514.68	3308113.94	14	17680	661349.21	3309331.76	14	17721	661885.60	3310045.70	14	17762	661716.89	3310101.92
13	17600	660519.35	3307759.41	13	17641	660522.42	3308125.31	14	17681	661349.91	3309334.76	14	17722	661885.85	3310045.82	14	17763	661713.86	3310103.16
13	17601	660514.74	3307764.23	13	17642	660526.79	3308131.15	14	17682	661350.73	3309337.49	14	17723	661888.83	3310047.17	14	17764	661698.69	3310110.17
13	17602	660511.17	3307767.79	13	17643	660534.56	3308140.91	14	17683	661375.69	3309413.12	14	17724	661891.89	3310048.33	14	17765	661695.66	3310111.67
13	17603	660502.43	3307777.70	13	17644	660543.33	3308150.67	14	17684	661375.82	3309413.52	14	17725	661893.81	3310048.94	14	17766	661693.12	3310113.24
13	17604	660494.70	3307788.21	13	17645	660545.30	3308152.53	14	17685	661376.96	3309416.54	14	17726	661939.94	3310062.55	14	17767	661672.84	3310126.03
13	17605	660487.45	3307799.11	13	17646	660550.18	3308157.58	14	17686	661400.40	3309473.27	14	17727	661940.79	3310062.79	14	17768	661669.79	3310127.95
13	17606	660481.19	3307810.52	13	17647	660557.51	3308164.88	14	17687	661400.42	3309473.31	14	17728	661940.66	3310074.90	14	17769	661667.24	3310129.96
13	17607	660475.41	3307822.34	13	17648	660567.31	3308173.42	14	17688	661401.77	3309476.29	14	17729	661985.02	3310075.00	14	17770	661665.19	3310132.04
13	17608	660470.63	3307834.47	13	17649	660578.14	3308181.29	14	17689	661402.65	3309478.00	14	17730	661987.48	3310075.59	14	17771	661648.32	3310148.03
13	17609	660466.34	3307846.87	13	17650	660582.55	3308184.77	14	17690	661432.15	3309532.45	14	17731	662031.71	3310085.07	14	17772	661645.76	3310150.46
13	17610	660464.14	3307855.21	13	17651	660586.79	3308196.30	14	17691	661432.62	3309533.30	14	17732	662051.00	3310089.20	14	17773	661643.71	3310152.98
13	17611	660463.57	3307858.69	13	17652	660592.01	3308208.30	14	17692	661461.25	3309583.78	14	17733	662051.73	3310089.35	14	17774	661642.16	3310154.87
13	17612	660462.46	3307863.04	13	17653	660584.31	3308217.11	14	17693	661491.35	3309637.96	14	17734	662054.76	3310089.86	14	17775	661627.19	3310175.53
13	17613	660460.17	3307875.93	13	17654	660578.62	3308224.98	14	17694	661516.25	3309683.23	14	17735	662090.47	3310094.70	14	17776	661624.61	3310178.91
13	17614	660458.38	3307888.88	13	17655	660571.92	3308234.02	14	17695	661516.76	3309684.13	14	17736	662096.68	3310095.55	14	17777	661623.05	3310181.75
13	17615	660458.29	3307892.25	13	17656	660569.87	3308236.60	14	17696	661517.13	3309684.76	14	17737	662084.50	3310097.95	14	17778	661609.40	3310209.69
13	17616	660457.67	3307897.56	13	17657	660563.11	3308247.58	14	17697	661549.54	3309739.04	14	17738	662082.00	3310098.40	14	17779	661608.35	3310211.92
13	17617	660457.45	3307907.31	13	17658	660556.34	3308258.90	14	17698	661585.73	3309800.86	14	17739	662079.98	3310098.91	14	17780	661606.79	3310214.75
13	17618	660457.64	3307920.37	13	17659	660550.57	3308270.72	14	17699	661587.31	3309803.38	14	17740	662063.87	3310103.55	14	17781	661596.64	3310242.58
13	17619	660458.35	3307933.45	13	17660	660549.49	3308274.38	14	17700	661589.21	3309806.04	14	17741	662005.09	3310115.80	14	17782	661576.53	3310290.55
13	17620	660460.05	3307946.36	13	17661	660547.97	3308275.04	14	17701	661590.05	3309807.10	14	17742	661988.02	3310118.42	14	17783	661574.49	3310292.38
13	17621	660462.75	3307959.17	13	17662	660537.30	3308282.47	14	17702	661622.57	3309847.19	14	17743	661964.97	3310120.82	14	17784	661564.32	3310299.47
13	17622	660465.53	3307968.67	13	17663	660527.12	3308290.49	14	17703	661623.81	3309848.66	14	17744	661945.96	3310120.82	14	17785	661556.23	3310303.72
13	17623	660466.44	3307972.32	13	17664	660517.40	3308299.27	14	17704	661625.70	3309850.70	14	17745	661923.99	3310119.87	14	17786	661549.16	3310306.61
13	17624	660467.37	3307975.46	13	17665	660508.20	3308308.55	14	17705	661664.09	3309889.84	14	17746	661905.04	3310117.25	14	17787	661539.59	3310309.39
13	17625	660470.20	3307983.42	13	17666	660502.55	3308314.80	14	17706	661700.22	3309927.46	14	17747	661875.21	3310110.37	14	17788	661501.97	3310315.02
13	17626	660473.03	3307990.54	13	17667	660493.81	3308324.72	14	17707	661700.92	3309928.19	14	17748	661848.33	3310104.83	14	17789	661475.37	3310318.91
13	17627	660475.36	3307997.85	13	17668	660468.75	3308175.70	14	17708	661703.31	3309930.42	14	17749	661845.84	3310104.38	14	17790	661473.36	3310319.12
13	17628	660478.18	3308005.66	13	17669	660434.59	3307987.46	14	17709	661705.17	3309931.98	14	17750	661843.35	3310104.02	14	17791	661470.86	3310319.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	17792	661456,77	3310323,12	14	17833	661179,82	3310255,77	14	17874	661336,64	3309895,07	14	17915	661221,20	3309545,64	14	17956	661037,27	3309260,62
14	17793	661453,26	3310324,03	14	17834	661189,46	3310249,38	14	17875	661333,93	3309882,25	14	17916	661218,50	3309532,82	14	17957	661034,56	3309247,82
14	17794	661443,68	3310327,25	14	17835	661193,53	3310246,22	14	17876	661331,65	3309872,95	14	17917	661215,28	3309520,25	14	17958	661032,73	3309240,32
14	17795	661441,16	3310328,06	14	17836	661199,64	3310241,42	14	17877	661328,42	3309861,43	14	17918	661213,39	3309515,46	14	17959	661030,39	3309233,34
14	17796	661425,52	3310334,08	14	17837	661205,77	3310236,43	14	17878	661324,20	3309849,09	14	17919	661214,04	3309509,15	14	17960	661029,01	3309228,24
14	17797	661422,49	3310335,38	14	17838	661215,46	3310227,73	14	17879	661318,98	3309837,04	14	17920	661213,72	3309501,07	14	17961	661024,79	3309215,90
14	17798	661419,46	3310336,87	14	17839	661224,67	3310218,45	14	17880	661317,07	3309832,86	14	17921	661213,77	3309499,15	14	17962	661019,56	3309203,84
14	17799	661416,41	3310338,55	14	17840	661233,41	3310208,51	14	17881	661316,14	3309830,34	14	17922	661213,41	3309493,27	14	17963	661017,66	3309199,86
14	17800	661413,87	3310340,37	14	17841	661241,16	3310197,88	14	17882	661314,91	3309818,69	14	17923	661213,48	3309490,20	14	17964	661019,22	3309197,58
14	17801	661411,32	3310342,44	14	17842	661244,25	3310193,82	14	17883	661313,20	3309805,71	14	17924	661212,78	3309477,19	14	17965	661026,98	3309185,88
14	17802	661410,31	3310343,10	14	17843	661250,99	3310183,04	14	17884	661310,49	3309792,95	14	17925	661210,57	3309464,20	14	17966	661029,59	3309181,39
14	17803	661404,22	3310347,08	14	17844	661257,78	3310170,95	14	17885	661310,06	3309790,38	14	17926	661207,87	3309451,38	14	17967	661035,84	3309170,71
14	17804	661388,05	3310354,21	14	17845	661259,86	3310166,81	14	17886	661308,65	3309786,54	14	17927	661204,65	3309438,82	14	17968	661041,11	3309158,96
14	17805	661368,36	3310362,32	14	17846	661265,12	3310155,74	14	17887	661305,87	3309776,47	14	17928	661201,85	3309430,98	14	17969	661046,38	3309146,83
14	17806	661346,70	3310369,83	14	17847	661270,40	3310143,61	14	17888	661303,54	3309769,05	14	17929	661199,97	3309425,38	14	17970	661050,18	3309134,36
14	17807	661326,56	3310375,11	14	17848	661272,01	3310139,33	14	17889	661303,09	3309767,35	14	17930	661198,08	3309420,85	14	17971	661053,47	3309121,68
14	17808	661314,50	3310377,91	14	17849	661275,09	3310135,59	14	17890	661302,67	3309763,78	14	17931	661192,85	3309408,78	14	17972	661054,59	3309116,15
14	17809	661309,49	3310378,22	14	17850	661281,28	3310127,49	14	17891	661302,31	3309757,89	14	17932	661191,43	3309405,56	14	17973	661056,28	3309108,49
14	17810	661300,99	3310378,46	14	17851	661288,03	3310116,51	14	17892	661300,52	3309748,48	14	17933	661188,57	3309399,24	14	17974	661057,45	3309101,21
14	17811	661293,50	3310378,16	14	17852	661294,79	3310105,17	14	17893	661298,32	3309735,73	14	17934	661184,26	3309390,85	14	17975	661058,68	3309091,23
14	17812	661278,54	3310376,31	14	17853	661299,52	3310095,59	14	17894	661294,61	3309723,09	14	17935	661177,52	3309379,56	14	17976	661059,35	3309083,19
14	17813	661256,11	3310372,80	14	17854	661301,62	3310090,83	14	17895	661290,39	3309710,74	14	17936	661170,27	3309368,76	14	17977	661059,92	3309080,20
14	17814	661232,19	3310369,50	14	17855	661302,67	3310088,60	14	17896	661285,16	3309698,67	14	17937	661167,85	3309365,52	14	17978	661060,74	3309067,10
14	17815	661211,28	3310365,64	14	17856	661307,46	3310076,46	14	17897	661279,44	3309687,05	14	17938	661165,90	3309363,04	14	17979	661060,53	3309054,03
14	17816	661198,84	3310363,10	14	17857	661311,25	3310064,05	14	17898	661273,17	3309677,10	14	17939	661160,07	3309355,97	14	17980	661059,32	3309041,00
14	17817	661188,90	3310359,99	14	17858	661314,53	3310051,37	14	17899	661269,32	3309670,50	14	17940	661151,29	3309346,20	14	17981	661057,63	3309028,03
14	17818	661182,96	3310358,04	14	17859	661317,33	3310038,57	14	17900	661268,35	3309669,11	14	17941	661142,01	3309337,05	14	17982	661057,19	3309025,13
14	17819	661180,48	3310356,61	14	17860	661317,96	3310033,01	14	17901	661261,10	3309658,31	14	17942	661132,21	3309328,51	14	17983	661056,28	3309021,50
14	17820	661178,51	3310355,19	14	17861	661319,01	3310030,98	14	17902	661259,16	3309655,64	14	17943	661129,74	3309326,63	14	17984	661054,01	3309011,57
14	17821	661172,18	3310348,42	14	17862	661322,19	3310022,68	14	17903	661256,73	3309652,65	14	17944	661125,83	3309323,42	14	17985	661050,80	3308998,93
14	17822	661169,25	3310345,29	14	17863	661324,85	3310015,98	14	17904	661255,00	3309641,10	14	17945	661117,46	3309317,43	14	17986	661046,58	3308986,63
14	17823	661168,98	3310335,41	14	17864	661326,44	3310012,22	14	17905	661252,30	3309628,30	14	17946	661106,62	3309310,23	14	17987	661045,15	3308983,85
14	17824	661166,77	3310322,49	14	17865	661330,22	3309999,74	14	17906	661249,08	3309615,71	14	17947	661095,27	3309303,84	14	17988	661042,78	3308978,04
14	17825	661165,95	3310314,77	14	17866	661333,51	3309987,32	14	17907	661246,26	3309608,10	14	17948	661083,39	3309298,13	14	17989	661038,99	3308968,76
14	17826	661167,58	3310309,30	14	17867	661335,18	3309980,29	14	17908	661244,85	3309604,24	14	17949	661071,01	3309293,28	14	17990	661033,26	3308957,14
14	17827	661170,80	3310299,95	14	17868	661337,48	3309967,47	14	17909	661243,45	3309599,53	14	17950	661058,60	3309289,18	14	17991	661026,52	3308945,87
14	17828	661171,88	3310296,03	14	17869	661339,28	3309954,44	14	17910	661238,23	3309587,46	14	17951	661046,19	3309285,89	14	17992	661018,77	3308935,05
14	17829	661173,54	3310289,38	14	17870	661339,76	3309933,33	14	17911	661232,51	3309575,77	14	17952	661041,70	3309284,98	14	17993	661017,82	3308933,16
14	17830	661175,74	3310280,62	14	17871	661339,92	3309926,09	14	17912	661226,25	3309565,50	14	17953	661040,21	3309284,63	14	17994	661013,44	3308927,62
14	17831	661178,54	3310267,74	14	17872	661339,55	3309921,06	14	17913	661223,35	3309560,86	14	17954	661039,77	3309282,01	14	17995	661006,64	3308919,15
14	17832	661179,74	3310258,46	14	17873	661338,84	3309908,06	14	17914	661222,90	3309558,61	14	17955	661038,96	3309273,22	14	17996	661004,20	3308916,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	17997	661005,77	3308913,37	14	18038	660963,17	3308570,76	15	18078	660265,33	3307651,78	16	18118	659686,70	3306225,04	16	18159	659895,00	3306515,93
14	17998	661011,05	3308901,56	14	18039	660963,23	3308568,25	15	18079	660301,47	3307862,32	16	18119	659686,89	3306238,11	16	18160	659896,95	3306518,03
14	17999	661014,20	3308894,45	14	18040	660963,03	3308555,19	15	18080	660336,34	3308063,76	16	18120	659687,60	3306251,12	16	18161	659905,27	3306526,17
14	18000	661015,81	3308889,98	14	18041	660961,83	3308542,10	15	18081	660374,79	3308282,65	16	18121	659689,81	3306264,11	16	18162	659905,72	3306528,06
14	18001	661017,93	3308885,02	14	18042	660960,15	3308528,61	15	18082	660400,68	3308439,14	16	18122	659690,69	3306268,51	16	18163	659906,19	3306529,62
14	18002	661022,21	3308872,56	14	18043	660963,15	3308528,06	15	18083	660445,23	3308697,25	16	18123	659691,58	3306273,78	16	18164	659908,95	3306539,80
14	18003	661025,00	3308859,87	14	18044	660968,68	3308527,19	15	18084	660445,69	3308698,64	16	18124	659693,38	3306282,20	16	18165	659910,83	3306545,48
14	18004	661026,11	3308855,40	14	18045	660980,24	3308524,69	15	18085	660496,83	3308952,58	16	18125	659697,09	3306294,85	16	18166	659911,28	3306547,86
14	18005	661027,21	3308851,50	14	18046	660992,82	3308521,18	15	18086	660490,83	3308953,00	16	18126	659701,31	3306307,19	16	18167	659915,48	3306560,21
14	18006	661028,39	3308843,15	14	18047	660996,35	3308520,02	15	18087	660487,31	3308953,42	16	18127	659706,53	3306319,20	16	18168	659920,71	3306572,22
14	18007	661030,19	3308830,19	14	18048	661000,89	3308518,43	15	18088	660438,65	3308960,43	16	18128	659708,92	3306324,25	16	18169	659926,94	3306583,92
14	18008	661030,24	3308828,19	14	18049	661009,95	3308515,27	15	18089	660346,31	3308975,04	16	18129	659711,29	3306329,50	16	18170	659933,18	3306595,19
14	18009	661030,86	3308822,95	14	18050	661021,58	3308510,14	15	18090	660275,54	3308986,48	16	18130	659714,64	3306336,14	16	18171	659939,48	3306604,20
14	18010	661031,11	3308811,83	14	18051	661033,21	3308504,24	15	18091	660162,66	3309002,80	16	18131	659719,94	3306344,56	16	18172	659942,37	3306608,47
14	18011	661030,92	3308798,76	14	18052	661038,78	3308501,36	15	18092	660078,86	3309015,37	16	18132	659720,41	3306346,21	16	18173	659943,83	3306610,25
14	18012	661030,96	3308796,51	14	18053	661043,33	3308498,72	15	18093	660076,74	3308999,26	16	18133	659723,62	3306358,84	16	18174	659951,59	3306620,55
14	18013	661030,59	3308791,45	14	18054	661049,43	3308494,99	15	18094	660046,59	3308789,06	16	18134	659726,91	3306367,92	16	18175	659960,38	3306630,25
14	18014	661030,21	3308786,00	14	18055	661060,09	3308487,61	15	18095	659999,85	3308474,15	16	18135	659727,84	3306371,12	16	18176	659969,67	3306639,41
14	18015	661031,34	3308780,72	14	18056	661070,28	3308479,53	15	18096	659950,87	3308147,82	16	18136	659729,27	3306374,41	16	18177	659979,97	3306647,97
14	18016	661034,13	3308767,83	14	18057	661079,98	3308470,82	15	18097	659918,18	3307917,62	16	18137	659734,48	3306386,47	16	18178	659990,29	3306655,82
14	18017	661035,41	3308755,69	14	18058	661089,20	3308461,47	15	18098	659896,61	3307769,11	16	18138	659740,21	3306398,11	16	18179	659994,72	3306658,87
14	18018	661036,01	3308751,51	14	18059	661097,93	3308451,56	15	18099	659878,60	3307660,61	16	18139	659746,95	3306409,38	16	18180	660000,63	3306662,74
14	18019	661036,83	3308737,59	14	18060	661102,57	3308445,64	15	18100	659861,79	3307544,23	16	18140	659754,21	3306420,18	16	18181	660004,57	3306665,40
14	18020	661036,64	3308724,51	14	18061	661105,16	3308441,65	15	18101	659911,47	3307536,56	16	18141	659760,03	3306427,74	16	18182	660008,45	3306670,31
14	18021	661035,44	3308711,50	14	18062	661108,77	3308437,10	15	18102	660070,02	3307513,21	16	18142	659765,38	3306434,25	16	18183	660017,22	3306680,07
14	18022	661034,62	3308703,03	14	18063	661115,51	3308426,20	15	18103	660236,58	3307489,11	16	18143	659767,31	3306436,98	16	18184	660026,52	3306689,22
14	18023	661033,71	3308699,14	14	18064	661122,28	3308414,78	15	18076	660243,15	3307528,96	16	18144	659776,10	3306446,68	16	18185	660036,82	3306697,77
14	18024	661033,32	3308694,62	14	18065	661128,05	3308402,98	16	18104	659663,77	3306092,13	16	18145	659784,90	3306455,13	16	18186	660041,73	3306702,01
14	18025	661030,62	3308681,83	14	18066	661132,84	3308390,84	16	18105	659665,03	3306102,34	16	18146	659789,79	3306459,82	16	18187	660052,06	3306709,50
14	18026	661026,92	3308680,60	14	18067	661136,62	3308378,43	16	18106	659667,73	3306115,16	16	18147	659790,78	3306460,58	16	18188	660062,88	3306716,69
14	18027	661025,50	3308665,19	14	18068	661139,91	3308365,94	16	18107	659671,44	3306127,74	16	18148	659800,59	3306469,11	16	18189	660074,23	3306723,15
14	18028	661021,77	3308653,42	14	18069	661141,56	3308359,30	16	18108	659675,66	3306140,09	16	18149	659810,90	3306476,98	16	18190	660086,11	3306728,78
14	18029	661016,55	3308641,36	14	18070	661143,89	3308345,40	16	18109	659680,89	3306152,16	16	18150	659822,24	3306484,13	16	18191	660091,05	3306730,96
14	18030	661010,32	3308629,66	14	18071	661145,62	3308335,39	16	18110	659685,18	3306160,94	16	18151	659830,12	3306488,99	16	18192	660095,51	3306732,76
14	18031	661004,07	3308618,45	14	18072	661146,09	3308330,42	16	18111	659687,57	3306165,63	16	18152	659840,98	3306495,25	16	18193	660102,45	3306735,48
14	18032	661000,69	3308613,69	14	18073	661149,10	3308345,26	16	18112	659689,01	3306168,53	16	18153	659852,85	3306500,90	16	18194	660105,93	3306736,62
14	18033	660998,75	3308610,64	14	18074	661155,04	3308374,55	16	18113	659692,37	3306174,31	16	18154	659863,26	3306505,13	16	18195	660105,83	3306741,24
14	18034	660994,40	3308604,54	14	18075	661155,97	3308379,13	16	18114	659691,22	3306181,26	16	18155	659874,66	3306509,40	16	18196	660106,02	3306754,32
14	18035	660986,13	3308594,21	14	17677	661170,73	3308451,89	16	18115	659690,05	3306188,32	16	18156	659876,14	3306510,06	16	18197	660106,79	3306764,20
14	18036	660977,85	3308584,47	15	18076	660243,15	3307528,96	16	18116	659688,24	3306201,27	16	18157	659888,54	3306514,16	16	18198	660107,21	3306767,58
14	18037	660968,06	3308575,31	15	18077	660255,11	3307596,62	16	18117	659687,49	3306212,37	16	18158	659891,53	3306514,98	16	18199	660107,15	3306770,78

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				
16	18200	660109,34	3306783,75	16	18241	660279,17	3307116,89	16	18282	660087,22	3307157,46	16	18323	659382,42	3305933,00	16	18364	659559,66	3308914,77
16	18201	660111,59	3306794,44	16	18242	660291,04	3307122,53	16	18283	660075,15	3307160,37	16	18324	659371,20	3305920,37	16	18365	659639,45	3308902,67
16	18202	660112,48	3306799,52	16	18243	660292,52	3307123,13	16	18284	660059,05	3307164,38	16	18325	659355,95	3305910,15	16	18366	659653,50	3308900,37
16	18203	660112,93	3306801,66	16	18244	660301,44	3307126,96	16	18285	660050,02	3307166,48	16	18326	659321,58	3305904,35	16	18367	659660,14	3308937,47
16	18204	660116,64	3306814,25	16	18245	660312,34	3307131,29	16	18286	660043,47	3307168,40	16	18327	659271,49	3305907,76	16	18368	659672,73	3308998,39
16	18205	660120,86	3306826,59	16	18246	660320,27	3307133,96	16	18287	660034,90	3307171,69	16	18328	659269,99	3305907,85	16	18369	659692,97	3309096,29
16	18206	660126,08	3306838,66	16	18247	660320,75	3307135,36	16	18288	660028,83	3307174,43	16	18329	659052,46	3305929,77	16	18370	659700,69	3309130,11
16	18207	660131,80	3306850,28	16	18248	660322,15	3307139,44	16	18289	660015,15	3307181,68	16	18330	658996,85	3305935,12	16	18371	659705,38	3309144,27
16	18208	660133,74	3306853,27	16	18249	660324,02	3307145,18	16	18290	660010,62	3307183,33	16	18331	658977,30	3305936,92	16	18372	659711,20	3309151,84
16	18209	660137,09	3306859,85	16	18250	660326,83	3307153,42	16	18291	660003,06	3307185,66	16	18332	658945,12	3305944,43	16	18373	659714,10	3309155,85
16	18210	660142,40	3306868,16	16	18251	660332,06	3307165,49	16	18292	659997,04	3307186,77	16	18333	658921,83	3305957,19	16	18374	659727,30	3309168,96
16	18211	660149,66	3306878,95	16	18252	660337,78	3307177,17	16	18293	659992,54	3307187,02	16	18334	658906,64	3305965,22	16	18375	659747,19	3309173,93
16	18212	660154,51	3306885,06	16	18253	660342,60	3307185,10	16	18294	659984,04	3307186,83	16	18335	658901,07	3305968,29	16	18376	659758,68	3309174,56
16	18213	660156,94	3306888,43	16	18254	660346,44	3307191,69	16	18295	659976,55	3307186,48	16	18336	658889,94	3305974,22	16	18377	659768,69	3309173,67
16	18214	660156,34	3306892,73	16	18255	660348,36	3307195,06	16	18296	659943,66	3307181,03	16	18337	658876,13	3305987,78	16	18378	659778,24	3309171,95
16	18215	660156,04	3306905,79	16	18256	660356,13	3307205,87	16	18297	659903,81	3307174,37	16	18338	658868,28	3306002,85	16	18379	659926,74	3309150,25
16	18216	660155,87	3306912,71	16	18257	660357,57	3307207,83	16	18298	659899,84	3307173,82	16	18339	658867,37	3306019,88	16	18380	659938,29	3309148,58
16	18217	660155,78	3306916,47	16	18258	660361,94	3307214,07	16	18299	659871,88	3307171,62	16	18340	658870,51	3306036,14	16	18381	660062,72	3309129,89
16	18218	660156,14	3306922,67	16	18259	660368,74	3307222,34	16	18300	659869,39	3307171,51	16	18341	658883,11	3306096,69	16	18382	660231,83	3309104,23
16	18219	660156,85	3306935,69	16	18260	660372,16	3307225,99	16	18301	659833,90	3307170,49	16	18342	658946,34	3306412,47	16	18383	660332,18	3309088,97
16	18220	660158,14	3306944,65	16	18261	660364,73	3307222,88	16	18302	659806,91	3307170,25	16	18343	658973,79	3306544,88	16	18384	660499,28	3309063,45
16	18221	660158,99	3306950,48	16	18262	660342,97	3307212,05	16	18303	659804,91	3307170,21	16	18344	659014,12	3306747,13	16	18385	660516,34	3309061,05
16	18222	660159,91	3306954,50	16	18263	660341,50	3307211,27	16	18304	659802,45	3307146,63	16	18345	659015,50	3306752,22	16	18386	660525,35	3309060,87
16	18223	660162,61	3306967,31	16	18264	660307,34	3307195,91	16	18305	659791,32	3307087,01	16	18346	659035,69	3306852,50	16	18387	660526,32	3309061,65
16	18224	660165,83	3306979,95	16	18265	660277,15	3307182,97	16	18306	659772,61	3306987,58	16	18347	659120,36	3307300,61	16	18388	660536,13	3309070,55
16	18225	660166,76	3306982,41	16	18266	660251,88	3307172,83	16	18307	659757,91	3306909,92	16	18348	659203,56	3307747,43	16	18389	660580,18	3309111,15
16	18226	660168,62	3306988,71	16	18267	660249,90	3307172,10	16	18308	659754,37	3306890,22	16	18349	659215,06	3307812,26	16	18390	660579,14	3309113,18
16	18227	660172,39	3306998,60	16	18268	660224,10	3307162,86	16	18309	659748,81	3306870,39	16	18350	659261,79	3308062,91	16	18391	660574,35	3309125,32
16	18228	660177,61	3307010,61	16	18269	660222,12	3307162,20	16	18310	659731,77	3306850,49	16	18351	659291,77	3308215,25	16	18392	660573,81	3309127,23
16	18229	660183,35	3307022,29	16	18270	660205,74	3307157,13	16	18311	659709,51	3306840,49	16	18352	659332,15	3308416,30	16	18393	660566,56	3309138,27
16	18230	660190,09	3307033,57	16	18271	660200,77	3307155,90	16	18312	659693,53	3306839,31	16	18353	659341,89	3308470,61	16	18394	660563,42	3309143,88
16	18231	660194,91	3307041,00	16	18272	660181,85	3307152,14	16	18313	659659,51	3306840,39	16	18354	659342,78	3308475,49	16	18395	660560,84	3309148,01
16	18232	660199,26	3307047,47	16	18273	660177,87	3307151,48	16	18314	659641,97	3306842,23	16	18355	659364,48	3308596,95	16	18396	660557,70	3309153,81
16	18233	660201,68	3307050,85	16	18274	660155,92	3307148,93	16	18315	659626,44	3306756,63	16	18356	659398,80	3308778,25	16	18397	660551,92	3309165,61
16	18234	660209,96	3307061,17	16	18275	660149,93	3307148,60	16	18316	659604,06	3306664,86	16	18357	659419,63	3308893,99	16	18398	660547,15	3309177,76
16	18235	660218,72	3307070,93	16	18276	660135,44	3307148,57	16	18317	659562,82	3306522,95	16	18358	659426,37	3308905,50	16	18399	660542,85	3309190,16
16	18236	660228,02	3307080,09	16	18277	660128,42	3307149,04	16	18318	659521,41	3306388,62	16	18359	659431,22	3308911,75	16	18400	660540,08	3309202,85
16	18237	660238,30	3307089,07	16	18278	660116,38	3307150,70	16	18319	659477,72	3306245,48	16	18360	659435,09	3308917,16	16	18401	660537,27	3309215,71
16	18238	660247,15	3307095,90	16	18279	660112,87	3307151,36	16	18320	659456,41	3306172,11	16	18361	659444,00	3308921,74	16	18402	660536,05	3309225,50
16	18239	660256,98	3307103,31	16	18280	660100,30	3307154,02	16	18321	659433,62	3306098,14	16	18362	659456,86	3308927,16	16	18403	660535,44	3309230,23
16	18240	660267,82	3307110,43	16	18281	660098,78	3307154,47	16	18322	659419,19	3306051,17	16	18363	659464,34	3308928,33	16	18404	660535,36	3309233,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	18405	660534,56	3309246,53	16	18446	660719,20	3309587,37	16	18487	660821,98	3309813,88	16	18528	660781,91	3310120,97	16	18569	660590,66	3310434,63
16	18406	660534,76	3309259,59	16	18447	660720,06	3309593,70	16	18488	660824,82	3309821,07	16	18529	660777,61	3310133,43	16	18570	660590,86	3310447,70
16	18407	660535,96	3309272,62	16	18448	660720,50	3309596,77	16	18489	660825,75	3309824,39	16	18530	660774,82	3310146,12	16	18571	660592,06	3310460,80
16	18408	660537,66	3309285,59	16	18449	660722,31	3309604,38	16	18490	660827,63	3309829,57	16	18531	660772,03	3310158,99	16	18572	660592,90	3310467,56
16	18409	660538,06	3309289,74	16	18450	660723,69	3309609,90	16	18491	660832,85	3309841,56	16	18532	660771,44	3310162,49	16	18573	660593,32	3310470,70
16	18410	660540,77	3309302,31	16	18451	660726,53	3309616,72	16	18492	660838,57	3309853,27	16	18533	660770,84	3310166,78	16	18574	660594,19	3310476,84
16	18411	660544,47	3309314,95	16	18452	660728,92	3309621,78	16	18493	660842,91	3309860,37	16	18534	660769,79	3310168,81	16	18575	660596,89	3310489,65
16	18412	660548,23	3309325,79	16	18453	660731,32	3309625,59	16	18494	660844,85	3309863,34	16	18535	660768,21	3310172,16	16	18576	660597,79	3310493,69
16	18413	660549,64	3309329,87	16	18454	660733,74	3309629,21	16	18495	660847,25	3309867,53	16	18536	660765,06	3310179,33	16	18577	660599,20	3310497,77
16	18414	660550,11	3309331,39	16	18455	660736,17	3309632,58	16	18496	660854,50	3309878,31	16	18537	660760,27	3310191,46	16	18578	660601,50	3310506,33
16	18415	660555,33	3309343,45	16	18456	660742,99	3309640,17	16	18497	660860,81	3309886,53	16	18538	660755,99	3310203,94	16	18579	660605,72	3310518,67
16	18416	660561,56	3309355,16	16	18457	660747,37	3309645,02	16	18498	660863,74	3309889,90	16	18539	660753,80	3310211,89	16	18580	660610,95	3310530,74
16	18417	660567,79	3309366,36	16	18458	660753,77	3309649,54	16	18499	660865,20	3309892,01	16	18540	660748,74	3310214,90	16	18581	660616,67	3310542,37
16	18418	660575,54	3309377,23	16	18459	660763,14	3309655,82	16	18500	660873,96	3309901,77	16	18541	660740,62	3310219,65	16	18582	660618,59	3310545,97
16	18419	660583,30	3309387,55	16	18460	660765,59	3309657,82	16	18501	660876,89	3309904,83	16	18542	660737,06	3310222,25	16	18583	660621,99	3310550,10
16	18420	660585,75	3309390,22	16	18461	660768,47	3309662,82	16	18502	660881,79	3309909,32	16	18543	660725,89	3310229,62	16	18584	660620,81	3310558,18
16	18421	660587,70	3309392,44	16	18462	660769,40	3309665,91	16	18503	660883,74	3309911,43	16	18544	660718,78	3310234,47	16	18585	660593,11	3310566,88
16	18422	660594,04	3309399,53	16	18463	660771,68	3309675,40	16	18504	660886,46	3309923,49	16	18545	660712,67	3310239,32	16	18586	660590,05	3310569,51
16	18423	660595,44	3309404,08	16	18464	660774,04	3309681,33	16	18505	660888,29	3309931,03	16	18546	660702,99	3310246,90	16	18587	660586,97	3310572,92
16	18424	660599,64	3309416,42	16	18465	660777,84	3309689,92	16	18506	660879,55	3309941,52	16	18547	660698,92	3310250,13	16	18588	660580,32	3310579,65
16	18425	660604,86	3309428,42	16	18466	660779,74	3309694,51	16	18507	660871,31	3309952,02	16	18548	660694,83	3310253,97	16	18589	660571,58	3310589,59
16	18426	660610,60	3309440,10	16	18467	660784,58	3309701,63	16	18508	660864,56	3309962,19	16	18549	660681,05	3310265,91	16	18590	660564,35	3310599,54
16	18427	660617,34	3309451,39	16	18468	660790,41	3309709,08	16	18509	660863,00	3309965,26	16	18550	660670,35	3310275,22	16	18591	660562,82	3310600,82
16	18428	660619,28	3309453,87	16	18469	660796,76	3309715,53	16	18510	660861,97	3309966,81	16	18551	660667,28	3310277,71	16	18592	660559,79	3310602,12
16	18429	660621,22	3309456,74	16	18470	660801,65	3309719,83	16	18511	660858,84	3309972,17	16	18552	660662,18	3310282,16	16	18593	660548,15	3310608,04
16	18430	660626,52	3309465,04	16	18471	660804,10	3309722,16	16	18512	660852,60	3309982,77	16	18553	660656,05	3310287,70	16	18594	660544,10	3310610,32
16	18431	660630,90	3309470,52	16	18472	660803,06	3309724,00	16	18513	660846,82	3309994,59	16	18554	660646,83	3310297,05	16	18595	660541,07	3310612,06
16	18432	660634,19	3309479,84	16	18473	660801,40	3309731,13	16	18514	660846,29	3309995,95	16	18555	660638,60	3310306,99	16	18596	660533,96	3310616,40
16	18433	660639,40	3309491,89	16	18474	660800,81	3309735,08	16	18515	660842,57	3310005,49	16	18556	660632,43	3310314,71	16	18597	660522,79	3310623,78
16	18434	660645,14	3309503,60	16	18475	660800,66	3309741,57	16	18516	660837,82	3310016,25	16	18557	660630,35	3310318,04	16	18598	660512,60	3310631,84
16	18435	660651,88	3309514,87	16	18476	660800,53	3309746,95	16	18517	660836,74	3310019,86	16	18558	660628,29	3310320,74	16	18599	660502,90	3310640,56
16	18436	660654,77	3309519,24	16	18477	660800,83	3309755,62	16	18518	660828,48	3310031,10	16	18559	660621,04	3310331,70	16	18600	660493,68	3310649,90
16	18437	660658,65	3309525,04	16	18478	660801,71	3309760,71	16	18519	660821,23	3310041,99	16	18560	660614,77	3310343,06	16	18601	660488,54	3310655,98
16	18438	660663,00	3309531,39	16	18479	660803,11	3309765,56	16	18520	660814,46	3310053,40	16	18561	660608,99	3310354,86	16	18602	660485,47	3310659,29
16	18439	660671,26	3309541,71	16	18480	660803,56	3309767,46	16	18521	660813,39	3310056,37	16	18562	660604,22	3310367,00	16	18603	660482,37	3310663,15
16	18440	660680,03	3309551,47	16	18481	660806,82	3309778,09	16	18522	660809,73	3310063,42	16	18563	660601,01	3310376,31	16	18604	660476,19	3310671,57
16	18441	660687,36	3309559,12	16	18482	660809,19	3309783,70	16	18523	660805,53	3310072,25	16	18564	660599,93	3310379,90	16	18605	660461,64	3310695,05
16	18442	660696,65	3309568,28	16	18483	660811,56	3309789,00	16	18524	660801,38	3310078,85	16	18565	660598,84	3310383,07	16	18606	660460,09	3310697,44
16	18443	660706,46	3309576,83	16	18484	660814,94	3309793,97	16	18525	660795,11	3310090,28	16	18566	660595,56	3310395,74	16	18607	660459,04	3310699,80
16	18444	660716,77	3309584,69	16	18485	660817,85	3309797,73	16	18526	660789,34	3310102,08	16	18567	660593,26	3310408,57	16	18608	660456,95	3310703,63
16	18445	660719,23	3309586,24	16	18486	660818,78	3309801,24	16	18527	660784,56	3310114,15	16	18568	660591,46	3310421,58	16	18609	660453,26	3310711,60

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				
16	18610	660448,48	3310723,75	16	18651	660379,08	3310892,53	16	18692	660117,33	3310837,74	16	18733	660014,60	3310934,32	16	18774	659836,80	3310816,51
16	18611	660444,71	3310735,34	16	18652	660377,70	3310887,11	16	18693	660116,13	3310846,40	16	18734	660009,14	3310932,24	16	18775	659832,39	3310813,42
16	18612	660443,62	3310739,57	16	18653	660375,81	3310882,51	16	18694	660116,04	3310850,89	16	18735	660005,68	3310931,16	16	18776	659827,45	3310810,74
16	18613	660439,81	3310753,12	16	18654	660373,92	3310878,16	16	18695	660115,99	3310852,77	16	18736	660000,71	3310929,87	16	18777	659822,49	3310808,57
16	18614	660437,51	3310765,92	16	18655	660371,50	3310874,05	16	18696	660116,41	3310856,28	16	18737	659992,22	3310928,93	16	18778	659817,52	3310807,00
16	18615	660435,71	3310778,94	16	18656	660368,60	3310870,10	16	18697	660116,76	3310862,53	16	18738	659989,73	3310928,87	16	18779	659812,06	3310806,00
16	18616	660435,57	3310784,89	16	18657	660364,22	3310864,62	16	18698	660118,12	3310868,69	16	18739	659981,22	3310929,35	16	18780	659808,56	3310805,55
16	18617	660435,48	3310788,51	16	18658	660358,38	3310858,30	16	18699	660119,99	3310874,68	16	18740	659976,82	3310924,62	16	18781	659803,06	3310805,11
16	18618	660434,82	3310795,62	16	18659	660355,42	3310855,86	16	18700	660121,41	3310877,95	16	18741	659969,45	3310919,21	16	18782	659798,08	3310805,07
16	18619	660435,02	3310808,76	16	18660	660345,11	3310848,30	16	18701	660123,80	3310882,89	16	18742	659965,99	3310917,50	16	18783	659794,63	3310802,49
16	18620	660436,22	3310821,78	16	18661	660340,68	3310845,20	16	18702	660125,72	3310885,68	16	18743	659959,07	3310914,17	16	18784	659790,20	3310799,69
16	18621	660437,91	3310834,75	16	18662	660312,55	3310828,75	16	18703	660125,20	3310887,17	16	18744	659955,09	3310912,94	16	18785	659785,26	3310797,32
16	18622	660440,62	3310847,56	16	18663	660281,94	3310811,72	16	18704	660124,60	3310891,66	16	18745	659954,63	3310911,30	16	18786	659780,29	3310795,46
16	18623	660442,45	3310854,99	16	18664	660275,51	3310808,76	16	18705	660124,02	3310894,78	16	18746	659953,23	3310907,20	16	18787	659775,32	3310794,15
16	18624	660441,28	3310862,39	16	18665	660272,04	3310807,56	16	18706	660123,83	3310903,27	16	18747	659950,36	3310901,33	16	18788	659770,35	3310793,42
16	18625	660440,66	3310867,88	16	18666	660252,67	3310801,67	16	18707	660124,25	3310906,28	16	18748	659947,49	3310895,52	16	18789	659765,93	3310789,14
16	18626	660440,08	3310871,63	16	18667	660235,29	3310796,52	16	18708	660124,20	3310908,15	16	18749	659944,13	3310889,75	16	18790	659762,51	3310786,30
16	18627	660439,40	3310879,11	16	18668	660225,38	3310793,04	16	18709	660124,64	3310911,28	16	18750	659940,26	3310884,35	16	18791	659759,55	3310784,17
16	18628	660438,59	3310892,15	16	18669	660218,92	3310791,13	16	18710	660125,08	3310913,73	16	18751	659936,35	3310879,99	16	18792	659754,63	3310781,18
16	18629	660438,80	3310905,29	16	18670	660204,49	3310788,06	16	18711	660126,89	3310921,90	16	18752	659931,95	3310875,65	16	18793	659749,67	3310778,70
16	18630	660438,75	3310906,96	16	18671	660198,00	3310787,17	16	18712	660123,83	3310924,77	16	18753	659927,04	3310871,60	16	18794	659744,72	3310776,76
16	18631	660438,68	3310910,46	16	18672	660191,52	3310786,64	16	18713	660120,23	3310929,42	16	18754	659922,12	3310868,12	16	18795	659736,85	3310771,21
16	18632	660439,91	3310921,81	16	18673	660187,01	3310786,46	16	18714	660117,63	3310933,13	16	18755	659916,68	3310865,37	16	18796	659733,89	3310769,65
16	18633	660440,77	3310928,01	16	18674	660179,02	3310786,54	16	18715	660114,52	3310938,30	16	18756	659912,73	3310863,52	16	18797	659726,97	3310766,16
16	18634	660436,31	3310926,48	16	18675	660174,01	3310786,79	16	18716	660111,89	3310943,75	16	18757	659907,27	3310861,58	16	18798	659722,00	3310764,54
16	18635	660431,83	3310925,37	16	18676	660170,00	3310787,20	16	18717	660110,26	3310949,51	16	18758	659901,31	3310860,20	16	18799	659718,53	3310763,54
16	18636	660427,36	3310924,26	16	18677	660164,99	3310788,09	16	18718	660109,72	3310951,37	16	18759	659895,83	3310859,51	16	18800	659716,04	3310763,04
16	18637	660422,37	3310923,72	16	18678	660159,44	3310789,51	16	18719	660103,75	3310949,56	16	18760	659892,33	3310859,30	16	18801	659716,64	3310758,81
16	18638	660417,87	3310923,61	16	18679	660154,40	3310791,52	16	18720	660097,28	3310948,22	16	18761	659890,33	3310859,26	16	18802	659716,68	3310756,57
16	18639	660412,85	3310924,12	16	18680	660149,85	3310794,05	16	18721	660082,33	3310946,12	16	18762	659881,82	3310859,75	16	18803	659716,32	3310750,73
16	18640	660411,88	3310923,28	16	18681	660146,29	3310796,15	16	18722	660076,34	3310945,67	16	18763	659877,39	3310856,78	16	18804	659715,90	3310747,17
16	18641	660410,41	3310922,00	16	18682	660140,71	3310800,02	16	18723	660069,34	3310946,07	16	18764	659870,47	3310852,98	16	18805	659710,86	3310727,49
16	18642	660407,46	3310919,44	16	18683	660138,15	3310802,02	16	18724	660060,81	3310947,06	16	18765	659862,06	3310849,29	16	18806	659712,75	3310710,20
16	18643	660406,49	3310918,60	16	18684	660135,60	3310804,47	16	18725	660051,26	3310949,27	16	18766	659859,58	3310847,98	16	18807	659713,33	3310706,78
16	18644	660404,02	3310917,05	16	18685	660131,50	3310808,49	16	18726	660045,71	3310951,27	16	18767	659858,62	3310846,27	16	18808	659714,09	3310695,62
16	18645	660399,61	3310913,19	16	18686	660127,39	3310813,91	16	18727	660039,14	3310954,00	16	18768	659855,29	3310839,50	16	18809	659714,13	3310693,93
16	18646	660394,67	3310910,50	16	18687	660125,30	3310817,35	16	18728	660035,74	3310949,92	16	18769	659853,83	3310837,15	16	18810	659714,31	3310685,86
16	18647	660389,22	3310908,15	16	18688	660122,70	3310821,85	16	18729	660030,86	3310944,99	16	18770	659850,93	3310832,59	16	18811	659713,51	3310677,17
16	18648	660386,76	3310906,96	16	18689	660120,59	3310826,69	16	18730	660028,41	3310942,88	16	18771	659847,07	3310826,94	16	18812	659712,64	3310671,64
16	18649	660381,29	3310905,14	16	18690	660118,98	3310831,72	16	18731	660024,96	3310940,37	16	18772	659843,66	3310822,80	16	18813	659710,33	3310663,66
16	18650	660380,44	3310899,20	16	18691	660117,91	3310834,26	16	18732	660020,03	3310937,06	16	18773	659840,72	3310820,17	16	18814	659709,40	3310660,68

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				
16	18815	659707,52	3310655,41	16	18856	659738,51	3310482,23	16	18897	659666,25	3310298,49	16	18938	659609,46	3310072,55	16	18979	659515,81	3309840,01
16	18816	659705,60	3310651,97	16	18857	659739,61	3310478,37	16	18898	659675,25	3310298,10	16	18939	659609,49	3310071,36	16	18980	659508,51	3309831,51
16	18817	659704,16	3310649,32	16	18858	659739,63	3310477,26	16	18899	659652,25	3310298,24	16	18940	659610,08	3310067,31	16	18981	659504,12	3309826,86
16	18818	659701,28	3310644,26	16	18859	659740,83	3310468,60	16	18900	659645,24	3310298,63	16	18941	659610,68	3310062,95	16	18982	659502,15	3309825,38
16	18819	659697,88	3310639,80	16	18860	659740,96	3310462,91	16	18901	659643,30	3310296,34	16	18942	659611,83	3310056,22	16	18983	659491,35	3309816,81
16	18820	659692,07	3310631,67	16	18861	659740,17	3310454,20	16	18902	659641,34	3310294,80	16	18943	659612,43	3310051,61	16	18984	659490,36	3309815,97
16	18821	659687,67	3310626,64	16	18862	659738,81	3310447,55	16	18903	659639,37	3310293,07	16	18944	659612,57	3310046,30	16	18985	659475,62	3309804,95
16	18822	659683,29	3310622,09	16	18863	659742,88	3310444,83	16	18904	659637,58	3310284,02	16	18945	659612,21	3310040,11	16	18986	659456,97	3309789,71
16	18823	659680,36	3310619,09	16	18864	659746,43	3310442,61	16	18905	659636,16	3310280,61	16	18946	659611,82	3310034,92	16	18987	659456,10	3309784,36
16	18824	659674,46	3310614,77	16	18865	659748,47	3310440,89	16	18906	659634,73	3310277,34	16	18947	659610,99	3310027,71	16	18988	659454,01	3309766,39
16	18825	659665,09	3310608,61	16	18866	659754,61	3310434,86	16	18907	659633,30	3310274,18	16	18948	659610,09	3310023,57	16	18989	659452,67	3309759,35
16	18826	659649,33	3310598,37	16	18867	659757,67	3310431,73	16	18908	659629,97	3310267,16	16	18949	659608,71	3310018,52	16	18990	659444,37	3309729,15
16	18827	659652,85	3310597,70	16	18868	659762,34	3310424,84	16	18909	659628,05	3310263,99	16	18950	659607,28	3310014,93	16	18991	659428,20	3309671,35
16	18828	659658,87	3310596,40	16	18869	659765,45	3310419,80	16	18910	659624,64	3310259,84	16	18951	659605,86	3310012,02	16	18992	659422,34	3309643,46
16	18829	659663,41	3310595,07	16	18870	659767,04	3310415,89	16	18911	659621,73	3310256,03	16	18952	659604,91	3310009,69	16	18993	659416,47	3309616,13
16	18830	659665,93	3310594,32	16	18871	659769,72	3310408,52	16	18912	659617,81	3310252,50	16	18953	659602,99	3310006,09	16	18994	659416,01	3309614,63
16	18831	659674,51	3310590,70	16	18872	659770,83	3310404,03	16	18913	659613,87	3310249,47	16	18954	659599,15	3309999,05	16	18995	659415,08	3309611,48
16	18832	659677,55	3310588,96	16	18873	659771,91	3310400,25	16	18914	659609,43	3310246,81	16	18955	659596,73	3309995,88	16	18996	659414,15	3309608,39
16	18833	659682,12	3310585,80	16	18874	659772,54	3310394,32	16	18915	659604,01	3310243,81	16	18956	659592,84	3309991,22	16	18997	659412,72	3309605,37
16	18834	659686,71	3310582,11	16	18875	659773,15	3310389,53	16	18916	659598,06	3310241,22	16	18957	659589,90	3309988,15	16	18998	659411,29	3309602,46
16	18835	659690,81	3310577,89	16	18876	659773,21	3310386,78	16	18917	659592,61	3310239,36	16	18958	659586,49	3309984,69	16	18999	659409,85	3309599,60
16	18836	659694,42	3310573,22	16	18877	659773,30	3310383,28	16	18918	659589,63	3310238,85	16	18959	659582,07	3309980,65	16	19000	659407,91	3309596,93
16	18837	659696,49	3310570,02	16	18878	659772,49	3310374,57	16	18919	659593,80	3310231,39	16	18960	659576,19	3309976,03	16	19001	659405,98	3309594,39
16	18838	659699,07	3310566,27	16	18879	659771,61	3310369,87	16	18920	659612,84	3310207,58	16	18961	659566,82	3309969,87	16	19002	659403,53	3309591,90
16	18839	659700,65	3310563,36	16	18880	659770,72	3310365,16	16	18921	659615,42	3310204,12	16	18962	659555,48	3309962,86	16	19003	659401,58	3309589,66
16	18840	659703,27	3310557,37	16	18881	659769,30	3310361,43	16	18922	659621,62	3310195,14	16	18963	659554,51	3309961,90	16	19004	659399,13	3309587,49
16	18841	659705,45	3310550,10	16	18882	659766,47	3310354,38	16	18923	659623,17	3310193,18	16	18964	659550,60	3309957,50	16	19005	659396,17	3309585,53
16	18842	659706,53	3310546,25	16	18883	659765,03	3310351,28	16	18924	659626,34	3310186,07	16	18965	659546,73	3309952,04	16	19006	659393,73	3309583,73
16	18843	659707,09	3310544,20	16	18884	659759,22	3310343,15	16	18925	659629,51	3310178,64	16	18966	659545,78	3309949,69	16	19007	659390,75	3309582,17
16	18844	659707,67	3310540,02	16	18885	659756,31	3310339,57	16	18926	659632,21	3310169,83	16	18967	659544,40	3309944,98	16	19008	659387,79	3309580,73
16	18845	659708,36	3310532,29	16	18886	659752,90	3310335,62	16	18927	659633,89	3310162,23	16	18968	659543,08	3309937,20	16	19009	659384,82	3309579,53
16	18846	659708,45	3310528,16	16	18887	659747,03	3310330,05	16	18928	659634,54	3310155,74	16	18969	659540,56	3309931,63	16	19010	659381,85	3309578,46
16	18847	659708,60	3310521,61	16	18888	659742,61	3310326,13	16	18929	659635,27	3310146,03	16	18970	659538,92	3309900,35	16	19011	659378,36	3309577,62
16	18848	659716,22	3310516,60	16	18889	659732,78	3310318,84	16	18930	659635,32	3310144,03	16	18971	659538,50	3309897,22	16	19012	659375,38	3309577,07
16	18849	659718,77	3310514,59	16	18890	659728,35	3310315,98	16	18931	659634,52	3310134,87	16	18972	659536,29	3309884,66	16	19013	659371,88	3309576,68
16	18850	659721,32	3310512,20	16	18891	659720,93	3310312,13	16	18932	659632,75	3310125,02	16	18973	659535,36	3309881,45	16	19014	659368,89	3309576,47
16	18851	659724,91	3310508,42	16	18892	659704,09	3310305,62	16	18933	659631,88	3310119,56	16	18974	659532,61	3309870,76	16	19015	659365,39	3309576,53
16	18852	659728,50	3310504,26	16	18893	659697,13	3310303,52	16	18934	659629,09	3310104,44	16	18975	659531,70	3309867,11	16	19016	659362,37	3309576,77
16	18853	659731,11	3310499,69	16	18894	659686,19	3310301,01	16	18935	659628,14	3310108,28	16	18976	659527,88	3309858,72	16	19017	659358,88	3309577,19
16	18854	659733,20	3310495,86	16	18895	659680,71	3310300,08	16	18936	659624,82	3310100,08	16	18977	659521,62	3309848,07	16	19018	659355,86	3309577,86
16	18855	659736,35	3310489,50	16	18896	659669,75	3310298,82	16	18937	659619,06	3310089,77	16	18978	659517,28	3309841,66	16	19019	659352,84	3309578,79

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				
16	19020	659349,31	3309579,84	16	19061	659414,79	3309884,29	16	19102	659513,66	3310171,46	16	19143	659401,83	3310099,14	16	19184	659134,51	3309787,65
16	19021	659346,28	3309581,13	16	19062	659429,54	3309895,32	16	19103	659509,52	3310177,74	16	19144	659401,37	3310076,12	16	19185	659128,11	3309782,80
16	19022	659343,74	3309582,58	16	19063	659436,41	3309900,73	16	19104	659502,25	3310189,77	16	19145	659400,72	3310060,86	16	19186	659112,85	3309772,71
16	19023	659340,71	3309584,26	16	19064	659437,37	3309902,07	16	19105	659501,19	3310192,25	16	19146	659400,35	3310055,22	16	19187	659106,43	3309769,36
16	19024	659338,17	3309586,07	16	19065	659437,82	3309904,45	16	19106	659497,52	3310199,23	16	19147	659399,03	3310047,38	16	19188	659091,59	3309762,28
16	19025	659335,62	3309588,15	16	19066	659439,61	3309913,75	16	19107	659495,42	3310203,75	16	19148	659398,14	3310042,37	16	19189	659072,28	3309753,46
16	19026	659333,06	3309590,28	16	19067	659441,29	3309927,79	16	19108	659494,87	3310206,28	16	19149	659396,32	3310034,26	16	19190	659068,82	3309752,01
16	19027	659331,01	3309592,65	16	19068	659443,79	3309949,66	16	19109	659491,37	3310206,07	16	19150	659394,46	3310028,52	16	19191	659056,92	3309747,55
16	19028	659328,45	3309595,10	16	19069	659444,22	3309952,55	16	19110	659486,88	3310205,91	16	19151	659390,68	3310019,18	16	19192	659049,48	3309745,37
16	19029	659326,89	3309597,70	16	19070	659446,43	3309965,08	16	19111	659482,37	3310206,19	16	19152	659387,82	3310013,06	16	19193	659045,99	3309744,80
16	19030	659324,84	3309600,46	16	19071	659447,78	3309971,57	16	19112	659478,35	3310206,85	16	19153	659386,86	3310010,91	16	19194	659035,02	3309743,40
16	19031	659323,26	3309603,30	16	19072	659451,53	3309982,46	16	19113	659473,83	3310207,68	16	19154	659378,18	3309996,83	16	19195	659028,53	3309743,01
16	19032	659321,70	3309606,25	16	19073	659453,39	3309988,33	16	19114	659468,36	3310206,24	16	19155	659376,26	3309993,85	16	19196	659017,03	3309743,00
16	19033	659320,63	3309609,30	16	19074	659457,19	3309996,72	16	19115	659459,88	3310205,29	16	19156	659365,11	3309978,52	16	19197	659015,03	3309743,01
16	19034	659319,55	3309612,41	16	19075	659461,05	3310003,00	16	19116	659454,39	3310205,16	16	19157	659363,67	3309976,55	16	19198	659007,51	3309743,72
16	19035	659318,98	3309615,56	16	19076	659468,29	3310014,72	16	19117	659452,88	3310205,26	16	19158	659355,39	3309966,37	16	19199	658998,49	3309744,57
16	19036	659318,41	3309618,81	16	19077	659473,14	3310020,89	16	19118	659452,51	3310199,95	16	19159	659352,48	3309962,73	16	19200	658993,05	3309741,95
16	19037	659317,84	3309622,05	16	19078	659482,88	3310031,87	16	19119	659452,57	3310197,31	16	19160	659340,27	3309950,08	16	19201	658987,61	3309739,06
16	19038	659317,76	3309625,29	16	19079	659487,28	3310036,28	16	19120	659451,68	3310192,61	16	19161	659339,28	3309949,24	16	19202	658981,70	3309735,55
16	19039	659317,69	3309628,54	16	19080	659490,24	3310038,61	16	19121	659450,78	3310187,95	16	19162	659323,65	3309933,64	16	19203	658980,26	3309733,21
16	19040	659318,11	3309631,80	16	19081	659497,12	3310043,82	16	19122	659449,39	3310183,43	16	19163	659320,21	3309930,61	16	19204	658978,79	3309731,68
16	19041	659318,53	3309635,07	16	19082	659500,56	3310046,22	16	19123	659447,49	3310179,06	16	19164	659302,55	3309916,01	16	19205	658977,33	3309729,77
16	19042	659318,50	3309636,75	16	19083	659510,90	3310053,09	16	19124	659446,07	3310176,04	16	19165	659299,60	3309913,84	16	19206	658971,46	3309723,94
16	19043	659324,81	3309666,35	16	19084	659509,76	3310059,12	16	19125	659442,70	3310170,14	16	19166	659291,73	3309908,40	16	19207	658969,01	3309721,95
16	19044	659330,68	3309693,54	16	19085	659509,15	3310064,30	16	19126	659440,27	3310167,02	16	19167	659277,46	3309898,13	16	19208	658965,56	3309719,62
16	19045	659331,61	3309696,63	16	19086	659508,54	3310068,73	16	19127	659439,30	3310165,62	16	19168	659261,70	3309887,83	16	19209	658963,59	3309718,21
16	19046	659347,75	3309755,74	16	19087	659507,91	3310074,47	16	19128	659437,36	3310162,89	16	19169	659260,23	3309886,92	16	19210	658959,66	3309715,61
16	19047	659355,14	3309782,23	16	19088	659508,30	3310079,27	16	19129	659435,95	3310159,36	16	19170	659243,45	3309876,90	16	19211	658955,21	3309713,37
16	19048	659356,82	3309796,39	16	19089	659508,63	3310086,58	16	19130	659434,99	3310157,59	16	19171	659241,47	3309875,98	16	19212	658950,75	3309711,65
16	19049	659358,48	3309810,94	16	19090	659509,09	3310088,30	16	19131	659432,61	3310152,22	16	19172	659218,27	3309862,95	16	19213	658946,77	3309710,37
16	19050	659359,40	3309814,51	16	19091	659509,99	3310092,64	16	19132	659430,24	3310146,66	16	19173	659196,07	3309850,19	16	19214	658944,30	3309709,56
16	19051	659360,72	3309821,99	16	19092	659511,34	3310099,35	16	19133	659428,33	3310142,37	16	19174	659193,61	3309848,69	16	19215	658940,81	3309708,79
16	19052	659362,09	3309827,95	16	19093	659512,76	3310102,19	16	19134	659425,95	3310137,76	16	19175	659179,76	3309841,69	16	19216	658935,35	3309707,29
16	19053	659364,45	3309833,75	16	19094	659514,18	3310106,10	16	19135	659425,47	3310136,61	16	19176	659177,79	3309840,02	16	19217	658932,36	3309706,47
16	19054	659367,33	3309839,14	16	19095	659516,08	3310110,28	16	19136	659420,63	3310129,38	16	19177	659168,55	3309829,23	16	19218	658929,87	3309706,16
16	19055	659370,23	3309843,70	16	19096	659520,39	3310118,69	16	19137	659416,74	3310124,54	16	19178	659162,27	3309819,72	16	19219	658925,50	3309700,62
16	19056	659373,62	3309848,22	16	19097	659521,35	3310120,26	16	19138	659412,36	3310119,57	16	19179	659160,32	3309817,37	16	19220	658913,40	3309683,60
16	19057	659378,00	3309853,19	16	19098	659531,92	3310138,82	16	19139	659407,96	3310115,46	16	19180	659154,01	3309809,03	16	19221	658911,46	3309680,43
16	19058	659387,30	3309861,92	16	19099	659534,81	3310143,70	16	19140	659405,51	3310113,34	16	19181	659150,63	3309803,76	16	19222	658911,02	3309678,10
16	19059	659390,24	3309864,66	16	19100	659534,79	3310144,83	16	19141	659402,07	3310110,58	16	19182	659148,20	3309801,01	16	19223	658909,28	3309666,99
16	19060	659413,82	3309883,40	16	19101	659533,75	3310146,36	16	19142	659401,62	3310108,01	16	19183	659142,82	3309795,20	16	19224	658907,45	3309659,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	19225	658906,49	3309657,82	16	19266	658870,69	3309345,02	16	19307	658905,35	3309165,07	16	19348	658807,49	3308811,42	16	19389	658535,12	3307699,95
16	19226	658904,63	3309651,96	16	19267	658873,32	3309339,90	16	19308	658904,00	3309158,91	16	19349	658805,05	3308809,48	16	19390	658530,12	3307699,46
16	19227	658902,70	3309648,16	16	19268	658876,46	3309333,54	16	19309	658902,63	3309152,94	16	19350	658818,25	3308627,28	16	19391	658525,62	3307699,67
16	19228	658900,33	3309642,55	16	19269	658879,16	3309324,92	16	19310	658901,22	3309149,11	16	19351	658821,34	3308601,78	16	19392	658523,61	3307700,06
16	19229	658897,46	3309637,10	16	19270	658880,30	3309318,51	16	19311	658897,87	3309142,34	16	19352	658837,85	3308449,47	16	19393	658517,77	3307701,72
16	19230	658894,57	3309632,91	16	19271	658880,95	3309312,52	16	19312	658894,01	3309136,44	16	19353	658837,96	3308444,47	16	19394	658513,80	3307703,23
16	19231	658891,16	3309628,40	16	19272	658881,62	3309304,72	16	19313	658892,07	3309133,88	16	19354	658838,06	3308440,36	16	19395	658513,93	3307688,76
16	19232	658887,27	3309623,81	16	19273	658881,68	3309302,53	16	19314	658891,10	3309132,43	16	19355	658837,69	3308434,35	16	19396	658031,79	3307610,84
16	19233	658880,90	3309617,65	16	19274	658881,35	3309295,02	16	19315	658884,75	3309125,77	16	19356	658836,83	3308428,46	16	19397	657982,05	3307633,58
16	19234	658877,48	3309614,63	16	19275	658880,48	3309289,26	16	19316	658880,83	3309122,56	16	19357	658834,97	3308422,73	16	19398	657910,07	3307644,70
16	19235	658874,04	3309611,69	16	19276	658880,51	3309288,07	16	19317	658874,93	3309118,12	16	19358	658832,09	3308417,22	16	19399	657837,06	3307647,36
16	19236	658872,58	3309609,96	16	19277	658878,67	3309281,45	16	19318	658870,48	3309115,78	16	19359	658829,21	3308412,08	16	19400	657811,64	3307656,88
16	19237	658872,67	3309606,09	16	19278	658882,69	3309280,55	16	19319	658866,53	3309113,85	16	19360	658825,32	3308407,38	16	19401	657789,21	3307656,88
16	19238	658872,76	3309602,55	16	19279	658886,73	3309278,90	16	19320	658860,59	3309111,48	16	19361	658820,92	3308403,21	16	19402	657789,06	3307656,88
16	19239	658872,33	3309578,03	16	19280	658888,74	3309278,00	16	19321	658854,63	3309109,89	16	19362	658814,04	3308397,49	16	19403	657688,33	3307429,10
16	19240	658871,92	3309573,70	16	19281	658895,83	3309274,11	16	19322	658848,14	3309109,06	16	19363	658811,59	3308395,30	16	19404	657688,31	3307429,10
16	19241	658869,82	3309566,53	16	19282	658897,87	3309272,79	16	19323	658844,15	3309108,78	16	19364	658727,01	3308333,48	16	19405	657645,23	3307432,41
16	19242	658869,37	3309554,51	16	19283	658901,92	3309270,01	16	19324	658842,70	3309106,38	16	19365	658726,04	3308332,82	16	19406	657497,41	3307511,01
16	19243	658868,02	3309547,98	16	19284	658905,00	3309267,14	16	19325	658844,55	3309105,05	16	19366	658693,56	3308310,07	16	19407	657379,59	3307611,35
16	19244	658864,76	3309537,04	16	19285	658907,04	3309265,17	16	19326	658850,20	3309062,92	16	19367	658682,24	3308302,25	16	19408	657286,19	3307671,72
16	19245	658862,43	3309530,16	16	19286	658910,11	3309262,01	16	19327	658856,56	3309025,64	16	19368	658625,27	3308257,05	16	19409	657263,43	3307683,36
16	19246	658858,62	3309521,89	16	19287	658913,73	3309257,14	16	19328	658861,76	3308995,31	16	19369	658633,43	3308250,82	16	19410	657200,27	3307754,61
16	19247	658856,23	3309516,59	16	19288	658915,27	3309254,87	16	19329	658862,37	3308990,32	16	19370	658648,82	3308233,42	16	19411	657114,64	3307825,58
16	19248	658845,29	3309493,15	16	19289	658917,87	3309250,62	16	19330	658863,80	3308971,84	16	19371	658702,88	3308144,21	16	19412	657073,11	3307848,57
16	19249	658839,19	3309475,05	16	19290	658920,48	3309246,05	16	19331	658863,86	3308969,35	16	19372	658823,61	3307961,38	16	19413	656981,32	3307904,12
16	19250	658836,47	3309463,25	16	19291	658922,09	3309241,33	16	19332	658864,18	3308955,99	16	19373	658827,01	3307943,69	16	19414	656848,76	3307971,70
16	19251	658836,04	3309460,49	16	19292	658923,17	3309237,80	16	19333	658864,27	3308951,48	16	19374	658829,24	3307933,75	16	19415	656848,75	3307971,71
16	19252	658836,10	3309457,55	16	19293	658924,28	3309232,89	16	19334	658863,09	3308937,28	16	19375	658829,76	3307911,26	16	19416	656915,84	3308120,08
16	19253	658836,32	3309447,80	16	19294	658924,90	3309227,85	16	19335	658862,51	3308919,63	16	19376	658818,31	3307887,50	16	19417	656923,54	3308146,27
16	19254	658837,01	3309439,57	16	19295	658925,02	3309222,77	16	19336	658861,64	3308913,67	16	19377	658796,23	3307869,11	16	19418	656931,59	3308173,64
16	19255	658839,94	3309421,14	16	19296	658925,14	3309217,73	16	19337	658858,58	3308895,10	16	19378	658692,36	3307797,89	16	19419	656931,71	3308233,53
16	19256	658842,90	3309401,21	16	19297	658924,25	3309212,70	16	19338	658857,70	3308889,33	16	19379	658663,82	3307778,61	16	19420	656926,52	3308242,14
16	19257	658844,10	3309392,67	16	19298	658923,35	3309208,49	16	19339	658852,58	3308873,03	16	19380	658657,88	3307775,16	16	19421	656907,63	3308259,20
16	19258	658845,78	3309384,45	16	19299	658921,47	3309202,94	16	19340	658852,13	3308870,90	16	19381	658650,96	3307771,68	16	19422	656854,63	3308302,61
16	19259	658850,05	3309373,24	16	19300	658918,17	3309194,62	16	19341	658849,30	3308864,02	16	19382	658657,33	3307712,56	16	19423	656794,24	3308340,84
16	19260	658850,60	3309371,00	16	19301	658916,23	3309191,71	16	19342	658841,16	3308848,13	16	19383	658652,40	3307709,08	16	19424	656745,05	3308370,28
16	19261	658852,72	3309365,49	16	19302	658911,88	3309185,23	16	19343	658840,18	3308846,99	16	19384	658657,98	3307706,41	16	19425	656743,53	3308371,12
16	19262	658857,31	3309361,92	16	19303	658908,97	3309181,59	16	19344	658835,35	3308839,68	16	19385	658653,52	3307704,18	16	19426	656693,80	3308402,85
16	19263	658861,40	3309357,82	16	19304	658905,54	3309178,33	16	19345	658825,63	3308827,34	16	19386	658648,56	3307702,38	16	19427	656691,78	3308404,23
16	19264	658865,00	3309353,28	16	19305	658905,62	3309175,34	16	19346	658819,78	3308821,21	16	19387	658644,09	3307701,17	16	19428	656651,61	3308432,50
16	19265	658868,09	3309349,15	16	19306	658905,71	3309171,33	16	19347	658817,81	3308819,78	16	19388	658539,10	3307700,34	16	19429	656628,23	3308449,33

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				
16	19430	656585,69	3308472,17	16	19471	655696,19	3308623,37	16	19512	657357,14	3307605,22	16	19553	657990,19	3306739,39	16	19594	659057,87	3305283,86
16	19431	656552,86	3308487,04	16	19472	655706,23	3308617,19	16	19513	657357,92	3307604,63	16	19554	658004,09	3306717,82	16	19595	659063,09	3305295,91
16	19432	656423,55	3308543,43	16	19473	655718,47	3308609,66	16	19514	657360,26	3307602,71	16	19555	658075,41	3306607,11	16	19596	659064,52	3305299,19
16	19433	656420,51	3308545,05	16	19474	655755,31	3308586,99	16	19515	657369,27	3307594,89	16	19556	658119,20	3306539,14	16	19597	659058,77	3305309,56
16	19434	656381,03	3308566,03	16	19475	655755,75	3308586,72	16	19516	657416,58	3307553,80	16	19557	658130,15	3306522,14	16	19598	659055,63	3305315,85
16	19435	656344,58	3308585,12	16	19476	655772,78	3308576,24	16	19517	657416,77	3307553,64	16	19558	658158,09	3306478,77	16	19599	659054,04	3305319,52
16	19436	656327,36	3308594,60	16	19477	655891,48	3308503,83	16	19518	657418,34	3307552,20	16	19559	658158,64	3306477,92	16	19600	659053,00	3305320,99
16	19437	656292,42	3308613,22	16	19478	655942,17	3308472,91	16	19519	657472,15	3307500,78	16	19560	658158,64	3306477,92	16	19601	659050,38	3305326,50
16	19438	656235,36	3308637,67	16	19479	655986,12	3308446,11	16	19520	657485,04	3307488,46	16	19561	658272,27	3306301,54	16	19602	659045,60	3305338,65
16	19439	656188,55	3308651,33	16	19480	656048,06	3308408,32	16	19521	657485,86	3307487,67	16	19562	658283,22	3306285,03	16	19603	659041,82	3305351,05
16	19440	656173,47	3308654,68	16	19481	656151,19	3308345,41	16	19522	657486,96	3307486,52	16	19563	658321,93	3306226,66	16	19604	659038,53	3305363,72
16	19441	656131,25	3308664,14	16	19482	656217,32	3308305,08	16	19523	657498,97	3307473,72	16	19564	658391,09	3306122,37	16	19605	659036,29	3305373,74
16	19442	656124,72	3308665,55	16	19483	656230,41	3308297,16	16	19524	657514,58	3307457,08	16	19565	658456,89	3306023,17	16	19606	659035,66	3305379,10
16	19443	656120,18	3308666,77	16	19484	656340,70	3308230,42	16	19525	657515,71	3307455,84	16	19566	658478,35	3305990,81	16	19607	659035,11	3305381,90
16	19444	656043,11	3308691,24	16	19485	656437,29	3308171,98	16	19526	657516,65	3307454,73	16	19567	658518,13	3305930,83	16	19608	659033,30	3305394,92
16	19445	656002,36	3308702,17	16	19486	656444,47	3308167,64	16	19527	657539,80	3307426,73	16	19568	658563,15	3305862,94	16	19609	659032,51	3305407,96
16	19446	655886,75	3308728,57	16	19487	656592,39	3308078,14	16	19528	657540,94	3307425,31	16	19569	658566,28	3305858,22	16	19610	659032,70	3305421,03
16	19447	655881,21	3308730,19	16	19488	656615,47	3308064,17	16	19529	657541,73	3307424,25	16	19570	658569,67	3305853,12	16	19611	659033,91	3305434,13
16	19448	655849,96	3308741,17	16	19489	656619,32	3308061,85	16	19530	657546,61	3307417,52	16	19571	658587,01	3305826,97	16	19612	659034,72	3305441,95
16	19449	655811,13	3308754,90	16	19490	656633,03	3308053,55	16	19531	657575,26	3307378,08	16	19572	658623,01	3305772,69	16	19613	659035,63	3305445,79
16	19450	655745,22	3308773,00	16	19491	656727,81	3307996,20	16	19532	657586,94	3307362,00	16	19573	658655,76	3305723,31	16	19614	659036,02	3305450,79
16	19451	655705,53	3308780,78	16	19492	656741,22	3307988,09	16	19533	657587,86	3307360,68	16	19574	658660,25	3305716,53	16	19615	659038,73	3305463,62
16	19452	655664,99	3308782,77	16	19493	656877,31	3307905,75	16	19534	657597,21	3307346,90	16	19575	658756,16	3305571,91	16	19616	659039,67	3305465,76
16	19453	655645,59	3308778,45	16	19494	656919,73	3307880,08	16	19535	657608,74	3307329,90	16	19576	658787,78	3305524,25	16	19617	659039,10	3305468,75
16	19454	655635,19	3308774,33	16	19495	656920,13	3307879,83	16	19536	657619,66	3307313,45	16	19577	658860,46	3305414,65	16	19618	659038,30	3305481,78
16	19455	655612,38	3308765,69	16	19496	656961,15	3307854,49	16	19537	657621,75	3307310,30	16	19578	658914,08	3305333,79	16	19619	659038,50	3305494,86
16	19456	655600,10	3308756,03	16	19497	657027,43	3307813,53	16	19538	657625,83	3307304,46	16	19579	658925,50	3305317,02	16	19620	659039,70	3305507,94
16	19457	655595,19	3308752,55	16	19498	657038,28	3307807,84	16	19539	657631,53	3307296,29	16	19580	659010,86	3305191,60	16	19621	659040,51	3305516,21
16	19458	655584,33	3308746,05	16	19499	657067,32	3307792,62	16	19540	657638,13	3307286,56	16	19581	659022,45	3305161,14	16	19622	659039,90	3305521,08
16	19459	655578,88	3308743,48	16	19500	657075,00	3307788,59	16	19541	657645,66	3307275,45	16	19582	659022,67	3305161,85	16	19623	659039,19	3305530,06
16	19460	655572,18	3308730,32	16	19501	657076,78	3307787,61	16	19542	657645,85	3307275,17	16	19583	659025,44	3305172,42	16	19624	659038,38	3305543,17
16	19461	655565,67	3308709,84	16	19502	657077,13	3307787,41	16	19543	657646,59	3307274,04	16	19584	659028,21	3305182,16	16	19625	659038,59	3305556,24
16	19462	655565,25	3308706,41	16	19503	657112,31	3307766,72	16	19544	657647,92	3307271,92	16	19585	659032,42	3305194,50	16	19626	659038,55	3305557,75
16	19463	655564,93	3308702,43	16	19504	657170,47	3307732,50	16	19545	657664,39	3307245,78	16	19586	659036,70	3305204,73	16	19627	659038,92	3305563,06
16	19464	655594,63	3308684,10	16	19505	657203,12	3307713,30	16	19546	657671,46	3307234,55	16	19587	659042,88	3305218,02	16	19628	659039,66	3305574,64
16	19465	655631,46	3308661,52	16	19506	657205,55	3307711,77	16	19547	657778,46	3307064,66	16	19588	659043,71	3305225,58	16	19629	659041,37	3305587,57
16	19466	655636,53	3308658,42	16	19507	657205,96	3307711,50	16	19548	657811,60	3307013,75	16	19589	659045,41	3305238,50	16	19630	659044,07	3305600,37
16	19467	655642,87	3308654,69	16	19508	657227,72	3307696,64	16	19549	657872,48	3306920,23	16	19590	659048,11	3305251,32	16	19631	659047,78	3305613,02
16	19468	655664,04	3308642,27	16	19509	657299,34	3307647,76	16	19550	657880,60	3306907,75	16	19591	659049,01	3305255,84	16	19632	659051,98	3305625,37
16	19469	655694,92	3308624,14	16	19510	657300,81	3307646,72	16	19551	657949,87	3306801,34	16	19592	659051,34	3305263,45	16	19633	659056,73	3305636,59
16	19470	655695,82	3308623,60	16	19511	657303,09	3307645,04	16	19552	657990,06	3306739,59	16	19593	659053,65	3305271,51	16	19634	659059,60	3305642,79

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				
16	19635	659065,32	3305654,43	16	19676	659423,62	3305859,13	17	19716	660422,07	3311066,28	17	19757	660392,79	3311273,87	17	19798	660540,18	3311625,73
16	19636	659072,06	3305665,70	16	19677	659431,98	3305865,39	17	19717	660421,01	3311069,38	17	19758	660388,99	3311286,28	17	19799	660551,52	3311632,90
16	19637	659075,45	3305670,66	16	19678	659433,91	3305868,95	17	19718	660419,31	3311078,03	17	19759	660387,93	3311289,50	17	19800	660556,44	3311635,91
16	19638	659081,25	3305679,43	16	19679	659440,12	3305881,08	17	19719	660418,69	3311082,63	17	19760	660386,85	3311293,10	17	19801	660559,90	3311637,80
16	19639	659085,62	3305685,21	16	19680	659446,35	3305892,35	17	19720	660418,12	3311086,13	17	19761	660384,62	3311302,56	17	19802	660565,83	3311641,18
16	19640	659093,38	3305695,51	16	19681	659453,14	3305901,89	17	19721	660417,10	3311087,03	17	19762	660382,33	3311315,43	17	19803	660572,75	3311644,53
16	19641	659102,15	3305705,28	16	19682	659457,49	3305908,36	17	19722	660409,93	3311094,44	17	19763	660380,53	3311328,40	17	19804	660576,20	3311646,30
16	19642	659111,44	3305714,43	16	19683	659458,45	3305909,64	17	19723	660406,34	3311098,04	17	19764	660380,50	3311330,08	17	19805	660581,65	3311648,69
16	19643	659120,27	3305722,01	16	19684	659466,73	3305919,95	17	19724	660403,26	3311102,03	17	19765	660379,88	3311334,57	17	19806	660593,54	3311653,58
16	19644	659129,10	3305729,16	16	19685	659475,50	3305929,65	17	19725	660400,66	3311106,28	17	19766	660379,62	3311346,00	17	19807	660605,95	3311657,60
16	19645	659130,08	3305730,04	16	19686	659480,87	3305935,10	17	19726	660398,54	3311110,74	17	19767	660379,53	3311350,07	17	19808	660618,38	3311660,77
16	19646	659136,47	3305734,82	16	19687	659485,77	3305940,13	17	19727	660396,43	3311116,00	17	19768	660379,73	3311363,13	17	19809	660622,25	3311666,24
16	19647	659137,51	3305733,09	16	19688	659489,67	3305943,92	17	19728	660395,90	3311117,06	17	19769	660380,42	3311376,15	17	19810	660623,21	3311667,63
16	19648	659154,18	3305747,67	16	19689	659495,08	3305948,24	17	19729	660393,71	3311125,62	17	19770	660381,32	3311380,98	17	19811	660625,15	3311670,49
16	19649	659156,14	3305749,08	16	19690	659496,98	3305951,96	17	19730	660392,60	3311130,55	17	19771	660381,73	3311385,11	17	19812	660628,54	3311674,89
16	19650	659166,98	3305756,27	16	19691	659504,73	3305962,84	17	19731	660391,91	3311138,78	17	19772	660383,03	3311393,28	17	19813	660630,50	3311677,42
16	19651	659178,33	3305762,67	16	19692	659512,51	3305973,08	17	19732	660391,85	3311141,03	17	19773	660385,74	3311406,07	17	19814	660653,86	3311705,02
16	19652	659190,20	3305768,38	16	19693	659521,28	3305982,84	17	19733	660391,79	3311143,90	17	19774	660388,95	3311418,72	17	19815	660655,32	3311707,00
16	19653	659201,10	3305772,76	16	19694	659530,57	3305991,99	17	19734	660392,16	3311149,09	17	19775	660393,17	3311431,07	17	19816	660659,22	3311711,03
16	19654	659214,49	3305777,82	16	19695	659540,38	3306000,52	17	19735	660393,05	3311154,23	17	19776	660398,86	3311444,08	17	19817	660671,86	3311726,13
16	19655	659217,46	3305778,81	16	19696	659542,34	3306001,95	17	19736	660394,43	3311159,21	17	19777	660400,77	3311448,05	17	19818	660677,73	3311732,27
16	19656	659233,83	3305784,50	16	19697	659548,23	3306006,71	17	19737	660396,82	3311164,08	17	19778	660406,53	3311458,69	17	19819	660695,80	3311751,25
16	19657	659235,32	3305785,10	16	19698	659550,20	3306008,14	17	19738	660398,72	3311168,55	17	19779	660412,76	3311469,96	17	19820	660712,37	3311769,14
16	19658	659244,25	3305788,14	16	19699	659552,15	3306010,49	17	19739	660400,15	3311171,21	17	19780	660420,51	3311480,76	17	19821	660718,74	3311775,28
16	19659	659259,60	3305795,10	16	19700	659560,89	3306021,63	17	19740	660403,53	3311176,85	17	19781	660428,27	3311491,06	17	19822	660747,60	3311803,07
16	19660	659274,43	3305802,19	16	19701	659563,32	3306024,44	17	19741	660406,92	3311181,43	17	19782	660431,20	3311494,14	17	19823	660751,52	3311806,78
16	19661	659280,36	3305804,89	16	19702	659572,10	3306034,20	17	19742	660410,33	3311185,32	17	19783	660436,07	3311500,25	17	19824	660774,52	3311827,89
16	19662	659292,25	3305809,79	16	19703	659581,38	3306043,35	17	19743	660413,75	3311188,78	17	19784	660442,42	3311506,96	17	19825	660780,42	3311832,77
16	19663	659304,66	3305813,84	16	19704	659591,19	3306051,89	17	19744	660417,67	3311191,93	17	19785	660448,77	3311513,22	17	19826	660796,11	3311846,00
16	19664	659317,58	3305817,13	16	19705	659600,53	3306058,68	17	19745	660421,61	3311194,89	17	19786	660450,23	3311515,32	17	19827	660799,53	3311848,97
16	19665	659330,53	3305819,55	16	19706	659604,96	3306062,08	17	19746	660426,04	3311197,88	17	19787	660457,48	3311526,12	17	19828	660809,86	3311856,82
16	19666	659342,99	3305821,45	16	19707	659606,43	3306063,18	17	19747	660430,98	3311200,43	17	19788	660465,24	3311536,43	17	19829	660815,29	3311860,32
16	19667	659347,93	3305824,32	16	19708	659618,26	3306070,82	17	19748	660436,44	3311202,48	17	19789	660472,06	3311544,02	17	19830	660837,45	3311874,84
16	19668	659359,79	3305829,98	16	19709	659622,69	3306073,50	17	19749	660432,33	3311206,96	17	19790	660474,01	3311546,37	17	19831	660839,41	3311876,25
16	19669	659371,68	3305834,88	16	19710	659633,56	3306079,50	17	19750	660426,67	3311213,90	17	19791	660479,73	3311558,01	17	19832	660863,56	3311891,63
16	19670	659384,58	3305838,99	16	19711	659645,42	3306085,15	17	19751	660418,93	3311224,33	17	19792	660486,47	3311569,29	17	19833	660867,01	3311893,90
16	19671	659397,01	3305842,14	16	19712	659657,31	3306090,04	17	19752	660411,68	3311235,29	17	19793	660493,72	3311580,08	17	19834	660873,42	3311897,54
16	19672	659400,99	3305843,11	16	18104	659663,77	3306092,13	17	19753	660404,91	3311246,72	17	19794	660502,00	3311590,40	17	19835	660898,60	3311911,75
16	19673	659405,96	3305844,16	17	19713	660428,54	3311046,30	17	19754	660404,37	3311248,57	17	19795	660510,77	3311600,17	17	19836	660900,57	3311912,72
16	19674	659408,42	3305845,93	17	19714	660425,33	3311055,04	17	19755	660402,30	3311251,78	17	19796	660520,06	3311609,32	17	19837	660922,30	3311924,56
16	19675	659418,73	3305854,97	17	19715	660423,74	3311059,45	17	19756	660398,06	3311261,73	17	19797	660529,87	3311617,84	17	19838	660925,77	3311926,37

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				
17	19839	660930,21	3311928,60	17	19880	661338,62	3312150,23	17	19921	661719,37	3312161,70	17	19962	662285,84	3312315,71	17	20003	662530,30	3312838,50
17	19840	660959,38	3311943,02	17	19881	661351,01	3312155,26	17	19922	661725,33	3312163,34	17	19963	662296,98	3312353,40	17	20004	662531,17	3312843,77
17	19841	660966,31	3311946,43	17	19882	661363,95	3312157,62	17	19923	661729,76	3312166,25	17	19964	662332,75	3312471,73	17	20005	662523,96	3312853,04
17	19842	660973,72	3311949,93	17	19883	661368,42	3312158,53	17	19924	661734,20	3312169,17	17	19965	662333,20	3312473,82	17	20006	662522,40	3312855,32
17	19843	660976,70	3311951,12	17	19884	661378,38	3312160,52	17	19925	661740,12	3312172,87	17	19966	662337,42	3312486,16	17	20007	662516,20	3312864,42
17	19844	661005,41	3311963,47	17	19885	661386,85	3312162,03	17	19926	661751,47	3312179,32	17	19967	662342,64	3312498,16	17	20008	662510,99	3312873,13
17	19845	661027,69	3311973,35	17	19886	661399,80	3312163,56	17	19927	661763,33	3312184,96	17	19968	662345,97	3312504,86	17	20009	662504,23	3312884,52
17	19846	661044,01	3311980,92	17	19887	661405,30	3312164,02	17	19928	661775,22	3312189,86	17	19969	662365,60	3312543,25	17	20010	662498,45	3312896,27
17	19847	661065,24	3311992,41	17	19888	661417,79	3312164,74	17	19929	661788,12	3312194,09	17	19970	662368,48	3312548,25	17	20011	662493,68	3312908,41
17	19848	661091,41	3312006,76	17	19889	661424,77	3312165,04	17	19930	661794,49	3312200,19	17	19971	662374,71	3312559,53	17	20012	662493,14	3312910,02
17	19849	661109,68	3312016,94	17	19890	661438,29	3312164,90	17	19931	661800,85	3312205,83	17	19972	662382,48	3312570,32	17	20013	662486,18	3312929,54
17	19850	661115,60	3312020,20	17	19891	661451,31	3312163,96	17	19932	661804,29	3312208,71	17	19973	662390,24	3312580,64	17	20014	662482,94	3312940,41
17	19851	661127,48	3312025,85	17	19892	661463,84	3312162,11	17	19933	661807,72	3312211,61	17	19974	662391,21	3312581,64	17	20015	662479,64	3312953,08
17	19852	661135,89	3312029,48	17	19893	661476,91	3312029,48	17	19934	661818,54	3312219,50	17	19975	662403,87	3312596,57	17	20016	662476,85	3312965,91
17	19853	661144,82	3312032,81	17	19894	661489,49	3312155,89	17	19935	661829,38	3312226,61	17	19976	662411,66	3312605,31	17	20017	662476,20	3312972,69
17	19854	661150,27	3312035,01	17	19895	661501,59	3312151,54	17	19936	661840,73	3312233,07	17	19977	662420,96	3312614,47	17	20018	662474,34	3312988,10
17	19855	661157,64	3312040,17	17	19896	661513,71	3312146,45	17	19937	661852,60	3312238,70	17	19978	662430,76	3312623,01	17	20019	662473,69	3312994,31
17	19856	661160,60	3312042,36	17	19897	661525,34	3312140,53	17	19938	661859,04	3312241,36	17	19979	662442,07	3312631,39	17	20020	662473,02	3313002,12
17	19857	661168,48	3312047,54	17	19898	661537,00	3312133,93	17	19939	661863,50	3312243,16	17	19980	662450,43	3312637,21	17	20021	662472,07	3313021,22
17	19858	661179,31	3312054,66	17	19899	661547,67	3312126,55	17	19940	661868,95	3312245,40	17	19981	662460,78	3312643,82	17	20022	662471,95	3313026,48
17	19859	661182,76	3312056,63	17	19900	661558,38	3312117,92	17	19941	661881,35	3312249,50	17	19982	662472,13	3312650,28	17	20023	662472,15	3313039,54
17	19860	661194,11	3312063,07	17	19901	661561,94	3312115,13	17	19942	661894,28	3312252,80	17	19983	662484,01	3312655,92	17	20024	662472,48	3313046,93
17	19861	661205,99	3312068,71	17	19902	661569,52	3312111,24	17	19943	661907,22	3312255,23	17	19984	662496,38	3312660,89	17	20025	662473,65	3313061,51
17	19862	661215,90	3312072,89	17	19903	661578,65	3312105,82	17	19944	661920,18	3312256,76	17	19985	662496,35	3312662,21	17	20026	662474,01	3313067,27
17	19863	661224,82	3312076,22	17	19904	661588,29	3312099,86	17	19945	661933,17	3312257,50	17	19986	662497,06	3312675,29	17	20027	662475,76	3313077,95
17	19864	661226,80	3312076,96	17	19905	661590,31	3312098,65	17	19946	661946,17	3312257,36	17	19987	662499,26	3312688,22	17	20028	662478,39	3313094,06
17	19865	661228,78	3312077,75	17	19906	661601,49	3312091,28	17	19947	661948,68	3312257,18	17	19988	662501,48	3312700,02	17	20029	662478,84	3313096,33
17	19866	661231,23	3312079,80	17	19907	661607,61	3312086,24	17	19948	661959,19	3312256,43	17	19989	662503,78	3312708,70	17	20030	662481,54	3313109,13
17	19867	661240,04	3312088,38	17	19908	661612,46	3312092,60	17	19949	661961,20	3312256,21	17	19990	662507,00	3312721,34	17	20031	662484,76	3313121,78
17	19868	661245,42	3312093,62	17	19909	661621,23	3312102,38	17	19950	661963,71	3312255,91	17	19991	662511,21	3312733,68	17	20032	662487,57	3313129,64
17	19869	661249,34	3312097,05	17	19910	661630,52	3312111,52	17	19951	661965,19	3312256,49	17	19992	662516,42	3312745,68	17	20033	662493,68	3313146,60
17	19870	661257,67	3312104,17	17	19911	661640,33	3312120,07	17	19952	661978,12	3312259,74	17	19993	662517,39	3312747,83	17	20034	662495,07	3313151,07
17	19871	661263,56	3312109,30	17	19912	661650,16	3312127,35	17	19953	661991,06	3312262,21	17	19994	662521,20	3312755,79	17	20035	662500,30	3313163,07
17	19872	661273,87	3312117,17	17	19913	661655,07	3312130,83	17	19954	662004,02	3312263,77	17	19995	662525,52	3312763,58	17	20036	662506,53	3313174,78
17	19873	661276,34	3312118,73	17	19914	661656,07	3312131,42	17	19955	662008,51	3312264,12	17	19996	662524,77	3312774,12	17	20037	662510,36	3313182,05
17	19874	661282,75	3312123,07	17	19915	661666,91	3312138,55	17	19956	662021,50	3312264,99	17	19997	662524,58	3312782,80	17	20038	662517,58	3313194,03
17	19875	661291,11	3312128,62	17	19916	661678,26	3312145,01	17	19957	662027,00	3312265,31	17	19998	662524,80	3312794,31	17	20039	662520,00	3313198,02
17	19876	661302,46	3312135,07	17	19917	661690,12	3312150,64	17	19958	662107,93	3312268,29	17	19999	662525,21	3312798,68	17	20040	662527,75	3313208,82
17	19877	661314,34	3312140,73	17	19918	661694,08	3312152,50	17	19959	662111,43	3312268,38	17	20000	662525,91	3312811,78	17	20041	662535,51	3313219,13
17	19878	661324,74	3312144,84	17	19919	661699,04	3312154,54	17	19960	662187,90	3312269,89	17	20001	662527,19	3312821,43	17	20042	662544,28	3313228,91
17	19879	661336,64	3312149,48	17	19920	661706,97	3312157,60	17	19961	662274,68	3312278,94	17	20002	662529,37	3312835,23	17	20043	662552,60	3313236,84

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				
17	20044	662556,02	3313240,05	17	20085	662543,44	3313590,65	17	20126	662629,64	3313928,53	17	20167	662507,48	3314325,72	17	20208	662334,83	3314591,69
17	20045	662557,00	3313241,27	17	20086	662543,39	3313592,33	17	20127	662621,41	3313938,46	17	20168	662507,42	3314328,16	17	20209	662326,74	3314595,87
17	20046	662566,80	3313249,79	17	20087	662543,68	3313601,78	17	20128	662613,17	3313948,89	17	20169	662506,82	3314332,33	17	20210	662315,58	3314602,48
17	20047	662577,63	3313257,66	17	20088	662543,62	3313604,28	17	20129	662607,97	3313957,41	17	20170	662505,58	3314342,93	17	20211	662304,41	3314609,85
17	20048	662588,45	3313264,79	17	20089	662544,32	3313617,36	17	20130	662605,39	3313961,54	17	20171	662504,77	3314355,98	17	20212	662296,77	3314616,01
17	20049	662599,80	3313271,24	17	20090	662545,60	3313626,76	17	20131	662603,83	3313964,00	17	20172	662504,68	3314360,29	17	20213	662294,22	3314618,07
17	20050	662611,68	3313276,90	17	20091	662546,91	3313635,11	17	20132	662597,06	3313975,39	17	20173	662504,88	3314373,35	17	20214	662291,68	3314620,00
17	20051	662620,10	3313280,28	17	20092	662547,84	3313638,62	17	20133	662594,44	3313980,67	17	20174	662505,57	3314386,43	17	20215	662281,98	3314628,71
17	20052	662623,92	3313288,43	17	20093	662550,54	3313651,45	17	20134	662592,34	3313984,97	17	20175	662507,78	3314399,36	17	20216	662272,76	3314638,07
17	20053	662627,76	3313295,16	17	20094	662553,74	3313664,07	17	20135	662589,19	3313991,46	17	20176	662508,65	3314404,93	17	20217	662267,61	3314644,21
17	20054	662630,16	3313299,51	17	20095	662557,96	3313676,42	17	20136	662584,41	3314003,61	17	20177	662509,55	3314409,34	17	20218	662261,97	3314650,89
17	20055	662629,11	3313301,49	17	20096	662559,86	3313680,67	17	20137	662580,61	3314016,09	17	20178	662511,38	3314416,57	17	20219	662258,87	3314654,69
17	20056	662622,36	3313312,89	17	20097	662563,65	3313689,81	17	20138	662577,33	3314028,76	17	20179	662513,66	3314425,80	17	20220	662250,63	3314665,12
17	20057	662616,57	3313324,63	17	20098	662566,97	3313697,57	17	20139	662574,53	3314041,57	17	20180	662514,59	3314428,95	17	20221	662247,52	3314669,85
17	20058	662612,87	3313333,86	17	20099	662573,20	3313709,28	17	20140	662573,23	3314054,60	17	20181	662515,51	3314432,35	17	20222	662241,30	3314679,28
17	20059	662610,21	3313340,80	17	20100	662579,44	3313720,55	17	20141	662572,43	3314067,65	17	20182	662519,73	3314444,69	17	20223	662237,66	3314685,51
17	20060	662609,14	3313343,71	17	20101	662584,77	3313727,86	17	20142	662572,25	3314075,65	17	20183	662521,63	3314448,55	17	20224	662235,58	3314688,59
17	20061	662605,34	3313356,19	17	20102	662589,61	3313734,78	17	20143	662572,45	3314088,71	17	20184	662517,07	3314451,51	17	20225	662224,14	3314708,19
17	20062	662603,21	3313362,39	17	20103	662591,54	3313737,71	17	20144	662573,14	3314101,79	17	20185	662505,01	3314453,79	17	20226	662219,44	3314716,52
17	20063	662602,09	3313367,68	17	20104	662595,91	3313743,62	17	20145	662573,62	3314103,17	17	20186	662494,47	3314456,05	17	20227	662213,68	3314728,28
17	20064	662600,99	3313371,90	17	20105	662603,68	3313753,92	17	20146	662574,40	3314112,63	17	20187	662491,44	3314456,93	17	20228	662211,55	3314733,73
17	20065	662597,69	3313384,76	17	20106	662612,45	3313763,68	17	20147	662575,66	3314122,53	17	20188	662482,90	3314459,16	17	20229	662204,14	3314751,55
17	20066	662597,13	3313387,18	17	20107	662618,32	3313769,51	17	20148	662576,03	3314128,11	17	20189	662473,33	3314461,81	17	20230	662199,43	3314760,44
17	20067	662595,58	3313389,22	17	20108	662618,63	3313777,57	17	20149	662573,23	3314141,49	17	20190	662461,23	3314466,16	17	20231	662197,34	3314764,27
17	20068	662590,39	3313397,66	17	20109	662619,32	3313790,65	17	20150	662569,01	3314151,21	17	20191	662449,11	3314471,25	17	20232	662192,66	3314772,36
17	20069	662583,63	3313409,06	17	20110	662620,18	3313796,81	17	20151	662552,72	3314185,26	17	20192	662437,48	3314477,18	17	20233	662186,89	3314784,10
17	20070	662579,43	3313418,02	17	20111	662621,03	3313802,95	17	20152	662550,10	3314190,20	17	20193	662426,32	3314483,80	17	20234	662185,81	3314787,14
17	20071	662575,21	3313427,20	17	20112	662622,39	3313809,73	17	20153	662545,33	3314201,91	17	20194	662419,22	3314488,32	17	20235	662183,69	3314792,14
17	20072	662573,65	3313429,96	17	20113	662625,09	3313822,54	17	20154	662540,57	3314213,23	17	20195	662413,12	3314492,54	17	20236	662179,98	3314801,25
17	20073	662568,87	3313442,11	17	20114	662628,30	3313835,17	17	20155	662536,78	3314225,71	17	20196	662409,05	3314495,39	17	20237	662176,20	3314813,73
17	20074	662566,17	3313450,41	17	20115	662632,51	3313847,53	17	20156	662533,50	3314238,38	17	20197	662398,87	3314503,47	17	20238	662172,91	3314826,40
17	20075	662559,16	3313472,57	17	20116	662634,43	3313851,19	17	20157	662531,80	3314246,66	17	20198	662389,17	3314512,20	17	20239	662170,12	3314839,21
17	20076	662558,06	3313476,73	17	20117	662637,75	3313859,27	17	20158	662530,64	3314253,07	17	20199	662386,09	3314515,11	17	20240	662168,90	3314848,37
17	20077	662554,77	3313489,40	17	20118	662641,05	3313867,60	17	20159	662529,55	3314257,60	17	20200	662376,89	3314524,46	17	20241	662168,27	3314854,22
17	20078	662552,52	3313500,03	17	20119	662647,28	3313879,30	17	20160	662529,49	3314260,42	17	20201	662368,65	3314534,40	17	20242	662168,18	3314858,11
17	20079	662547,31	3313531,42	17	20120	662653,53	3313890,58	17	20161	662524,25	3314270,60	17	20202	662365,55	3314538,46	17	20243	662167,37	3314871,14
17	20080	662546,75	3313533,59	17	20121	662660,30	3313900,42	17	20162	662523,18	3314273,64	17	20203	662362,99	3314541,84	17	20244	662167,16	3314880,38
17	20081	662545,45	3313546,63	17	20122	662651,63	3313907,21	17	20163	662521,06	3314278,65	17	20204	662357,84	3314548,22	17	20245	662167,36	3314893,46
17	20082	662544,86	3313550,62	17	20123	662641,94	3313915,94	17	20164	662517,36	3314287,77	17	20205	662351,08	3314559,19	17	20246	662167,76	3314897,72
17	20083	662543,35	3313572,77	17	20124	662635,27	3313922,96	17	20165	662513,56	3314300,23	17	20206	662344,32	3314570,60	17	20247	662168,14	3314903,47
17	20084	662543,14	3313581,76	17	20125	662632,19	3313926,21	17	20166	662510,27	3314312,90	17	20207	662338,54	3314582,33	17	20248	662168,42	3314912,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	20249	662170,63	3314925,23	17	20290	662370,33	3315220,29	17	20331	660538,47	3314365,60	17	20372	658605,38	3314106,51	17	20413	658719,01	3313428,41
17	20250	662173,33	3314938,04	17	20291	662369,05	3315232,00	17	20332	660517,16	3314357,75	17	20373	658640,39	3314062,69	17	20414	658713,01	3313428,91
17	20251	662176,55	3314950,68	17	20292	662368,32	3315242,68	17	20333	660509,20	3314355,62	17	20374	658655,35	3314042,92	17	20415	658706,97	3313430,22
17	20252	662180,76	3314963,02	17	20293	661801,82	3315025,03	17	20334	660482,82	3314350,51	17	20375	658658,95	3314037,99	17	20416	658700,93	3313432,26
17	20253	662183,60	3314969,64	17	20294	661795,36	3315022,69	17	20335	660477,84	3314349,76	17	20376	658669,39	3314019,48	17	20417	658695,36	3313435,07
17	20254	662185,51	3314974,06	17	20295	661585,22	3314942,09	17	20336	660446,91	3314347,00	17	20377	658673,05	3314012,38	17	20418	658690,29	3313438,52
17	20255	662187,88	3314979,43	17	20296	661581,26	3314940,32	17	20337	660441,91	3314346,82	17	20378	658673,58	3314011,15	17	20419	658685,20	3313442,57
17	20256	662194,11	3314991,14	17	20297	660901,25	3314679,49	17	20338	660402,90	3314347,11	17	20379	658682,67	3313984,97	17	20420	658681,08	3313447,30
17	20257	662200,34	3315002,42	17	20298	660808,08	3314643,65	17	20339	660366,89	3314347,03	17	20380	658684,87	3313977,09	17	20421	658677,46	3313452,39
17	20258	662205,19	3315009,15	17	20299	660308,98	3314452,02	17	20340	660364,40	3314347,09	17	20381	658687,69	3313962,59	17	20422	658674,34	3313457,95
17	20259	662205,66	3315010,72	17	20300	660338,06	3314448,31	17	20341	660331,86	3314348,46	17	20382	658688,26	3313959,67	17	20423	658672,19	3313463,83
17	20260	662210,87	3315023,35	17	20301	660367,60	3314446,99	17	20342	660328,86	3314348,71	17	20383	658691,37	3313933,68	17	20424	658671,05	3313470,00
17	20261	662217,10	3315035,05	17	20302	660403,09	3314447,12	17	20343	660318,33	3314349,84	17	20384	658694,48	3313906,99	17	20425	658660,11	3313532,56
17	20262	662223,33	3315046,31	17	20303	660440,60	3314446,79	17	20344	660298,27	3314352,02	17	20385	658702,58	3313859,36	17	20426	658660,06	3313534,75
17	20263	662225,76	3315049,45	17	20304	660466,05	3314449,13	17	20345	660275,23	3314354,48	17	20386	658707,13	3313835,29	17	20427	658654,01	3313580,11
17	20264	662227,70	3315052,36	17	20305	660486,46	3314453,04	17	20346	660269,19	3314355,53	17	20387	658710,90	3313823,49	17	20428	658646,86	3313651,70
17	20265	662233,02	3315060,05	17	20306	660504,31	3314459,58	17	20347	660240,54	3314362,24	17	20388	658714,09	3313815,58	17	20429	658639,16	3313703,77
17	20266	662233,98	3315061,76	17	20307	660510,27	3314461,34	17	20348	660234,50	3314364,04	17	20389	658716,22	3313809,87	17	20430	658633,52	3313731,84
17	20267	662236,41	3315065,00	17	20308	660516,74	3314462,36	17	20349	660212,31	3314372,27	17	20390	658717,28	3313806,84	17	20431	658629,04	3313752,42
17	20268	662243,21	3315073,59	17	20309	660522,73	3314462,56	17	20350	660183,03	3314383,85	17	20391	658725,42	3313779,40	17	20432	658622,00	3313776,25
17	20269	662251,98	3315083,35	17	20310	660529,25	3314462,03	17	20351	660178,50	3314385,74	17	20392	658726,52	3313775,17	17	20433	658616,68	3313789,88
17	20270	662261,27	3315092,51	17	20311	660535,29	3314460,66	17	20352	660160,29	3314395,00	17	20393	658737,73	3313722,74	17	20434	658615,60	3313792,86
17	20271	662271,08	3315101,04	17	20312	660540,83	3314458,53	17	20353	660031,43	3314345,47	17	20394	658738,31	3313719,43	17	20435	658610,75	3313808,50
17	20272	662274,52	3315103,50	17	20313	660546,89	3314455,75	17	20354	660026,95	3314343,92	17	20395	658746,07	3313664,73	17	20436	658609,64	3313813,16
17	20273	662278,95	3315106,93	17	20314	660551,98	3314452,24	17	20355	659874,81	3314285,42	17	20396	658746,11	3313662,99	17	20437	658604,51	3313840,29
17	20274	662286,32	3315112,33	17	20315	660556,58	3314448,10	17	20356	659853,48	3314277,30	17	20397	658753,76	3313591,54	17	20438	658603,98	3313841,72
17	20275	662297,15	3315119,46	17	20316	660560,68	3314443,44	17	20357	659809,37	3314260,29	17	20398	658758,76	3313548,34	17	20439	658595,33	3313891,46
17	20276	662308,50	3315125,92	17	20317	660564,29	3314438,26	17	20358	659386,50	3314254,03	17	20399	658769,67	3313486,78	17	20440	658595,27	3313894,21
17	20277	662320,37	3315131,56	17	20318	660567,43	3314432,66	17	20359	659336,52	3314253,32	17	20400	658770,32	3313480,55	17	20441	658592,13	3313921,96
17	20278	662332,27	3315136,46	17	20319	660569,56	3314426,78	17	20360	658955,63	3314247,72	17	20401	658769,96	3313474,28	17	20442	658589,07	3313946,07
17	20279	662341,20	3315139,42	17	20320	660570,71	3314420,66	17	20361	658782,69	3314245,17	17	20402	658769,10	3313468,08	17	20443	658587,36	3313955,09
17	20280	662361,54	3315145,81	17	20321	660571,35	3314414,37	17	20362	658485,77	3314240,75	17	20403	658767,24	3313461,97	17	20444	658580,95	3313972,95
17	20281	662365,01	3315146,97	17	20322	660570,99	3314408,11	17	20363	658483,77	3314240,77	17	20404	658764,88	3313456,22	17	20445	658574,18	3313984,85
17	20282	662373,47	3315149,16	17	20323	660570,14	3314401,90	17	20364	658489,91	3314234,54	17	20405	658762,00	3313450,79	17	20446	658561,29	3314001,75
17	20283	662373,23	3315159,46	17	20324	660568,78	3314395,87	17	20365	658492,99	3314231,43	17	20406	658758,13	3313445,76	17	20447	658527,30	3314044,58
17	20284	662373,44	3315172,54	17	20325	660565,92	3314390,12	17	20366	658516,04	3314207,65	17	20407	658753,73	3313441,28	17	20448	658502,58	3314075,77
17	20285	662374,13	3315185,62	17	20326	660563,03	3314384,67	17	20367	658540,14	3314182,02	17	20408	658748,82	3313437,36	17	20449	658486,16	3314093,83
17	20286	662375,45	3315193,34	17	20327	660559,14	3314379,70	17	20368	658559,09	3314162,63	17	20409	658743,40	3313434,10	17	20450	658467,72	3314113,20
17	20287	662374,34	3315198,19	17	20328	660554,76	3314375,23	17	20369	658560,11	3314161,48	17	20410	658737,94	3313431,54	17	20451	658443,62	3314138,73
17	20288	662371,54	3315210,99	17	20329	660549,85	3314371,37	17	20370	658578,07	3314141,57	17	20411	658731,49	3313429,70	17	20452	658418,53	3314164,70
17	20289	662371,51	3315212,30	17	20330	660544,41	3314368,19	17	20371	658580,12	3314138,88	17	20412	658725,51	3313428,70	17	20453	658408,80	3314174,54

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				
17	20454	658400,63	3314181,73	17	20495	657240,18	3313418,76	17	20536	656285,86	3313452,26	17	20577	655198,05	3313854,19	17	20618	655106,70	3310398,93
17	20455	658395,56	3314185,18	17	20496	657216,49	3313427,21	17	20537	656209,85	3313452,44	17	20578	655186,84	3313841,69	17	20619	655108,31	3310394,09
17	20456	658388,95	3314189,72	17	20497	657171,41	3313430,35	17	20538	656012,84	3313452,96	17	20579	655177,48	3313835,91	17	20620	655109,93	3310389,14
17	20457	658386,41	3314191,34	17	20498	657142,39	3313431,31	17	20539	655748,31	3313453,67	17	20580	655161,48	3313835,53	17	20621	655111,58	3310382,11
17	20458	658379,34	3314194,24	17	20499	657121,37	3313431,88	17	20540	655651,30	3313454,00	17	20581	655147,92	3313838,34	17	20622	655112,14	3310380,19
17	20459	658357,68	3314201,49	17	20500	657094,79	3313435,46	17	20541	655588,79	3313454,12	17	20582	655057,69	3313869,76	17	20623	655112,83	3310371,76
17	20460	658331,44	3314211,21	17	20501	657079,13	3313441,97	17	20542	655459,28	3313454,51	17	20583	655057,66	3313805,83	17	20624	655113,05	3310362,08
17	20461	658315,32	3314216,88	17	20502	657063,38	3313452,74	17	20543	655363,26	3313454,73	17	20584	655057,24	3313585,50	17	20625	655112,75	3310353,39
17	20462	658307,24	3314220,27	17	20503	657045,56	3313466,64	17	20544	655337,77	3313454,84	17	20585	655056,87	3313384,66	17	20626	655111,82	3310350,55
17	20463	658306,22	3314221,06	17	20504	657028,14	3313485,31	17	20545	655316,24	3313455,97	17	20586	655056,96	3313337,92	17	20627	655109,56	3310339,93
17	20464	658299,64	3314224,72	17	20505	657015,63	3313506,72	17	20546	655303,23	3313456,48	17	20587	655055,92	3312753,49	17	20628	655109,12	3310337,17
17	20465	658296,08	3314226,88	17	20506	657008,77	3313522,92	17	20547	655293,11	3313461,37	17	20588	655055,58	3312616,97	17	20629	655103,59	3310316,85
17	20466	658281,44	3314233,29	17	20507	657001,23	3313546,06	17	20548	655290,07	3313463,79	17	20589	655055,47	3312556,46	17	20630	655102,20	3310312,07
17	20467	658277,90	3314235,21	17	20508	656993,16	3313571,25	17	20549	655273,28	3313475,97	17	20590	655055,26	3312456,84	17	20631	655090,41	3310281,36
17	20468	658273,83	3314237,68	17	20509	656982,80	3313586,40	17	20550	655264,46	3313489,64	17	20591	655055,41	3312450,22	17	20632	655089,45	3310279,53
17	20469	658270,33	3314237,60	17	20510	656968,53	3313598,17	17	20551	655262,90	3313492,05	17	20592	655055,38	3312430,10	17	20633	655087,14	3310271,72
17	20470	658144,88	3314235,77	17	20511	656941,08	3313617,68	17	20552	655244,71	3313522,20	17	20593	655055,74	3312414,41	17	20634	655086,28	3310265,44
17	20471	657974,43	3314233,29	17	20512	656902,59	3313639,04	17	20553	655237,18	3313545,02	17	20594	655055,40	3312407,47	17	20635	655092,45	3310257,65
17	20472	657564,55	3314227,21	17	20513	656887,45	3313644,55	17	20554	655232,89	3313579,42	17	20595	655055,47	3312404,35	17	20636	655098,50	3310255,67
17	20473	657416,10	3314225,03	17	20514	656871,82	3313650,46	17	20555	655233,67	3313632,26	17	20596	655055,70	3312394,42	17	20637	655104,51	3310255,43
17	20474	657418,10	3314051,76	17	20515	656841,11	3313659,31	17	20556	655234,62	3313656,52	17	20597	655055,92	3312384,98	17	20638	655112,48	3310256,73
17	20475	657419,06	3313945,09	17	20516	656812,03	3313662,89	17	20557	655235,43	3313686,30	17	20598	655056,13	3312375,61	17	20639	655130,44	3310258,46
17	20476	657420,05	3313815,17	17	20517	656788,43	3313667,60	17	20558	655243,58	3313723,37	17	20599	655056,91	3312276,81	17	20640	655133,94	3310258,73
17	20477	657423,58	3313423,23	17	20518	656690,87	3313539,66	17	20559	655247,42	3313729,96	17	20600	655057,57	3312204,89	17	20641	655140,44	3310258,39
17	20478	657423,68	3313418,86	17	20519	656679,22	3313524,13	17	20560	655271,00	3313770,43	17	20601	655058,77	3312065,77	17	20642	655172,02	3310254,86
17	20479	657425,53	3313208,83	17	20520	656650,50	3313490,53	17	20561	655291,85	3313798,28	17	20602	655060,49	3311904,63	17	20643	655174,03	3310254,60
17	20480	657426,68	3313006,60	17	20521	656645,63	3313484,55	17	20562	655293,76	3313802,39	17	20603	655060,59	3311900,07	17	20644	655181,07	3310252,95
17	20481	657405,74	3313004,61	17	20522	656629,57	3313465,80	17	20563	655301,82	3313821,15	17	20604	655060,65	3311875,74	17	20645	655223,37	3310239,92
17	20482	657394,27	3313003,47	17	20523	656607,47	3313448,67	17	20564	655306,81	3313843,26	17	20605	655063,20	3311613,11	17	20646	655232,42	3310237,82
17	20483	657377,29	3313002,15	17	20524	656590,32	3313433,16	17	20565	655309,96	3313858,40	17	20606	655064,84	3311412,14	17	20647	655239,72	3310246,67
17	20484	657370,42	3313170,11	17	20525	656573,73	3313415,70	17	20566	655313,10	3313874,34	17	20607	655066,34	3311281,85	17	20648	655245,58	3310252,50
17	20485	657369,33	3313195,67	17	20526	656566,01	3313403,26	17	20567	655312,83	3313885,85	17	20608	655069,44	3310930,79	17	20649	655247,05	3310253,85
17	20486	657364,37	3313215,17	17	20527	656560,29	3313391,19	17	20568	655310,58	3313896,91	17	20609	655069,89	3310889,92	17	20650	655252,95	3310258,60
17	20487	657362,18	3313223,62	17	20528	656517,56	3313401,27	17	20569	655306,33	3313907,93	17	20610	655070,91	3310780,43	17	20651	655258,35	3310262,41
17	20488	657345,41	3313278,80	17	20529	656489,93	3313406,58	17	20570	655300,67	3313915,30	17	20611	655075,41	3310432,79	17	20652	655264,78	3310265,82
17	20489	657335,32	3313304,13	17	20530	656471,75	3313414,48	17	20571	655290,55	3313919,69	17	20612	655081,52	3310428,22	17	20653	655274,68	3310269,98
17	20490	657328,92	3313321,30	17	20531	656454,94	3313427,27	17	20572	655273,59	3313917,51	17	20613	655089,18	3310421,64	17	20654	655280,64	3310271,99
17	20491	657317,41	3313344,28	17	20532	656434,54	3313444,99	17	20573	655256,33	3313907,54	17	20614	655094,28	3310416,76	17	20655	655286,61	3310273,33
17	20492	657302,27	3313371,49	17	20533	656427,89	3313451,84	17	20574	655230,76	3313889,19	17	20615	655096,36	3310413,88	17	20656	655292,59	3310273,90
17	20493	657286,29	3313392,26	17	20534	656384,37	3313451,96	17	20575	655228,77	3313887,84	17	20616	655101,00	3310407,73	17	20657	655298,59	3310273,66
17	20494	657257,83	3313412,29	17	20535	656366,37	3313451,97	17	20576	655211,27	3313866,81	17	20617	655104,09	3310403,49	17	20658	655304,57	3310274,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	20659	655310,56	3310275,25	17	20700	655687,93	3310346,70	17	20741	656272,26	3311266,52	17	20782	656779,01	3311820,17	17	20823	656401,12	3311207,63
17	20660	655316,57	3310274,95	17	20701	655694,00	3310343,66	17	20742	656273,25	3311267,11	17	20783	656783,61	3311815,98	17	20824	656396,66	3311206,01
17	20661	655322,59	3310273,82	17	20702	655699,58	3310339,92	17	20743	656284,04	3311275,67	17	20784	656788,22	3311811,27	17	20825	656394,67	3311205,47
17	20662	655342,21	3310268,91	17	20703	655716,55	3310363,43	17	20744	656288,49	3311278,54	17	20785	656791,34	3311806,03	17	20826	656376,79	3311200,31
17	20663	655359,71	3310268,93	17	20704	655719,96	3310367,25	17	20745	656292,93	3311280,95	17	20786	656794,48	3311800,41	17	20827	656369,34	3311198,13
17	20664	655380,14	3310272,29	17	20705	655723,38	3310370,76	17	20746	656297,38	3311282,92	17	20787	656796,61	3311794,51	17	20828	656367,35	3311197,71
17	20665	655385,08	3310274,59	17	20706	655727,30	3310373,91	17	20747	656302,35	3311284,42	17	20788	656797,75	3311788,35	17	20829	656362,38	3311196,42
17	20666	655390,55	3310276,33	17	20707	655731,25	3310376,69	17	20748	656342,12	3311294,45	17	20789	656797,83	3311784,80	17	20830	656337,59	3311187,53
17	20667	655395,52	3310277,46	17	20708	655748,52	3310386,78	17	20749	656359,01	3311299,29	17	20790	656798,40	3311782,11	17	20831	656336,61	3311186,37
17	20668	655404,98	3310278,97	17	20709	655759,68	3310391,86	17	20750	656364,90	3311303,91	17	20791	656798,04	3311775,86	17	20832	656333,37	3311174,93
17	20669	655411,97	3310279,65	17	20710	655760,55	3310392,24	17	20751	656366,36	3311305,83	17	20792	656797,18	3311769,66	17	20833	656332,45	3311171,54
17	20670	655414,46	3310279,57	17	20711	655745,52	3310408,46	17	20752	656366,75	3311310,34	17	20793	656795,32	3311763,61	17	20834	656331,55	3311167,26
17	20671	655443,98	3310278,64	17	20712	655747,67	3310575,60	17	20753	656372,81	3311351,30	17	20794	656792,95	3311757,87	17	20835	656330,13	3311163,69
17	20672	655450,01	3310278,09	17	20713	655709,29	3310591,39	17	20754	656374,18	3311357,08	17	20795	656789,58	3311752,48	17	20836	656330,68	3311161,49
17	20673	655453,52	3310277,41	17	20714	655710,07	3310657,58	17	20755	656382,93	3311389,09	17	20796	656785,69	3311747,57	17	20837	656328,49	3311148,27
17	20674	655474,63	3310272,59	17	20715	655711,32	3310763,70	17	20756	656383,86	3311391,99	17	20797	656755,95	3311714,39	17	20838	656323,19	3311139,63
17	20675	655481,69	3310270,38	17	20716	655952,62	3310772,82	17	20757	656398,85	3311436,52	17	20798	656705,72	3311659,11	17	20839	656313,59	3311121,72
17	20676	655513,97	3310257,82	17	20717	656016,52	3310647,67	17	20758	656401,70	3311442,77	17	20799	656655,30	3311590,88	17	20840	656310,79	3311113,42
17	20677	655516,00	3310256,99	17	20718	656047,80	3310745,44	17	20759	656421,76	3311483,30	17	20800	656652,87	3311587,69	17	20841	656297,66	3311075,47
17	20678	655519,03	3310255,73	17	20719	656052,47	3310760,03	17	20760	656424,64	3311488,37	17	20801	656613,89	3311543,04	17	20842	656294,33	3311068,54
17	20679	655522,05	3310254,36	17	20720	656055,44	3310803,01	17	20761	656428,55	3311493,07	17	20802	656611,46	3311540,55	17	20843	656273,25	3311028,10
17	20680	655527,62	3310251,69	17	20721	656065,03	3310841,93	17	20762	656458,71	3311529,21	17	20803	656533,73	3311463,27	17	20844	656268,91	3311021,31
17	20681	655535,92	3310259,87	17	20722	656076,37	3310870,67	17	20763	656461,64	3311532,53	17	20804	656508,92	3311433,37	17	20845	656245,62	3310990,58
17	20682	655548,10	3310274,41	17	20723	656078,98	3310909,30	17	20764	656492,42	3311563,24	17	20805	656492,66	3311401,04	17	20846	656242,71	3310986,84
17	20683	655558,68	3310292,04	17	20724	656089,28	3310939,66	17	20765	656539,85	3311610,14	17	20806	656479,09	3311361,24	17	20847	656238,31	3310982,05
17	20684	655562,56	3310297,50	17	20725	656106,53	3310982,14	17	20766	656576,39	3311652,00	17	20807	656471,72	3311333,57	17	20848	656225,27	3310962,18
17	20685	655569,86	3310306,52	17	20726	656102,48	3310983,65	17	20767	656626,81	3311720,53	17	20808	656466,90	3311304,08	17	20849	656218,56	3310949,59
17	20686	655575,23	3310312,23	17	20727	655835,03	3311083,81	17	20768	656630,21	3311724,42	17	20809	656466,09	3311296,06	17	20850	656213,28	3310940,46
17	20687	655584,52	3310320,62	17	20728	655782,86	3311384,77	17	20769	656681,91	3311781,25	17	20810	656463,50	3311278,00	17	20851	656205,94	3310933,67
17	20688	655589,43	3310324,62	17	20729	655782,04	3311389,52	17	20770	656711,16	3311814,05	17	20811	656462,12	3311272,84	17	20852	656198,08	3310927,17
17	20689	655604,69	3310335,22	17	20730	655886,50	3311342,71	17	20771	656715,56	3311818,46	17	20812	656460,74	3311267,74	17	20853	656191,70	3310921,96
17	20690	655608,64	3310337,50	17	20731	656164,56	3311218,08	17	20772	656720,47	3311822,33	17	20813	656458,35	3311262,87	17	20854	656186,39	3310913,66
17	20691	655619,99	3310344,00	17	20732	656231,70	3311187,99	17	20773	656725,89	3311825,44	17	20814	656455,95	3311258,27	17	20855	656184,09	3310904,68
17	20692	655624,93	3310346,61	17	20733	656232,48	3311191,79	17	20774	656731,84	3311827,96	17	20815	656453,05	3311253,94	17	20856	656183,16	3310880,46
17	20693	655630,89	3310348,64	17	20734	656242,78	3311221,72	17	20775	656737,80	3311829,68	17	20816	656451,60	3311252,29	17	20857	656182,30	3310873,82
17	20694	655636,36	3310349,95	17	20735	656245,15	3311227,21	17	20776	656743,77	3311830,61	17	20817	656439,45	3311237,00	17	20858	656179,67	3310857,74
17	20695	655649,81	3310352,20	17	20736	656247,54	3311232,45	17	20777	656750,27	3311830,76	17	20818	656433,08	3311230,86	17	20859	656178,80	3310852,53
17	20696	655657,29	3310352,86	17	20737	656249,96	3311235,76	17	20778	656756,28	3311830,14	17	20819	656431,61	3311229,59	17	20860	656176,91	3310847,44
17	20697	655666,31	3310352,26	17	20738	656260,06	3311252,94	17	20779	656762,32	3311828,73	17	20820	656413,95	3311215,22	17	20861	656175,02	3310842,58
17	20698	655674,84	3310350,77	17	20739	656262,50	3311256,36	17	20780	656768,37	3311826,55	17	20821	656410,02	3311212,26	17	20862	656172,14	3310837,95
17	20699	655681,37	3310349,11	17	20740	656268,83	3311263,51	17	20781	656773,94	3311823,69	17	20822	656405,57	3311209,72	17	20863	656168,73	3310833,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	20864	656165,82	3310829,87	17	20905	656349,22	3310118,94	17	20946	656787,17	3310056,90	17	20987	657453,08	3310149,08	17	21028	657596,73	3310338,39
17	20865	656164,37	3310827,39	17	20906	656351,76	3310116,80	17	20947	656811,18	3310056,51	17	20988	657464,84	3310159,71	17	21029	657602,18	3310340,53
17	20866	656163,43	3310824,95	17	20907	656353,82	3310114,66	17	20948	656818,20	3310055,92	17	20989	657467,29	3310162,22	17	21030	657603,05	3310345,92
17	20867	656159,61	3310816,79	17	20908	656355,82	3310114,65	17	20949	656823,73	3310054,68	17	20990	657469,24	3310163,88	17	21031	657604,43	3310351,25
17	20868	656153,10	3310795,88	17	20909	656361,82	3310114,48	17	20950	656834,79	3310051,63	17	20991	657476,13	3310168,93	17	21032	657606,31	3310356,30
17	20869	656151,55	3310776,16	17	20910	656363,82	3310114,39	17	20951	656837,32	3310050,86	17	20992	657480,56	3310171,72	17	21033	657608,70	3310361,16
17	20870	656150,67	3310771,33	17	20911	656371,34	3310113,88	17	20952	656877,12	3310037,59	17	20993	657485,50	3310174,26	17	21034	657612,09	3310365,68
17	20871	656149,36	3310763,30	17	20912	656376,85	3310113,19	17	20953	656882,66	3310035,61	17	20994	657489,96	3310176,24	17	21035	657615,50	3310369,83
17	20872	656146,25	3310746,22	17	20913	656381,88	3310111,93	17	20954	656909,46	3310023,16	17	20995	657495,42	3310177,74	17	21036	657619,40	3310373,85
17	20873	656141,78	3310723,18	17	20914	656387,42	3310110,07	17	20955	656955,20	3310012,95	17	20996	657500,39	3310178,67	17	21037	657624,31	3310377,97
17	20874	656139,93	3310716,76	17	20915	656391,99	3310107,61	17	20956	656957,21	3310012,52	17	20997	657505,89	3310179,03	17	21038	657629,24	3310381,52
17	20875	656137,08	3310710,20	17	20916	656397,05	3310104,66	17	20957	656982,59	3310017,35	17	20998	657510,89	3310179,15	17	21039	657634,16	3310384,38
17	20876	656123,68	3310683,76	17	20917	656403,65	3310099,95	17	20958	656987,56	3310019,27	17	20999	657515,39	3310179,06	17	21040	657637,12	3310386,57
17	20877	656119,84	3310676,99	17	20918	656408,25	3310096,04	17	20959	656995,02	3310020,76	17	21000	657521,40	3310178,58	17	21041	657643,08	3310388,03
17	20878	656112,82	3310667,56	17	20919	656412,33	3310092,46	17	20960	656998,49	3310021,77	17	21001	657539,93	3310177,70	17	21042	657649,04	3310389,54
17	20879	656111,69	3310398,53	17	20920	656434,73	3310075,16	17	20961	657003,98	3310022,10	17	21002	657542,90	3310178,46	17	21043	657653,62	3310390,05
17	20880	656113,29	3310397,01	17	20921	656470,79	3310051,54	17	20962	657009,49	3310021,84	17	21003	657553,34	3310181,82	17	21044	657664,54	3310498,59
17	20881	656117,41	3310392,41	17	20922	656503,61	3310037,61	17	20963	657017,02	3310021,07	17	21004	657571,11	3310191,42	17	21045	657666,25	3310514,55
17	20882	656121,01	3310387,38	17	20923	656524,15	3310035,58	17	20964	657021,02	3310020,47	17	21005	657579,87	3310202,13	17	21046	657660,53	3310520,13
17	20883	656123,64	3310381,87	17	20924	656552,17	3310034,92	17	20965	657025,54	3310019,45	17	21006	657580,26	3310206,45	17	21047	657656,86	3310527,61
17	20884	656126,28	3310376,12	17	20925	656605,94	3310045,16	17	20966	657029,58	3310018,18	17	21007	657581,08	3310235,71	17	21048	657654,19	3310535,05
17	20885	656128,46	3310368,18	17	20926	656611,91	3310045,98	17	20967	657040,68	3310013,93	17	21008	657579,03	3310238,42	17	21049	657654,04	3310541,72
17	20886	656131,12	3310361,60	17	20927	656649,85	3310048,49	17	20968	657077,53	3310020,34	17	21009	657575,89	3310244,47	17	21050	657653,88	3310548,91
17	20887	656132,71	3310357,58	17	20928	656652,36	3310048,54	17	20969	657130,83	3310029,08	17	21010	657571,16	3310254,62	17	21051	657654,69	3310556,93
17	20888	656133,80	3310353,42	17	20929	656661,85	3310048,76	17	20970	657202,54	3310042,11	17	21011	657570,08	3310257,59	17	21052	657656,96	3310566,73
17	20889	656134,90	3310349,20	17	20930	656664,85	3310048,76	17	20971	657257,29	3310053,18	17	21012	657567,96	3310263,16	17	21053	657660,30	3310573,81
17	20890	656136,69	3310336,73	17	20931	656675,36	3310048,33	17	20972	657260,27	3310053,67	17	21013	657565,75	3310271,61	17	21054	657661,67	3310579,53
17	20891	656136,75	3310333,93	17	20932	656680,87	3310047,77	17	20973	657281,70	3310056,75	17	21014	657564,64	3310276,98	17	21055	657661,50	3310586,70
17	20892	656138,79	3310310,64	17	20933	656687,92	3310046,12	17	20974	657291,11	3310060,65	17	21015	657564,51	3310282,41	17	21056	657659,73	3310598,36
17	20893	656140,00	3310300,92	17	20934	656696,48	3310043,55	17	20975	657305,32	3310073,34	17	21016	657564,39	3310287,89	17	21057	657658,05	3310606,39
17	20894	656149,73	3310269,47	17	20935	656699,96	3310044,39	17	20976	657309,25	3310076,49	17	21017	657565,26	3310293,30	17	21058	657655,96	3310609,65
17	20895	656162,78	3310246,13	17	20936	656704,40	3310046,55	17	20977	657313,19	3310079,21	17	21018	657566,14	3310298,63	17	21059	657649,31	3310616,49
17	20896	656179,78	3310224,23	17	20937	656709,36	3310048,48	17	20978	657317,63	3310081,51	17	21019	657568,02	3310303,73	17	21060	657642,06	3310627,58
17	20897	656222,59	3310189,39	17	20938	656714,33	3310049,90	17	20979	657322,09	3310083,37	17	21020	657568,98	3310305,25	17	21061	657635,30	3310638,61
17	20898	656260,03	3310170,38	17	20939	656719,31	3310050,83	17	20980	657349,37	3310092,68	17	21021	657569,90	3310309,02	17	21062	657628,97	3310652,85
17	20899	656315,64	3310144,09	17	20940	656724,79	3310051,21	17	20981	657362,77	3310097,49	17	21022	657572,27	3310314,45	17	21063	657625,77	3310661,76
17	20900	656318,67	3310142,74	17	20941	656731,79	3310051,37	17	20982	657384,97	3310110,19	17	21023	657575,15	3310319,53	17	21064	657623,08	3310669,59
17	20901	656323,74	3310139,53	17	20942	656735,80	3310051,27	17	20983	657391,40	3310113,09	17	21024	657578,55	3310324,29	17	21065	657620,33	3310680,58
17	20902	656338,49	3310129,00	17	20943	656738,80	3310051,09	17	20984	657416,67	3310123,30	17	21025	657582,45	3310328,57	17	21066	657619,73	3310685,01
17	20903	656340,53	3310127,35	17	20944	656742,29	3310051,55	17	20985	657422,62	3310125,68	17	21026	657586,86	3310332,41	17	21067	657619,60	3310690,56
17	20904	656345,12	3310123,15	17	20945	656780,18	3310056,49	17	20986	657428,52	3310130,19	17	21027	657591,28	3310335,70	17	21068	657619,99	3310695,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	21069	657620,45	3310697,14	17	21110	658399,12	3310193,02	17	21151	658696,85	3309901,62	17	21192	658867,78	3309796,68	17	21233	658751,58	3309978,37
17	21070	657619,91	3310698,51	17	21111	658496,34	3310146,91	17	21152	658697,38	3309874,70	17	21193	658871,20	3309800,37	17	21234	658757,52	3309981,03
17	21071	657620,30	3310703,90	17	21112	658502,18	3310146,95	17	21153	658707,92	3309789,68	17	21194	658875,12	3309803,72	17	21235	658763,49	3309982,97
17	21072	657620,69	3310708,54	17	21113	658518,76	3310143,78	17	21154	658711,80	3309644,26	17	21195	658877,09	3309805,14	17	21236	658769,45	3309984,11
17	21073	657621,56	3310713,67	17	21114	658523,79	3310142,46	17	21155	658725,42	3309494,15	17	21196	658881,02	3309807,85	17	21237	658790,89	3309986,68
17	21074	657622,96	3310718,70	17	21115	658528,83	3310140,56	17	21156	658735,21	3309496,10	17	21197	658884,97	3309810,20	17	21238	658793,40	3309986,92
17	21075	657624,84	3310723,57	17	21116	658533,89	3310138,12	17	21157	658743,31	3309513,42	17	21198	658890,41	3309813,07	17	21239	658803,88	3309987,65
17	21076	657630,68	3310730,94	17	21117	658538,46	3310135,17	17	21158	658754,79	3309535,55	17	21199	658892,87	3309814,38	17	21240	658805,87	3309987,70
17	21077	657647,84	3310745,22	17	21118	658551,17	3310126,07	17	21159	658770,03	3309568,79	17	21200	658895,84	3309815,58	17	21241	658813,38	3309987,31
17	21078	657672,65	3310753,72	17	21119	658556,10	3310128,81	17	21160	658770,96	3309572,01	17	21201	658902,79	3309817,86	17	21242	658827,42	3309985,58
17	21079	657695,09	3310756,25	17	21120	658561,56	3310130,88	17	21161	658772,21	3309582,59	17	21202	658869,15	3309845,89	17	21243	658833,95	3309984,23
17	21080	657726,19	3310751,90	17	21121	658567,52	3310132,40	17	21162	658772,73	3309603,16	17	21203	658867,63	3309846,93	17	21244	658845,02	3309981,22
17	21081	657730,23	3310750,13	17	21122	658573,01	3310133,21	17	21163	658771,83	3309620,52	17	21204	658844,15	3309867,58	17	21245	658805,06	3309979,53
17	21082	657734,30	3310747,65	17	21123	658579,00	3310133,34	17	21164	658771,71	3309626,07	17	21205	658828,86	3309879,53	17	21246	658862,67	3309974,51
17	21083	657756,64	3310732,55	17	21124	658589,01	3310133,01	17	21165	658772,58	3309631,53	17	21206	658822,79	3309882,70	17	21247	658869,25	3309971,40
17	21084	657757,66	3310731,81	17	21125	658597,51	3310133,21	17	21166	658773,97	3309636,95	17	21207	658816,23	3309885,49	17	21248	658880,90	3309964,74
17	21085	657801,38	3310700,70	17	21126	658602,51	3310133,07	17	21167	658775,84	3309642,17	17	21208	658811,20	3309886,81	17	21249	658886,49	3309961,12
17	21086	657813,52	3310694,84	17	21127	658607,52	3310132,38	17	21168	658778,20	3309648,42	17	21209	658805,68	3309887,56	17	21250	658906,34	3309946,09
17	21087	657891,38	3310657,40	17	21128	658612,55	3310131,18	17	21169	658780,59	3309653,16	17	21210	658801,68	3309887,29	17	21251	658908,89	3309943,76
17	21088	657898,49	3310653,18	17	21129	658617,58	3310129,50	17	21170	658783,49	3309657,67	17	21211	658781,74	3309884,83	17	21252	658933,38	3309922,52
17	21089	657929,49	3310631,27	17	21130	658623,65	3310126,95	17	21171	658786,86	3309662,82	17	21212	658775,26	3309884,48	17	21253	658972,63	3309889,92
17	21090	657931,01	3310630,17	17	21131	658628,20	3310124,99	17	21172	658788,80	3309665,47	17	21213	658769,24	3309884,90	17	21254	659002,21	3309864,90
17	21091	657936,10	3310626,30	17	21132	658633,76	3310122,35	17	21173	658799,01	3309678,27	17	21214	658762,70	3309886,12	17	21255	659004,27	3309862,89
17	21092	657940,18	3310622,71	17	21133	658638,83	3310119,05	17	21174	658804,87	3309684,60	17	21215	658757,16	3309888,07	17	21256	659025,23	3309842,94
17	21093	657944,28	3310618,67	17	21134	658643,43	3310115,14	17	21175	658806,83	3309685,95	17	21216	658751,10	3309890,80	17	21257	659027,72	3309843,24
17	21094	657947,38	3310614,26	17	21135	658647,52	3310110,74	17	21176	658811,74	3309689,95	17	21217	658746,02	3309894,18	17	21258	659032,18	3309845,02
17	21095	657950,48	3310609,50	17	21136	658651,14	3310105,88	17	21177	658812,61	3309695,65	17	21218	658741,43	3309898,21	17	21259	659049,49	3309852,92
17	21096	657954,67	3310601,42	17	21137	658653,74	3310101,57	17	21178	658813,06	3309697,67	17	21219	658736,83	3309902,79	17	21260	659061,37	3309858,46
17	21097	657957,86	3310593,73	17	21138	658656,31	3310098,45	17	21179	658815,32	3309708,52	17	21220	658733,22	3309907,89	17	21261	659070,23	3309864,42
17	21098	657958,40	3310592,06	17	21139	658659,93	3310093,22	17	21180	658816,68	3309714,30	17	21221	658730,08	3309913,45	17	21262	659071,70	3309865,50
17	21099	657959,52	3310586,58	17	21140	658661,50	3310090,13	17	21181	658820,48	3309722,58	17	21222	658727,94	3309919,27	17	21263	659072,67	3309866,98
17	21100	657960,72	3310577,74	17	21141	658663,59	3310086,04	17	21182	658827,70	3309735,05	17	21223	658726,31	3309925,35	17	21264	659073,64	3309868,61
17	21101	657960,78	3310575,70	17	21142	658668,35	3310075,22	17	21183	658830,60	3309739,44	17	21224	658725,66	3309931,60	17	21265	659079,94	3309876,63
17	21102	658009,16	3310569,80	17	21143	658674,19	3310060,47	17	21184	658845,12	3309759,90	17	21225	658725,51	3309937,85	17	21266	659087,19	3309887,43
17	21103	658013,55	3310564,16	17	21144	658676,91	3310051,03	17	21185	658846,58	3309762,38	17	21226	658726,37	3309944,11	17	21267	659090,59	3309892,07
17	21104	658020,45	3310555,29	17	21145	658680,18	3310038,81	17	21186	658856,79	3309774,54	17	21227	658728,23	3309950,16	17	21268	659104,22	3309908,07
17	21105	658060,74	3310418,77	17	21146	658684,70	3310016,78	17	21187	658857,70	3309778,07	17	21228	658730,60	3309955,95	17	21269	659110,09	3309913,70
17	21106	658079,88	3310332,97	17	21147	658689,91	3309985,58	17	21188	658859,13	3309781,72	17	21229	658733,47	3309961,45	17	21270	659119,42	3309921,74
17	21107	658113,85	3310291,32	17	21148	658692,31	3309968,58	17	21189	658859,58	3309783,61	17	21230	658737,36	3309966,54	17	21271	659125,80	3309926,31
17	21108	658144,25	3310273,96	17	21149	658695,33	3309945,52	17	21190	658861,97	3309788,24	17	21231	658741,76	3309971,09	17	21272	659129,27	3309928,27
17	21109	658203,07	3310259,88	17	21150	658696,23	3309928,16	17	21191	658864,88	3309792,61	17	21232	658746,65	3309975,08	17	21273	659147,06	3309937,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	21274	659168,27	3309949,62	17	21315	659354,67	3310236,37	17	21356	659185,69	3310429,66	17	21397	658701,82	3310575,38	17	21438	658305,78	3310836,27
17	21275	659169,25	3309950,25	17	21316	659356,50	3310243,34	17	21357	659182,57	3310434,98	17	21398	658687,58	3310585,13	17	21439	658386,01	3310826,55
17	21276	659192,46	3309963,12	17	21317	659357,88	3310248,57	17	21358	659181,04	3310436,51	17	21399	658669,81	3310597,46	17	21440	658536,58	3310801,96
17	21277	659207,75	3309972,16	17	21318	659358,82	3310251,64	17	21359	659179,51	3310437,89	17	21400	658659,66	3310603,91	17	21441	658540,15	3310798,99
17	21278	659221,55	3309981,10	17	21319	659361,19	3310257,34	17	21360	659172,43	3310441,10	17	21401	658637,85	3310616,79	17	21442	658560,93	3310786,72
17	21279	659240,24	3309994,41	17	21320	659363,09	3310261,37	17	21361	659162,85	3310444,32	17	21402	658628,23	3310622,44	17	21443	658566,01	3310783,52
17	21280	659254,97	3310006,37	17	21321	659366,94	3310267,97	17	21362	659141,70	3310451,15	17	21403	658609,54	3310630,70	17	21444	658592,48	3310763,13
17	21281	659268,65	3310019,93	17	21322	659372,25	3310275,89	17	21363	659102,99	3310460,52	17	21404	658607,51	3310631,72	17	21445	658594,00	3310762,23
17	21282	659273,05	3310024,35	17	21323	659377,10	3310282,20	17	21364	659083,38	3310464,74	17	21405	658577,16	3310646,96	17	21446	658597,06	3310759,62
17	21283	659288,62	3310043,33	17	21324	659378,57	3310283,99	17	21365	659054,28	3310469,14	17	21406	658575,63	3310647,73	17	21447	658612,39	3310745,34
17	21284	659293,95	3310050,59	17	21325	659384,91	3310290,62	17	21366	659052,27	3310469,59	17	21407	658568,53	3310652,56	17	21448	658627,15	3310733,87
17	21285	659299,25	3310059,20	17	21326	659387,84	3310293,70	17	21367	659024,15	3310475,20	17	21408	658560,89	3310658,90	17	21449	658651,44	3310721,48
17	21286	659299,70	3310061,40	17	21327	659390,78	3310296,45	17	21368	659014,60	3310476,97	17	21409	658549,16	3310668,25	17	21450	658671,14	3310712,56
17	21287	659300,63	3310064,11	17	21328	659394,22	3310298,78	17	21369	659007,06	3310478,93	17	21410	658546,62	3310670,25	17	21451	658676,20	3310710,05
17	21288	659301,08	3310066,55	17	21329	659397,69	3310300,74	17	21370	658995,47	3310482,97	17	21411	658530,29	3310684,81	17	21452	658687,87	3310703,15
17	21289	659301,31	3310078,37	17	21330	659392,16	3310301,93	17	21371	658993,95	3310483,51	17	21412	658525,20	3310688,51	17	21453	658711,17	3310689,86
17	21290	659301,77	3310101,39	17	21331	659385,11	3310304,20	17	21372	658965,71	3310494,09	17	21413	658522,61	3310691,70	17	21454	658712,70	3310688,64
17	21291	659301,98	3310114,21	17	21332	659372,99	3310309,11	17	21373	658962,16	3310495,77	17	21414	658507,89	3310702,11	17	21455	658724,88	3310681,00
17	21292	659302,84	3310120,67	17	21333	659370,47	3310310,29	17	21374	658914,44	3310505,53	17	21415	658486,08	3310714,98	17	21456	658726,41	3310679,84
17	21293	659304,13	3310129,20	17	21334	659346,70	3310321,75	17	21375	658918,17	3310516,87	17	21416	658479,48	3310719,63	17	21457	658744,70	3310667,26
17	21294	659305,02	3310134,66	17	21335	659344,16	3310323,13	17	21376	658906,07	3310521,72	17	21417	658461,64	3310734,30	17	21458	658754,87	3310660,11
17	21295	659306,86	3310140,70	17	21336	659325,42	3310333,45	17	21377	658894,99	3310524,90	17	21418	658456,05	3310738,22	17	21459	658766,49	3310654,57
17	21296	659307,31	3310142,89	17	21337	659303,12	3310346,43	17	21378	658884,93	3310527,68	17	21419	658444,91	3310744,17	17	21460	658776,10	3310650,23
17	21297	659309,69	3310148,82	17	21338	659288,44	3310354,21	17	21379	658879,91	3310528,12	17	21420	658438,35	3310746,88	17	21461	658779,13	3310648,67
17	21298	659312,52	3310155,64	17	21339	659283,30	3310356,79	17	21380	658869,91	3310527,89	17	21421	658425,27	3310749,96	17	21462	658781,65	3310647,49
17	21299	659314,43	3310159,62	17	21340	659279,85	3310358,52	17	21381	658841,44	3310526,42	17	21422	658369,96	3310763,43	17	21463	658784,19	3310645,98
17	21300	659314,90	3310161,06	17	21341	659271,74	3310362,97	17	21382	658834,94	3310526,45	17	21423	658345,39	3310766,61	17	21464	658791,80	3310641,09
17	21301	659319,25	3310167,55	17	21342	659265,69	3310365,01	17	21383	658818,92	3310527,65	17	21424	658338,86	3310767,77	17	21465	658793,85	3310639,20
17	21302	659323,14	3310172,32	17	21343	659264,69	3310365,55	17	21384	658815,92	3310527,89	17	21425	658333,32	3310769,71	17	21466	658800,99	3310632,92
17	21303	659327,03	3310176,92	17	21344	659255,09	3310369,27	17	21385	658796,35	3310530,38	17	21426	658327,25	3310772,39	17	21467	658802,01	3310632,14
17	21304	659330,93	3310181,19	17	21345	659243,48	3310373,94	17	21386	658790,33	3310531,61	17	21427	658322,18	3310775,76	17	21468	658804,03	3310631,43
17	21305	659334,37	3310184,33	17	21346	659237,93	3310376,49	17	21387	658775,74	3310535,47	17	21428	658317,07	3310779,78	17	21469	658812,58	3310629,20
17	21306	659339,27	3310188,33	17	21347	659228,30	3310381,64	17	21388	658769,69	3310537,40	17	21429	658312,98	3310784,38	17	21470	658827,12	3310627,21
17	21307	659340,21	3310190,85	17	21348	659226,79	3310382,68	17	21389	658760,11	3310541,16	17	21430	658309,36	3310789,41	17	21471	658839,15	3310626,37
17	21308	659341,64	3310193,94	17	21349	659221,19	3310386,67	17	21390	658754,55	3310543,73	17	21431	658306,23	3310794,96	17	21472	658865,11	3310627,79
17	21309	659344,51	3310200,07	17	21350	659217,12	3310390,07	17	21391	658750,99	3310545,83	17	21432	658304,10	3310800,79	17	21473	658866,61	3310627,82
17	21310	659347,82	3310207,71	17	21351	659213,03	3310393,73	17	21392	658742,36	3310551,58	17	21433	658302,45	3310806,88	17	21474	658880,11	3310628,13
17	21311	659349,73	3310211,81	17	21352	659207,40	3310399,41	17	21393	658736,76	3310556,19	17	21434	658301,80	3310813,12	17	21475	658886,11	3310627,95
17	21312	659352,64	3310215,82	17	21353	659203,29	3310404,32	17	21394	658731,65	3310560,64	17	21435	658301,67	3310819,36	17	21476	658898,14	3310626,85
17	21313	659352,99	3310222,14	17	21354	659195,54	3310414,71	17	21395	658724,58	3310563,79	17	21436	658302,52	3310825,58	17	21477	658906,67	3310625,31
17	21314	659354,27	3310232,17	17	21355	659192,45	3310418,58	17	21396	658708,41	3310571,42	17	21437	658303,89	3310831,66	17	21478	658921,77	3310621,22

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				
17	21479	658936,37	3310617,12	17	21520	659350,60	3310434,29	17	21561	659594,57	3310392,83	17	21602	659545,68	3310561,28	17	21643	659600,12	3310802,80
17	21480	658940,90	3310615,47	17	21521	659374,93	3310420,40	17	21562	659597,54	3310394,42	17	21603	659546,05	3310566,73	17	21644	659600,92	3310811,07
17	21481	658957,04	3310609,03	17	21522	659391,14	3310411,22	17	21563	659602,48	3310396,70	17	21604	659546,43	3310572,19	17	21645	659601,29	3310816,78
17	21482	658960,08	3310607,73	17	21523	659412,37	3310401,15	17	21564	659607,94	3310398,46	17	21605	659547,78	3310578,72	17	21646	659602,67	3310821,69
17	21483	658984,87	3310595,68	17	21524	659419,43	3310398,12	17	21565	659613,41	3310399,65	17	21606	659547,75	3310579,90	17	21647	659604,07	3310826,40
17	21484	659003,56	3310586,84	17	21525	659424,97	3310396,81	17	21566	659619,40	3310400,17	17	21607	659544,60	3310586,70	17	21648	659605,96	3310831,00
17	21485	659028,79	3310577,19	17	21526	659433,51	3310394,83	17	21567	659618,80	3310404,66	17	21608	659543,00	3310590,92	17	21649	659608,36	3310835,44
17	21486	659036,35	3310574,68	17	21527	659436,04	3310394,20	17	21568	659618,68	3310409,47	17	21609	659541,91	3310594,77	17	21650	659611,25	3310840,13
17	21487	659042,87	3310573,39	17	21528	659445,09	3310391,40	17	21569	659619,01	3310417,35	17	21610	659540,78	3310599,99	17	21651	659614,63	3310845,46
17	21488	659070,51	3310567,83	17	21529	659450,14	3310389,65	17	21570	659619,39	3310422,29	17	21611	659540,21	3310603,42	17	21652	659616,10	3310847,17
17	21489	659100,11	3310563,39	17	21530	659456,70	3310386,91	17	21571	659619,84	3310424,42	17	21612	659539,54	3310610,97	17	21653	659620,48	3310852,09
17	21490	659103,12	3310562,83	17	21531	659462,27	3310384,23	17	21572	659620,74	3310428,96	17	21613	659539,85	3310619,21	17	21654	659625,38	3310856,64
17	21491	659124,73	3310558,15	17	21532	659469,36	3310380,26	17	21573	659616,16	3310432,22	17	21614	659540,27	3310622,53	17	21655	659632,25	3310861,79
17	21492	659126,25	3310557,80	17	21533	659478,45	3310375,98	17	21574	659611,58	3310436,06	17	21615	659541,14	3310627,76	17	21656	659638,66	3310865,70
17	21493	659166,97	3310547,86	17	21534	659486,01	3310373,66	17	21575	659607,48	3310440,34	17	21616	659543,03	3310632,79	17	21657	659646,58	3310869,63
17	21494	659170,50	3310546,88	17	21535	659489,52	3310372,80	17	21576	659604,37	3310445,14	17	21617	659544,93	3310637,71	17	21658	659652,03	3310871,76
17	21495	659195,18	3310538,96	17	21536	659495,57	3310370,94	17	21577	659601,25	3310450,25	17	21618	659547,81	3310642,27	17	21659	659659,97	3310874,14
17	21496	659198,20	3310537,83	17	21537	659501,13	3310368,31	17	21578	659600,20	3310452,61	17	21619	659550,71	3310646,79	17	21660	659663,95	3310874,78
17	21497	659206,77	3310534,98	17	21538	659506,71	3310364,99	17	21579	659598,06	3310458,24	17	21620	659553,62	3310650,97	17	21661	659667,94	3310875,25
17	21498	659209,81	3310533,73	17	21539	659511,29	3310361,04	17	21580	659596,43	3310464,14	17	21621	659559,48	3310657,23	17	21662	659672,94	3310875,55
17	21499	659220,90	3310529,05	17	21540	659514,36	3310358,31	17	21581	659595,78	3310470,19	17	21622	659567,81	3310664,30	17	21663	659676,44	3310875,62
17	21500	659225,47	3310526,84	17	21541	659517,43	3310355,44	17	21582	659595,65	3310476,25	17	21623	659573,69	3310668,94	17	21664	659683,44	3310875,29
17	21501	659232,04	3310523,30	17	21542	659520,50	3310352,62	17	21583	659596,50	3310482,32	17	21624	659595,87	3310682,89	17	21665	659685,95	3310874,98
17	21502	659238,64	3310518,96	17	21543	659525,50	3310352,19	17	21584	659597,87	3310488,24	17	21625	659611,16	3310692,74	17	21666	659693,48	3310873,60
17	21503	659244,25	3310514,47	17	21544	659534,03	3310351,01	17	21585	659598,77	3310492,70	17	21626	659613,62	3310694,48	17	21667	659697,01	3310872,68
17	21504	659249,87	3310509,47	17	21545	659539,06	3310349,68	17	21586	659599,73	3310494,41	17	21627	659613,50	3310699,30	17	21668	659699,54	3310871,72
17	21505	659254,99	3310503,96	17	21546	659540,50	3310352,61	17	21587	659600,18	3310496,67	17	21628	659611,64	3310715,07	17	21669	659703,06	3310870,19
17	21506	659257,55	3310501,07	17	21547	659541,94	3310355,19	17	21588	659595,65	3310497,64	17	21629	659611,59	3310717,00	17	21670	659705,50	3310872,88
17	21507	659261,67	3310495,98	17	21548	659544,36	3310358,43	17	21589	659590,12	3310499,14	17	21630	659610,98	3310722,30	17	21671	659708,92	3310876,57
17	21508	659264,78	3310491,75	17	21549	659545,81	3310360,59	17	21590	659581,53	3310502,86	17	21631	659610,38	3310726,40	17	21672	659712,82	3310880,53
17	21509	659269,96	3310483,67	17	21550	659548,72	3310364,48	17	21591	659576,46	3310506,00	17	21632	659609,70	3310734,02	17	21673	659717,25	3310883,94
17	21510	659270,48	3310482,50	17	21551	659552,13	3310367,98	17	21592	659571,38	3310509,18	17	21633	659607,73	3310754,17	17	21674	659722,18	3310886,87
17	21511	659276,71	3310472,89	17	21552	659555,57	3310371,19	17	21593	659566,80	3310512,97	17	21634	659607,15	3310757,89	17	21675	659725,15	3310888,25
17	21512	659281,35	3310466,81	17	21553	659557,52	3310372,80	17	21594	659562,70	3310517,25	17	21635	659606,52	3310763,90	17	21676	659730,09	3310890,68
17	21513	659283,38	3310465,67	17	21554	659561,95	3310375,97	17	21595	659559,61	3310521,04	17	21636	659606,46	3310766,31	17	21677	659735,56	3310892,44
17	21514	659289,94	3310462,95	17	21555	659566,89	3310378,64	17	21596	659555,47	3310527,20	17	21637	659606,80	3310772,97	17	21678	659741,53	3310893,57
17	21515	659293,93	3310461,43	17	21556	659571,85	3310380,76	17	21597	659551,82	3310533,55	17	21638	659605,74	3310775,86	17	21679	659747,01	3310894,06
17	21516	659308,61	3310455,82	17	21557	659576,82	3310382,31	17	21598	659550,21	3310538,09	17	21639	659604,16	3310779,45	17	21680	659748,98	3310895,94
17	21517	659314,66	3310453,27	17	21558	659582,28	3310383,31	17	21599	659548,09	3310543,66	17	21640	659601,46	3310787,97	17	21681	659752,90	3310899,27
17	21518	659327,82	3310446,31	17	21559	659586,20	3310386,96	17	21600	659546,95	3310549,50	17	21641	659600,83	3310793,51	17	21682	659756,83	3310902,17
17	21519	659349,09	3310435,25	17	21560	659590,14	3310390,11	17	21601	659546,32	3310555,43	17	21642	659600,18	3310799,75	17	21683	659761,28	3310904,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	21684	659765,72	3310906,69	17	21725	659936,23	3311037,14	17	21766	660114,61	3311085,88	17	21807	660256,77	3310970,65	17	21848	660364,73	3311016,03
17	21685	659769,19	3310907,97	17	21726	659937,70	3311037,98	17	21767	660118,53	3311089,27	17	21808	660254,37	3310966,40	17	21849	660371,62	3311020,98
17	21686	659777,64	3310910,41	17	21727	659941,65	3311040,56	17	21768	660122,96	3311092,24	17	21809	660250,51	3310960,14	17	21850	660376,55	3311024,17
17	21687	659781,62	3310910,94	17	21728	659947,09	3311043,39	17	21769	660126,41	3311094,47	17	21810	660247,13	3310955,23	17	21851	660380,99	3311026,58
17	21688	659787,48	3310917,70	17	21729	659952,54	3311045,62	17	21770	660134,32	3311098,27	17	21811	660245,18	3310953,07	17	21852	660385,95	3311028,63
17	21689	659792,37	3310922,38	17	21730	659960,48	3311048,01	17	21771	660142,27	3311100,64	17	21812	660242,75	3310950,38	17	21853	660390,92	3311030,05
17	21690	659795,30	3310924,87	17	21731	659964,46	3311048,78	17	21772	660146,25	3311101,42	17	21813	660243,87	3310944,92	17	21854	660395,89	3311031,06
17	21691	659802,18	3310930,22	17	21732	659972,93	3311049,78	17	21773	660154,73	3311102,42	17	21814	660243,99	3310939,42	17	21855	660400,89	3311031,42
17	21692	659806,62	3310932,95	17	21733	659980,95	3311049,35	17	21774	660160,23	3311102,54	17	21815	660244,13	3310933,79	17	21856	660404,31	3311034,75
17	21693	659809,58	3310934,83	17	21734	659983,95	3311048,99	17	21775	660165,74	3311102,36	17	21816	660243,77	3310927,73	17	21857	660408,23	3311037,71
17	21694	659817,99	3310939,03	17	21735	659990,50	3311047,44	17	21776	660171,76	3311101,51	17	21817	660243,36	3310923,27	17	21858	660412,67	3311040,19
17	21695	659819,96	3310940,01	17	21736	659996,88	3311052,21	17	21777	660177,28	3311099,95	17	21818	660242,46	3310918,82	17	21859	660416,64	3311042,27
17	21696	659825,90	3310942,52	17	21737	660003,30	3311055,37	17	21778	660182,84	3311097,76	17	21819	660241,07	3310914,41	17	21860	660420,59	3311043,93
17	21697	659831,82	3310946,34	17	21738	660006,77	3311056,88	17	21779	660187,39	3311095,49	17	21820	660239,67	3310910,13	17	21861	660422,09	3311044,39
17	21698	659833,77	3310948,39	17	21739	660012,22	3311058,88	17	21780	660188,90	3311094,77	17	21821	660237,78	3310905,46	17	19713	660428,54	3311046,30
17	21699	659835,72	3310950,62	17	21740	660018,20	3311060,28	17	21781	660197,51	3311090,29	17	21822	660235,38	3310900,97	17	21862	660428,45	3311851,60
17	21700	659839,63	3310954,39	17	21741	660020,69	3311060,71	17	21782	660202,58	3311087,39	17	21823	660237,87	3310901,58	17	21863	660432,85	3311856,13
17	21701	659843,06	3310957,17	17	21742	660028,17	3311061,45	17	21783	660207,16	3311083,96	17	21824	660262,55	3310915,53	17	21864	660436,73	3311861,16
17	21702	659845,53	3310959,05	17	21743	660032,16	3311061,54	17	21784	660213,27	3311087,72	17	21825	660280,80	3310926,15	17	21865	660439,61	3311866,67
17	21703	659849,96	3310961,88	17	21744	660035,66	3311061,61	17	21785	660218,90	3311073,60	17	21826	660280,71	3310930,20	17	21866	660441,97	3311872,47
17	21704	659854,40	3310964,18	17	21745	660040,68	3311061,48	17	21786	660219,93	3311072,24	17	21827	660281,50	3310938,90	17	21867	660443,83	3311878,52
17	21705	659858,86	3310966,03	17	21746	660045,18	3311060,91	17	21787	660224,05	3311066,78	17	21828	660282,84	3310946,06	17	21868	660444,19	3311884,72
17	21706	659863,83	3310967,33	17	21747	660050,21	3311059,89	17	21788	660228,18	3311061,06	17	21829	660284,26	3310949,71	17	21869	660444,55	3311890,97
17	21707	659865,71	3310972,70	17	21748	660054,75	3311058,37	17	21789	660231,34	3311054,81	17	21830	660286,13	3310955,14	17	21870	660443,90	3311897,21
17	21708	659868,09	3310977,74	17	21749	660058,27	3311057,02	17	21790	660235,39	3311052,33	17	21831	660288,51	3310960,31	17	21871	660442,27	3311903,23
17	21709	659871,49	3310982,51	17	21750	660063,32	3311055,01	17	21791	660239,46	3311049,32	17	21832	660290,93	3310964,00	17	21872	660440,12	3311909,12
17	21710	659874,39	3310986,45	17	21751	660070,90	3311051,49	17	21792	660243,03	3311045,97	17	21833	660294,79	3310969,96	17	21873	660437,00	3311914,62
17	21711	659877,30	3310990,40	17	21752	660078,00	3311047,21	17	21793	660246,62	3311042,23	17	21834	660298,69	3310974,12	17	21874	660438,84	3311943,26
17	21712	659881,22	3310993,99	17	21753	660079,01	3311046,61	17	21794	660249,72	3311038,12	17	21835	660302,12	3310977,64	17	21875	660439,70	3311970,70
17	21713	659885,15	3310997,20	17	21754	660080,51	3311046,82	17	21795	660253,35	3311032,50	17	21836	660306,04	3310981,16	17	21876	660440,59	3311988,55
17	21714	659888,59	3310999,72	17	21755	660090,45	3311049,44	17	21796	660255,95	3311028,19	17	21837	660310,45	3310984,71	17	21877	660441,83	3311999,81
17	21715	659894,49	3311003,73	17	21756	660092,93	3311050,50	17	21797	660258,05	3311023,69	17	21838	660315,87	3310988,39	17	21878	660443,19	3312014,84
17	21716	659897,96	3311005,50	17	21757	660094,87	3311053,06	17	21798	660259,66	3311018,91	17	21839	660319,81	3310990,98	17	21879	660444,92	3312026,27
17	21717	659901,41	3311007,39	17	21758	660095,83	3311054,63	17	21799	660261,28	3311014,06	17	21840	660328,21	3310995,05	17	21880	660446,74	3312030,74
17	21718	659905,38	3311008,85	17	21759	660096,28	3311057,08	17	21800	660262,43	3311007,09	17	21841	660336,65	3310998,06	17	21881	660448,56	3312034,72
17	21719	659909,36	3311009,89	17	21760	660096,74	3311058,15	17	21801	660263,05	3311001,99	17	21842	660343,60	3311000,16	17	21882	660449,41	3312039,06
17	21720	659912,84	3311010,47	17	21761	660100,56	3311066,24	17	21802	660265,17	3310996,85	17	21843	660346,10	3311000,52	17	21883	660451,27	3312045,61
17	21721	659915,74	3311014,98	17	21762	660102,96	3311070,53	17	21803	660262,79	3310991,72	17	21844	660349,58	3311001,30	17	21884	660453,11	3312051,37
17	21722	659920,09	3311021,07	17	21763	660105,36	3311074,66	17	21804	660261,91	3310986,70	17	21845	660353,00	3311004,56	17	21885	660454,97	3312055,17
17	21723	659923,99	3311025,59	17	21764	660107,30	3311077,83	17	21805	660260,51	3310981,99	17	21846	660357,88	3311009,42	17	21886	660456,81	3312059,38
17	21724	659931,32	3311033,03	17	21765	660110,71	3311082,03	17	21806	660259,63	3310977,41	17	21847	660362,28	3311013,90	17	21887	660458,66	3312061,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	21888	660179,49	3312066,42	17	21929	659957,81	3312269,06	17	21970	659594,57	3312387,68	17	22011	659179,49	3312367,87	17	22052	659681,94	3312263,08
17	21889	660178,38	3312071,40	17	21930	659947,07	3312279,38	17	21971	659589,57	3312387,45	17	22012	659183,61	3312363,02	17	22053	659687,01	3312259,57
17	21890	660176,77	3312076,22	17	21931	659944,01	3312281,81	17	21972	659565,12	3312385,08	17	22013	659188,21	3312358,76	17	22054	659691,07	3312257,23
17	21891	660174,66	3312080,88	17	21932	659932,30	3312291,10	17	21973	659563,62	3312384,92	17	22014	659193,29	3312354,99	17	22055	659695,62	3312255,20
17	21892	660172,06	3312085,31	17	21933	659916,01	3312303,67	17	21974	659541,19	3312382,02	17	22015	659198,86	3312352,00	17	22056	659700,15	3312253,61
17	21893	660169,48	3312088,87	17	21934	659913,96	3312305,37	17	21975	659526,22	3312380,43	17	22016	659204,42	3312349,63	17	22057	659706,70	3312251,58
17	21894	660165,35	3312094,60	17	21935	659899,24	3312315,34	17	21976	659516,23	3312380,01	17	22017	659211,47	3312347,48	17	22058	659711,73	3312250,40
17	21895	660164,32	3312095,76	17	21936	659896,70	3312316,97	17	21977	659505,23	3312380,50	17	22018	659282,49	3312324,62	17	22059	659718,26	3312249,11
17	21896	660161,25	3312098,99	17	21937	659893,15	3312319,02	17	21978	659481,68	3312382,02	17	22019	659319,37	3312308,65	17	22060	659723,27	3312248,34
17	21897	660156,13	3312103,82	17	21938	659881,02	3312324,86	17	21979	659465,66	3312382,84	17	22020	659321,38	3312307,83	17	22061	659736,31	3312247,27
17	21898	660151,56	3312107,03	17	21939	659878,50	3312326,00	17	21980	659452,64	3312383,47	17	22021	659346,61	3312298,34	17	22062	659749,84	3312246,01
17	21899	660147,00	3312109,74	17	21940	659869,91	3312329,48	17	21981	659447,64	3312383,49	17	22022	659366,82	3312289,32	17	22063	659751,83	3312245,88
17	21900	660139,38	3312114,74	17	21941	659867,39	3312330,37	17	21982	659431,67	3312382,69	17	22023	659371,35	3312287,54	17	22064	659755,35	3312245,65
17	21901	660133,81	3312117,74	17	21942	659856,31	3312334,29	17	21983	659416,68	3312382,09	17	22024	659377,40	3312285,88	17	22065	659757,83	3312245,52
17	21902	660131,79	3312118,64	17	21943	659851,26	3312335,79	17	21984	659404,67	3312382,32	17	22025	659389,46	3312283,38	17	22066	659757,84	3312245,52
17	21903	660130,75	3312120,55	17	21944	659840,21	3312338,35	17	21985	659402,66	3312382,77	17	22026	659391,97	3312282,95	17	22067	659757,84	3312245,52
17	21904	660128,66	3312124,06	17	21945	659835,69	3312339,24	17	21986	659385,99	3312390,13	17	22027	659398,48	3312282,42	17	22068	659761,35	3312245,29
17	21905	660125,56	3312128,81	17	21946	659822,64	3312341,01	17	21987	659383,47	3312391,33	17	22028	659415,99	3312282,12	17	22069	659765,36	3312245,07
17	21906	660120,92	3312134,77	17	21947	659820,14	3312341,27	17	21988	659375,75	3312400,92	17	22029	659418,98	3312282,14	17	22070	659777,37	3312244,27
17	21907	660118,35	3312137,44	17	21948	659803,11	3312342,75	17	21989	659319,87	3312417,35	17	22030	659435,98	3312282,78	17	22071	659795,41	3312243,07
17	21908	660113,75	3312142,03	17	21949	659784,07	3312344,06	17	21990	659315,32	3312419,06	17	22031	659450,45	3312283,49	17	22072	659809,94	3312241,78
17	21909	660112,22	3312143,31	17	21950	659771,56	3312344,84	17	21991	659235,72	3312444,74	17	22032	659460,96	3312283,05	17	22073	659819,46	3312240,50
17	21910	660106,61	3312148,49	17	21951	659763,54	3312345,22	17	21992	659229,69	3312446,28	17	22033	659475,99	3312282,26	17	22074	659825,99	3312239,03
17	21911	660102,01	3312152,26	17	21952	659759,54	3312345,56	17	21993	659223,17	3312447,00	17	22034	659500,03	3312280,62	17	22075	659833,06	3312236,43
17	21912	660088,80	3312161,58	17	21953	659758,03	3312345,65	17	21994	659217,18	3312446,99	17	22035	659514,04	3312280,08	17	22076	659839,11	3312234,02
17	21913	660071,01	3312174,36	17	21954	659745,51	3312346,87	17	21995	659210,69	3312446,21	17	22036	659518,03	3312280,05	17	22077	659846,19	3312230,80
17	21914	660058,29	3312183,44	17	21955	659735,48	3312347,69	17	21996	659204,73	3312444,65	17	22037	659531,53	3312280,61	17	22078	659855,84	3312223,90
17	21915	660048,60	3312191,34	17	21956	659732,94	3312349,45	17	21997	659198,79	3312442,30	17	22038	659534,52	3312280,79	17	22079	659870,62	3312212,62
17	21916	660035,87	3312201,55	17	21957	659729,40	3312351,73	17	21998	659193,35	3312439,32	17	22039	659553,47	3312282,80	17	22080	659880,29	3312204,90
17	21917	660028,74	3312207,18	17	21958	659720,78	3312356,72	17	21999	659188,44	3312435,64	17	22040	659575,92	3312285,70	17	22081	659888,98	3312196,85
17	21918	660024,67	3312209,98	17	21959	659716,23	3312359,06	17	22000	659184,03	3312431,34	17	22041	659596,86	3312287,74	17	22082	659902,30	3312182,59
17	21919	660017,07	3312214,62	17	21960	659702,58	3312365,25	17	22001	659179,64	3312426,51	17	22042	659607,37	3312287,66	17	22083	659908,98	3312174,87
17	21920	660014,02	3312216,55	17	21961	659687,40	3312372,89	17	22002	659176,26	3312421,24	17	22043	659620,38	3312287,35	17	22084	659917,27	3312162,38
17	21921	660008,96	3312219,06	17	21962	659679,84	3312375,85	17	22003	659173,89	3312415,55	17	22044	659632,40	3312285,82	17	22085	659919,33	3312159,74
17	21922	660001,89	3312222,14	17	21963	659669,25	3312379,23	17	22004	659172,03	3312409,65	17	22045	659639,96	3312283,67	17	22086	659923,96	3312154,09
17	21923	659996,86	3312223,58	17	21964	659667,75	3312379,69	17	22005	659170,68	3312403,47	17	22046	659646,01	3312281,69	17	22087	659931,62	3312147,14
17	21924	659990,65	3312232,83	17	21965	659655,66	3312383,04	17	22006	659170,32	3312397,21	17	22047	659658,65	3312275,35	17	22088	659936,22	3312142,95
17	21925	659987,55	3312236,81	17	21966	659648,63	3312384,50	17	22007	659170,47	3312390,97	17	22048	659660,17	3312274,57	17	22089	659940,30	3312139,15
17	21926	659978,30	3312247,92	17	21967	659630,59	3312386,84	17	22008	659171,61	3312384,81	17	22049	659672,30	3312269,11	17	22090	659945,39	3312135,83
17	21927	659975,74	3312250,73	17	21968	659625,57	3312387,21	17	22009	659173,74	3312378,86	17	22050	659676,86	3312266,40	17	22091	659950,95	3312133,22
17	21928	659959,85	3312267,23	17	21969	659608,56	3312387,63	17	22010	659176,37	3312373,17	17	22051	659680,41	3312264,11	17	22092	659957,01	3312130,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	22093	659961,04	3312129,06	17	22134	660176,17	3311841,70	18	22173	658654,19	3301932,52	18	22214	658297,75	3301795,83	19	22254	656695,75	3299043,31
17	22094	659969,08	3312126,88	17	22135	660182,22	3311839,78	18	22174	658529,24	3302041,46	18	22215	658292,52	3301783,83	19	22255	656740,48	3299476,45
17	22095	659974,19	3312122,93	17	22136	660188,24	3311838,60	18	22175	658521,34	3302030,99	18	22216	658286,29	3301772,12	19	22256	656740,53	3299476,87
17	22096	659985,90	3312113,70	17	22137	660194,26	3311838,17	18	22176	658512,57	3302021,23	18	22217	658280,06	3301760,84	19	22257	656759,89	3299649,84
17	22097	659996,10	3312105,19	17	22138	660200,75	3311838,58	18	22177	658503,28	3302012,07	18	22218	658274,25	3301752,15	19	22258	656759,90	3299649,90
17	22098	659998,63	3312103,19	17	22139	660206,73	3311839,74	18	22178	658494,94	3302005,14	18	22219	658271,83	3301748,85	19	22259	656770,07	3299739,93
17	22099	660012,87	3312093,07	17	22140	660212,69	3311841,67	18	22179	658489,09	3301998,38	18	22220	658272,54	3301739,87	19	22260	656771,37	3299751,43
17	22100	660030,68	3312080,19	17	22141	660218,62	3311844,30	18	22180	658479,81	3301989,24	18	22221	658273,32	3301727,37	19	22261	656776,66	3299798,24
17	22101	660041,35	3312072,54	17	22142	660223,54	3311847,62	18	22181	658470,00	3301980,69	18	22222	658275,02	3301719,06	19	22262	656780,20	3299830,82
17	22102	660043,90	3312070,35	17	21862	660228,45	3311851,60	18	22182	658459,18	3301972,81	18	22223	658276,32	3301706,01	19	22263	656792,14	3299940,77
17	22103	660044,93	3312069,30	17	22143	660234,39	3312867,97	18	22183	658454,27	3301969,39	18	22224	658277,12	3301692,96	19	22264	656792,28	3299941,90
17	22104	660047,00	3312065,98	17	22144	660240,61	3312955,10	18	22184	658450,81	3301967,12	18	22225	658277,22	3301688,67	19	22265	656792,32	3299942,23
17	22105	660048,05	3312064,02	17	22145	660246,61	3312959,21	18	22185	658444,90	3301963,41	18	22226	658277,01	3301675,59	19	22266	656810,39	3300072,61
17	22106	660051,67	3312059,03	17	22146	660252,61	3313002,03	18	22186	658438,55	3301956,97	18	22227	658276,32	3301662,51	19	22267	656810,73	3300074,73
17	22107	660053,72	3312056,15	17	22147	660258,61	3313002,03	18	22187	658432,67	3301951,32	18	22228	658275,47	3301656,35	19	22268	656840,42	3300237,38
17	22108	660057,84	3312051,04	17	22148	660264,61	3312998,89	18	22188	658426,79	3301946,43	18	22229	658275,47	3301656,35	19	22269	656840,57	3300238,15
17	22109	660062,45	3312046,46	17	22149	660270,61	3312988,69	18	22189	658420,91	3301941,55	18	22230	658274,76	3301654,39	19	22270	656841,31	3300241,34
17	22110	660066,04	3312042,62	17	22150	660276,61	3312988,68	18	22190	658415,03	3301936,67	18	22231	658274,05	3301642,64	19	22271	656841,53	3300242,14
17	22111	660069,61	3312039,77	17	22151	660282,61	3312982,27	18	22191	658409,15	3301931,79	18	22232	658273,32	3301638,54	19	22272	656841,75	3300243,53
17	22112	660073,68	3312036,79	17	22152	660288,61	3313072,35	18	22192	658403,27	3301926,91	18	22233	658272,59	3301634,48	19	22273	656841,97	3300244,92
17	22113	660077,73	3312034,14	17	22153	660294,61	3313166,41	18	22193	658397,41	3301922,05	18	22234	658271,86	3301630,42	19	22274	656842,19	3300246,31
17	22114	660079,25	3312033,22	17	22154	660300,61	3313150,44	18	22194	658391,55	3301917,19	18	22235	658271,14	3301626,36	19	22275	656842,41	3300247,70
17	22115	660079,32	3312029,98	17	22155	660306,61	3313134,47	18	22195	658385,69	3301912,33	19	22236	658270,42	3301622,30	19	22276	656842,63	3300249,09
17	22116	660080,11	3312018,19	17	22156	660312,61	3312936,55	18	22196	658379,83	3301907,47	19	22237	658269,70	3301618,24	19	22277	656842,85	3300250,48
17	22117	660081,80	3312009,72	17	22157	660318,61	3312925,39	18	22197	658374,07	3301902,61	19	22238	658268,98	3301614,18	19	22278	656843,07	3300251,87
17	22118	660084,02	3312000,22	17	22158	660324,61	3312859,51	18	22198	658368,31	3301897,75	19	22239	658268,26	3301610,12	19	22279	656843,29	3300253,26
17	22119	660084,55	3311998,59	17	22159	660330,61	3312745,76	18	22199	658362,55	3301892,89	19	22240	658267,54	3301606,06	19	22280	656843,51	3300254,65
17	22120	660088,33	3311986,75	17	22160	660336,61	3312739,55	18	22200	658356,79	3301888,03	19	22241	658266,82	3301602,00	19	22281	656843,73	3300256,04
17	22121	660093,23	3311969,30	17	22161	660342,61	3312733,34	18	22201	658351,03	3301883,17	19	22242	658266,10	3301597,94	19	22282	656843,95	3300257,43
17	22122	660095,36	3311964,03	17	22162	660348,61	3312727,13	18	22202	658345,27	3301878,31	19	22243	658265,38	3301593,88	19	22283	656844,17	3300258,82
17	22123	660101,73	3311947,68	17	22163	660354,61	3312670,90	18	22203	658339,51	3301873,45	19	22244	658264,66	3301589,82	19	22284	656844,39	3300260,21
17	22124	660104,34	3311942,99	17	22164	660360,61	3312664,69	18	22204	658333,75	3301868,59	19	22245	658263,94	3301585,76	19	22285	656844,61	3300261,60
17	22125	660115,32	3311922,30	17	22165	660366,61	3312658,48	18	22205	658328,03	3301863,73	19	22246	658263,22	3301581,70	19	22286	656844,83	3300262,99
17	22126	660115,84	3311921,19	17	22166	660372,61	3312652,27	18	22206	658322,27	3301858,87	19	22247	658262,50	3301577,64	19	22287	656845,05	3300264,38
17	22127	660132,03	3311891,49	17	22167	660378,61	3312646,06	18	22207	658316,51	3301854,01	19	22248	658261,78	3301573,58	19	22288	656845,27	3300265,77
17	22128	660134,05	3311890,49	17	22168	660384,61	3312640,85	18	22208	658310,75	3301849,15	19	22249	658261,06	3301569,52	19	22289	656845,49	3300267,16
17	22129	660152,22	3311861,34	17	22169	660390,61	3312634,64	18	22209	658305,03	3301844,29	19	22250	658260,34	3301565,46	19	22290	656845,71	3300268,55
17	22130	660155,84	3311856,30	17	22170	660396,61	3312628,43	18	22210	658300,27	3301839,43	19	22251	658259,62	3301561,40	19	22291	656845,93	3300270,94
17	22131	660160,45	3311851,72	17	22171	660402,61	3312622,22	18	22211	658294,51	3301834,57	19	22252	658258,90	3301557,34	19	22292	656846,15	3300272,33
17	22132	660165,05	3311847,77	17	22172	660408,61	3312616,01	18	22212	658288,75	3301829,71	19	22253	658258,18	3301553,28	19	22293	656846,37	3300273,72
17	22133	660170,62	3311844,39	18	22173	660414,61	3312610,80	18	22213	658283,03	3301824,85	19	22254	658257,46	3301549,22	19	22294	656846,59	3300275,11

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				
19	22295	657142,02	3300735,67	19	22336	657063,05	3300936,93	19	22377	655884,71	3298882,16	19	22418	656262,81	3299747,62	19	22459	656301,21	3300121,22
19	22296	657145,88	3300739,28	19	22337	657197,51	3300829,74	19	22378	655908,40	3298893,37	19	22419	656262,69	3299752,62	19	22460	656303,49	3300130,27
19	22297	657147,09	3300740,38	19	22338	657201,51	3300826,55	19	22379	656166,18	3299015,47	19	22420	656262,50	3299761,48	19	22461	656304,90	3300134,43
19	22298	657149,15	3300742,09	19	22339	657197,72	3300822,80	19	22380	656113,47	3299302,32	19	22421	656263,34	3299768,19	19	22462	656306,81	3300138,41
19	22299	657233,12	3300808,14	19	22340	656971,72	3300599,35	19	22381	656111,86	3299311,11	19	22422	656263,77	3299770,65	19	22463	656308,71	3300142,21
19	22300	657347,27	3300897,92	19	22341	656891,85	3300507,50	19	22382	656119,43	3299314,05	19	22423	656265,54	3299780,62	19	22464	656314,01	3300151,01
19	22301	657375,35	3300920,50	19	22342	656763,04	3299934,48	19	22383	656281,44	3299376,92	19	22424	656267,41	3299786,79	19	22465	656324,61	3300168,46
19	22302	657370,89	3300919,39	19	22343	656674,43	3299266,93	19	22384	656280,68	3299384,43	19	22425	656271,61	3299799,76	19	22466	656325,59	3300169,72
19	22303	657366,41	3300918,41	19	22344	656615,38	3298748,67	19	22385	656280,56	3299389,63	19	22426	656275,36	3299810,41	19	22467	656329,45	3300175,38
19	22304	657353,47	3300915,92	19	22345	656573,08	3298262,02	19	22386	656282,12	3299430,23	19	22427	656277,65	3299820,03	19	22468	656331,34	3300180,11
19	22305	657340,50	3300914,37	19	22346	656572,82	3298262,32	19	22387	656283,52	3299456,90	19	22428	656278,53	3299824,73	19	22469	656334,15	3300188,92
19	22306	657315,02	3300913,73	19	22347	656432,14	3298427,37	19	22388	656283,49	3299458,26	19	22429	656278,94	3299828,68	19	22470	656335,88	3300200,27
19	22307	657307,00	3300914,04	19	22348	656420,95	3298419,40	19	22389	656285,42	3299482,56	19	22430	656277,72	3299838,47	19	22471	656337,44	3300219,63
19	22308	657293,49	3300915,03	19	22349	656415,50	3298416,72	19	22390	656285,06	3299498,37	19	22431	656275,30	3299856,16	19	22472	656338,47	3300239,46
19	22309	657280,44	3300916,92	19	22350	656409,55	3298414,76	19	22391	656283,68	3299514,88	19	22432	656275,18	3299861,41	19	22473	656338,11	3300255,15
19	22310	657274,91	3300917,92	19	22351	656403,08	3298413,56	19	22392	656282,51	3299522,18	19	22433	656274,93	3299872,78	19	22474	656335,44	3300284,40
19	22311	657269,39	3300919,06	19	22352	656397,09	3298413,10	19	22393	656277,63	3299538,37	19	22434	656274,82	3299876,91	19	22475	656335,39	3300286,52
19	22312	657261,85	3300920,69	19	22353	656392,59	3298413,37	19	22394	656268,13	3299560,41	19	22435	656275,54	3299889,54	19	22476	656334,57	3300300,32
19	22313	657255,30	3300922,46	19	22354	656390,57	3298413,52	19	22395	656262,35	3299572,53	19	22436	656275,94	3299894,18	19	22477	656334,42	3300306,88
19	22314	657251,78	3300923,52	19	22355	656384,55	3298414,61	19	22396	656259,69	3299579,15	19	22437	656277,29	3299900,53	19	22478	656334,33	3300310,68
19	22315	657244,73	3300925,47	19	22356	656378,50	3298416,54	19	22397	656255,36	3299593,62	19	22438	656281,93	3299916,07	19	22479	656334,60	3300321,07
19	22316	657232,63	3300929,82	19	22357	656372,95	3298419,18	19	22398	656254,82	3299595,48	19	22439	656286,10	3299930,48	19	22480	656335,45	3300327,29
19	22317	657220,51	3300934,93	19	22358	656367,87	3298422,54	19	22399	656252,60	3299604,93	19	22440	656286,55	3299932,62	19	22481	656337,26	3300335,89
19	22318	657208,88	3300940,78	19	22359	656362,78	3298426,51	19	22400	656251,52	3299608,04	19	22441	656286,99	3299935,36	19	22482	656339,61	3300342,20
19	22319	657202,36	3300941,37	19	22360	656358,67	3298431,03	19	22401	656250,88	3299614,39	19	22442	656286,96	3299936,63	19	22483	656342,93	3300349,84
19	22320	657189,33	3300943,26	19	22361	656354,55	3298436,12	19	22402	656250,15	3299624,31	19	22443	656286,85	3299941,11	19	22484	656344,85	3300353,50
19	22321	657176,26	3300945,89	19	22362	656351,93	3298441,57	19	22403	656249,96	3299632,56	19	22444	656284,07	3299953,50	19	22485	656353,55	3300366,56
19	22322	657170,23	3300947,51	19	22363	656349,30	3298447,38	19	22404	656251,24	3299642,29	19	22445	656282,93	3299959,54	19	22486	656366,03	3300389,24
19	22323	657158,74	3300946,86	19	22364	656347,65	3298453,46	19	22405	656252,08	3299649,36	19	22446	656282,26	3299967,15	19	22487	656377,89	3300417,33
19	22324	657153,74	3300946,64	19	22365	656340,27	3298491,61	19	22406	656255,29	3299661,51	19	22447	656282,17	3299970,59	19	22488	656393,91	3300459,45
19	22325	657150,74	3300946,44	19	22366	656327,86	3298549,72	19	22407	656257,62	3299669,12	19	22448	656282,02	3299977,53	19	22489	656401,37	3300483,07
19	22326	657141,25	3300946,10	19	22367	656253,94	3298636,44	19	22408	656263,79	3299683,58	19	22449	656282,35	3299985,03	19	22490	656405,97	3300500,66
19	22327	657138,77	3300945,41	19	22368	656095,25	3298610,03	19	22409	656265,23	3299686,05	19	22450	656283,61	3299995,30	19	22491	656409,07	3300517,42
19	22328	657133,80	3300944,04	19	22369	655906,29	3298578,59	19	22410	656272,86	3299702,41	19	22451	656284,97	3300000,84	19	22492	656409,36	3300526,74
19	22329	657129,33	3300942,95	19	22370	655901,24	3298577,75	19	22411	656273,80	3299704,93	19	22452	656287,72	3300012,03	19	22493	656408,76	3300531,17
19	22330	657124,85	3300941,89	19	22371	655901,19	3298577,74	19	22412	656273,25	3299707,17	19	22453	656289,45	3300023,50	19	22494	656406,06	3300540,23
19	22331	657111,90	3300939,48	19	22372	655879,83	3298574,31	19	22413	656270,08	3299714,28	19	22454	656291,06	3300040,60	19	22495	656402,32	3300550,33
19	22332	657098,94	3300937,93	19	22373	655816,79	3298723,81	19	22414	656268,46	3299719,43	19	22455	656293,44	3300067,35	19	22496	656400,63	3300558,19
19	22333	657078,46	3300937,13	19	22374	655808,94	3298742,43	19	22415	656265,26	3299728,43	19	22456	656296,73	3300097,93	19	22497	656398,95	3300566,07
19	22334	657068,44	3300937,28	19	22375	655772,44	3298828,98	19	22416	656264,13	3299733,53	19	22457	656297,17	3300100,93	19	22498	656398,29	3300572,89
19	22335	657064,94	3300937,27	19	22376	655789,82	3298837,21	19	22417	656263,50	3299739,13	19	22458	656299,82	3300116,07	19	22499	656398,02	3300584,69

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				
19	22500	656397,98	3300586,61	19	22541	656270,29	3300702,62	19	22582	655897,66	3300641,97	19	22623	655531,72	3300746,71	19	22664	655162,35	3300739,64
19	22501	656397,66	3300600,48	19	22542	656267,35	3300700,24	19	22583	655894,63	3300643,77	19	22624	655525,68	3300748,46	19	22665	655151,00	3300733,19
19	22502	656398,04	3300605,99	19	22543	656256,54	3300692,04	19	22584	655889,55	3300646,95	19	22625	655522,71	3300747,33	19	22666	655139,13	3300727,54
19	22503	656400,57	3300626,11	19	22544	656245,70	3300684,91	19	22585	655882,95	3300651,43	19	22626	655510,82	3300742,42	19	22667	655135,67	3300726,08
19	22504	656401,52	3300650,14	19	22545	656234,34	3300678,47	19	22586	655876,39	3300654,22	19	22627	655498,41	3300738,32	19	22668	655132,20	3300724,64
19	22505	656400,86	3300700,00	19	22546	656222,48	3300672,83	19	22587	655864,75	3300660,15	19	22628	655496,93	3300737,92	19	22669	655123,77	3300721,19
19	22506	656400,80	3300702,81	19	22547	656216,04	3300670,17	19	22588	655859,16	3300663,38	19	22629	655472,57	3300730,98	19	22670	655111,37	3300717,09
19	22507	656401,45	3300718,08	19	22548	656212,57	3300668,79	19	22589	655850,19	3300662,44	19	22630	655469,60	3300730,23	19	22671	655098,44	3300713,86
19	22508	656401,36	3300722,13	19	22549	656207,12	3300666,53	19	22590	655841,70	3300661,86	19	22631	655452,20	3300725,51	19	22672	655085,50	3300711,37
19	22509	656402,65	3300731,17	19	22550	656196,21	3300662,90	19	22591	655836,21	3300661,61	19	22632	655449,22	3300724,39	19	22673	655072,53	3300709,82
19	22510	656403,02	3300736,55	19	22551	656192,24	3300661,19	19	22592	655831,72	3300661,44	19	22633	655447,74	3300723,79	19	22674	655059,56	3300709,09
19	22511	656403,46	3300739,51	19	22552	656180,35	3300656,29	19	22593	655818,70	3300661,58	19	22634	655435,34	3300719,69	19	22675	655057,56	3300708,55
19	22512	656405,29	3300746,67	19	22553	656167,95	3300652,19	19	22594	655805,68	3300662,54	19	22635	655428,88	3300717,98	19	22676	655055,58	3300708,11
19	22513	656406,67	3300751,58	19	22554	656161,00	3300650,35	19	22595	655792,63	3300664,36	19	22636	655413,97	3300714,13	19	22677	655042,63	3300705,69
19	22514	656408,08	3300755,60	19	22555	656157,03	3300648,56	19	22596	655779,58	3300667,06	19	22637	655407,50	3300712,54	19	22678	655029,66	3300704,15
19	22515	656409,99	3300759,48	19	22556	656148,61	3300645,06	19	22597	655769,00	3300670,06	19	22638	655402,53	3300711,55	19	22679	655025,17	3300703,80
19	22516	656411,91	3300763,20	19	22557	656145,14	3300643,67	19	22598	655763,47	3300671,74	19	22639	655393,56	3300709,79	19	22680	655020,68	3300703,50
19	22517	656415,77	3300769,28	19	22558	656132,74	3300639,57	19	22599	655761,46	3300672,27	19	22640	655385,59	3300708,35	19	22681	655012,18	3300703,11
19	22518	656417,23	3300771,26	19	22559	656131,25	3300639,16	19	22600	655749,36	3300676,61	19	22641	655383,10	3300707,98	19	22682	654999,18	3300703,26
19	22519	656423,04	3300779,70	19	22560	656125,29	3300637,45	19	22601	655744,31	3300678,62	19	22642	655375,13	3300706,86	19	22683	654997,71	3300702,16
19	22520	656426,91	3300784,99	19	22561	656113,85	3300634,57	19	22602	655740,77	3300680,09	19	22643	655364,66	3300705,68	19	22684	654986,88	3300694,28
19	22521	656421,91	3300784,87	19	22562	656100,91	3300632,15	19	22603	655733,70	3300683,19	19	22644	655357,66	3300705,20	19	22685	654976,04	3300687,16
19	22522	656415,92	3300784,79	19	22563	656088,44	3300630,62	19	22604	655722,06	3300689,10	19	22645	655349,68	3300704,78	19	22686	654964,69	3300680,71
19	22523	656412,98	3300781,79	19	22564	656080,02	3300627,22	19	22605	655710,91	3300695,72	19	22646	655343,68	3300704,51	19	22687	654958,76	3300677,83
19	22524	656408,58	3300777,81	19	22565	656067,62	3300623,13	19	22606	655699,73	3300703,08	19	22647	655341,18	3300704,45	19	22688	654949,36	3300673,29
19	22525	656406,12	3300775,69	19	22566	656062,15	3300621,62	19	22607	655694,13	3300707,72	19	22648	655331,18	3300704,36	19	22689	654943,43	3300670,53
19	22526	656400,73	3300771,13	19	22567	656050,21	3300618,55	19	22608	655686,12	3300708,40	19	22649	655320,68	3300704,54	19	22690	654931,54	3300665,63
19	22527	656389,91	3300763,25	19	22568	656037,27	3300616,11	19	22609	655673,07	3300710,29	19	22650	655307,65	3300705,50	19	22691	654925,10	3300663,47
19	22528	656379,07	3300756,13	19	22569	656025,30	3300614,66	19	22610	655660,01	3300712,92	19	22651	655295,62	3300707,15	19	22692	654918,14	3300661,20
19	22529	656367,72	3300749,67	19	22570	656021,81	3300614,33	19	22611	655647,93	3300716,34	19	22652	655284,57	3300709,01	19	22693	654912,18	3300659,25
19	22530	656355,85	3300744,03	19	22571	656007,83	3300613,49	19	22612	655642,89	3300717,90	19	22653	655270,50	3300711,88	19	22694	654899,26	3300656,01
19	22531	656347,42	3300740,59	19	22572	655994,82	3300613,64	19	22613	655632,81	3300721,37	19	22654	655258,92	3300715,12	19	22695	654886,31	3300653,52
19	22532	656342,47	3300738,65	19	22573	655981,81	3300614,60	19	22614	655625,28	3300723,01	19	22655	655243,31	3300719,94	19	22696	654881,82	3300652,99
19	22533	656338,01	3300736,94	19	22574	655972,77	3300615,81	19	22615	655612,69	3300726,53	19	22656	655230,20	3300724,52	19	22697	654842,87	3300650,71
19	22534	656321,64	3300731,37	19	22575	655969,25	3300616,37	19	22616	655600,59	3300730,86	19	22657	655206,49	3300733,73	19	22698	654829,87	3300650,86
19	22535	656314,19	3300729,00	19	22576	655965,24	3300617,01	19	22617	655589,99	3300735,18	19	22658	655198,41	3300736,85	19	22699	654826,87	3300650,98
19	22536	656303,26	3300726,13	19	22577	655952,18	3300619,66	19	22618	655578,94	3300737,57	19	22659	655196,40	3300737,56	19	22700	654819,86	3300651,37
19	22537	656292,81	3300723,77	19	22578	655939,60	3300623,19	19	22619	655568,37	3300740,44	19	22660	655184,28	3300742,65	19	22701	654780,25	3300656,52
19	22538	656290,86	3300721,47	19	22579	655927,50	3300627,53	19	22620	655564,84	3300741,53	19	22661	655183,28	3300743,20	19	22702	654771,70	3300658,26
19	22539	656289,40	3300720,00	19	22580	655915,38	3300632,62	19	22621	655557,83	3300742,19	19	22662	655174,68	3300747,62	19	22703	654768,17	3300659,37
19	22540	656280,11	3300710,84	19	22581	655903,74	3300638,53	19	22622	655544,78	3300744,09	19	22663	655173,19	3300746,77	19	22704	654759,12	3300661,79

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				
19	22705	654755,08	3300663,19	19	22746	653953,05	3300184,48	19	22787	653987,51	3299491,78	19	22828	654174,41	3299106,67	19	22869	654673,65	3298772,27
19	22706	654747,53	3300665,83	19	22747	653948,37	3300149,25	19	22788	653984,39	3299475,75	19	22829	654189,92	3299084,85	19	22870	654694,80	3298766,72
19	22707	654734,90	3300671,22	19	22748	653972,45	3300036,85	19	22789	653983,93	3299474,19	19	22830	654205,85	3299066,03	19	22871	654723,95	3298759,57
19	22708	654724,78	3300676,41	19	22749	653977,42	3299951,20	19	22790	653987,56	3299468,53	19	22831	654239,15	3299031,42	19	22872	654769,21	3298748,92
19	22709	654719,27	3300676,73	19	22750	653971,87	3299910,33	19	22791	653991,19	3299462,62	19	22832	654241,72	3299028,61	19	22873	654783,28	3298745,68
19	22710	654708,83	3300674,12	19	22751	653965,95	3299885,12	19	22792	653993,28	3299459,09	19	22833	654245,83	3299023,70	19	22874	654786,79	3298744,94
19	22711	654695,88	3300671,70	19	22752	653957,93	3299863,94	19	22793	654007,86	3299433,98	19	22834	654263,29	3299003,71	19	22875	654788,82	3298744,31
19	22712	654689,45	3300668,62	19	22753	653968,51	3299839,69	19	22794	654012,53	3299426,10	19	22835	654280,23	3298984,55	19	22876	654792,33	3298743,38
19	22713	654677,59	3300662,96	19	22754	653973,16	3299832,47	19	22795	654013,07	3299424,61	19	22836	654286,91	3298976,51	19	22877	654808,44	3298738,94
19	22714	654665,70	3300658,07	19	22755	653976,37	3299823,80	19	22796	654025,64	3299399,84	19	22837	654294,65	3298966,57	19	22878	654814,48	3298737,21
19	22715	654658,74	3300655,66	19	22756	653978,01	3299817,47	19	22797	654030,82	3299392,20	19	22838	654304,47	3298952,92	19	22879	654828,07	3298733,08
19	22716	654647,33	3300651,95	19	22757	653981,30	3299804,79	19	22798	654032,35	3299390,74	19	22839	654307,06	3298948,67	19	22880	654840,17	3298728,74
19	22717	654641,87	3300650,27	19	22758	653984,11	3299791,99	19	22799	654039,02	3299383,58	19	22840	654312,23	3298941,21	19	22881	654852,30	3298723,65
19	22718	654628,94	3300647,03	19	22759	653984,69	3299787,92	19	22800	654041,07	3299381,45	19	22841	654317,33	3298936,84	19	22882	654859,38	3298720,30
19	22719	654622,48	3300645,63	19	22760	653986,51	3299774,48	19	22801	654042,62	3299379,48	19	22842	654329,54	3298928,29	19	22883	654885,70	3298706,61
19	22720	654617,00	3300644,63	19	22761	653987,21	3299765,48	19	22802	654058,01	3299362,27	19	22843	654330,55	3298927,57	19	22884	654888,20	3298706,04
19	22721	654613,58	3300640,86	19	22762	653988,01	3299752,44	19	22803	654063,14	3299356,52	19	22844	654332,08	3298926,12	19	22885	654908,26	3298703,44
19	22722	654606,25	3300633,70	19	22763	653987,81	3299739,37	19	22804	654064,69	3299354,28	19	22845	654345,82	3298915,80	19	22886	654920,31	3298701,78
19	22723	654597,44	3300625,38	19	22764	653987,44	3299733,92	19	22805	654073,45	3299343,13	19	22846	654354,48	3298909,19	19	22887	654938,85	3298699,63
19	22724	654595,49	3300623,38	19	22765	653986,69	3299723,16	19	22806	654076,04	3299339,24	19	22847	654362,14	3298902,30	19	22888	654950,89	3298697,98
19	22725	654585,68	3300614,84	19	22766	653986,36	3299715,53	19	22807	654084,83	3299326,76	19	22848	654371,33	3298893,70	19	22889	654958,94	3298696,36
19	22726	654574,87	3300606,97	19	22767	653984,17	3299702,59	19	22808	654091,07	3299316,52	19	22849	654377,98	3298887,17	19	22890	654990,59	3298689,51
19	22727	654569,95	3300603,53	19	22768	653981,46	3299689,78	19	22809	654097,83	3299305,12	19	22850	654379,00	3298886,31	19	22891	655030,80	3298680,58
19	22728	654562,06	3300598,35	19	22769	653980,56	3299685,00	19	22810	654103,60	3299293,37	19	22851	654389,75	3298875,62	19	22892	655034,83	3298679,66
19	22729	654556,15	3300594,66	19	22770	653978,23	3299677,89	19	22811	654105,19	3299289,40	19	22852	654391,79	3298873,73	19	22893	655047,41	3298676,13
19	22730	654550,23	3300591,10	19	22771	653976,40	3299670,17	19	22812	654109,96	3299277,96	19	22853	654396,40	3298869,27	19	22894	655059,51	3298671,79
19	22731	654546,28	3300588,88	19	22772	653974,56	3299663,86	19	22813	654113,14	3299269,78	19	22854	654429,68	3298863,61	19	22895	655068,10	3298668,17
19	22732	654544,30	3300587,71	19	22773	653973,14	3299660,08	19	22814	654116,93	3299257,30	19	22855	654444,99	3298862,45	19	22896	655086,78	3298660,05
19	22733	654540,80	3300588,07	19	22774	653973,75	3299655,78	19	22815	654118,01	3299254,07	19	22856	654482,56	3298879,95	19	22897	655091,84	3298657,66
19	22734	654496,67	3300571,40	19	22775	653974,33	3299651,67	19	22816	654122,92	3299236,19	19	22857	654485,58	3298879,00	19	22898	655093,35	3298657,06
19	22735	654433,32	3300564,70	19	22776	653977,60	3299639,69	19	22817	654125,14	3299226,75	19	22858	654491,61	3298879,45	19	22899	655117,60	3298646,19
19	22736	654395,25	3300568,26	19	22777	653984,23	3299612,65	19	22818	654127,36	3299216,67	19	22859	654500,13	3298879,54	19	22900	655138,32	3298636,85
19	22737	654348,43	3300559,73	19	22778	653984,83	3299608,55	19	22819	654127,95	3299213,17	19	22860	654530,22	3298879,97	19	22901	655141,36	3298635,55
19	22738	654298,70	3300548,28	19	22779	653987,62	3299595,72	19	22820	654129,72	3299201,79	19	22861	654559,26	3298879,33	19	22902	655188,86	3298613,65
19	22739	654260,31	3300521,77	19	22780	653988,85	3299585,81	19	22821	654129,26	3299199,76	19	22862	654569,27	3298878,50	19	22903	655200,50	3298607,72
19	22740	654240,08	3300509,87	19	22781	653990,77	3299567,36	19	22822	654130,83	3299196,87	19	22863	654575,80	3298878,65	19	22904	655212,15	3298600,94
19	22741	654232,17	3300484,18	19	22782	653990,85	3299564,24	19	22823	654131,49	3299189,69	19	22864	654626,46	3298878,58	19	22905	655236,01	3298585,73
19	22742	654184,18	3300396,70	19	22783	653991,43	3299539,07	19	22824	654133,93	3299171,25	19	22865	654627,96	3298878,35	19	22906	655246,67	3298578,53
19	22743	654122,99	3300339,48	19	22784	653990,80	3299522,60	19	22825	654154,20	3299137,41	19	22866	654652,05	3298776,79	19	22907	655251,25	3298574,88
19	22744	654051,06	3300292,74	19	22785	653990,13	3299508,59	19	22826	654155,76	3299134,81	19	22867	654657,08	3298775,97	19	22908	655279,27	3298553,10
19	22745	653974,92	3300211,93	19	22786	653987,93	3299495,66	19	22827	654162,53	3299123,34	19	22868	654670,14	3298773,26	19	22909	655284,87	3298548,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	22910	655289,45	3298544,76	19	22951	655466,22	3298056,99	19	22992	654953,50	3298281,43	19	23033	654359,32	3298417,38	19	23074	653945,91	3298759,01
19	22911	655314,46	3298522,53	19	22952	655456,42	3298048,44	19	22993	654929,24	3298292,32	19	23034	654352,77	3298419,36	19	23075	653921,30	3298784,94
19	22912	655319,58	3298517,71	19	22953	655445,59	3298040,58	19	22994	654924,69	3298294,46	19	23035	654350,76	3298419,87	19	23076	653918,24	3298788,11
19	22913	655328,80	3298508,35	19	22954	655434,75	3298033,44	19	22995	654904,09	3298298,98	19	23036	654342,69	3298422,44	19	23077	653912,60	3298793,86
19	22914	655336,51	3298499,52	19	22955	655423,40	3298026,99	19	22996	654883,98	3298303,46	19	23037	654304,39	3298435,62	19	23078	653910,04	3298796,69
19	22915	655353,49	3298478,74	19	22956	655411,54	3298021,34	19	22997	654873,46	3298304,66	19	23038	654299,84	3298437,65	19	23079	653905,41	3298802,08
19	22916	655377,63	3298450,55	19	22957	655399,64	3298016,45	19	22998	654869,45	3298305,07	19	23039	654298,82	3298438,23	19	23080	653880,23	3298831,57
19	22917	655415,16	3298406,46	19	22958	655387,24	3298012,35	19	22999	654855,91	3298306,94	19	23040	654288,20	3298443,55	19	23081	653876,61	3298836,10
19	22918	655442,80	3298378,41	19	22959	655374,31	3298009,04	19	23000	654837,84	3298309,21	19	23041	654281,10	3298447,83	19	23082	653869,92	3298844,94
19	22919	655447,93	3298372,90	19	22960	655361,37	3298006,63	19	23001	654824,32	3298310,83	19	23042	654273,50	3298452,27	19	23083	653849,26	3298873,79
19	22920	655474,10	3298344,13	19	22961	655348,40	3298005,08	19	23002	654812,27	3298312,56	19	23043	654252,68	3298466,25	19	23084	653831,18	3298898,68
19	22921	655477,18	3298340,58	19	22962	655335,41	3298004,34	19	23003	654799,21	3298315,20	19	23044	654245,56	3298471,01	19	23085	653830,14	3298899,97
19	22922	655481,81	3298335,25	19	22963	655322,41	3298004,48	19	23004	654794,17	3298316,64	19	23045	654215,05	3298493,19	19	23086	653823,39	3298910,95
19	22923	655486,43	3298329,60	19	22964	655316,40	3298004,90	19	23005	654778,58	3298320,92	19	23046	654204,36	3298501,63	19	23087	653820,80	3298914,76
19	22924	655494,67	3298319,16	19	22965	655309,39	3298005,43	19	23006	654771,03	3298322,98	19	23047	654201,81	3298504,01	19	23088	653810,38	3298933,28
19	22925	655501,43	3298308,19	19	22966	655296,34	3298007,26	19	23007	654762,96	3298325,68	19	23048	654157,41	3298542,56	19	23089	653789,06	3298968,53
19	22926	655508,19	3298296,79	19	22967	655283,28	3298009,95	19	23008	654746,31	3298331,73	19	23049	654150,26	3298548,89	19	23090	653785,94	3298973,71
19	22927	655513,97	3298285,05	19	22968	655270,70	3298013,47	19	23009	654737,75	3298334,78	19	23050	654145,14	3298554,21	19	23091	653774,99	3298993,34
19	22928	655517,68	3298275,56	19	22969	655258,59	3298017,83	19	23010	654733,71	3298336,43	19	23051	654121,58	3298578,41	19	23092	653772,38	3298998,28
19	22929	655518,74	3298272,92	19	22970	655246,48	3298022,92	19	23011	654721,60	3298341,54	19	23052	654107,75	3298592,35	19	23093	653766,60	3299010,02
19	22930	655520,35	3298268,13	19	22971	655234,84	3298028,83	19	23012	654714,51	3298344,87	19	23053	654097,53	3298602,24	19	23094	653762,35	3299021,24
19	22931	655522,53	3298260,43	19	22972	655223,68	3298035,46	19	23013	654710,97	3298346,73	19	23054	654093,96	3298605,09	19	23095	653756,48	3299037,05
19	22932	655525,82	3298247,75	19	22973	655212,51	3298042,83	19	23014	654693,26	3298355,88	19	23055	654078,20	3298616,12	19	23096	653752,17	3299050,44
19	22933	655528,62	3298234,93	19	22974	655202,33	3298050,91	19	23015	654690,74	3298356,64	19	23056	654077,18	3298616,84	19	23097	653749,48	3299058,44
19	22934	655529,90	3298222,84	19	22975	655192,63	3298059,61	19	23016	654680,19	3298359,01	19	23057	654069,03	3298623,46	19	23098	653747,30	3299066,58
19	22935	655530,73	3298208,86	19	22976	655183,41	3298068,97	19	23017	654678,67	3298359,36	19	23058	654051,19	3298638,05	19	23099	653744,53	3299078,26
19	22936	655530,52	3298195,80	19	22977	655179,81	3298073,26	19	23018	654631,42	3298370,46	19	23059	654049,17	3298639,51	19	23100	653742,87	3299084,79
19	22937	655529,83	3298182,72	19	22978	655176,73	3298076,82	19	23019	654629,41	3298370,85	19	23060	654040,49	3298647,36	19	23101	653739,47	3299102,98
19	22938	655527,62	3298169,78	19	22979	655154,68	3298101,01	19	23020	654597,21	3298378,86	19	23061	654025,14	3298661,84	19	23102	653738,31	3299109,25
19	22939	655525,85	3298160,05	19	22980	655124,98	3298131,18	19	23021	654594,20	3298379,67	19	23062	654024,14	3298662,68	19	23103	653737,65	3299116,42
19	22940	655524,92	3298156,97	19	22981	655120,37	3298135,95	19	23022	654582,12	3298382,77	19	23063	654014,92	3298672,03	19	23104	653737,05	3299120,78
19	22941	655521,70	3298144,33	19	22982	655115,74	3298141,24	19	23023	654570,08	3298384,60	19	23064	654006,69	3298681,96	19	23105	653733,97	3299123,91
19	22942	655518,41	3298135,38	19	22983	655073,61	3298190,32	19	23024	654527,95	3298390,52	19	23065	654003,07	3298686,70	19	23106	653731,93	3299126,04
19	22943	655517,50	3298131,99	19	22984	655048,41	3298220,05	19	23025	654501,40	3298392,02	19	23066	653996,90	3298694,49	19	23107	653723,70	3299135,98
19	22944	655512,27	3298119,99	19	22985	655044,83	3298223,91	19	23026	654491,39	3298392,86	19	23067	653992,24	3298700,95	19	23108	653720,08	3299140,71
19	22945	655506,04	3298108,28	19	22986	655036,60	3298234,22	19	23027	654489,39	3298393,07	19	23068	653987,62	3298706,72	19	23109	653709,26	3299154,96
19	22946	655505,58	3298106,84	19	22987	655028,43	3298241,54	19	23028	654453,79	3298397,24	19	23069	653985,01	3298710,97	19	23110	653704,63	3299160,74
19	22947	655499,80	3298097,02	19	22988	655013,14	3298253,49	19	23029	654433,73	3298399,60	19	23070	653975,70	3298724,93	19	23111	653703,07	3299163,26
19	22948	655492,05	3298086,21	19	22989	655008,58	3298256,45	19	23030	654421,69	3298401,31	19	23071	653974,66	3298726,36	19	23112	653687,54	3299185,89
19	22949	655484,28	3298075,91	19	22990	654975,22	3298271,88	19	23031	654408,62	3298403,95	19	23072	653963,88	3298738,41	19	23113	653685,47	3299189,28
19	22950	655475,50	3298066,13	19	22991	654955,01	3298280,85	19	23032	654398,07	3298406,64	19	23073	653961,31	3298741,43	19	23114	653682,86	3299193,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	23115	653676,10	3299205,20	19	23156	653572,18	3299656,46	19	23197	653375,01	3299924,01	19	23238	653551,10	3300181,16	19	23279	653142,27	3300606,07
19	23116	653675,56	3299206,69	19	23157	653572,05	3299662,29	19	23198	653369,92	3299927,77	19	23239	653552,32	3300193,43	19	23280	653115,23	3300607,65
19	23117	653659,35	3299237,75	19	23158	653571,91	3299668,16	19	23199	653365,32	3299932,11	19	23240	653553,06	3300204,52	19	23281	653110,73	3300608,10
19	23118	653650,49	3299253,43	19	23159	653572,03	3299685,09	19	23200	653361,70	3299937,02	19	23241	653553,37	3300212,78	19	23282	653106,19	3300609,00
19	23119	653638,04	3299272,45	19	23160	653572,36	3299692,29	19	23201	653358,09	3299942,38	19	23242	653555,56	3300225,69	19	23283	653082,56	3300614,82
19	23120	653634,41	3299278,37	19	23161	653573,07	3299705,36	19	23202	653355,46	3299948,07	19	23243	653556,01	3300228,16	19	23284	653032,79	3300626,80
19	23121	653624,02	3299295,51	19	23162	653574,38	3299713,28	19	23203	653353,81	3299954,09	19	23244	653559,57	3300247,11	19	23285	653026,75	3300628,67
19	23122	653618,81	3299304,19	19	23163	653575,68	3299721,99	19	23204	653352,67	3299960,24	19	23245	653561,34	3300257,15	19	23286	653021,18	3300631,29
19	23123	653606,79	3299326,61	19	23164	653576,57	3299727,02	19	23205	653352,53	3299966,50	19	23246	653570,05	3300291,47	19	23287	653016,10	3300634,61
19	23124	653605,74	3299328,59	19	23165	653577,91	3299734,10	19	23206	653352,89	3299972,75	19	23247	653573,27	3300304,12	19	23288	653011,01	3300638,49
19	23125	653599,98	3299340,33	19	23166	653575,80	3299738,50	19	23207	653354,24	3299978,91	19	23248	653577,98	3300316,65	19	23289	653006,91	3300643,04
19	23126	653595,20	3299352,47	19	23167	653573,19	3299743,44	19	23208	653356,10	3299984,90	19	23249	653585,53	3300336,08	19	23290	653004,84	3300645,78
19	23127	653593,03	3299359,61	19	23168	653568,40	3299755,57	19	23209	653358,97	3299990,51	19	23250	653585,98	3300338,10	19	23291	653002,80	3300648,05
19	23128	653589,26	3299371,28	19	23169	653567,86	3299757,69	19	23210	653362,35	3299995,78	19	23251	653590,26	3300347,87	19	23292	652999,66	3300653,49
19	23129	653587,63	3299376,61	19	23170	653561,97	3299774,37	19	23211	653366,24	3300000,56	19	23252	653592,65	3300352,26	19	23293	652997,53	3300659,31
19	23130	653584,35	3299389,30	19	23171	653558,73	3299784,73	19	23212	653370,65	3300004,79	19	23253	653602,69	3300372,54	19	23294	652995,89	3300665,39
19	23131	653581,55	3299402,11	19	23172	653556,55	3299792,36	19	23213	653376,06	3300008,41	19	23254	653606,52	3300379,87	19	23295	652994,75	3300671,62
19	23132	653580,94	3299407,27	19	23173	653553,81	3299803,37	19	23214	653381,49	3300011,35	19	23255	653611,81	3300389,31	19	23296	652994,72	3300672,74
19	23133	653579,72	3299416,31	19	23174	653552,68	3299808,41	19	23215	653387,44	3300015,62	19	23256	653624,35	3300409,22	19	23297	652994,60	3300677,87
19	23134	653579,63	3299420,30	19	23175	653549,89	3299821,22	19	23216	653393,42	3300015,14	19	23257	653618,33	3300410,35	19	23298	652994,46	3300684,13
19	23135	653579,03	3299424,61	19	23176	653548,60	3299834,25	19	23217	653399,89	3300015,84	19	23258	653610,77	3300412,48	19	23299	652996,82	3300690,17
19	23136	653578,42	3299429,46	19	23177	653547,89	3299842,80	19	23218	653405,89	3300015,74	19	23259	653591,10	3300419,78	19	23300	652999,18	3300696,10
19	23137	653577,63	3299441,70	19	23178	653547,11	3299855,29	19	23219	653475,02	3300010,57	19	23260	653555,83	3300431,40	19	23301	653002,06	3300701,61
19	23138	653577,45	3299449,88	19	23179	653547,30	3299868,35	19	23220	653498,52	3300010,74	19	23261	653483,76	3300455,99	19	23302	653005,94	3300706,76
19	23139	653577,65	3299462,96	19	23180	653547,68	3299873,49	19	23221	653521,46	3300013,40	19	23262	653481,73	3300456,76	19	23303	653008,39	3300709,37
19	23140	653578,37	3299475,23	19	23181	653548,03	3299880,68	19	23222	653568,76	3300022,05	19	23263	653424,21	3300479,19	19	23304	653009,83	3300711,41
19	23141	653579,99	3299491,76	19	23182	653548,43	3299884,76	19	23223	653566,55	3300031,25	19	23264	653418,66	3300481,88	19	23305	653014,74	3300715,47
19	23142	653580,83	3299498,41	19	23183	653548,81	3299889,70	19	23224	653563,27	3300043,67	19	23265	653416,12	3300483,26	19	23306	653020,16	3300718,89
19	23143	653583,42	3299516,54	19	23184	653548,75	3299892,39	19	23225	653561,57	3300052,20	19	23266	653387,20	3300501,40	19	23307	653025,59	3300721,65
19	23144	653584,77	3299522,81	19	23185	653550,95	3299905,32	19	23226	653560,47	3300056,05	19	23267	653351,72	3300522,15	19	23308	653031,55	3300723,67
19	23145	653587,47	3299535,63	19	23186	653553,18	3299917,50	19	23227	653557,54	3300074,85	19	23268	653339,56	3300529,43	19	23309	653038,03	3300724,93
19	23146	653587,91	3299538,62	19	23187	653537,74	3299914,69	19	23228	653556,45	3300079,15	19	23269	653327,89	3300536,29	19	23310	653044,02	3300725,38
19	23147	653589,30	3299543,43	19	23188	653534,24	3299914,18	19	23229	653553,51	3300098,40	19	23270	653278,70	3300566,28	19	23311	653050,52	3300725,09
19	23148	653584,32	3299563,98	19	23189	653506,81	3299911,11	19	23230	653553,42	3300101,96	19	23271	653250,79	3300583,76	19	23312	653056,55	3300723,98
19	23149	653583,22	3299568,59	19	23190	653501,82	3299910,80	19	23231	653552,81	3300106,37	19	23272	653218,40	3300600,45	19	23313	653106,33	3300711,94
19	23150	653580,43	3299581,22	19	23191	653473,82	3299910,53	19	23232	653551,60	3300115,66	19	23273	653202,74	3300607,41	19	23314	653125,94	3300707,15
19	23151	653578,09	3299596,22	19	23192	653469,83	3299910,69	19	23233	653550,80	3300128,70	19	23274	653191,70	3300609,16	19	23315	653142,47	3300706,20
19	23152	653577,47	3299600,65	19	23193	653398,69	3299916,05	19	23234	653550,50	3300141,50	19	23275	653179,68	3300610,38	19	23316	653159,39	3300709,16
19	23153	653574,45	3299623,20	19	23194	653392,17	3299916,90	19	23235	653550,31	3300150,44	19	23276	653173,18	3300610,11	19	23317	653165,38	3300709,81
19	23154	653573,75	3299632,08	19	23195	653386,13	3299918,52	19	23236	653550,79	3300172,84	19	23277	653153,76	3300606,71	19	23318	653178,87	3300710,44
19	23155	653573,09	3299639,30	19	23196	653380,58	3299920,95	19	23237	653551,19	3300176,97	19	23278	653146,27	3300605,98	19	23319	653186,37	3300710,23

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				
19	23320	653203,42	3300708,50	19	23361	653854,56	3300639,43	19	23402	654158,51	3300924,84	19	23443	654540,77	3301044,91	19	23484	654882,18	3301136,29
19	23321	653205,92	3300708,11	19	23362	653861,46	3300643,53	19	23403	654171,43	3300928,07	19	23444	654549,18	3301048,80	19	23485	654907,92	3301141,33
19	23322	653224,99	3300705,18	19	23363	653865,91	3300646,07	19	23404	654174,92	3300928,83	19	23445	654561,07	3301053,68	19	23486	654924,50	3301144,57
19	23323	653233,04	3300703,17	19	23364	653867,29	3300651,47	19	23405	654179,39	3300929,76	19	23446	654573,47	3301057,78	19	23487	654926,00	3301144,73
19	23324	653237,58	3300701,47	19	23365	653871,49	3300663,83	19	23406	654180,88	3300930,42	19	23447	654586,40	3301061,08	19	23488	654938,98	3301145,47
19	23325	653260,32	3300691,25	19	23366	653876,72	3300675,81	19	23407	654192,77	3300935,30	19	23448	654588,38	3301061,50	19	23489	654943,98	3301145,59
19	23326	653263,36	3300689,94	19	23367	653880,08	3300682,21	19	23408	654200,22	3300937,80	19	23449	654600,34	3301064,03	19	23490	654950,98	3301145,50
19	23327	653298,28	3300671,61	19	23368	653891,55	3300704,79	19	23409	654210,64	3300941,16	19	23450	654608,29	3301065,51	19	23491	654988,07	3301141,59
19	23328	653301,82	3300669,76	19	23369	653894,44	3300710,11	19	23410	654215,59	3300942,78	19	23451	654611,76	3301067,04	19	23492	654996,12	3301139,97
19	23329	653331,24	3300651,37	19	23370	653900,68	3300721,37	19	23411	654228,52	3300946,07	19	23452	654623,65	3301071,94	19	23493	655008,70	3301136,44
19	23330	653379,42	3300621,98	19	23371	653906,00	3300728,76	19	23412	654241,46	3300948,50	19	23453	654636,06	3301076,05	19	23494	655020,80	3301132,10
19	23331	653438,24	3300587,21	19	23372	653919,56	3300748,13	19	23413	654253,94	3300950,05	19	23454	654648,99	3301079,28	19	23495	655024,33	3301130,80
19	23332	653439,24	3300586,61	19	23373	653921,97	3300751,55	19	23414	654265,41	3300951,05	19	23455	654662,92	3301081,91	19	23496	655027,30	3301132,00
19	23333	653465,11	3300570,65	19	23374	653929,75	3300761,85	19	23415	654288,35	3300953,53	19	23456	654668,41	3301082,72	19	23497	655043,16	3301137,93
19	23334	653517,09	3300550,27	19	23375	653938,52	3300771,62	19	23416	654292,35	3300953,92	19	23457	654680,38	3301084,13	19	23498	655055,58	3301142,03
19	23335	653587,65	3300526,22	19	23376	653944,39	3300777,27	19	23417	654300,29	3300956,53	19	23458	654687,36	3301084,66	19	23499	655068,50	3301145,26
19	23336	653623,42	3300514,48	19	23377	653960,53	3300793,08	19	23418	654313,22	3300959,78	19	23459	654693,85	3301085,00	19	23500	655077,95	3301147,16
19	23337	653624,93	3300513,88	19	23378	653966,36	3300800,53	19	23419	654317,20	3300960,62	19	23460	654699,86	3301085,20	19	23501	655104,86	3301151,79
19	23338	653642,08	3300507,65	19	23379	653968,31	3300802,51	19	23420	654327,65	3300962,74	19	23461	654712,86	3301085,06	19	23502	655108,34	3301152,37
19	23339	653646,10	3300506,74	19	23380	653972,69	3300807,62	19	23421	654336,61	3300964,31	19	23462	654725,88	3301084,12	19	23503	655114,81	3301153,28
19	23340	653656,12	3300506,10	19	23381	653979,51	3300815,39	19	23422	654353,55	3300967,01	19	23463	654734,41	3301082,99	19	23504	655131,27	3301155,21
19	23341	653658,63	3300505,90	19	23382	653988,81	3300824,54	19	23423	654371,43	3300971,80	19	23464	654739,42	3301082,24	19	23505	655164,68	3301159,30
19	23342	653670,16	3300504,55	19	23383	653999,60	3300833,55	19	23424	654376,55	3300973,73	19	23465	654743,94	3301081,46	19	23506	655172,17	3301160,03
19	23343	653675,17	3300503,73	19	23384	654004,99	3300837,86	19	23425	654379,93	3300972,13	19	23466	654750,97	3301080,12	19	23507	655205,61	3301162,86
19	23344	653691,75	3300500,17	19	23385	654014,83	3300845,26	19	23426	654387,87	3300975,00	19	23467	654752,47	3301080,17	19	23508	655211,60	3301163,38
19	23345	653698,30	3300498,20	19	23386	654021,24	3300849,54	19	23427	654390,82	3300977,07	19	23468	654765,47	3301080,02	19	23509	655213,59	3301163,55
19	23346	653711,00	3300511,17	19	23387	654032,06	3300856,53	19	23428	654404,62	3300985,89	19	23469	654778,50	3301079,07	19	23510	655219,57	3301164,01
19	23347	653721,75	3300522,36	19	23388	654036,51	3300859,39	19	23429	654408,56	3300988,23	19	23470	654789,03	3301077,63	19	23511	655230,07	3301164,49
19	23348	653740,77	3300542,92	19	23389	654047,86	3300865,84	19	23430	654417,93	3300993,70	19	23471	654792,95	3301081,65	19	23512	655243,07	3301164,36
19	23349	653762,23	3300566,35	19	23390	654059,72	3300871,50	19	23431	654437,20	3301004,03	19	23472	654802,23	3301090,81	19	23513	655256,09	3301163,40
19	23350	653765,16	3300569,75	19	23391	654064,18	3300873,47	19	23432	654439,18	3301005,00	19	23473	654812,03	3301099,34	19	23514	655259,10	3301163,02
19	23351	653773,96	3300578,46	19	23392	654074,98	3300882,34	19	23433	654451,06	3301010,65	19	23474	654822,86	3301107,21	19	23515	655264,62	3301162,36
19	23352	653789,63	3300592,93	19	23393	654085,80	3300890,23	19	23434	654462,93	3301015,54	19	23475	654833,68	3301114,34	19	23516	655271,64	3301161,38
19	23353	653799,44	3300601,47	19	23394	654096,63	3300897,34	19	23435	654466,42	3301016,64	19	23476	654837,14	3301116,49	19	23517	655278,16	3301160,35
19	23354	653806,81	3300606,83	19	23395	654107,98	3300903,80	19	23436	654487,24	3301023,86	19	23477	654839,62	3301117,93	19	23518	655281,18	3301159,85
19	23355	653827,45	3300622,00	19	23396	654114,92	3300907,21	19	23437	654496,18	3301026,88	19	23478	654843,07	3301119,81	19	23519	655294,24	3301157,15
19	23356	653830,91	3300624,52	19	23397	654121,84	3300910,48	19	23438	654500,16	3301027,84	19	23479	654844,56	3301120,48	19	23520	655306,82	3301153,62
19	23357	653841,73	3300631,64	19	23398	654126,78	3300912,74	19	23439	654504,14	3301029,00	19	23480	654853,44	3301125,05	19	23521	655318,92	3301149,28
19	23358	653843,22	3300632,54	19	23399	654130,25	3300914,31	19	23440	654516,57	3301032,03	19	23481	654859,38	3301127,89	19	23522	655331,04	3301144,19
19	23359	653848,63	3300636,61	19	23400	654137,68	3300917,42	19	23441	654527,42	3301038,22	19	23482	654866,81	3301130,86	19	23523	655342,68	3301138,28
19	23360	653854,06	3300639,54	19	23401	654146,10	3300920,74	19	23442	654530,88	3301040,05	19	23483	654871,27	3301132,78	19	23524	655350,79	3301133,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	23525	655354,84	3301131,23	19	23566	655666,36	3301131,80	19	23607	656025,92	3301043,40	19	23648	656361,90	3301197,52	19	23689	657485,68	3301406,01
19	23526	655357,89	3301129,18	19	23567	655667,86	3301131,46	19	23608	656032,02	3301039,46	19	23649	656370,89	3301197,72	19	23690	657489,66	3301406,91
19	23527	655369,06	3301121,82	19	23568	655675,38	3301130,81	19	23609	656034,96	3301041,97	19	23650	656385,38	3301198,31	19	23691	657498,11	3301408,55
19	23528	655371,61	3301119,69	19	23569	655681,40	3301129,94	19	23610	656045,77	3301049,84	19	23651	656397,27	3301203,22	19	23692	657506,08	3301410,35
19	23529	655376,04	3301122,54	19	23570	655688,43	3301129,00	19	23611	656056,61	3301056,97	19	23652	656409,18	3301207,22	19	23693	657508,56	3301411,28
19	23530	655384,92	3301127,93	19	23571	655701,49	3301126,29	19	23612	656067,96	3301063,43	19	23653	656418,10	3301210,57	19	23694	657520,47	3301415,18
19	23531	655396,27	3301134,39	19	23572	655714,06	3301122,76	19	23613	656070,92	3301064,99	19	23654	656436,25	3301225,80	19	23695	657522,95	3301415,87
19	23532	655403,70	3301137,93	19	23573	655726,16	3301118,43	19	23614	656086,25	3301072,66	19	23655	656438,73	3301226,73	19	23696	657529,31	3301422,21
19	23533	655408,14	3301140,03	19	23574	655734,24	3301115,11	19	23615	656095,15	3301076,74	19	23656	656484,34	3301243,53	19	23697	657535,18	3301427,22
19	23534	655412,60	3301142,13	19	23575	655736,25	3301115,15	19	23616	656103,58	3301080,30	19	23657	656534,58	3301255,06	19	23698	657538,13	3301429,72
19	23535	655424,48	3301147,03	19	23576	655748,74	3301115,06	19	23617	656121,42	3301087,22	19	23658	656587,84	3301265,42	19	23699	657542,05	3301433,25
19	23536	655436,90	3301151,13	19	23577	655755,26	3301114,78	19	23618	656126,87	3301089,21	19	23659	656595,78	3301267,86	19	23700	657547,47	3301437,12
19	23537	655449,81	3301154,42	19	23578	655768,77	3301113,79	19	23619	656127,84	3301090,68	19	23660	656631,55	3301278,55	19	23701	657551,40	3301440,02
19	23538	655451,81	3301154,85	19	23579	655776,79	3301112,90	19	23620	656135,61	3301100,98	19	23661	656668,43	3301284,03	19	23702	657556,80	3301444,09
19	23539	655455,79	3301155,69	19	23580	655789,34	3301111,07	19	23621	656144,37	3301110,75	19	23662	656689,84	3301287,90	19	23703	657567,65	3301451,20
19	23540	655466,75	3301157,69	19	23581	655802,41	3301108,43	19	23622	656153,67	3301119,90	19	23663	656736,15	3301296,22	19	23704	657579,00	3301457,66
19	23541	655477,71	3301159,07	19	23582	655813,47	3301105,26	19	23623	656163,47	3301128,44	19	23664	656792,83	3301310,02	19	23705	657589,37	3301462,72
19	23542	655482,69	3301159,55	19	23583	655822,54	3301102,46	19	23624	656172,81	3301135,35	19	23665	656844,28	3301312,28	19	23706	657590,83	3301464,63
19	23543	655484,69	3301159,73	19	23584	655824,04	3301102,12	19	23625	656177,24	3301138,50	19	23666	656859,78	3301312,93	19	23707	657599,61	3301474,39
19	23544	655497,68	3301160,47	19	23585	655836,15	3301097,77	19	23626	656178,71	3301139,48	19	23667	656907,17	3301317,46	19	23708	657605,96	3301480,53
19	23545	655510,68	3301160,33	19	23586	655848,28	3301092,68	19	23627	656189,55	3301146,61	19	23668	656987,50	3301325,14	19	23709	657608,91	3301483,35
19	23546	655516,19	3301160,02	19	23587	655857,89	3301087,83	19	23628	656200,91	3301153,05	19	23669	657108,34	3301332,55	19	23710	657611,83	3301486,35
19	23547	655520,20	3301159,73	19	23588	655865,98	3301083,52	19	23629	656208,32	3301156,73	19	23670	657236,67	3301340,26	19	23711	657621,64	3301494,90
19	23548	655527,71	3301159,10	19	23589	655868,01	3301082,57	19	23630	656214,75	3301159,81	19	23671	657245,66	3301340,66	19	23712	657632,45	3301502,78
19	23549	655540,76	3301157,27	19	23590	655871,00	3301082,81	19	23631	656219,21	3301161,73	19	23672	657299,25	3301343,12	19	23713	657643,29	3301509,90
19	23550	655553,82	3301154,58	19	23591	655883,49	3301083,49	19	23632	656231,10	3301166,64	19	23673	657299,25	3301343,12	19	23714	657654,64	3301516,35
19	23551	655558,85	3301153,26	19	23592	655896,49	3301083,34	19	23633	656243,50	3301170,72	19	23674	657314,01	3301347,54	19	23715	657666,52	3301522,00
19	23552	655562,87	3301152,16	19	23593	655909,51	3301082,39	19	23634	656255,94	3301173,89	19	23675	657322,87	3301353,31	19	23716	657672,96	3301524,66
19	23553	655570,43	3301149,96	19	23594	655919,54	3301081,07	19	23635	656262,89	3301175,48	19	23676	657334,22	3301359,76	19	23717	657677,42	3301526,43
19	23554	655572,45	3301149,19	19	23595	655926,07	3301080,02	19	23636	656275,85	3301177,90	19	23677	657346,59	3301365,68	19	23718	657682,86	3301528,70
19	23555	655579,46	3301148,61	19	23596	655929,07	3301079,54	19	23637	656288,80	3301179,46	19	23678	657356,99	3301370,23	19	23719	657696,26	3301533,06
19	23556	655592,50	3301146,77	19	23597	655933,10	3301078,76	19	23638	656291,81	3301179,66	19	23679	657368,38	3301374,85	19	23720	657701,23	3301534,49
19	23557	655600,04	3301145,33	19	23598	655945,65	3301076,28	19	23639	656293,77	3301180,63	19	23680	657381,79	3301379,12	19	23721	657713,16	3301537,45
19	23558	655605,56	3301144,15	19	23599	655954,70	3301074,37	19	23640	656297,74	3301182,28	19	23681	657402,65	3301385,15	19	23722	657726,10	3301539,94
19	23559	655611,10	3301142,90	19	23600	655967,29	3301070,86	19	23641	656306,16	3301185,54	19	23682	657414,58	3301388,31	19	23723	657739,07	3301541,49
19	23560	655617,14	3301141,29	19	23601	655979,39	3301066,50	19	23642	656315,09	3301188,44	19	23683	657422,54	3301389,93	19	23724	657756,05	3301542,25
19	23561	655625,16	3301140,53	19	23602	655991,51	3301061,40	19	23643	656318,58	3301189,64	19	23684	657449,43	3301394,73	19	23725	657762,56	3301542,27
19	23562	655637,20	3301138,82	19	23603	655995,55	3301059,37	19	23644	656331,49	3301192,89	19	23685	657451,43	3301395,15	19	23726	657771,56	3301542,10
19	23563	655646,73	3301136,83	19	23604	656001,12	3301056,80	19	23645	656344,45	3301195,36	19	23686	657457,38	3301397,48	19	23727	657784,58	3301541,16
19	23564	655650,26	3301136,11	19	23605	656007,69	3301053,52	19	23646	656348,43	3301195,90	19	23687	657460,35	3301398,67	19	23728	657794,61	3301539,82
19	23565	655653,77	3301135,32	19	23606	656015,79	3301049,28	19	23647	656352,92	3301196,49	19	23688	657472,75	3301402,78	19	23729	657801,49	3301544,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	23730	657810,86	3301551,14	19	23771	657881,91	3301895,93	19	23812	658079,01	3302217,37	19	23853	657974,07	3302365,92	19	23894	656727,82	3302287,04
19	23731	657819,73	3301556,65	19	23772	657888,16	3301907,21	19	23813	658085,89	3302223,09	19	23854	657961,56	3302366,80	19	23895	656613,53	3302428,67
19	23732	657821,20	3301557,63	19	23773	657895,90	3301918,00	19	23814	658096,67	3302232,34	19	23855	657952,96	3302367,58	19	23896	656499,86	3302349,80
19	23733	657832,56	3301564,09	19	23774	657903,19	3301927,36	19	23815	658101,56	3302237,13	19	23856	657919,56	3302344,95	19	23897	656450,74	3302696,65
19	23734	657839,97	3301567,63	19	23775	657903,16	3301928,80	19	23816	658111,37	3302245,69	19	23857	657903,98	3302341,70	19	23898	656444,28	3302742,28
19	23735	657854,85	3301594,42	19	23776	657903,91	3301939,45	19	23817	658112,34	3302246,38	19	23858	657809,94	3302322,10	19	23899	656611,44	3302822,84
19	23736	657856,34	3301595,45	19	23777	657904,31	3301943,64	19	23818	658119,15	3302254,99	19	23859	657736,18	3302306,73	19	23900	656570,89	3302917,23
19	23737	657854,70	3301601,47	19	23778	657904,25	3301946,08	19	23819	658127,93	3302264,75	19	23860	657729,83	3302305,41	19	23901	656568,41	3302922,99
19	23738	657853,40	3301614,51	19	23779	657906,46	3301959,00	19	23820	658132,31	3302269,36	19	23861	657684,16	3302295,89	19	23902	656552,79	3302959,35
19	23739	657852,60	3301627,55	19	23780	657909,16	3301971,82	19	23821	658134,28	3302271,22	19	23862	657679,03	3302299,12	19	23903	656567,39	3302974,31
19	23740	657852,41	3301635,98	19	23781	657912,38	3301984,45	19	23822	658139,16	3302275,83	19	23863	657565,51	3302370,53	19	23904	656547,02	3303014,35
19	23741	657852,60	3301649,06	19	23782	657916,58	3301996,80	19	23823	658148,97	3302284,37	19	23864	657565,17	3302370,74	19	23905	656529,63	3303052,97
19	23742	657852,98	3301654,18	19	23783	657922,29	3302009,81	19	23824	658159,79	3302292,25	19	23865	657522,10	3302397,83	19	23906	656517,42	3303083,81
19	23743	657853,73	3301665,14	19	23784	657924,19	3302013,60	19	23825	658170,63	3302299,37	19	23866	657516,56	3302401,31	19	23907	656511,87	3303129,62
19	23744	657854,04	3301673,08	19	23785	657925,53	3302021,13	19	23826	658178,52	3302304,00	19	23867	657481,68	3302403,05	19	23908	656512,09	3303141,62
19	23745	657854,94	3301677,73	19	23786	657925,96	3302023,89	19	23827	658181,98	3302305,87	19	23868	657466,71	3302401,58	19	23909	656512,27	3303155,45
19	23746	657851,76	3301685,23	19	23787	657926,85	3302028,59	19	23828	658185,44	3302307,70	19	23869	657464,73	3302400,72	19	23910	656512,65	3303160,45
19	23747	657851,22	3301686,95	19	23788	657929,12	3302038,66	19	23829	658197,31	3302313,36	19	23870	657437,77	3302399,42	19	23911	656507,24	3303156,46
19	23748	657849,61	3301691,86	19	23789	657932,33	3302051,29	19	23830	658206,73	3302317,09	19	23871	657410,29	3302398,03	19	23912	656502,95	3303147,55
19	23749	657847,98	3301697,70	19	23790	657936,55	3302063,63	19	23831	658205,64	3302321,01	19	23872	657382,83	3302396,71	19	23913	656496,63	3303139,77
19	23750	657844,69	3301710,36	19	23791	657941,77	3302075,65	19	23832	658198,44	3302329,15	19	23873	657375,83	3302396,43	19	23914	656490,80	3303132,39
19	23751	657841,89	3301723,18	19	23792	657948,01	3302087,34	19	23833	658196,96	3302328,48	19	23874	657328,41	3302392,70	19	23915	656486,55	3303121,23
19	23752	657840,59	3301736,22	19	23793	657949,43	3302090,26	19	23834	658138,47	3302327,76	19	23875	657251,69	3302380,87	19	23916	656483,76	3303112,54
19	23753	657839,79	3301749,27	19	23794	657953,76	3302097,85	19	23835	658129,96	3302328,30	19	23876	657237,72	3302378,74	19	23917	656482,87	3303107,76
19	23754	657839,69	3301753,70	19	23795	657958,56	3302106,22	19	23836	658125,93	3302329,09	19	23877	657223,77	3302376,61	19	23918	656483,02	3303101,08
19	23755	657839,88	3301766,76	19	23796	657966,32	3302117,01	19	23837	658117,90	3302331,04	19	23878	657220,29	3302376,16	19	23919	656485,21	3303092,94
19	23756	657840,59	3301779,85	19	23797	657974,09	3302127,33	19	23838	658114,37	3302331,95	19	23879	657087,53	3302365,27	19	23920	656485,97	3303081,97
19	23757	657842,78	3301792,76	19	23798	657975,54	3302128,98	19	23839	658109,34	3302333,08	19	23880	657031,22	3302356,73	19	23921	656486,15	3303074,16
19	23758	657843,64	3301798,98	19	23799	657981,88	3302136,38	19	23840	658099,79	3302335,24	19	23881	657026,73	3302356,25	19	23922	656484,75	3303069,56
19	23759	657844,54	3301803,30	19	23800	657989,19	3302144,49	19	23841	658095,27	3302336,52	19	23882	656978,29	3302353,12	19	23923	656480,88	3303063,65
19	23760	657846,38	3301809,93	19	23801	657990,66	3302145,71	19	23842	658091,23	3302337,97	19	23883	656972,30	3302353,12	19	23924	656476,04	3303056,92
19	23761	657849,60	3301822,55	19	23802	658005,32	3302160,80	19	23843	658077,60	3302343,86	19	23884	656966,28	3302353,84	19	23925	656466,03	3303057,25
19	23762	657853,82	3301834,91	19	23803	658013,13	3302168,72	19	23844	658064,03	3302347,04	19	23885	656953,23	3302356,19	19	23926	656454,99	3303058,99
19	23763	657859,04	3301846,89	19	23804	658022,93	3302177,27	19	23845	658043,92	3302351,20	19	23886	656945,69	3302357,63	19	23927	656439,46	3303059,96
19	23764	657865,27	3301858,61	19	23805	658033,76	3302185,14	19	23846	658033,88	3302353,03	19	23887	656938,65	3302359,40	19	23928	656427,60	3303054,05
19	23765	657866,22	3301860,81	19	23806	658044,58	3302192,27	19	23847	658028,35	3302354,54	19	23888	656935,63	3302360,47	19	23929	656416,36	3303043,05
19	23766	657867,63	3301864,66	19	23807	658052,48	3302196,89	19	23848	658021,78	3302357,55	19	23889	656924,01	3302365,20	19	23930	656406,22	3303027,31
19	23767	657868,55	3301868,00	19	23808	658059,40	3302200,68	19	23849	658004,73	3302359,36	19	23890	656923,01	3302365,80	19	23931	656396,52	3303014,28
19	23768	657872,83	3301877,72	19	23809	658062,86	3302202,51	19	23850	657999,19	3302361,05	19	23891	656881,07	3302384,27	19	23932	656388,22	3303005,14
19	23769	657874,73	3301881,95	19	23810	658065,81	3302204,07	19	23851	657992,66	3302362,70	19	23892	656874,00	3302387,79	19	23933	656386,28	3303002,52
19	23770	657875,68	3301884,22	19	23811	658069,72	3302208,23	19	23852	657989,61	3302364,27	19	23893	656849,92	3302403,09	19	23934	656375,88	3302998,23

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				
19	23935	656365,48	3302993,99	19	23976	656015,47	3302537,70	19	24017	655870,32	3302044,88	19	24058	655371,40	3301736,35	19	24099	654695,77	3301913,05
19	23936	656348,61	3302988,03	19	23977	655992,20	3302527,85	19	24018	655871,18	3302029,45	19	24059	655360,43	3301756,73	19	24100	654672,02	3301902,24
19	23937	656326,76	3302981,91	19	23978	655964,63	3302509,21	19	24019	655872,71	3302006,49	19	24060	655347,42	3301778,76	19	24101	654646,72	3301893,79
19	23938	656311,39	3302976,49	19	23979	655943,05	3302490,84	19	24020	655876,63	3301988,33	19	24061	655329,61	3301791,64	19	24102	654618,41	3301885,14
19	23939	656289,06	3302968,72	19	23980	655920,43	3302474,45	19	24021	655884,63	3301966,38	19	24062	655312,90	3301800,89	19	24103	654600,61	3301876,65
19	23940	656283,13	3302965,27	19	23981	655908,83	3302456,67	19	24022	655897,60	3301945,93	19	24063	655291,58	3301814,64	19	24104	654580,89	3301864,27
19	23941	656282,15	3302964,50	19	23982	655908,35	3302455,47	19	24023	655899,40	3301932,72	19	24064	655274,89	3301823,06	19	24105	654562,20	3301850,78
19	23942	656276,24	3302961,05	19	23983	655909,39	3302454,43	19	24024	655900,49	3301907,88	19	24065	655251,55	3301837,54	19	24106	654551,81	3301845,84
19	23943	656272,27	3302959,28	19	23984	655922,62	3302444,55	19	24025	655901,82	3301893,35	19	24066	655226,33	3301847,27	19	24107	654535,97	3301839,24
19	23944	656268,80	3302957,88	19	23985	655938,76	3302438,30	19	24026	655898,73	3301875,65	19	24067	655210,89	3301866,22	19	24108	654517,60	3301833,24
19	23945	656261,37	3302954,84	19	23986	655969,03	3302426,43	19	24027	655895,05	3301861,86	19	24068	655195,29	3301891,94	19	24109	654500,91	3301819,75
19	23946	656259,88	3302954,11	19	23987	655990,74	3302417,75	19	24028	655891,79	3301850,98	19	24069	655177,06	3301923,95	19	24110	654489,18	3301807,90
19	23947	656237,62	3302944,04	19	23988	656008,46	3302408,41	19	24029	655885,05	3301840,14	19	24070	655165,98	3301949,07	19	24111	654474,63	3301788,18
19	23948	656224,28	3302936,80	19	23989	656031,40	3302388,80	19	24030	655876,73	3301831,88	19	24071	655159,83	3301955,56	19	24112	654424,29	3301781,52
19	23949	656208,62	3302922,06	19	23990	656044,45	3302365,48	19	24031	655862,87	3301826,01	19	24072	655151,64	3301963,62	19	24113	654394,90	3301776,47
19	23950	656191,49	3302906,22	19	23991	656065,20	3302332,76	19	24032	655850,89	3301824,73	19	24073	655150,62	3301964,16	19	24114	654381,21	3301762,97
19	23951	656170,35	3302890,80	19	23992	656082,23	3302309,85	19	24033	655835,97	3301821,70	19	24074	655132,51	3301969,24	19	24115	654367,48	3301750,84
19	23952	656158,01	3302883,89	19	23993	656101,73	3302288,05	19	24034	655827,63	3301814,69	19	24075	655121,51	3301969,10	19	24116	654356,72	3301741,02
19	23953	656140,71	3302874,81	19	23994	656111,70	3302267,78	19	24035	655815,88	3301803,98	19	24076	655107,51	3301968,79	19	24117	654326,81	3301715,27
19	23954	656119,36	3302868,50	19	23995	656111,51	3302254,76	19	24036	655800,08	3301794,79	19	24077	655098,55	3301967,70	19	24118	654299,41	3301688,77
19	23955	656103,91	3302866,20	19	23996	656111,54	3302253,02	19	24037	655778,29	3301785,44	19	24078	655093,05	3301966,95	19	24119	654278,47	3301664,10
19	23956	656079,87	3302867,96	19	23997	656111,21	3302245,77	19	24038	655756,40	3301780,86	19	24079	655061,15	3301962,90	19	24120	654270,17	3301655,84
19	23957	656042,87	3302867,48	19	23998	656108,86	3302239,21	19	24039	655743,46	3301778,30	19	24080	655057,66	3301962,51	19	24121	654236,01	3301640,50
19	23958	656041,37	3302867,82	19	23999	656104,48	3302233,92	19	24040	655729,51	3301775,87	19	24081	655046,19	3301961,13	19	24122	654199,95	3301621,77
19	23959	656034,42	3302865,35	19	24000	656103,50	3302232,82	19	24041	655700,23	3301766,62	19	24082	655033,22	3301959,57	19	24123	654163,38	3301602,43
19	23960	656010,15	3302854,79	19	24001	656090,68	3302225,35	19	24042	655667,47	3301755,81	19	24083	655024,25	3301958,50	19	24124	654152,54	3301595,63
19	23961	656000,35	3302846,82	19	24002	656074,39	3302215,92	19	24043	655636,31	3301740,78	19	24084	655004,30	3301956,10	19	24125	654138,05	3301595,05
19	23962	655989,25	3302829,05	19	24003	656059,15	3302204,87	19	24044	655622,59	3301729,15	19	24085	654973,23	3301958,88	19	24126	654134,06	3301594,82
19	23963	655983,76	3302815,17	19	24004	656045,94	3302192,24	19	24045	655615,05	3301730,72	19	24086	654954,15	3301962,82	19	24127	654099,09	3301593,34
19	23964	655987,00	3302752,93	19	24005	656035,17	3302182,12	19	24046	655601,81	3301740,80	19	24087	654935,53	3301967,88	19	24128	654058,61	3301592,40
19	23965	655999,39	3302714,54	19	24006	656017,90	3302172,16	19	24047	655587,69	3301746,02	19	24088	654904,81	3301977,12	19	24129	654021,67	3301589,91
19	23966	656018,19	3302680,33	19	24007	656005,15	3302161,13	19	24048	655574,72	3301744,73	19	24089	654888,73	3301980,75	19	24130	653983,75	3301586,67
19	23967	656042,96	3302646,95	19	24008	655992,50	3302146,38	19	24049	655556,36	3301739,00	19	24090	654865,19	3301982,64	19	24131	653959,27	3301585,30
19	23968	656066,06	3302620,93	19	24009	655981,34	3302130,87	19	24050	655540,49	3301733,24	19	24091	654835,19	3301982,33	19	24132	653944,42	3301578,50
19	23969	656067,60	3302619,28	19	24010	655971,04	3302122,52	19	24051	655520,26	3301720,78	19	24092	654827,20	3301981,89	19	24133	653924,56	3301572,61
19	23970	656080,59	3302597,78	19	24011	655947,80	3302111,47	19	24052	655499,52	3301709,43	19	24093	654811,72	3301981,04	19	24134	653897,48	3301575,92
19	23971	656080,15	3302595,20	19	24012	655930,06	3302099,33	19	24053	655469,55	3301707,99	19	24094	654789,83	3301976,40	19	24135	653875,32	3301582,48
19	23972	656080,30	3302588,32	19	24013	655909,84	3302087,79	19	24054	655451,46	3301712,25	19	24095	654771,51	3301967,97	19	24136	653848,05	3301594,48
19	23973	656072,08	3302576,82	19	24014	655890,23	3302070,71	19	24055	655420,35	3301717,10	19	24096	654752,89	3301951,86	19	24137	653827,81	3301604,33
19	23974	656060,38	3302563,68	19	24015	655874,06	3302056,52	19	24056	655397,83	3301717,39	19	24097	654730,77	3301935,17	19	24138	653803,55	3301615,96
19	23975	656041,63	3302552,73	19	24016	655873,07	3302055,63	19	24057	655380,79	3301719,25	19	24098	654707,09	3301920,74	19	24139	653775,02	3301638,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	24140	653755,13	3301655,90	19	24181	652942,20	3301281,02	19	24222	652670,44	3299772,14	19	24263	653185,82	3298759,93	19	24304	653868,66	3297727,83
19	24141	653738,01	3301660,69	19	24182	652916,28	3301277,49	19	24223	652721,31	3299648,17	19	24264	653208,09	3298748,50	19	24305	653900,11	3297729,87
19	24142	653717,57	3301657,91	19	24183	652911,30	3301276,86	19	24224	652728,42	3299621,97	19	24265	653243,93	3298733,46	19	24306	653919,17	3297727,68
19	24143	653698,25	3301650,09	19	24184	652901,82	3301275,59	19	24225	652729,51	3299617,48	19	24266	653276,39	3298713,70	19	24307	653942,83	3297720,91
19	24144	653697,27	3301649,33	19	24185	652872,17	3301260,47	19	24226	652732,83	3299604,12	19	24267	653301,87	3298693,10	19	24308	653970,19	3297705,67
19	24145	653690,55	3301637,22	19	24186	652844,03	3301244,63	19	24227	652742,20	3299544,82	19	24268	653321,43	3298668,43	19	24309	653991,49	3297692,27
19	24146	653690,10	3301635,41	19	24187	652806,27	3301212,63	19	24228	652744,57	3299528,64	19	24269	653343,67	3298636,55	19	24310	654022,47	3297671,81
19	24147	653690,14	3301633,27	19	24188	652775,23	3301170,92	19	24229	652749,44	3299490,74	19	24270	653367,57	3298597,41	19	24311	654045,25	3297659,77
19	24148	653690,64	3301612,10	19	24189	652747,73	3301127,27	19	24230	652749,08	3299462,93	19	24271	653378,51	3298578,55	19	24312	654058,88	3297654,13
19	24149	653691,34	3301581,19	19	24190	652731,18	3301085,89	19	24231	652752,97	3299424,70	19	24272	653387,38	3298562,80	19	24313	654093,94	3297651,51
19	24150	653692,92	3301556,02	19	24191	652718,67	3301042,61	19	24232	652756,46	3299402,96	19	24273	653432,45	3298516,22	19	24314	654101,93	3297652,02
19	24151	653694,44	3301533,82	19	24192	652706,81	3300993,38	19	24233	652758,21	3299392,26	19	24274	653466,28	3298480,62	19	24315	654131,39	3297653,80
19	24152	653695,29	3301518,52	19	24193	652699,33	3300970,72	19	24234	652758,25	3299390,32	19	24275	653488,37	3298454,63	19	24316	654139,39	3297653,62
19	24153	653692,06	3301506,62	19	24194	652693,22	3300954,07	19	24235	652759,45	3299381,85	19	24276	653500,46	3298429,78	19	24317	654151,90	3297653,35
19	24154	653686,82	3301495,08	19	24195	652679,50	3300941,82	19	24236	652764,14	3299352,20	19	24277	653515,77	3298394,43	19	24318	654180,88	3297654,71
19	24155	653679,63	3301481,83	19	24196	652642,56	3300917,15	19	24237	652771,25	3299325,23	19	24278	653524,29	3298372,14	19	24319	654198,35	3297655,47
19	24156	653670,50	3301465,75	19	24197	652600,02	3300875,17	19	24238	652784,72	3299283,17	19	24279	653531,70	3298353,80	19	24320	654244,38	3297654,60
19	24157	653656,90	3301448,70	19	24198	652528,39	3300794,13	19	24239	652799,72	3299239,88	19	24280	653543,00	3298341,45	19	24321	654236,27	3297615,92
19	24158	653645,17	3301436,47	19	24199	652506,84	3300774,45	19	24240	652816,58	3299202,57	19	24281	653562,30	3298327,87	19	24322	654226,33	3297569,93
19	24159	653635,83	3301429,64	19	24200	652474,59	3300741,83	19	24241	652829,54	3299183,01	19	24282	653584,60	3298315,28	19	24323	654200,52	3297453,25
19	24160	653632,87	3301427,45	19	24201	652457,08	3300720,36	19	24242	652845,98	3299163,56	19	24283	653603,93	3298301,21	19	24324	654174,69	3297337,35
19	24161	653633,43	3301425,53	19	24202	652446,99	3300702,95	19	24243	652859,18	3299155,26	19	24284	653619,27	3298286,31	19	24325	654171,96	3297325,28
19	24162	653634,47	3301423,79	19	24203	652438,45	3300682,92	19	24244	652886,43	3299144,61	19	24285	653633,76	3298264,84	19	24326	654166,54	3297300,53
19	24163	653640,74	3301411,62	19	24204	652434,21	3300649,70	19	24245	652910,71	3299132,62	19	24286	653653,36	3298217,66	19	24327	654163,34	3297287,51
19	24164	653654,74	3301390,63	19	24205	652422,50	3300593,92	19	24246	652950,11	3299115,03	19	24287	653664,68	3298138,59	19	24328	654161,57	3297277,47
19	24165	653669,62	3301374,22	19	24206	652418,85	3300578,59	19	24247	652962,35	3299104,69	19	24288	653662,18	3298094,78	19	24329	654161,12	3297275,22
19	24166	653671,64	3301372,52	19	24207	652417,97	3300573,64	19	24248	652980,34	3299083,97	19	24289	653660,59	3298076,93	19	24330	654138,38	3297155,37
19	24167	653679,75	3301367,90	19	24208	652410,70	3300541,34	19	24249	652996,85	3299061,18	19	24290	653666,07	3298034,69	19	24331	654135,28	3297137,98
19	24168	653661,78	3301345,24	19	24209	652410,02	3300484,45	19	24250	653008,34	3299040,60	19	24291	653683,67	3297986,84	19	24332	654132,59	3297124,35
19	24169	653629,63	3301307,98	19	24210	652409,62	3300458,62	19	24251	653009,92	3299036,97	19	24292	653693,03	3297971,79	19	24333	654130,80	3297115,31
19	24170	653583,81	3301256,92	19	24211	652409,53	3300375,30	19	24252	653022,46	3299013,82	19	24293	653725,04	3297928,22	19	24334	654149,80	3297115,50
19	24171	653550,58	3301223,47	19	24212	652410,17	3300325,68	19	24253	653040,62	3298963,29	19	24294	653742,65	3297901,49	19	24335	654201,79	3297116,01
19	24172	653540,32	3301213,05	19	24213	652415,91	3300272,26	19	24254	653042,21	3298959,33	19	24295	653758,04	3297862,84	19	24336	654340,59	3297016,39
19	24173	653493,48	3301206,02	19	24214	652432,52	3300224,31	19	24255	653050,23	3298936,70	19	24296	653768,40	3297825,65	19	24337	654361,45	3297001,49
19	24174	653458,39	3301209,79	19	24215	652450,29	3300190,66	19	24256	653062,98	3298903,92	19	24297	653769,53	3297819,99	19	24338	654391,43	3296980,19
19	24175	653390,62	3301220,72	19	24216	652471,22	3300149,82	19	24257	653077,09	3298877,81	19	24298	653771,18	3297813,77	19	24339	654514,47	3296892,63
19	24176	653320,01	3301225,78	19	24217	652484,35	3300122,87	19	24258	653083,34	3298866,70	19	24299	653780,53	3297776,73	19	24340	654543,44	3296872,18
19	24177	653285,95	3301228,20	19	24218	652506,39	3300077,89	19	24259	653096,37	3298843,82	19	24300	653790,52	3297755,77	19	24341	654769,69	3296710,13
19	24178	653225,32	3301233,16	19	24219	652542,43	3300011,22	19	24260	653112,98	3298817,77	19	24301	653800,94	3297737,45	19	24342	654783,43	3296700,25
19	24179	653170,71	3301237,64	19	24220	652609,23	3299890,36	19	24261	653132,05	3298793,07	19	24302	653812,60	3297729,84	19	24343	654812,41	3296679,54
19	24180	653048,31	3301255,21	19	24221	652638,33	3299842,78	19	24262	653155,50	3298773,73	19	24303	653844,18	3297726,57	19	24344	655031,06	3296522,20

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				
19	24345	655078,83	3296488,18	19	24386	656325,44	3296822,50	20	24425	659860,17	3303474,11	20	24466	659706,32	3303748,33	20	24507	659442,42	3303851,94
19	24346	655117,47	3296460,98	19	24387	656356,31	3296873,52	20	24426	659859,11	3303476,34	20	24467	659703,30	3303749,08	20	24508	659439,00	3303848,54
19	24347	655127,65	3296453,60	19	24388	656357,52	3296875,42	20	24427	659856,98	3303482,16	20	24468	659690,72	3303752,60	20	24509	659433,62	3303843,30
19	24348	655132,72	3296450,10	19	24389	656358,00	3296876,13	20	24428	659852,75	3303492,07	20	24469	659678,12	3303756,92	20	24510	659423,82	3303834,74
19	24349	655194,22	3296406,63	19	24390	656390,28	3296922,68	20	24429	659850,57	3303499,38	20	24470	659666,01	3303762,03	20	24511	659420,36	3303832,30
19	24350	655246,58	3296369,84	19	24391	656402,07	3296943,46	20	24430	659847,48	3303503,63	20	24471	659661,46	3303764,29	20	24512	659415,95	3303828,89
19	24351	655344,69	3296300,40	19	22234	656415,40	3296970,11	20	24431	659841,77	3303512,51	20	24472	659657,91	3303766,22	20	24513	659408,57	3303823,47
19	24352	655349,78	3296296,52	19	24392	656511,96	3297530,17	20	24432	659837,10	3303519,89	20	24473	659650,83	3303769,80	20	24514	659397,73	3303816,34
19	24353	655494,69	3296192,72	19	24393	656565,27	3298167,27	20	24433	659830,35	3303531,29	20	24474	659639,67	3303776,49	20	24515	659389,34	3303811,58
19	24354	655618,23	3296104,30	19	24394	656418,39	3298160,86	20	24434	659824,57	3303543,11	20	24475	659636,64	3303778,23	20	24516	659385,39	3303809,43
19	24355	655621,76	3296101,80	19	24395	656416,41	3298160,77	20	24435	659819,79	3303555,24	20	24476	659631,55	3303781,61	20	24517	659382,43	3303807,75
19	24356	655652,45	3296129,09	19	24396	656397,35	3297902,43	20	24436	659816,02	3303567,04	20	24477	659623,42	3303787,24	20	24518	659377,49	3303805,31
19	24357	655654,99	3296131,34	19	24397	656362,67	3297863,15	20	24437	659813,30	3303576,10	20	24478	659613,23	3303795,30	20	24519	659382,21	3303795,92
19	24358	655707,37	3296180,34	19	24398	656159,05	3297632,55	20	24438	659810,00	3303589,38	20	24479	659603,53	3303804,04	20	24520	659386,98	3303783,78
19	24359	655717,15	3296189,29	19	24399	656156,56	3297588,86	20	24439	659808,32	3303597,36	20	24480	659602,00	3303805,54	20	24521	659390,75	3303772,30
19	24360	655728,49	3296200,63	19	24400	656156,56	3297588,85	20	24440	659807,13	3303605,53	20	24481	659597,40	3303809,88	20	24522	659392,94	3303764,04
19	24361	655745,07	3296217,21	19	24401	656501,40	3297531,90	20	24441	659805,95	3303613,42	20	24482	659589,72	3303817,70	20	24523	659396,23	3303751,37
19	24362	655760,25	3296232,40	19	24402	656511,96	3297530,16	20	24442	659804,72	3303623,15	20	24483	659586,62	3303821,52	20	24524	659399,03	3303738,56
19	24363	655761,45	3296233,55	19	24392	656511,96	3297530,17	20	24443	659803,75	3303643,06	20	24484	659583,03	3303825,50	20	24525	659400,33	3303725,53
19	24364	655789,30	3296259,61	20	24403	659461,51	3302699,95	20	24444	659804,18	3303646,83	20	24485	659577,90	3303831,68	20	24526	659401,13	3303712,46
19	24365	655801,47	3296270,99	20	24404	659477,48	3302723,63	20	24445	659804,02	3303653,08	20	24486	659570,15	3303842,13	20	24527	659400,93	3303699,41
19	24366	655802,27	3296271,73	20	24405	659496,48	3302751,80	20	24446	659805,23	3303666,11	20	24487	659566,55	3303846,80	20	24528	659400,63	3303690,65
19	24367	655902,32	3296361,34	20	24406	659585,72	3302884,11	20	24447	659806,94	3303679,02	20	24488	659563,95	3303850,93	20	24529	659399,45	3303676,94
19	24368	655933,65	3296391,36	20	24407	659596,73	3302900,43	20	24448	659807,81	3303684,35	20	24489	659560,30	3303857,22	20	24530	659399,06	3303672,61
19	24369	655954,76	3296408,48	20	24408	659599,08	3302903,91	20	24449	659809,18	3303690,13	20	24490	659553,54	3303868,56	20	24531	659396,85	3303659,68
19	24370	655956,59	3296409,94	20	24409	659683,54	3303029,12	20	24450	659811,01	3303697,61	20	24491	659547,76	3303880,37	20	24532	659394,15	3303646,88
19	24371	655963,72	3296416,32	20	24410	659683,56	3303029,16	20	24451	659811,91	3303701,58	20	24492	659543,53	3303890,84	20	24533	659392,76	3303641,46
19	24372	656036,68	3296481,67	20	24411	659689,40	3303037,79	20	24452	659809,88	3303702,96	20	24493	659537,54	3303890,63	20	24534	659389,54	3303629,64
19	24373	656085,01	3296527,45	20	24412	659823,64	3303236,44	20	24453	659806,31	3303706,19	20	24494	659535,53	3303890,59	20	24535	659387,70	3303622,42
19	24374	656096,61	3296538,70	20	24413	659832,04	3303248,88	20	24454	659803,24	3303708,69	20	24495	659522,03	3303890,71	20	24536	659386,31	3303618,06
19	24375	656128,27	3296569,43	20	24414	659899,84	3303349,20	20	24455	659798,23	3303709,37	20	24496	659509,01	3303891,67	20	24537	659383,50	3303609,68
19	24376	656136,91	3296578,22	20	24415	659921,90	3303381,86	20	24456	659785,66	3303712,10	20	24497	659496,46	3303893,50	20	24538	659383,14	3303603,62
19	24377	656164,82	3296606,60	20	24416	659920,77	3303383,24	20	24457	659783,15	3303712,66	20	24498	659483,39	3303896,20	20	24539	659382,36	3303593,90
19	24378	656200,39	3296647,70	20	24417	659918,71	3303385,77	20	24458	659780,14	3303713,47	20	24499	659479,88	3303897,12	20	24540	659380,17	3303580,99
19	24379	656230,26	3296685,94	20	24418	659914,07	3303391,59	20	24459	659770,06	3303716,41	20	24500	659477,36	3303897,75	20	24541	659377,46	3303568,17
19	24380	656235,56	3296692,74	20	24419	659887,24	3303427,79	20	24460	659757,46	3303720,75	20	24501	659473,05	3303889,89	20	24542	659374,25	3303555,54
19	24381	656259,68	3296727,37	20	24420	659883,62	3303432,40	20	24461	659752,93	3303722,66	20	24502	659465,29	3303879,08	20	24543	659373,30	3303553,26
19	24382	656266,04	3296736,50	20	24421	659876,37	3303443,36	20	24462	659741,82	3303727,34	20	24503	659462,87	3303875,86	20	24544	659370,50	3303544,70
19	24383	656285,04	3296763,79	20	24422	659872,72	3303450,27	20	24463	659730,18	3303733,24	20	24504	659460,44	3303872,67	20	24545	659367,22	3303534,61
19	24384	656309,98	3296800,03	20	24423	659868,54	3303457,79	20	24464	659719,03	3303739,86	20	24505	659455,11	3303865,60	20	24546	659362,01	3303522,63
19	24385	656321,38	3296816,60	20	24424	659865,93	3303462,30	20	24465	659707,85	3303747,24	20	24506	659446,32	3303855,84	20	24547	659355,78	3303510,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	24548	659352,90	3303505,35	20	24589	659236,22	3303101,07	20	24630	659017,01	3302740,86	21	24670	660265,61	3303896,20	21	24711	659881,04	3304584,98
20	24549	659348,57	3303498,00	20	24590	659229,88	3303093,98	20	24631	659010,71	3302732,09	21	24671	660245,12	3303924,29	21	24712	659884,70	3304578,44
20	24550	659345,21	3303492,30	20	24591	659220,12	3303083,38	20	24632	659001,02	3302718,48	21	24672	660161,88	3304038,35	21	24713	659886,83	3304572,61
20	24551	659337,45	3303481,49	20	24592	659217,69	3303080,71	20	24633	658999,57	3302716,46	21	24673	660136,37	3304073,30	21	24714	659890,02	3304564,62
20	24552	659329,69	3303471,19	20	24593	659208,39	3303071,55	20	24634	658999,10	3302715,26	21	24674	660136,36	3304073,32	21	24715	659891,08	3304561,71
20	24553	659328,73	3303469,98	20	24594	659198,59	3303063,00	20	24635	658998,70	3302711,37	21	24675	660206,47	3304314,57	21	24716	659893,27	3304553,45
20	24554	659328,24	3303468,53	20	24595	659190,74	3303057,13	20	24636	658996,92	3302701,20	21	24676	660237,40	3304415,42	21	24717	659894,91	3304547,30
20	24555	659326,86	3303463,50	20	24596	659185,32	3303053,20	20	24637	658993,43	3302679,43	21	24677	660271,41	3304526,22	21	24718	659896,14	3304537,51
20	24556	659327,96	3303459,46	20	24597	659182,36	3303051,20	20	24638	658992,99	3302676,67	21	24678	660297,43	3304610,99	21	24719	659896,77	3304531,83
20	24557	659331,25	3303446,77	20	24598	659171,53	3303044,07	20	24639	658990,29	3302663,86	21	24679	660308,18	3304646,02	21	24720	659896,82	3304529,53
20	24558	659334,06	3303433,96	20	24599	659164,63	3303040,03	20	24640	658987,07	3302651,23	21	24680	660065,55	3304672,79	21	24721	659897,55	3304519,73
20	24559	659335,36	3303420,38	20	24600	659159,82	3303031,61	20	24641	658982,85	3302638,89	21	24681	660004,06	3304679,57	21	24722	659897,81	3304508,11
20	24560	659336,05	3303412,40	20	24601	659154,06	3303021,29	20	24642	658977,64	3302626,88	21	24682	660001,18	3304679,34	21	24723	659897,91	3304503,86
20	24561	659336,83	3303399,91	20	24602	659142,94	3303004,47	20	24643	658976,67	3302625,23	21	24683	659991,62	3304679,58	21	24724	659897,61	3304495,30
20	24562	659336,64	3303386,83	20	24603	659135,69	3302993,80	20	24644	658970,00	3302611,20	21	24684	659945,80	3304680,72	21	24725	659897,19	3304491,53
20	24563	659335,93	3303373,75	20	24604	659129,87	3302986,04	20	24645	658964,73	3302601,14	21	24685	659898,10	3304681,91	21	24726	659895,93	3304481,38
20	24564	659333,74	3303360,84	20	24605	659118,68	3302972,22	20	24646	658958,49	3302589,88	21	24686	659896,07	3304682,00	21	24727	659895,48	3304479,37
20	24565	659331,04	3303348,02	20	24606	659116,74	3302969,67	20	24647	658950,74	3302579,07	21	24687	659894,03	3304682,17	21	24728	659894,17	3304470,96
20	24566	659329,19	3303340,92	20	24607	659107,96	3302959,91	20	24648	658948,80	3302576,14	21	24688	659878,91	3304683,79	21	24729	659893,29	3304466,00
20	24567	659326,88	3303332,73	20	24608	659100,63	3302952,55	20	24649	658941,52	3302566,91	21	24689	659851,99	3304686,66	21	24730	659890,51	3304456,32
20	24568	659325,51	3303327,21	20	24609	659098,40	3302941,02	20	24650	658938,12	3302562,09	21	24690	659764,68	3304695,98	21	24731	659889,58	3304453,05
20	24569	659321,29	3303314,85	20	24610	659086,44	3302939,22	20	24651	658930,36	3302551,79	21	24691	659761,71	3304696,30	21	24732	659887,24	3304446,37
20	24570	659318,44	3303308,41	20	24611	659076,64	3302930,69	20	24652	658927,43	3302548,53	21	24692	659741,73	3304698,44	21	24733	659884,88	3304440,12
20	24571	659318,53	3303304,85	20	24612	659070,74	3302926,17	20	24653	658913,80	3302532,78	21	24693	659739,05	3304698,72	21	24734	659880,09	3304430,82
20	24572	659318,33	3303291,77	20	24613	659069,87	3302920,65	20	24654	658907,84	3302525,94	21	24694	659752,18	3304687,21	21	24735	659878,17	3304427,40
20	24573	659317,63	3303278,71	20	24614	659069,12	3302909,82	20	24655	658907,52	3302525,50	21	24695	659759,82	3304681,06	21	24736	659871,43	3304416,26
20	24574	659315,42	3303265,78	20	24615	659068,41	3302897,24	20	24656	659034,67	3302474,06	21	24696	659767,43	3304675,99	21	24737	659869,49	3304413,57
20	24575	659314,12	3303257,88	20	24616	659066,20	3302884,31	20	24657	659034,73	3302474,04	21	24697	659780,09	3304668,98	21	24738	659855,95	3304393,77
20	24576	659311,85	3303247,45	20	24617	659065,33	3302878,54	20	24658	659221,89	3302398,91	21	24698	659781,62	3304668,00	21	24739	659848,20	3304383,21
20	24577	659310,47	3303242,54	20	24618	659062,19	3302863,21	20	24659	659221,89	3302398,91	21	24699	659797,85	3304657,75	21	24740	659841,89	3304374,68
20	24578	659307,25	3303229,90	20	24619	659060,36	3302856,17	20	24660	659246,73	3302423,17	21	24700	659808,51	3304650,88	21	24741	659837,55	3304367,46
20	24579	659304,45	3303221,65	20	24620	659059,01	3302849,52	20	24661	659246,94	3302423,38	21	24701	659811,05	3304649,25	21	24742	659833,21	3304360,30
20	24580	659301,16	3303212,57	20	24621	659054,85	3302834,67	20	24662	659261,55	3302437,88	21	24702	659826,82	3304637,87	21	24743	659826,46	3304349,71
20	24581	659299,75	3303208,47	20	24622	659053,44	3302830,96	20	24663	659261,59	3302437,92	21	24703	659827,84	3304637,00	21	24744	659822,60	3304343,87
20	24582	659294,52	3303196,49	20	24623	659045,08	3302803,20	20	24664	659290,40	3302466,51	21	24704	659842,57	3304626,97	21	24745	659818,71	3304339,22
20	24583	659288,79	3303184,91	20	24624	659044,63	3302800,95	20	24665	659321,25	3302497,12	21	24705	659846,64	3304623,87	21	24746	659814,81	3304334,88
20	24584	659272,96	3303155,92	20	24625	659040,41	3302788,59	20	24666	659361,49	330250,58	21	24706	659857,34	3304615,12	21	24747	659807,96	3304328,33
20	24585	659266,22	3303144,50	20	24626	659036,13	3302779,17	20	24667	659406,85	3302618,32	21	24707	659861,95	3304610,42	21	24748	659804,54	3304325,07
20	24586	659264,76	3303142,91	20	24627	659030,42	3302766,41	20	24668	659461,41	3302699,81	21	24708	659867,07	3304604,97	21	24749	659799,13	3304321,01
20	24587	659250,27	3303120,57	20	24628	659029,48	3302763,84	20	24403	659461,51	3302699,95	21	24709	659870,17	3304600,91	21	24750	659794,21	3304317,40
20	24588	659243,98	3303111,37	20	24629	659023,24	3302752,13	21	24669	660260,32	3303886,68	21	24710	659876,89	3304591,58	21	24751	659789,27	3304314,83

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				
21	24752	659784,82	3304312,49	21	24793	659992,72	3304122,46	21	24834	660195,59	3303890,00	22	24874	659582,52	3304671,29	22	24915	659670,09	3304451,98
21	24753	659782,39	3304309,82	21	24794	660002,79	3304118,95	21	24835	660203,33	3303879,55	22	24875	659574,48	3304673,86	22	24916	659671,17	3304448,81
21	24754	659779,46	3304306,25	21	24795	660014,42	3304113,83	21	24836	660207,48	3303873,33	22	24876	659554,36	3304678,57	22	24917	659674,49	3304435,09
21	24755	659778,03	3304303,14	21	24796	660026,05	3304107,91	21	24837	660216,29	3303860,04	22	24877	659539,81	3304680,61	22	24918	659676,76	3304423,32
21	24756	659775,23	3304294,76	21	24797	660037,70	3304101,31	21	24838	660219,40	3303855,22	22	24878	659498,23	3304683,90	22	24919	659678,56	3304410,30
21	24757	659772,88	3304288,02	21	24798	660043,29	3304097,57	21	24839	660219,93	3303854,13	22	24879	659491,23	3304684,05	22	24920	659678,87	3304396,74
21	24758	659771,05	3304280,61	21	24799	660047,36	3304094,65	21	24840	660223,57	3303847,58	22	24880	659490,80	3304681,30	22	24921	659682,57	3304387,76
21	24759	659770,63	3304277,16	21	24800	660052,45	3304091,02	21	24841	660229,31	3303837,34	22	24881	659488,09	3304668,48	22	24922	659684,75	3304380,57
21	24760	659770,69	3304274,59	21	24801	660063,14	3304082,96	21	24842	660229,36	3303837,23	22	24882	659484,88	3304655,90	22	24923	659686,35	3304375,79
21	24761	659771,76	3304271,82	21	24802	660064,16	3304082,10	21	24669	660260,32	3303886,68	22	24883	659483,97	3304652,45	22	24924	659688,50	3304369,77
21	24762	659777,85	3304267,70	21	24803	660071,29	3304076,02	22	24843	659736,50	3304413,14	22	24884	659488,03	3304648,92	22	24925	659692,87	3304375,06
21	24763	659783,45	3304263,39	21	24804	660079,97	3304068,15	22	24844	659737,94	3304415,42	22	24885	659497,75	3304640,13	22	24926	659695,30	3304378,12
21	24764	659791,61	3304256,97	21	24805	660089,19	3304058,81	22	24845	659744,13	3304429,25	22	24886	659498,75	3304639,55	22	24927	659705,06	3304388,35
21	24765	659796,19	3304253,24	21	24806	660096,38	3304050,40	22	24846	659745,57	3304431,79	22	24887	659507,85	3304635,51	22	24928	659708,48	3304391,62
21	24766	659799,25	3304250,75	21	24807	660101,02	3304044,52	22	24847	659749,43	3304437,63	22	24888	659512,90	3304633,12	22	24929	659711,43	3304394,25
21	24767	659804,85	3304245,88	21	24808	660102,55	3304043,05	22	24848	659760,09	3304452,24	22	24889	659523,53	3304627,67	22	24930	659726,67	3304405,54
21	24768	659814,54	3304238,36	21	24809	660103,59	3304041,52	22	24849	659761,07	3304453,39	22	24890	659534,69	3304621,05	22	24843	659736,50	3304413,14
21	24769	659833,77	3304227,81	21	24810	660109,26	3304033,96	22	24850	659778,08	3304474,61	22	24891	659537,22	3304619,61	23	24931	660293,99	3304772,03
21	24770	659843,92	3304221,79	21	24811	660110,30	3304032,61	22	24851	659781,91	3304481,94	22	24892	659541,28	3304616,83	23	24932	660291,06	3304833,23
21	24771	659854,58	3304214,41	21	24812	660114,43	3304026,58	22	24852	659784,76	3304488,44	22	24893	659549,93	3304610,90	23	24933	660281,37	3305035,65
21	24772	659859,67	3304210,72	21	24813	660118,08	3304020,54	22	24853	659786,59	3304495,48	22	24894	659560,11	3304602,84	23	24934	660277,61	3305113,97
21	24773	659871,89	3304201,13	21	24814	660121,19	3304015,60	22	24854	659787,87	3304505,39	22	24895	659569,81	3304594,11	23	24935	660275,50	3305158,18
21	24774	659877,00	3304196,74	21	24815	660127,45	3304004,17	22	24855	659787,18	3304513,81	22	24896	659575,44	3304588,48	23	24936	660273,19	3305206,44
21	24775	659885,15	3304189,79	21	24816	660133,23	3303992,45	22	24856	659786,49	3304522,12	22	24897	659580,56	3304583,54	23	24937	660261,57	3305369,68
21	24776	659890,27	3304184,98	21	24817	660138,00	3303980,30	22	24857	659785,33	3304529,08	22	24898	659584,15	3304579,82	23	24938	660261,55	3305369,96
21	24777	659892,31	3304183,21	21	24818	660142,30	3303967,84	22	24858	659783,27	3304531,15	22	24899	659592,37	3304569,89	23	24939	660261,44	3305373,23
21	24778	659901,02	3304173,84	21	24819	660144,46	3303960,71	22	24859	659776,65	3304536,50	22	24900	659596,49	3304564,47	23	24940	660261,44	3305373,60
21	24779	659908,21	3304165,82	21	24820	660145,57	3303956,16	22	24860	659759,88	3304548,32	22	24901	659599,07	3304560,91	23	24941	660261,99	3305448,81
21	24780	659913,35	3304159,88	21	24821	660146,70	3303950,69	22	24861	659734,99	3304565,16	22	24902	659603,20	3304555,87	23	24942	660262,10	3305451,71
21	24781	659914,90	3304157,91	21	24822	660147,81	3303945,27	22	24862	659710,66	3304579,23	22	24903	659605,78	3304551,95	23	24943	660262,18	3305452,75
21	24782	659922,64	3304147,46	21	24823	660148,84	3303943,86	22	24863	659708,63	3304580,37	22	24904	659612,43	3304545,60	23	24944	660266,39	3305501,40
21	24783	659929,90	3304136,52	21	24824	660151,47	3303938,60	22	24864	659699,00	3304586,67	22	24905	659616,01	3304542,49	23	24945	660266,63	3305503,62
21	24784	659930,93	3304134,41	21	24825	660153,03	3303935,90	22	24865	659693,90	3304590,42	22	24906	659618,57	3304539,55	23	24946	660266,94	3305505,67
21	24785	659935,45	3304134,08	21	24826	660154,60	3303933,05	22	24866	659684,73	3304598,08	22	24907	659624,72	3304533,32	23	24947	660274,61	3305549,72
21	24786	659942,96	3304133,44	21	24827	660156,14	3303931,22	22	24867	659670,96	3304609,76	22	24908	659633,44	3304523,38	23	24948	660274,83	3305550,89
21	24787	659952,99	3304132,10	21	24828	660159,20	3303928,42	22	24868	659654,63	3304624,20	22	24909	659641,19	3304512,94	23	24949	660275,57	3305554,08
21	24788	659958,00	3304131,28	21	24829	660160,23	3303927,43	22	24869	659631,19	3304642,73	22	24910	659648,44	3304501,98	23	24950	660275,82	3305554,96
21	24789	659960,53	3304130,78	21	24830	660169,43	3303918,53	22	24870	659626,04	3304649,47	22	24911	659654,70	3304490,63	23	24951	660292,67	3305613,57
21	24790	659973,59	3304128,14	21	24831	660177,63	3303910,21	22	24871	659621,46	3304652,63	22	24912	659660,48	3304478,83	23	24952	660292,88	3305614,28
21	24791	659986,17	3304124,62	21	24832	660178,65	3303909,17	22	24872	659609,82	3304658,92	22	24913	659665,26	3304466,68	23	24953	660306,78	3305660,07
21	24792	659988,68	3304123,81	21	24833	660187,88	3303898,83	22	24873	659596,65	3304665,75	22	24914	659668,47	3304457,37	23	24954	660312,42	3305678,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	24955	660312,87	3305680,06	23	24996	660273,20	3306162,07	23	25037	660093,53	3305864,91	23	25078	659822,79	3305614,22	23	25119	659531,34	3305416,41
23	24956	660327,33	3305722,97	23	24997	660271,73	3306160,78	23	25038	660086,79	3305853,62	23	25079	659817,58	3305602,14	23	25120	659534,54	3305407,99
23	24957	660350,02	3305790,38	23	24998	660261,92	3306152,31	23	25039	660084,37	3305850,01	23	25080	659811,85	3305590,45	23	25121	659536,65	3305403,11
23	24958	660361,08	3305821,54	23	24999	660251,10	3306144,43	23	25040	660077,61	3305839,47	23	25081	659810,87	3305589,31	23	25122	659540,44	3305390,61
23	24959	660363,22	3305827,57	23	25000	660248,15	3306142,17	23	25041	660072,28	3305832,29	23	25082	659807,99	3305584,17	23	25123	659542,58	3305384,05
23	24960	660366,50	3305836,82	23	25001	660241,74	3306137,84	23	25042	660064,52	3305821,98	23	25083	659802,22	3305574,11	23	25124	659545,33	3305373,48
23	24961	660355,36	3305841,96	23	25002	660233,86	3306132,91	23	25043	660055,75	3305812,22	23	25084	659794,97	3305563,30	23	25125	659546,47	3305367,37
23	24962	660255,70	3305576,38	23	25003	660222,51	3306126,51	23	25044	660046,46	3305803,06	23	25085	659786,71	3305553,00	23	25126	659549,27	3305354,50
23	24963	660256,38	3305310,15	23	25004	660210,65	3306120,81	23	25045	660041,55	3305798,95	23	25086	659777,93	3305543,23	23	25127	659549,93	3305347,52
23	24964	660206,85	3305309,62	23	25005	660206,68	3306119,16	23	25046	660033,23	3305791,44	23	25087	659774,52	3305539,58	23	25128	659551,16	3305338,05
23	24965	660204,00	3305382,10	23	25006	660194,79	3306114,32	23	25047	660027,82	3305787,01	23	25088	659771,10	3305536,20	23	25129	659551,79	3305332,06
23	24966	660169,14	3305383,87	23	25007	660182,39	3306110,22	23	25048	660017,51	3305779,14	23	25089	659765,23	3305530,69	23	25130	659552,49	3305323,08
23	24967	660156,60	3305602,65	23	25008	660169,96	3306106,93	23	25049	660006,17	3305772,01	23	25090	659755,42	3305522,14	23	25131	659552,64	3305316,71
23	24968	660264,07	3305902,31	23	25009	660165,48	3306106,08	23	25050	659996,79	3305766,66	23	25091	659745,11	3305514,28	23	25132	659552,73	3305312,64
23	24969	660426,89	3306356,30	23	25010	660157,51	3306104,46	23	25051	659987,54	3305756,00	23	25092	659737,70	3305509,49	23	25133	659552,54	3305299,58
23	24970	660409,47	3306345,04	23	25011	660149,05	3306102,90	23	25052	659982,16	3305750,76	23	25093	659732,78	3305506,36	23	25134	659552,25	3305290,19
23	24971	660402,57	3306341,50	23	25012	660142,57	3306101,74	23	25053	659979,72	3305748,45	23	25094	659729,33	3305504,10	23	25135	659551,44	3305282,12
23	24972	660396,62	3306338,74	23	25013	660142,37	3306088,66	23	25054	659975,80	3305744,55	23	25095	659717,97	3305497,66	23	25136	659551,02	3305278,41
23	24973	660392,18	3306336,63	23	25014	660141,17	3306075,58	23	25055	659965,99	3305736,02	23	25096	659706,11	3305491,95	23	25137	659549,33	3305265,51
23	24974	660379,79	3306331,72	23	25015	660139,48	3306062,67	23	25056	659955,18	3305728,14	23	25097	659693,72	3305487,10	23	25138	659546,62	3305252,69
23	24975	660367,37	3306327,68	23	25016	660136,77	3306049,85	23	25057	659944,34	3305721,02	23	25098	659681,32	3305483,00	23	25139	659544,30	3305245,07
23	24976	660354,96	3306324,40	23	25017	660133,56	3306037,28	23	25058	659939,42	3305718,03	23	25099	659668,89	3305479,70	23	25140	659542,46	3305237,52
23	24977	660351,97	3306323,84	23	25018	660129,32	3306025,73	23	25059	659934,97	3305715,49	23	25100	659665,41	3305479,07	23	25141	659540,59	3305232,48
23	24978	660351,16	3306315,51	23	25019	660127,91	3306021,84	23	25060	659928,54	3305712,02	23	25101	659657,94	3305477,46	23	25142	659536,37	3305220,13
23	24979	660350,36	3306306,66	23	25020	660126,04	3306016,72	23	25061	659916,68	3305706,38	23	25102	659648,48	3305475,75	23	25143	659531,14	3305208,08
23	24980	660349,05	3306298,57	23	25021	660126,23	3306008,48	23	25062	659914,70	3305705,39	23	25103	659635,51	3305474,19	23	25144	659525,42	3305196,38
23	24981	660348,14	3306294,49	23	25022	660126,89	3306001,42	23	25063	659909,25	3305703,20	23	25104	659621,04	3305473,42	23	25145	659518,68	3305185,10
23	24982	660345,44	3306281,68	23	25023	660127,00	3305996,56	23	25064	659899,34	3305699,29	23	25105	659618,08	3305471,09	23	25146	659515,78	3305180,40
23	24983	660342,22	3306269,04	23	25024	660127,12	3305991,18	23	25065	659886,94	3305695,19	23	25106	659613,66	3305467,88	23	25147	659509,97	3305172,21
23	24984	660338,02	3306256,69	23	25025	660126,92	3305978,05	23	25066	659884,45	3305694,52	23	25107	659610,71	3305465,99	23	25148	659506,11	3305166,12
23	24985	660332,79	3306244,70	23	25026	660125,72	3305965,03	23	25067	659881,08	3305688,56	23	25108	659599,87	3305458,80	23	25149	659500,27	3305158,92
23	24986	660331,37	3306241,41	23	25027	660124,02	3305952,05	23	25068	659873,83	3305677,76	23	25109	659588,51	3305452,36	23	25150	659496,40	3305153,89
23	24987	660327,06	3306233,00	23	25028	660121,32	3305939,23	23	25069	659865,57	3305667,45	23	25110	659586,55	3305451,32	23	25151	659493,97	3305150,78
23	24988	660322,75	3306224,58	23	25029	660119,96	3305933,15	23	25070	659856,80	3305657,69	23	25111	659582,58	3305449,28	23	25152	659489,69	3305141,18
23	24989	660316,01	3306213,30	23	25030	660118,11	3305927,10	23	25071	659847,51	3305648,53	23	25112	659572,69	3305444,67	23	25153	659483,45	3305129,53
23	24990	660309,72	3306204,29	23	25031	660116,74	3305921,26	23	25072	659842,61	3305643,98	23	25113	659560,80	3305439,83	23	25154	659480,59	3305123,96
23	24991	660304,88	3306197,43	23	25032	660113,95	3305911,81	23	25073	659836,73	3305639,22	23	25114	659548,39	3305435,75	23	25155	659478,17	3305120,16
23	24992	660303,92	3306195,64	23	25033	660109,75	3305899,47	23	25074	659832,31	3305635,18	23	25115	659543,92	3305434,56	23	25156	659474,81	3305114,46
23	24993	660295,66	3306185,34	23	25034	660104,99	3305888,80	23	25075	659829,37	3305632,97	23	25116	659540,48	3305431,81	23	25157	659467,06	3305103,65
23	24994	660286,88	3306175,57	23	25035	660100,24	3305877,94	23	25076	659827,96	3305629,13	23	25117	659537,04	3305429,29	23	25158	659459,28	3305093,35
23	24995	660279,07	3306167,70	23	25036	660099,26	3305876,60	23	25077	659825,60	3305622,84	23	25118	659528,17	3305423,72	23	25159	659455,87	3305089,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	25160	659457,04	3305082,54	24	25200	658832,42	3305276,05	24	25241	657452,86	3307374,96	24	25282	657154,58	3307307,90	25	25322	659777,54	3307727,92
23	25161	659458,83	3305069,52	24	25201	658831,24	3305277,78	24	25242	657440,58	3307389,80	24	25283	657242,66	3307260,80	25	25323	659783,24	3307762,86
23	25162	659459,54	3305061,05	24	25202	658831,01	3305278,13	24	25243	657414,97	3307417,10	24	25284	657276,54	3307243,55	25	25324	659790,14	3307810,72
23	25163	659459,67	3305055,30	24	25203	658830,91	3305278,28	24	25244	657360,75	3307468,92	24	25285	657276,58	3307243,53	25	25325	659794,94	3307840,76
23	25164	659459,78	3305050,79	24	25204	658743,03	3305410,79	24	25245	657350,12	3307479,08	24	25286	657375,72	3307193,56	25	25326	659811,73	3307958,34
23	25165	659459,99	3305041,29	24	25205	658740,98	3305413,88	24	25246	657342,95	3307485,30	24	25287	657420,88	3307121,84	25	25327	659819,49	3308012,28
23	25166	659459,76	3305029,73	24	25206	658725,43	3305437,32	24	25247	657296,21	3307525,89	24	25288	657420,95	3307121,73	25	25328	659826,83	3308062,70
23	25167	659463,92	3305022,88	24	25207	658605,49	3305618,18	24	25248	657284,88	3307534,24	24	25289	657484,21	3307021,36	25	25329	659840,21	3308154,69
23	25168	659472,78	3305006,97	24	25208	658564,17	3305680,48	24	25249	657242,22	3307565,67	24	25290	657490,19	3306999,63	25	25330	659848,44	3308209,89
23	25169	659476,44	3305000,00	24	25209	658450,19	3305852,34	24	25250	657216,24	3307583,40	24	25291	657490,20	3306999,60	25	25331	659855,33	3308257,62
23	25170	659482,21	3304988,24	24	25210	658445,81	3305858,94	24	25251	657150,97	3307627,96	24	25292	657552,74	3306781,36	25	25332	659894,28	3308519,78
23	25171	659487,00	3304976,17	24	25211	658424,05	3305891,76	24	25252	657056,67	3307683,42	24	25293	657560,35	3306752,13	25	25333	659932,39	3308775,61
23	25172	659489,64	3304969,67	24	25212	658416,38	3305903,31	24	25253	657027,48	3307700,60	24	25294	657560,44	3306751,79	25	25334	659968,47	3309032,02
23	25173	659493,42	3304957,19	24	25213	658313,34	3306058,68	24	25254	656979,43	3307725,79	24	25295	657564,27	3306737,01	25	25335	659989,24	3309042,55
23	25174	659496,73	3304944,52	24	25214	658286,07	3306099,80	24	25255	656977,65	3307726,77	24	25296	657564,32	3306736,83	25	25336	659798,35	3309058,79
23	25175	659498,98	3304933,18	24	25215	658217,34	3306203,44	24	25256	656976,59	3307727,40	24	25297	657619,66	3306524,95	25	25337	659791,17	3309022,86
23	25176	659500,11	3304927,66	24	25216	658188,75	3306246,55	24	25257	656976,37	3307727,54	24	25298	657679,59	3306332,82	25	25338	659776,40	3308948,15
23	25177	659500,15	3304926,08	24	25217	658188,39	3306247,10	24	25258	656972,83	3307729,72	24	25299	657690,23	3306305,50	25	25339	659763,80	3308887,73
23	25178	659501,95	3304913,14	24	25218	658139,42	3306323,11	24	25259	656975,40	3307789,92	24	25300	657696,48	3306294,65	25	25340	659757,58	3308853,72
23	25179	659502,75	3304900,09	24	25219	658111,42	3306366,57	24	25260	656867,77	3307794,64	24	25301	657769,08	3306203,59	25	25341	659755,41	3308839,53
23	25180	659503,00	3304888,78	24	25220	657926,44	3306653,70	24	25261	656773,04	3307851,96	24	25302	657983,47	3306013,32	25	25342	659751,17	3308827,68
23	25181	659502,81	3304875,72	24	25221	657924,02	3306657,47	24	25262	656689,21	3307902,68	24	25303	658089,62	3305920,26	25	25343	659744,97	3308814,66
23	25182	659502,42	3304870,90	24	25222	657906,19	3306685,13	24	25263	656688,57	3307903,06	24	25304	658089,78	3305920,12	25	25344	659731,80	3308800,67
23	25183	659501,35	3304852,00	24	25223	657824,99	3306809,88	24	25264	656562,93	3307979,08	24	25305	658152,42	3305864,89	25	25345	659717,49	3308792,10
23	25184	659500,54	3304843,78	24	25224	657794,21	3306857,16	24	25265	656501,58	3308016,21	24	25306	658205,49	3305818,42	25	25346	659704,12	3308786,96
23	25185	659500,15	3304839,47	24	25225	657786,04	3306869,72	24	25266	656454,03	3308044,97	24	25307	658245,22	3305783,46	25	25347	659690,68	3308784,15
23	25186	659498,47	3304828,45	24	25226	657767,51	3306898,18	24	25267	656343,04	3308112,25	24	25308	658245,29	3305783,40	25	25348	659676,19	3308783,82
23	25187	659500,37	3304820,79	24	25227	657694,45	3307010,42	24	25268	656390,76	3308057,21	24	25309	658251,90	3305777,44	25	25349	659636,05	3308789,33
23	25188	659653,02	3304809,02	24	25228	657694,04	3307011,05	24	25269	656453,72	3307971,59	24	25310	658251,92	3305777,43	25	25350	659554,27	3308801,53
23	25189	659681,46	3304805,44	24	25229	657681,72	3307030,62	24	25270	656530,96	3307853,98	24	25311	658348,90	3305692,28	25	25351	659478,53	3308811,84
23	25190	659755,05	3304797,58	24	25230	657681,67	3307030,69	24	25271	656587,86	3307749,24	24	25312	658647,03	3305427,70	25	25352	659443,63	3308633,90
23	25191	659779,11	3304795,01	24	25231	657626,40	3307118,46	24	25272	656639,22	3307646,92	24	25313	658851,82	3305247,71	25	25353	659351,94	3308143,61
23	25192	659902,62	3304781,82	24	25232	657613,00	3307139,73	24	25273	656659,72	3307604,32	25	25314	658984,28	3306016,99	25	25354	659315,48	3307946,21
23	25193	659909,10	3304781,66	24	25233	657594,35	3307169,34	24	25274	656676,54	3307568,85	25	25315	659095,94	3306728,18	25	25355	659287,01	3307792,80
23	25194	660027,92	3304778,71	24	25234	657582,49	3307188,16	24	25275	656699,21	3307539,87	25	25316	659249,48	3307563,38	25	25356	659261,13	3307658,25
23	25195	660111,70	3304776,62	24	25235	657573,01	3307203,22	24	25276	656705,06	3307527,73	25	25317	659741,93	3307487,06	25	25357	659244,21	3307567,67
23	25196	660131,98	3304776,11	24	25236	657562,42	3307220,03	24	25277	656705,49	3307527,07	25	25318	659743,78	3307500,31	25	25358	659219,28	3307434,59
23	25197	660132,00	3304776,11	24	25237	657545,16	3307245,48	24	25278	656711,71	3307517,78	25	25319	659752,87	3307562,16	25	25359	659160,12	3307115,76
23	25198	660241,78	3304773,34	24	25238	657505,55	3307303,89	24	25279	656716,38	3307510,25	25	25320	659761,04	3307620,03	25	25360	659095,93	3306777,07
23	24931	660293,99	3304772,03	24	25239	657475,81	3307344,84	24	25280	656831,63	3307390,76	25	25321	659763,21	3307633,82	25	25361	659087,03	3306729,37
24	25199	658851,82	3305247,71	24	25240	657461,74	3307364,22	24	25281	657013,45	3307335,04	25	25322	659769,31	3307673,22	25	25362	658973,08	3306017,33

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	25313	658984,28	3306016,99	26	25403	660132,10	3307249,52	27	25443	656198,33	3296498,08	28	25483	657272,74	3296566,43	29	25497	656408,73	3299426,32
26	25363	660414,72	3307332,04	26	25404	660138,62	3307248,58	27	25444	656154,44	3296455,48	28	25484	657281,44	3296557,39	30	25523	656667,03	3300861,83
26	25364	660370,98	3307342,40	26	25405	660147,12	3307248,54	27	25445	656154,00	3296455,06	28	25485	657292,20	3296546,94	30	25524	656663,34	3300862,04
26	25365	660297,04	3307360,81	26	25406	660164,58	3307250,57	27	25446	656104,94	3296408,59	28	25486	657299,82	3296541,37	30	25525	656638,05	3300866,04
26	25366	660295,53	3307361,29	26	25407	660178,51	3307253,39	27	25447	656103,92	3296407,64	28	25487	657308,46	3296535,70	30	25526	656631,69	3300860,77
26	25367	660280,93	3307365,57	26	25408	660191,43	3307257,44	27	25448	656093,42	3296398,24	28	25488	657309,46	3296535,16	30	25527	656624,31	3300855,17
26	25368	660279,43	3307365,91	26	25409	660215,72	3307266,00	27	25449	655991,75	3296307,18	28	25489	657314,04	3296532,02	30	25528	656620,86	3300852,65
26	25369	660266,32	3307370,10	26	25410	660238,51	3307275,16	27	25450	655872,13	3296200,05	28	25490	657317,56	3296531,22	30	25529	656617,42	3300850,38
26	25370	660257,75	3307373,78	26	25411	660266,74	3307287,17	27	25451	655869,39	3296197,60	28	25491	657321,07	3296530,86	30	25530	656584,36	3300831,44
26	25371	660256,22	3307374,62	26	25412	660299,40	3307301,93	27	25452	655866,81	3296195,18	28	25492	657326,56	3296531,12	30	25531	656579,88	3300825,78
26	25372	660254,22	3307375,01	26	25413	660321,14	3307312,92	27	25453	655830,38	3296161,10	28	25493	657332,05	3296531,42	30	25532	656606,48	3300803,61
26	25373	660144,35	3307390,18	26	25414	660323,62	3307314,05	27	25454	655827,55	3296158,27	28	25494	657334,04	3296531,90	30	25533	656607,03	3300861,83
26	25374	659876,40	3307430,81	26	25415	660335,51	3307319,20	27	25455	655805,50	3296136,22	28	25495	657343,95	3296536,01	31	25534	655480,19	3308432,83
26	25375	659845,30	3307435,21	26	25416	660342,94	3307321,69	27	25456	655787,08	3296117,79	28	25496	657345,44	3296536,67	31	25535	655478,94	3308459,29
26	25376	659842,28	3307414,20	26	25417	660352,88	3307324,35	27	25457	655785,48	3296116,27	28	25474	657352,87	3296539,27	31	25535	655478,94	3308459,29
26	25377	659825,47	3307297,80	26	25418	660354,88	3307324,83	27	25458	655747,82	3296081,80	29	25497	656408,73	3299426,32	31	25536	655474,51	3308499,18
26	25378	659821,56	3307271,90	26	25419	660366,82	3307327,35	27	25459	655735,53	3296070,02	29	25498	656378,15	3299719,86	31	25537	655474,46	3308501,24
26	25379	659821,61	3307270,36	26	25420	660370,30	3307328,01	27	25460	655732,99	3296067,59	29	25499	656370,42	3299678,16	31	25538	655470,89	3308547,67
26	25380	659823,10	3307270,46	26	25421	660389,75	3307330,70	27	25461	655730,40	3296060,31	29	25500	656367,63	3299669,15	31	25539	655467,06	3308505,33
26	25381	659865,59	3307271,42	26	25422	660394,23	3307331,18	27	25462	655705,60	3296042,25	29	25501	656364,79	3299661,96	31	25540	655465,64	3308623,99
26	25382	659889,54	3307273,34	26	25363	660414,72	3307332,04	27	25463	655705,57	3296042,22	29	25502	656355,23	3299643,31	31	25541	655464,08	3308645,73
26	25383	659927,39	3307279,67	27	25423	656156,70	3296225,49	27	25464	655724,47	3296028,78	29	25503	656351,45	3299633,77	31	25542	655452,62	3308651,57
26	25384	659962,76	3307285,61	27	25424	656239,12	3296286,00	27	25465	655734,78	3296037,37	29	25504	656350,05	3299629,12	31	25543	655431,33	3308665,12
26	25385	659969,25	3307286,24	27	25425	656290,08	3296362,59	27	25466	655749,87	3296047,72	29	25505	656350,11	3299626,69	31	25544	655424,97	3308668,76
26	25386	659980,74	3307286,71	27	25426	656324,87	3296444,03	27	25467	655759,34	3296053,26	29	25506	656351,21	3299622,39	31	25545	655423,53	3308669,59
26	25387	659992,22	3307287,04	27	25427	656323,80	3296605,13	27	25468	655795,09	3296074,15	29	25507	656354,43	3299612,29	31	25546	655411,10	3308674,02
26	25388	659996,73	3307286,95	27	25428	656347,64	3296678,70	27	25469	655814,39	3296083,29	29	25508	656359,16	3299602,27	31	25547	655408,75	3308674,93
26	25389	660006,25	3307286,35	27	25429	656345,57	3296675,72	27	25470	655884,51	3296116,49	29	25509	656360,23	3299599,85	31	25548	655408,49	3308675,04
26	25390	660012,76	3307285,57	27	25430	656335,97	3296661,94	27	25471	655894,38	3296121,16	29	25510	656370,82	3299574,46	31	25549	655391,68	3308682,11
26	25391	660023,81	3307283,39	27	25431	656316,84	3296634,47	27	25472	655928,15	3296135,85	29	25511	656372,41	3299570,06	31	25550	655383,96	3308684,28
26	25392	660028,84	3307282,25	27	25432	656315,48	3296632,60	27	25473	655948,68	3296143,90	29	25512	656378,91	3299548,91	31	25551	655369,58	3308688,32
26	25393	660040,92	3307278,70	27	25433	656315,22	3296632,27	27	25423	656156,70	3296225,49	29	25513	656380,02	3299543,55	31	25552	655353,07	3308692,18
26	25394	660044,45	3307277,55	27	25434	656302,74	3296616,28	28	25474	657352,87	3296539,27	29	25514	656382,32	3299531,18	31	25553	655333,16	3308693,45
26	25395	660053,53	3307274,07	27	25435	656278,43	3296585,16	28	25475	657356,86	3296540,73	29	25515	656382,93	3299526,18	31	25554	655321,13	3308694,23
26	25396	660059,08	3307271,39	27	25436	656276,83	3296583,21	28	25476	657255,70	3296592,63	29	25516	656384,91	3299504,97	31	25555	655302,92	3308695,05
26	25397	660072,76	3307264,20	27	25437	656239,40	3296539,96	28	25477	657251,72	3296589,14	29	25517	656385,02	3299500,54	31	25556	655287,00	3308695,76
26	25398	660075,29	3307263,25	27	25438	656239,18	3296539,71	28	25478	657253,23	3296588,24	29	25518	656384,97	3299480,66	31	25557	655257,28	3308696,60
26	25399	660082,31	3307261,66	27	25439	656237,24	3296537,62	28	25479	657255,29	3296586,03	29	25519	656385,06	3299477,05	31	25558	655236,91	3308696,85
26	25400	660099,42	3307257,43	27	25440	656229,08	3296529,33	28	25480	657257,84	3296583,72	29	25520	656383,14	3299451,57	31	25559	655196,35	3308693,72
26	25401	660111,98	3307254,35	27	25441	656199,16	3296498,90	28	25481	657258,86	3296582,62	29	25521	656382,23	3299426,16	31	25560	655170,14	3308690,47
26	25402	660122,55	3307251,53	27	25442	656198,87	3296498,60	28	25482	657267,09	3296573,05	29	25522	656381,77	3299415,86	31	25561	655140,18	3308686,08

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				
31	25562	655138,69	3308685,78	32	25602	655576,12	3308577,92	33	25642	655363,68	3308791,70	35	25681	654881,96	3308782,22	35	25722	654855,36	3308754,69
31	25563	655112,89	3308680,52	32	25603	655575,07	3308578,55	33	25643	655366,94	3308791,38	35	25682	654877,87	3308785,63	35	25723	654873,51	3308754,80
31	25564	655077,79	3308670,01	32	25604	655568,66	3308582,53	33	25644	655370,17	3308790,85	35	25683	654873,79	3308789,47	35	25724	654899,48	3308755,40
31	25565	655076,39	3308669,61	32	25605	655570,74	3308554,83	33	25645	655371,80	3308790,50	35	25684	654870,68	3308793,72	35	25725	654904,42	3308755,51
31	25566	655073,20	3308668,87	32	25606	655573,77	3308509,59	33	25646	655393,43	3308785,44	35	25685	654864,48	3308802,44	35	25726	654932,72	3308758,04
31	25567	655069,97	3308668,34	32	25607	655578,68	3308470,27	33	25647	655394,97	3308785,05	35	25686	654861,39	3308807,07	35	25727	654933,90	3308758,13
31	25568	655069,95	3308668,33	32	25608	655579,37	3308462,04	33	25648	655395,54	3308784,89	35	25687	654859,27	3308812,02	35	25728	654935,25	3308758,20
31	25569	655067,45	3308668,00	32	25609	655585,08	3308441,37	33	25649	655398,94	3308783,94	35	25688	654858,73	3308813,57	35	25729	654942,22	3308758,47
31	25570	655040,53	3308664,47	32	25610	655603,82	3308442,96	33	25650	655400,04	3308783,63	35	25689	654857,15	3308817,22	35	25730	654946,31	3308758,62
31	25571	655038,53	3308664,25	32	25611	655759,94	3308459,38	33	25651	655421,71	3308777,55	35	25690	654856,03	3308822,56	36	25731	652909,23	3307215,37
31	25572	654997,61	3308660,56	32	25592	655777,53	3308456,13	33	25652	655424,28	3308776,76	35	25691	654855,40	3308828,00	36	25732	652909,26	3307215,40
31	25573	654996,38	3308660,46	33	25612	655475,36	3308755,14	33	25653	655427,34	3308775,60	35	25692	654855,28	3308833,49	36	25733	652905,89	3307229,30
31	25574	654994,99	3308660,39	33	25613	655478,40	3308764,66	33	25654	655427,61	3308775,49	35	25693	654855,59	3308841,12	36	25734	652908,70	3307230,31
31	25575	654964,53	3308659,25	33	25614	655481,72	3308772,17	33	25655	655446,00	3308767,75	35	25694	654856,01	3308845,01	36	25735	652912,26	3307232,04
31	25576	654940,35	3308658,32	33	25615	655487,44	3308784,24	33	25656	655461,31	3308762,29	35	25695	654823,26	3308855,44	36	25736	652917,06	3307235,38
31	25577	654911,67	3308655,76	33	25616	655485,80	3308790,08	33	25657	655463,66	3308761,38	35	25696	654814,68	3308859,30	36	25737	652920,96	3307239,26
31	25578	654886,10	3308655,10	33	25617	655485,17	3308796,32	33	25658	655466,08	3308760,29	35	25697	654773,64	3308862,55	36	25738	652923,37	3307242,49
31	25579	655004,73	3308597,36	33	25618	655483,73	3308815,40	33	25659	655466,64	3308760,03	35	25698	654771,09	3308864,36	36	25739	652924,89	3307245,03
31	25580	655138,24	3308532,24	33	25619	655481,82	3308832,74	33	25660	655469,40	3308758,56	35	25699	654761,45	3308890,64	36	25740	652926,43	3307248,02
31	25581	655215,55	3308497,09	33	25620	655475,28	3308834,59	33	25661	655475,36	3308755,14	35	25700	654761,03	3308887,25	36	25741	652927,50	3307251,40
31	25582	655222,11	3308494,12	33	25621	655447,33	3308832,32	34	25662	653053,25	3308178,03	35	25701	654760,67	3308881,05	36	25742	652928,27	3307254,68
31	25583	655222,13	3308494,11	33	25622	655420,94	3308827,40	34	25663	653047,18	3308206,76	35	25702	654758,80	3308874,95	36	25743	652928,52	3307257,02
31	25584	655244,34	3308484,00	33	25623	655370,32	3308810,99	34	25664	653047,15	3308206,88	35	25703	654756,94	3308869,09	36	25744	652928,73	3307259,49
31	25585	655244,41	3308483,97	33	25624	655364,86	3308809,54	34	25665	652998,85	3308196,54	35	25704	654755,04	3308865,29	36	25745	652928,67	3307262,30
31	25586	655296,91	3308459,97	33	25625	655360,37	3308808,88	34	25666	652989,39	3308194,51	35	25705	654757,26	3308855,79	36	25746	652928,43	3307264,94
31	25587	655309,01	3308455,05	33	25626	655274,07	3308799,95	34	25667	652959,59	3308188,27	35	25706	654757,29	3308854,35	36	25747	652927,82	3307267,81
31	25588	655309,24	3308454,98	33	25627	655268,07	3308799,63	34	25668	652959,61	3308188,19	35	25707	654758,49	3308845,70	36	25748	652925,60	3307276,44
31	25589	655394,15	3308428,01	33	25628	655242,06	3308799,96	34	25669	652961,77	3308178,64	35	25708	654758,65	3308838,57	36	25749	652723,09	3307230,86
31	25590	655415,17	3308427,55	33	25629	655240,64	3308797,19	34	25670	652966,19	3308159,25	35	25709	654757,84	3308829,86	36	25750	652718,64	3307229,86
31	25591	655465,57	3308431,30	33	25630	655240,30	3308796,61	34	25671	652996,06	3308165,48	35	25710	654756,03	3308822,38	36	25751	652718,29	3307229,78
31	25592	655483,87	3308432,83	33	25631	655240,42	3308796,81	34	25672	653005,02	3308167,37	35	25711	654756,06	3308821,14	36	25752	652654,37	3307215,37
32	25593	655777,53	3308456,13	33	25632	655254,62	3308796,64	34	25673	653053,25	3308178,03	35	25712	654753,23	3308813,45	36	25753	652635,54	3307211,12
32	25594	655776,29	3308456,96	33	25633	655258,91	3308796,58	35	25674	654946,31	3308758,62	35	25713	654752,08	3308810,52	36	25754	652640,56	3307203,38
32	25595	655761,29	3308466,11	33	25634	655259,70	3308796,57	35	25675	654938,44	3308761,21	35	25714	654759,90	3308803,16	36	25755	652658,72	3307175,32
32	25596	655737,18	3308480,82	33	25635	655282,22	3308795,94	35	25676	654935,92	3308762,10	35	25715	654771,29	3308792,45	36	25756	652668,80	3307159,76
32	25597	655720,64	3308490,90	33	25636	655290,22	3308795,71	35	25677	654920,85	3308765,31	35	25716	654773,43	3308790,44	36	25757	652707,02	3307168,51
32	25598	655720,47	3308491,01	33	25637	655291,07	3308795,68	35	25678	654915,31	3308766,86	35	25717	654793,76	3308772,02	36	25758	652747,31	3307177,88
32	25599	655692,07	3308508,49	33	25638	655326,10	3308794,10	35	25679	654911,78	3308768,16	35	25718	654803,21	3308765,93	36	25759	652750,29	3307178,55
32	25600	655670,97	3308521,48	33	25639	655327,05	3308794,05	35	25680	654898,65	3308773,61	35	25719	654826,30	3308759,91	36	25760	652752,28	3307179,05
32	25601	655643,85	3308538,16	33	25640	655360,67	3308791,90	35	25681	654891,58	3308776,83	35	25720	654837,68	3308756,94	36	25761	652754,27	3307179,53
32	25602	655642,31	3308539,07	33	25641	655363,61	3308791,71	35	25682	654886,52	3308779,27	35	25721	654852,43	3308754,67	36	25762	652764,71	3307181,90

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
36	25762	652768,69	3307182,80												
36	25763	652809,98	3307192,38												
36	25764	652901,00	3307213,48												
36	25730	652909,23	3307215,37												