

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Новодворского участкового лесничества Холмского лесничества Новгородской области**

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый 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	415076,64	2163367,86	1	37	415798,16	2165145,00	1	73	415361,50	2165622,22	1	109	415127,66	2165126,26	1	145	414940,26	2164765,60
1	2	415091,52	2163385,21	1	38	415806,89	2165200,49	1	74	415341,87	2165665,47	1	110	415122,82	2165117,90	1	146	414940,26	2164779,84
1	3	415111,68	2163432,27	1	39	415822,87	2165263,77	1	75	415340,18	2165669,58	1	111	415115,68	2165107,95	1	147	414944,27	2164793,49
1	4	415126,89	2163453,28	1	40	415796,98	2165277,97	1	76	415331,67	2165696,77	1	112	415120,46	2165095,26	1	148	414951,96	2164805,46
1	5	415139,94	2163471,95	1	41	415766,70	2165289,34	1	77	415269,28	2165579,16	1	113	415128,73	2165059,59	1	149	414953,46	2164807,12
1	6	415170,46	2163514,39	1	42	415759,32	2165293,96	1	78	415249,41	2165541,46	1	114	415156,40	2165019,97	1	150	415002,75	2164859,12
1	7	415203,68	2163570,47	1	43	415747,73	2165277,89	1	79	415245,01	2165534,55	1	115	415160,46	2165013,03	1	151	415020,18	2164886,23
1	8	415223,38	2163594,31	1	44	415734,68	2165266,40	1	80	415239,55	2165528,46	1	116	415163,35	2165005,52	1	152	415026,10	2164893,75
1	9	415306,64	2163696,79	1	45	415727,08	2165263,18	1	81	415233,17	2165523,34	1	117	415165,01	2164997,66	1	153	415033,35	2164900,00
1	10	415356,48	2163770,29	1	46	415720,97	2165264,20	1	82	415226,04	2165519,33	1	118	415168,51	2164970,21	1	154	415041,66	2164904,76
1	11	415401,78	2163829,58	1	47	415714,80	2165268,99	1	83	415184,81	2165500,41	1	119	415168,74	2164959,78	1	155	415050,72	2164907,84
1	12	415372,04	2163875,91	1	48	415709,46	2165280,31	1	84	415141,34	2165483,83	1	120	415167,60	2164953,77	1	156	415055,28	2164908,47
1	13	415338,87	2163954,44	1	49	415707,04	2165284,88	1	85	415121,56	2165469,31	1	121	415166,81	2164949,54	1	157	415054,75	2164914,12
1	14	415321,76	2164007,01	1	50	415699,60	2165294,27	1	86	415121,49	2165469,23	1	122	415155,84	2164912,91	1	158	415054,66	2164915,91
1	15	415314,95	2164028,00	1	51	415682,23	2165300,82	1	87	415125,88	2165464,64	1	123	415158,47	2164896,37	1	159	415055,15	2164923,37
1	16	415302,85	2164080,71	1	52	415665,55	2165308,57	1	88	415130,55	2165457,75	1	124	415159,07	2164887,40	1	160	415056,76	2164930,68
1	17	415296,23	2164110,97	1	53	415632,65	2165323,01	1	89	415134,01	2165450,18	1	125	415158,07	2164878,46	1	161	415067,97	2164968,09
1	18	415285,19	2164197,46	1	54	415606,90	2165328,24	1	90	415136,17	2165442,14	1	126	415155,48	2164869,86	1	162	415067,37	2164972,81
1	19	415281,66	2164256,58	1	55	415584,52	2165338,88	1	91	415136,97	2165433,86	1	127	415147,97	2164851,18	1	163	415041,21	2165010,26
1	20	415282,87	2164311,05	1	56	415573,03	2165354,25	1	92	415136,39	2165425,56	1	128	415144,52	2164844,37	1	164	415036,51	2165018,56
1	21	415283,55	2164339,02	1	57	415570,75	2165359,77	1	93	415134,66	2165414,41	1	129	415143,93	2164843,25	1	165	415033,49	2165027,61
1	22	415298,97	2164420,04	1	58	415566,12	2165371,34	1	94	415132,55	2165405,88	1	130	415138,54	2164836,16	1	166	415024,54	2165066,26
1	23	415308,39	2164453,99	1	59	415564,51	2165391,28	1	95	415128,99	2165397,85	1	131	415131,99	2164830,14	1	167	415016,22	2165088,35
1	24	415332,50	2164521,61	1	60	415562,60	2165405,71	1	96	415123,91	2165388,68	1	132	415124,48	2164825,38	1	168	415014,03	2165095,91
1	25	415366,05	2164585,09	1	61	415557,25	2165424,83	1	97	415119,61	2165382,18	1	133	415105,42	2164815,56	1	169	415013,06	2165103,72
1	26	415397,02	2164634,70	1	62	415544,52	2165443,66	1	98	415114,36	2165376,43	1	134	415095,28	2164811,66	1	170	415013,33	2165111,59
1	27	415443,35	2164691,31	1	63	415515,83	2165471,04	1	99	415102,06	2165364,90	1	135	415090,65	2164810,97	1	171	415015,26	2165128,64
1	28	415477,69	2164733,12	1	64	415510,88	2165474,82	1	100	415100,46	2165355,41	1	136	415081,71	2164797,06	1	172	415016,92	2165136,96
1	29	415499,12	2164748,95	1	65	415508,18	2165481,57	1	101	415102,23	2165338,44	1	137	415027,54	2164739,98	1	173	415019,62	2165149,32
1	30	415577,88	2164807,39	1	66	415508,04	2165487,35	1	102	415099,90	2165315,71	1	138	415016,78	2164730,66	1	174	415028,30	2165168,70
1	31	415679,17	2164880,38	1	67	415507,93	2165492,50	1	103	415116,08	2165253,65	1	139	415003,84	2164724,75	1	175	415023,65	2165198,16
1	32	415742,07	2164919,99	1	68	415481,42	2165503,95	1	104	415123,43	2165206,96	1	140	414989,75	2164722,72	1	176	415018,08	2165233,17
1	33	415751,51	2164925,95	1	69	415464,16	2165515,57	1	105	415127,56	2165181,26	1	141	414975,66	2164724,75	1	177	415000,86	2165299,23
1	34	415787,10	2164945,59	1	70	415434,67	2165534,99	1	106	415131,63	2165154,62	1	142	414962,72	2164730,66	1	178	414999,38	2165308,01
1	35	415787,27	2164956,31	1	71	415394,52	2165574,20	1	107	415132,15	2165144,96	1	143	414951,96	2164739,98	1	179	414999,50	2165316,93
1	36	415788,80	2165085,40	1	72	415362,38	2165620,20	1	108	415130,82	2165135,39	1	144	414944,27	2164751,95	1	180	415001,69	2165338,36

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	181	415000,29	2165351,83	1	222	414668,26	2165435,57	1	263	414375,54	2165481,64	1	304	414416,10	2165780,34	1	345	415075,54	2165636,02
1	182	415000,04	2165358,58	1	223	414661,35	2165435,03	1	264	414367,84	2165483,17	1	305	414421,52	2165774,71	1	346	415085,08	2165642,74
1	183	415000,71	2165365,31	1	224	414658,09	2165437,31	1	265	414360,47	2165485,90	1	306	414421,91	2165774,16	1	347	415091,60	2165649,41
1	184	415001,76	2165370,87	1	225	414659,83	2165447,83	1	266	414354,10	2165489,47	1	307	414426,00	2165768,32	1	348	415096,49	2165658,31
1	185	415007,27	2165404,27	1	226	414665,81	2165456,12	1	267	414353,63	2165489,74	1	308	414430,16	2165761,39	1	349	415103,38	2165680,81
1	186	415009,47	2165412,72	1	227	414694,59	2165483,18	1	268	414347,47	2165494,60	1	309	414432,08	2165757,97	1	350	415116,82	2165702,05
1	187	415013,11	2165420,67	1	228	414737,22	2165519,69	1	269	414346,87	2165495,25	1	310	414441,65	2165741,74	1	351	415136,39	2165715,28
1	188	415018,07	2165427,86	1	229	414749,33	2165529,83	1	270	414342,15	2165500,38	1	311	414445,78	2165732,80	1	352	415171,57	2165738,86
1	189	415022,04	2165431,88	1	230	414752,97	2165530,52	1	271	414321,22	2165526,99	1	312	414448,08	2165723,24	1	353	415198,50	2165748,85
1	190	415018,00	2165438,56	1	231	414748,90	2165532,74	1	272	414316,23	2165534,67	1	313	414448,47	2165713,41	1	354	415242,31	2165760,87
1	191	415013,79	2165447,33	1	232	414725,45	2165545,48	1	273	414312,74	2165543,14	1	314	414446,10	2165673,66	1	355	415253,78	2165763,01
1	192	415011,36	2165456,76	1	233	414724,09	2165542,25	1	274	414310,85	2165552,11	1	315	414445,49	2165663,16	1	356	415273,09	2165798,59
1	193	415010,81	2165466,48	1	234	414716,25	2165534,59	1	275	414310,63	2165561,27	1	316	414444,64	2165656,49	1	357	415263,72	2165824,41
1	194	415012,15	2165476,13	1	235	414688,73	2165515,70	1	276	414312,09	2165570,32	1	317	414442,91	2165650,01	1	358	415263,72	2165824,41
1	195	415016,30	2165493,42	1	236	414647,73	2165480,48	1	277	414317,99	2165593,31	1	318	414418,15	2165577,28	1	359	415245,53	2165818,32
1	196	415017,19	2165496,12	1	237	414614,75	2165455,26	1	278	414324,22	2165612,01	1	319	414420,13	2165577,04	1	360	415217,38	2165813,55
1	197	415019,16	2165501,90	1	238	414578,04	2165429,66	1	279	414346,07	2165675,82	1	320	414477,29	2165605,16	1	361	415214,94	2165810,29
1	198	415023,49	2165509,74	1	239	414527,06	2165408,04	1	280	414347,73	2165703,78	1	321	414582,33	2165647,45	1	362	415198,04	2165800,05
1	199	415029,15	2165516,69	1	240	414498,25	2165397,16	1	281	414332,44	2165710,49	1	322	414590,58	2165649,97	1	363	415177,32	2165795,57
1	200	415034,57	2165522,04	1	241	414477,06	2165392,25	1	282	414314,91	2165698,96	1	323	414599,15	2165651,04	1	364	415157,82	2165794,97
1	201	414973,82	2165534,38	1	242	414458,27	2165392,82	1	283	414301,97	2165693,05	1	324	414717,96	2165655,44	1	365	415149,04	2165794,69
1	202	414908,44	2165525,93	1	243	414449,09	2165393,28	1	284	414287,88	2165691,02	1	325	414726,85	2165654,97	1	366	415133,30	2165794,91
1	203	414870,24	2165521,21	1	244	414439,68	2165393,08	1	285	414273,79	2165693,05	1	326	414735,53	2165652,93	1	367	415124,01	2165798,73
1	204	414869,37	2165519,83	1	245	414432,99	2165395,69	1	286	414260,85	2165698,96	1	327	414743,71	2165649,39	1	368	415115,30	2165806,65
1	205	414843,65	2165494,22	1	246	414431,46	2165401,46	1	287	414250,09	2165708,28	1	328	414798,65	2165619,58	1	369	415103,82	2165817,09
1	206	414815,60	2165481,33	1	247	414438,48	2165409,09	1	288	414248,75	2165710,22	1	329	414804,74	2165616,23	1	370	415087,26	2165827,85
1	207	414803,24	2165485,91	1	248	414454,87	2165431,32	1	289	414242,40	2165720,25	1	330	414805,95	2165624,93	1	371	415066,18	2165826,46
1	208	414791,68	2165488,96	1	249	414489,67	2165446,77	1	290	414238,39	2165733,90	1	331	414825,85	2165628,96	1	372	415027,67	2165814,67
1	209	414784,97	2165492,15	1	250	414559,68	2165458,59	1	291	414238,39	2165748,14	1	332	414856,31	2165640,40	1	373	414977,95	2165785,70
1	210	414780,82	2165495,35	1	251	414621,41	2165482,11	1	292	414242,40	2165761,79	1	333	414886,90	2165666,71	1	374	414964,77	2165772,63
1	211	414780,59	2165505,57	1	252	414643,78	2165497,00	1	293	414250,09	2165773,76	1	334	414928,88	2165678,82	1	375	414953,90	2165760,09
1	212	414787,05	2165512,40	1	253	414689,62	2165537,60	1	294	414260,40	2165782,79	1	335	414938,61	2165676,22	1	376	414935,95	2165743,20
1	213	414788,32	2165513,76	1	254	414706,27	2165548,21	1	295	414300,17	2165808,95	1	336	414946,71	2165668,49	1	377	414889,73	2165700,60
1	214	414781,91	2165515,43	1	255	414716,37	2165550,45	1	296	414307,44	2165812,91	1	337	414951,98	2165661,04	1	378	414862,69	2165681,36
1	215	414779,24	2165516,64	1	256	414707,96	2165554,99	1	297	414315,27	2165815,62	1	338	414954,05	2165655,11	1	379	414854,69	2165678,30
1	216	414774,79	2165518,62	1	257	414611,55	2165551,42	1	298	414323,43	2165817,00	1	339	414959,98	2165641,69	1	380	414849,02	2165676,25
1	217	414761,35	2165525,93	1	258	414518,27	2165513,86	1	299	414331,72	2165817,01	1	340	414965,61	2165633,54	1	381	414835,12	2165680,75
1	218	414761,03	2165519,97	1	259	414450,99	2165480,77	1	300	414339,89	2165815,65	1	341	414973,61	2165630,38	1	382	414825,96	2165688,75
1	219	414757,04	2165510,37	1	260	414442,02	2165477,38	1	301	414347,73	2165812,97	1	342	415007,12	2165633,95	1	383	414813,09	2165710,85
1	220	414735,62	2165488,86	1	261	414432,58	2165475,77	1	302	414402,99	2165788,74	1	343	415047,28	2165632,92	1	384	414806,25	2165738,19
1	221	414675,28	2165441,27	1	262	414423,01	2165475,99	1	303	414409,87	2165785,05	1	344	415063,44	2165634,33	1	385	414768,91	2165774,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	414750,14	2165789,05	1	427	414604,37	2165998,07	1	468	414629,68	2166100,93	1	509	413995,51	2166158,36	1	550	414010,21	2165775,15
1	387	414748,58	2165798,78	1	428	414599,80	2166007,97	1	469	414632,87	2166089,27	1	510	413989,61	2166170,69	1	551	414017,34	2165768,83
1	388	414747,85	2165803,15	1	429	414602,25	2166013,92	1	470	414629,44	2166072,17	1	511	413987,98	2166179,70	1	552	414017,55	2165759,55
1	389	414751,40	2165812,18	1	430	414608,37	2166014,06	1	471	414614,25	2166056,29	1	512	413988,05	2166200,99	1	553	414013,08	2165748,75
1	390	414754,11	2165819,40	1	431	414613,67	2166013,58	1	472	414585,34	2166058,44	1	513	413983,42	2166215,77	1	554	414006,77	2165740,73
1	391	414752,07	2165830,28	1	432	414625,17	2166003,62	1	473	414581,62	2166058,79	1	514	413976,36	2166225,56	1	555	414000,04	2165728,48
1	392	414749,14	2165833,08	1	433	414648,66	2165997,18	1	474	414539,89	2166088,05	1	515	413906,93	2166197,76	1	556	413999,49	2165726,63
1	393	414731,63	2165831,24	1	434	414665,56	2165997,94	1	475	414397,46	2166191,88	1	516	413865,87	2166180,07	1	557	413997,48	2165720,37
1	394	414727,46	2165825,44	1	435	414678,54	2165998,23	1	476	414391,84	2166196,11	1	517	413852,14	2166172,28	1	558	413992,01	2165696,37
1	395	414726,00	2165810,71	1	436	414698,03	2165994,14	1	477	414385,09	2166204,00	1	518	413843,58	2166166,70	1	559	413985,94	2165678,83
1	396	414718,56	2165799,26	1	437	414712,69	2165986,57	1	478	414381,36	2166204,89	1	519	413783,65	2166118,41	1	560	413977,47	2165664,47
1	397	414710,46	2165801,40	1	438	414723,07	2165985,31	1	479	414338,36	2166224,26	1	520	413731,69	2166073,14	1	561	413962,59	2165655,51
1	398	414700,83	2165807,82	1	439	414730,52	2165988,48	1	480	414331,39	2166227,46	1	521	413713,01	2166057,15	1	562	413949,94	2165649,33
1	399	414684,39	2165821,60	1	440	414735,89	2165993,11	1	481	414310,23	2166242,36	1	522	413706,43	2166051,51	1	563	413947,50	2165648,09
1	400	414673,42	2165831,38	1	441	414734,29	2165997,03	1	482	414294,91	2166250,76	1	523	413690,36	2166038,84	1	564	413937,45	2165653,41
1	401	414668,96	2165838,79	1	442	414724,13	2166004,72	1	483	414277,22	2166260,29	1	524	413663,61	2166014,29	1	565	413927,93	2165667,00
1	402	414669,71	2165845,44	1	443	414715,53	2166011,11	1	484	414261,13	2166261,34	1	525	413634,44	2165989,55	1	566	413915,87	2165672,24
1	403	414674,21	2165852,16	1	444	414715,38	2166017,51	1	485	414225,74	2166249,21	1	526	413658,30	2165970,94	1	567	413903,57	2165676,79
1	404	414681,80	2165856,64	1	445	414718,87	2166021,16	1	486	414191,40	2166242,30	1	527	413704,43	2165944,90	1	568	413886,43	2165681,46
1	405	414689,81	2165859,68	1	446	414730,37	2166020,85	1	487	414167,23	2166234,66	1	528	413725,33	2165940,09	1	569	413840,32	2165696,77
1	406	414695,80	2165864,12	1	447	414739,90	2166015,98	1	488	414163,03	2166228,89	1	529	413740,16	2165940,44	1	570	413818,45	2165698,12
1	407	414689,88	2165872,94	1	448	414759,49	2166006,65	1	489	414163,34	2166215,52	1	530	413754,90	2165946,04	1	571	413808,34	2165687,53
1	408	414683,67	2165877,46	1	449	414778,61	2166001,43	1	490	414144,07	2166201,71	1	531	413761,62	2165955,77	1	572	413786,77	2165673,84
1	409	414674,66	2165880,10	1	450	414810,38	2166003,77	1	491	414121,20	2166192,46	1	532	413765,91	2165970,71	1	573	413776,69	2165669,27
1	410	414660,89	2165879,81	1	451	414826,74	2166001,53	1	492	414108,66	2166180,95	1	533	413776,52	2165997,03	1	574	413751,88	2165672,72
1	411	414653,37	2165879,63	1	452	414835,81	2165997,23	1	493	414100,00	2166166,11	1	534	413785,95	2166003,51	1	575	413746,94	2165676,45
1	412	414647,56	2165883,45	1	453	414848,75	2165987,23	1	494	414101,72	2166158,97	1	535	413795,54	2166002,73	1	576	413731,04	2165700,83
1	413	414638,71	2165894,00	1	454	414864,19	2165980,11	1	495	414106,95	2166150,36	1	536	413801,97	2165995,95	1	577	413710,31	2165738,45
1	414	414627,72	2165896,60	1	455	414852,32	2165991,81	1	496	414117,43	2166140,90	1	537	413811,57	2165974,47	1	578	413700,95	2165760,80
1	415	414619,66	2165896,96	1	456	414817,73	2166032,63	1	497	414127,94	2166131,45	1	538	413812,05	2165973,39	1	579	413699,62	2165774,96
1	416	414601,29	2165888,97	1	457	414790,95	2166078,95	1	498	414135,91	2166121,35	1	539	413815,03	2165958,60	1	580	413700,62	2165790,01
1	417	414597,06	2165893,81	1	458	414790,52	2166080,32	1	499	414136,99	2166116,14	1	540	413820,36	2165952,10	1	581	413705,27	2165798,97
1	418	414595,87	2165898,56	1	459	414772,83	2166129,30	1	500	414134,57	2166111,44	1	541	413823,16	2165948,57	1	582	413713,19	2165803,49
1	419	414593,31	2165909,03	1	460	414764,46	2166161,55	1	501	414130,62	2166106,89	1	542	413830,91	2165941,48	1	583	413720,22	2165803,15
1	420	414590,87	2165933,00	1	461	414742,27	2166150,89	1	502	414118,89	2166102,36	1	543	413838,18	2165938,30	1	584	413728,90	2165795,82
1	421	414589,35	2165958,51	1	462	414692,04	2166136,89	1	503	414092,12	2166102,34	1	544	413844,24	2165935,83	1	585	413734,21	2165789,77
1	422	414591,78	2165966,34	1	463	414682,90	2166135,18	1	504	414094,52	2166109,14	1	545	413853,95	2165929,78	1	586	413740,20	2165783,39
1	423	414600,39	2165970,89	1	464	414661,34	2166132,78	1	505	414033,86	2166116,35	1	546	413865,69	2165921,46	1	587	413744,70	2165776,31
1	424	414610,64	2165970,76	1	465	414638,81	2166130,26	1	506	414032,10	2166118,47	1	547	413912,99	2165872,69	1	588	413754,34	2165764,16
1	425	414629,68	2165966,85	1	466	414597,57	2166131,84	1	507	414018,86	2166134,51	1	548	413929,72	2165885,80	1	589	413766,97	2165752,08
1	426	414641,21	2165967,70	1	467	414605,82	2166126,92	1	508	414011,84	2166142,97	1	549	413970,04	2165815,55	1	590	413776,35	2165743,44

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	591	413785,84	2165737,47	1	632	413690,45	2165590,25	1	673	413751,48	2164609,04	1	714	413416,55	2165399,89	1	755	413459,10	2165575,23
1	592	413792,47	2165739,46	1	633	413694,89	2165571,85	1	674	413738,54	2164603,13	1	715	413446,03	2165408,78	1	756	413475,08	2165593,02
1	593	413790,97	2165746,43	1	634	413697,85	2165544,27	1	675	413733,30	2164602,36	1	716	413461,39	2165417,35	1	757	413483,39	2165601,52
1	594	413782,72	2165756,45	1	635	413697,60	2165526,83	1	676	413724,45	2164601,10	1	717	413473,55	2165440,28	1	758	413490,47	2165608,47
1	595	413762,33	2165780,21	1	636	413693,79	2165517,16	1	677	413710,36	2164603,13	1	718	413495,71	2165463,13	1	759	413497,82	2165612,04
1	596	413746,50	2165793,21	1	637	413683,36	2165508,00	1	678	413697,42	2164609,04	1	719	413500,20	2165466,79	1	760	413507,35	2165613,95
1	597	413731,67	2165805,75	1	638	413645,89	2165500,36	1	679	413673,60	2164625,09	1	720	413516,52	2165506,39	1	761	413517,37	2165613,12
1	598	413728,65	2165821,88	1	639	413623,27	2165503,67	1	680	413633,90	2164652,07	1	721	413510,21	2165502,25	1	762	413528,28	2165610,39
1	599	413724,87	2165833,82	1	640	413622,35	2165500,53	1	681	413584,79	2164682,62	1	722	413491,18	2165483,15	1	763	413544,39	2165612,02
1	600	413718,56	2165839,36	1	641	413603,21	2165454,17	1	682	413529,79	2164727,32	1	723	413483,77	2165479,32	1	764	413552,43	2165633,49
1	601	413707,34	2165847,97	1	642	413574,41	2165384,59	1	683	413523,85	2164733,01	1	724	413463,89	2165476,64	1	765	413549,45	2165642,55
1	602	413685,28	2165848,81	1	643	413578,10	2165299,64	1	684	413518,94	2164739,61	1	725	413456,48	2165472,32	1	766	413540,67	2165655,74
1	603	413655,59	2165845,98	1	644	413578,46	2165298,59	1	685	413516,05	2164743,75	1	726	413451,80	2165464,01	1	767	413536,16	2165670,16
1	604	413650,52	2165841,34	1	645	413586,61	2165274,75	1	686	413500,65	2164768,86	1	727	413446,83	2165448,02	1	768	413521,42	2165711,98
1	605	413646,91	2165838,26	1	646	413616,85	2165186,43	1	687	413496,42	2164777,29	1	728	413432,81	2165433,03	1	769	413519,79	2165722,85
1	606	413646,69	2165833,74	1	647	413626,90	2165156,93	1	688	413493,85	2164786,37	1	729	413409,16	2165413,84	1	770	413518,24	2165726,45
1	607	413648,98	2165828,12	1	648	413683,37	2165023,12	1	689	413493,04	2164795,77	1	730	413399,68	2165409,48	1	771	413514,51	2165734,61
1	608	413652,55	2165825,19	1	649	413686,16	2165014,27	1	690	413493,27	2164824,87	1	731	413388,66	2165407,56	1	772	413511,28	2165744,20
1	609	413659,34	2165820,83	1	650	413687,28	2165005,05	1	691	413494,02	2164833,15	1	732	413385,38	2165406,93	1	773	413510,10	2165745,40
1	610	413666,46	2165816,64	1	651	413687,12	2164999,15	1	692	413496,14	2164841,19	1	733	413375,52	2165412,29	1	774	413505,26	2165750,32
1	611	413671,93	2165810,59	1	652	413686,67	2164995,80	1	693	413499,57	2164848,77	1	734	413365,05	2165423,12	1	775	413497,85	2165757,17
1	612	413675,58	2165804,81	1	653	413672,75	2164908,59	1	694	413504,20	2164855,67	1	735	413365,40	2165444,11	1	776	413490,29	2165764,90
1	613	413677,55	2165799,19	1	654	413670,76	2164900,51	1	695	413509,92	2164861,72	1	736	413370,64	2165449,61	1	777	413484,44	2165774,15
1	614	413675,92	2165789,47	1	655	413667,46	2164892,88	1	696	413519,63	2164870,47	1	737	413377,05	2165456,09	1	778	413482,62	2165782,38
1	615	413672,17	2165777,85	1	656	413662,95	2164885,90	1	697	413535,79	2164884,88	1	738	413398,78	2165473,13	1	779	413482,50	2165787,64
1	616	413666,13	2165771,54	1	657	413615,91	2164825,13	1	698	413576,02	2164936,96	1	739	413428,94	2165485,54	1	780	413480,12	2165793,85
1	617	413657,02	2165768,15	1	658	413609,37	2164816,54	1	699	413585,67	2164997,41	1	740	413441,45	2165487,46	1	781	413472,40	2165797,06
1	618	413638,20	2165776,81	1	659	413596,17	2164804,72	1	700	413582,56	2165004,88	1	741	413461,51	2165503,87	1	782	413461,19	2165794,18
1	619	413631,07	2165784,87	1	660	413597,54	2164802,40	1	701	413533,96	2165120,01	1	742	413533,20	2165551,26	1	783	413451,21	2165791,04
1	620	413624,71	2165804,79	1	661	413599,31	2164799,69	1	702	413533,44	2165121,17	1	743	413538,30	2165567,96	1	784	413448,49	2165786,86
1	621	413624,51	2165805,42	1	662	413643,01	2164764,16	1	703	413525,28	2165145,05	1	744	413473,75	2165528,78	1	785	413431,42	2165758,45
1	622	413611,60	2165819,91	1	663	413688,68	2164735,77	1	704	413481,15	2165274,09	1	745	413458,35	2165513,33	1	786	413402,53	2165709,74
1	623	413608,83	2165823,05	1	664	413694,25	2164731,96	1	705	413480,87	2165275,19	1	746	413450,99	2165510,18	1	787	413400,31	2165706,48
1	624	413581,63	2165845,52	1	665	413752,51	2164692,49	1	706	413473,92	2165281,64	1	747	413445,45	2165510,70	1	788	413372,11	2165660,95
1	625	413574,53	2165848,08	1	666	413762,24	2164683,84	1	707	413459,61	2165314,84	1	748	413443,09	2165511,28	1	789	413348,97	2165624,52
1	626	413589,30	2165798,91	1	667	413764,01	2164681,11	1	708	413432,61	2165349,11	1	749	413437,48	2165514,98	1	790	413333,63	2165600,70
1	627	413603,11	2165785,51	1	668	413769,93	2164671,87	1	709	413404,79	2165375,98	1	750	413435,08	2165517,69	1	791	413323,43	2165585,99
1	628	413617,90	2165771,53	1	669	413773,94	2164658,22	1	710	413389,73	2165382,62	1	751	413432,02	2165530,60	1	792	413326,51	2165583,14
1	629	413659,82	2165685,26	1	670	413773,94	2164643,98	1	711	413395,24	2165391,21	1	752	413432,49	2165538,05	1	793	413340,29	2165570,49
1	630	413676,13	2165631,63	1	671	413769,93	2164630,33	1	712	413396,12	2165392,71	1	753	413433,99	2165547,02	1	794	413340,55	2165558,54
1	631	413683,79	2165612,00	1	672	413762,24	2164618,36	1	713	413401,30	2165397,22	1	754	413439,35	2165555,00	1	795	413335,44	2165546,82

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				
1	796	413325,65	2165547,82	1	837	412903,45	2164516,80	1	878	412865,80	2164241,61	1	919	412944,57	2163324,81	1	960	412740,54	2164228,37
1	797	413309,96	2165561,00	1	838	412910,88	2164512,77	1	879	412861,27	2164234,02	1	920	412943,09	2163326,09	1	961	412739,83	2164236,42
1	798	413307,92	2165562,83	1	839	412917,54	2164507,54	1	880	412857,43	2164228,72	1	921	412933,81	2163334,13	1	962	412740,43	2164244,48
1	799	413249,97	2165479,26	1	840	412927,36	2164498,37	1	881	412851,60	2164222,03	1	922	412926,12	2163346,11	1	963	412742,32	2164252,35
1	800	413259,56	2165472,19	1	841	412933,55	2164491,39	1	882	412844,87	2164216,61	1	923	412922,11	2163359,76	1	964	412745,45	2164259,80
1	801	413261,30	2165471,07	1	842	412938,34	2164483,38	1	883	412849,53	2164199,60	1	924	412922,11	2163374,00	1	965	412749,75	2164266,66
1	802	413270,62	2165465,32	1	843	412941,56	2164474,63	1	884	412853,77	2164184,11	1	925	412926,12	2163387,65	1	966	412751,56	2164269,08
1	803	413285,78	2165458,07	1	844	412944,16	2164464,81	1	885	412909,87	2164110,30	1	926	412937,72	2163411,54	1	967	412754,19	2164276,01
1	804	413291,30	2165450,42	1	845	412945,59	2164456,80	1	886	412911,99	2164107,83	1	927	412956,88	2163446,96	1	968	412759,00	2164283,89
1	805	413292,66	2165445,87	1	846	412945,71	2164448,66	1	887	412913,42	2164105,47	1	928	412981,49	2163485,70	1	969	412765,19	2164290,75
1	806	413290,99	2165442,66	1	847	412944,51	2164440,61	1	888	412933,90	2164074,76	1	929	412986,36	2163492,15	1	970	412768,24	2164293,08
1	807	413285,68	2165439,63	1	848	412942,02	2164432,86	1	889	412957,64	2164039,29	1	930	412992,22	2163497,75	1	971	412768,16	2164296,91
1	808	413279,59	2165439,48	1	849	412938,30	2164425,62	1	890	412982,87	2163990,66	1	931	413007,23	2163509,91	1	972	412769,28	2164304,83
1	809	413270,60	2165439,30	1	850	412938,00	2164425,21	1	891	413002,12	2163956,69	1	932	413009,75	2163513,39	1	973	412771,64	2164312,47
1	810	413264,14	2165438,50	1	851	412937,63	2164423,34	1	892	413029,75	2163906,88	1	933	413018,23	2163524,67	1	974	412775,21	2164319,64
1	811	413256,73	2165434,40	1	852	412932,58	2164405,44	1	893	413030,03	2163906,37	1	934	413037,24	2163550,15	1	975	412779,06	2164326,05
1	812	413242,59	2165420,09	1	853	412929,89	2164398,14	1	894	413054,02	2163828,17	1	935	413058,86	2163597,36	1	976	412784,27	2164333,22
1	813	413243,35	2165433,98	1	854	412926,10	2164391,35	1	895	413065,84	2163778,53	1	936	413041,41	2163615,58	1	977	412790,68	2164339,35
1	814	413243,70	2165440,30	1	855	412921,32	2164385,23	1	896	413068,85	2163742,67	1	937	413035,97	2163622,34	1	978	412791,36	2164339,80
1	815	413234,13	2165448,46	1	856	412920,14	2164383,94	1	897	413108,81	2163703,03	1	938	413031,79	2163629,94	1	979	412798,08	2164344,26
1	816	413232,23	2165447,75	1	857	412920,99	2164381,17	1	898	413119,70	2163678,40	1	939	413019,51	2163657,71	1	980	412799,26	2164344,77
1	817	413199,74	2165383,39	1	858	412922,07	2164372,65	1	899	413138,26	2163659,02	1	940	412998,81	2163693,43	1	981	412799,32	2164345,14
1	818	413196,70	2165375,79	1	859	412921,67	2164364,08	1	900	413143,22	2163652,94	1	941	412975,14	2163735,86	1	982	412802,65	2164353,96
1	819	413200,17	2165379,69	1	860	412921,11	2164361,44	1	901	413146,98	2163648,28	1	942	412972,20	2163742,07	1	983	412812,03	2164373,12
1	820	413207,26	2165377,51	1	861	412919,81	2164355,70	1	902	413161,99	2163610,11	1	943	412970,16	2163748,64	1	984	412812,82	2164374,48
1	821	413102,96	2165129,95	1	862	412916,63	2164345,59	1	903	413164,26	2163603,71	1	944	412959,46	2163793,34	1	985	412810,72	2164379,35
1	822	413059,77	2165026,62	1	863	412912,70	2164336,43	1	904	413164,35	2163594,93	1	945	412957,46	2163801,95	1	986	412808,77	2164387,27
1	823	413049,92	2165003,51	1	864	412907,05	2164328,23	1	905	413162,91	2163586,27	1	946	412937,51	2163867,01	1	987	412807,56	2164394,71
1	824	413042,91	2165002,07	1	865	412899,88	2164321,32	1	906	413159,97	2163578,01	1	947	412924,41	2163891,59	1	988	412807,05	2164402,11
1	825	413002,83	2164908,72	1	866	412896,84	2164318,92	1	907	413123,72	2163498,81	1	948	412914,76	2163908,01	1	989	412787,17	2164366,85
1	826	412993,89	2164885,00	1	867	412896,67	2164318,58	1	908	413079,91	2163440,09	1	949	412894,93	2163943,02	1	990	412782,84	2164371,32
1	827	412975,17	2164839,75	1	868	412896,05	2164310,63	1	909	413061,52	2163425,19	1	950	412871,42	2163988,33	1	991	412775,83	2164354,09
1	828	412947,02	2164771,70	1	869	412894,32	2164300,94	1	910	413048,69	2163404,99	1	951	412869,82	2163991,36	1	992	412769,95	2164341,63
1	829	412874,33	2164596,04	1	870	412890,73	2164291,78	1	911	413043,22	2163396,36	1	952	412848,94	2164021,92	1	993	412726,61	2164235,08
1	830	412862,82	2164567,87	1	871	412885,42	2164283,50	1	912	413026,80	2163366,02	1	953	412830,22	2164049,99	1	994	412709,88	2164194,93
1	831	412869,20	2164532,90	1	872	412878,44	2164274,67	1	913	413016,58	2163345,01	1	954	412768,30	2164131,31	1	995	412678,79	2164120,33
1	832	412870,13	2164527,40	1	873	412873,48	2164269,26	1	914	413009,41	2163334,13	1	955	412763,27	2164139,42	1	996	412669,17	2164094,38
1	833	412871,60	2164526,34	1	874	412870,61	2164266,93	1	915	412998,65	2163324,81	1	956	412759,89	2164148,35	1	997	412660,21	2164073,50
1	834	412874,54	2164525,27	1	875	412870,59	2164265,02	1	916	412985,70	2163318,90	1	957	412751,57	2164178,78	1	998	412631,37	2163985,52
1	835	412879,81	2164523,40	1	876	412870,55	2164258,57	1	917	412971,61	2163316,87	1	958	412749,81	2164184,77	1	999	412610,48	2163912,88
1	836	412895,44	2164519,53	1	877	412868,92	2164249,88	1	918	412957,52	2163318,90	1	959	412744,17	2164206,67	1	1000	412601,02	2163883,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	412577,30	2163802,00	1	1042	412320,15	2162495,28	1	1083	413291,84	2162981,56	1	1123	414691,02	2165415,11	1	1163	413011,40	2164791,26
1	1002	412560,33	2163748,94	1	1043	412323,73	2162494,58	1	1084	413369,41	2163050,63	1	1124	414661,60	2165414,44	1	1164	413022,63	2164818,31
1	1003	412556,91	2163737,32	1	1044	412327,65	2162491,60	1	1085	413415,79	2163080,63	1	1125	414638,70	2165414,46	1	1165	413033,75	2164845,01
1	1004	412549,17	2163710,13	1	1045	412327,52	2162484,46	1	1086	413438,58	2163089,82	1	1126	414622,97	2165407,93	1	1166	413040,68	2164856,30
1	1005	412531,78	2163656,63	1	1046	412324,12	2162477,25	1	1087	413492,61	2163126,70	1	1127	414617,65	2165401,82	1	1167	413048,57	2164858,46
1	1006	412522,88	2163636,68	1	1047	412317,63	2162461,59	1	1088	413571,92	2163162,38	1	1128	414617,40	2165389,32	1	1168	413059,78	2164856,00
1	1007	412522,52	2163635,56	1	1048	412314,15	2162454,70	1	1089	413656,22	2163183,80	1	1129	414620,88	2165383,75	1	1169	413095,70	2164834,50
1	1008	412521,07	2163630,15	1	1049	412322,61	2162452,02	1	1090	413722,84	2163194,66	1	1130	414642,93	2165374,37	1	1170	413117,07	2164821,09
1	1009	412517,65	2163621,22	1	1050	412339,02	2162456,27	1	1091	413728,24	2163204,70	1	1131	414662,99	2165375,88	1	1171	413130,14	2164812,23
1	1010	412512,60	2163613,11	1	1051	412347,59	2162458,44	1	1092	413751,88	2163248,64	1	1132	414684,20	2165381,48	1	1172	413148,73	2164812,65
1	1011	412505,84	2163604,27	1	1052	412374,09	2162479,12	1	1093	413847,28	2163354,65	1	1133	414703,76	2165381,39	1	1137	413159,08	2164814,87
1	1012	412505,01	2163602,72	1	1053	412446,62	2162518,51	1	1094	413853,11	2163361,04	1	1134	414714,16	2165383,71	2	1173	415776,27	2165396,57
1	1013	412498,03	2163592,23	1	1054	412524,64	2162545,43	1	1095	413918,08	2163441,37	1	1135	414724,79	2165386,08	2	1174	415795,13	2165411,29
1	1014	412475,31	2163556,75	1	1055	412606,03	2162559,15	1	1096	413979,00	2163489,46	1	1136	414757,09	2165400,38	2	1175	415817,68	2165420,66
1	1015	412451,36	2163522,60	1	1056	412624,74	2162562,97	1	1097	414166,99	2163553,06	1	1113	414785,09	2165416,87	2	1176	415835,88	2165422,56
1	1016	412417,08	2163476,37	1	1057	412616,03	2162575,85	1	1098	414301,81	2163577,87	1	1137	413159,08	2164814,87	2	1177	415803,58	2165446,97
1	1017	412335,80	2163357,59	1	1058	412614,93	2162586,00	1	1099	414325,63	2163578,13	1	1138	413184,71	2164864,75	2	1178	415789,31	2165462,33
1	1018	412312,32	2163325,20	1	1059	412617,01	2162596,79	1	1100	414424,16	2163579,36	1	1139	413203,43	2164881,51	2	1179	415779,64	2165462,10
1	1019	412187,01	2163152,43	1	1060	412627,05	2162623,29	1	1101	414515,01	2163572,16	1	1140	413204,04	2164887,49	2	1180	415760,71	2165463,55
1	1020	412178,13	2163140,21	1	1061	412707,59	2162681,38	1	1102	414603,05	2163548,59	1	1141	413196,01	2164891,77	2	1181	415760,50	2165462,89
1	1021	412175,49	2163136,53	1	1062	412739,89	2162704,76	1	1103	414650,18	2163531,23	1	1142	413182,08	2164893,44	2	1182	415752,85	2165459,07
1	1022	412168,38	2163127,48	1	1063	412762,27	2162700,00	1	1104	414712,10	2163504,09	1	1143	413166,35	2164899,03	2	1183	415744,45	2165457,06
1	1023	412160,35	2163113,29	1	1064	412770,31	2162691,75	1	1105	414744,63	2163489,46	1	1144	413151,85	2164905,14	2	1184	415732,36	2165456,78
1	1024	412155,07	2163100,18	1	1065	412772,83	2162683,38	1	1106	414798,27	2163459,47	1	1145	413132,50	2164916,60	2	1185	415702,47	2165458,98
1	1025	412152,00	2163090,68	1	1066	412770,95	2162663,29	1	1107	414817,75	2163448,38	1	1146	413123,17	2164923,58	2	1186	415638,27	2165468,41
1	1026	412147,45	2163072,48	1	1067	412757,64	2162634,52	1	1108	414843,80	2163431,37	1	1147	413111,93	2164928,53	2	1187	415577,12	2165472,55
1	1027	412131,50	2162977,57	1	1068	412740,56	2162619,45	1	1109	414862,15	2163419,65	1	1148	413102,78	2164927,84	2	1188	415568,00	2165471,81
1	1028	412125,76	2162937,75	1	1069	412707,18	2162591,85	1	1110	415006,91	2163325,80	1	1149	413095,70	2164922,96	2	1189	415564,80	2165468,65
1	1029	412120,99	2162911,92	1	1070	412689,78	2162578,27	1	1111	415015,23	2163320,88	1	1150	413087,91	2164916,34	2	1190	415564,85	2165466,24
1	1030	412108,35	2162845,27	1	1071	412764,42	2162564,32	1	1112	415036,35	2163340,57	1	1151	413079,52	2164914,66	2	1191	415573,82	2165458,33
1	1031	412102,07	2162799,19	1	1072	412810,80	2162554,91	1	1	415076,64	2163367,86	1	1152	413070,80	2164916,45	2	1192	415578,05	2165446,53
1	1032	412096,63	2162773,91	1	1073	412872,69	2162552,33	1	1113	414785,09	2165416,87	1	1153	413068,60	2164926,32	2	1193	415583,66	2165427,50
1	1033	412060,63	2162579,88	1	1074	412901,82	2162602,88	1	1114	414802,88	2165432,96	1	1154	413075,02	2164938,36	2	1194	415590,81	2165408,53
1	1034	412056,07	2162549,33	1	1075	412955,32	2162667,59	1	1115	414810,42	2165450,92	1	1155	413080,01	2164948,13	2	1195	415619,75	2165379,00
1	1035	412050,62	2162514,96	1	1076	412976,80	2162686,70	1	1116	414807,35	2165461,60	1	1156	413080,45	2164962,03	2	1196	415663,78	2165343,39
1	1036	412079,43	2162513,19	1	1077	413021,94	2162726,89	1	1117	414793,91	2165463,59	1	1157	413080,66	2164973,92	2	1197	415689,90	2165332,44
1	1037	412146,24	2162504,29	1	1078	413090,76	2162765,86	1	1118	414778,99	2165460,97	1	1158	413078,40	2164981,58	2	1198	415700,85	2165327,75
1	1038	412211,25	2162486,49	1	1079	413168,87	2162796,65	1	1119	414767,46	2165456,48	1	1159	413055,90	2164917,67	2	1199	415710,52	2165327,03
1	1039	412289,46	2162462,31	1	1080	413202,94	2162803,82	1	1120	414755,01	2165445,46	1	1160	413031,59	2164864,59	2	1200	415720,22	2165329,71
1	1040	412299,05	2162483,15	1	1081	413223,03	2162851,26	1	1121	414728,41	2165428,99	1	1161	413013,85	2164822,38	2	1201	415727,14	2165336,34
1	1041	412311,78	2162494,61	1	1082	413234,04	2162877,35	1	1122	414719,88	2165424,80	1	1162	413002,71	2164795,47	2	1202	415755,74	2165374,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1173	415776,27	2165396,57	3	1243	411907,72	2162693,61	3	1284	411944,20	2162935,60	3	1325	412037,06	2163265,58	3	1366	412197,99	2163529,74
3	1203	410824,83	2161389,94	3	1244	411903,54	2162687,79	3	1285	411950,00	2162940,01	3	1326	412042,78	2163271,83	3	1367	412212,81	2163550,76
3	1204	410879,67	2161475,26	3	1245	411902,88	2162674,98	3	1286	411951,72	2162941,36	3	1327	412049,47	2163277,03	3	1368	412215,48	2163554,71
3	1205	410882,30	2161480,47	3	1246	411898,87	2162661,33	3	1287	411960,20	2162945,61	3	1328	412056,94	2163281,02	3	1369	412217,34	2163559,76
3	1206	410914,46	2161541,84	3	1247	411891,18	2162649,36	3	1288	411971,35	2162949,92	3	1329	412064,97	2163283,69	3	1370	412220,08	2163572,51
3	1207	410973,53	2161619,01	3	1248	411880,42	2162640,04	3	1289	411975,85	2162951,22	3	1330	412073,35	2163284,98	3	1371	412222,40	2163596,90
3	1208	410995,94	2161650,86	3	1249	411867,48	2162634,13	3	1290	411976,22	2162951,86	3	1331	412076,21	2163285,17	3	1372	412223,36	2163601,50
3	1209	411042,88	2161708,05	3	1250	411853,39	2162632,10	3	1291	411979,52	2162956,48	3	1332	412076,31	2163285,58	3	1373	412227,37	2163622,34
3	1210	411097,76	2161757,70	3	1251	411839,30	2162634,13	3	1292	411978,75	2162969,20	3	1333	412080,13	2163293,92	3	1374	412229,57	2163630,18
3	1211	411123,13	2161774,59	3	1252	411826,36	2162640,04	3	1293	411977,56	2162983,28	3	1334	412084,95	2163300,77	3	1375	412233,02	2163637,55
3	1212	411159,36	2161798,71	3	1253	411815,60	2162649,36	3	1294	411976,73	2162991,87	3	1335	412085,40	2163301,42	3	1376	412237,62	2163644,27
3	1213	411172,56	2161806,15	3	1254	411807,91	2162661,33	3	1295	411978,20	2163007,72	3	1336	412087,27	2163303,62	3	1377	412243,26	2163650,16
3	1214	411186,45	2161816,69	3	1255	411803,90	2162674,98	3	1296	411977,65	2163019,68	3	1337	412093,00	2163309,35	3	1378	412254,24	2163659,90
3	1215	411262,08	2161873,71	3	1256	411803,41	2162683,33	3	1297	411976,62	2163038,26	3	1338	412099,58	2163314,08	3	1379	412261,44	2163665,22
3	1216	411327,66	2161909,70	3	1257	411803,81	2162699,56	3	1298	411977,81	2163053,15	3	1339	412106,85	2163317,68	3	1380	412269,48	2163669,17
3	1217	411327,59	2161942,93	3	1258	411804,75	2162708,09	3	1299	411975,30	2163059,93	3	1340	412114,60	2163320,06	3	1381	412278,17	2163672,51
3	1218	411327,46	2161979,22	3	1259	411807,14	2162716,34	3	1300	411973,18	2163067,36	3	1341	412122,63	2163321,16	3	1382	412285,75	2163674,75
3	1219	411330,14	2161989,13	3	1260	411814,34	2162734,99	3	1301	411972,24	2163075,03	3	1342	412130,74	2163320,95	3	1383	412293,58	2163675,77
3	1220	411349,82	2162070,04	3	1261	411831,18	2162758,50	3	1302	411971,55	2163090,19	3	1343	412131,23	2163320,90	3	1384	412301,49	2163675,54
3	1221	411360,90	2162109,66	3	1262	411836,42	2162764,68	3	1303	411971,82	2163098,16	3	1344	412131,84	2163321,08	3	1385	412309,26	2163674,08
3	1222	411382,48	2162167,18	3	1263	411842,59	2162769,94	3	1304	411973,36	2163105,98	3	1345	412138,93	2163336,69	3	1386	412321,11	2163670,85
3	1223	411390,50	2162188,93	3	1264	411866,09	2162786,88	3	1305	411976,12	2163113,47	3	1346	412138,51	2163343,81	3	1387	412328,60	2163668,14
3	1224	411433,04	2162262,07	3	1265	411887,15	2162795,60	3	1306	411980,05	2163120,42	3	1347	412139,62	2163352,82	3	1388	412335,57	2163664,29
3	1225	411487,32	2162327,00	3	1266	411890,85	2162796,94	3	1307	411987,63	2163131,66	3	1348	412142,35	2163361,48	3	1389	412341,84	2163659,37
3	1226	411545,54	2162385,74	3	1267	411905,09	2162803,50	3	1308	411993,30	2163138,63	3	1349	412146,59	2163369,51	3	1390	412345,97	2163655,02
3	1227	411592,12	2162417,21	3	1268	411912,43	2162806,21	3	1309	412000,14	2163144,47	3	1350	412150,85	2163376,05	3	1391	412345,12	2163657,10
3	1228	411596,73	2162419,27	3	1269	411920,09	2162807,73	3	1310	412002,43	2163145,80	3	1351	412156,09	2163382,76	3	1392	412342,68	2163665,73
3	1229	411784,01	2162502,62	3	1270	411918,22	2162810,82	3	1311	412002,87	2163146,94	3	1352	412162,39	2163388,49	3	1393	412341,82	2163674,66
3	1230	411822,17	2162510,83	3	1271	411914,77	2162817,60	3	1312	412005,77	2163152,66	3	1353	412169,58	2163393,06	3	1394	412342,57	2163683,61
3	1231	411881,25	2162519,51	3	1272	411912,39	2162824,83	3	1313	412010,49	2163161,89	3	1354	412177,44	2163396,35	3	1395	412344,90	2163692,27
3	1232	411890,62	2162520,67	3	1273	411911,15	2162832,34	3	1314	412019,60	2163188,49	3	1355	412185,74	2163398,26	3	1396	412348,76	2163700,38
3	1233	411924,90	2162520,81	3	1274	411910,09	2162844,20	3	1315	412020,22	2163190,40	3	1356	412187,64	2163398,37	3	1397	412356,84	2163714,07
3	1234	411928,78	2162538,29	3	1275	411910,56	2162863,39	3	1316	412021,64	2163194,50	3	1357	412188,01	2163407,43	3	1398	412361,72	2163720,95
3	1235	411938,12	2162597,84	3	1276	411911,80	2162873,29	3	1317	412024,39	2163200,69	3	1358	412187,42	2163430,49	3	1399	412367,71	2163726,92
3	1236	411959,04	2162711,63	3	1277	411914,98	2162882,75	3	1318	412023,39	2163203,98	3	1359	412188,02	2163448,39	3	1400	412375,85	2163733,77
3	1237	411957,69	2162711,54	3	1278	411921,96	2162898,20	3	1319	412021,73	2163211,42	3	1360	412188,14	2163457,60	3	1401	412397,93	2163756,39
3	1238	411947,34	2162710,27	3	1279	411928,86	2162907,78	3	1320	412021,24	2163219,04	3	1361	412188,33	2163469,29	3	1402	412400,91	2163759,43
3	1239	411939,78	2162709,37	3	1280	411929,82	2162911,48	3	1321	412021,91	2163226,64	3	1362	412187,64	2163491,12	3	1403	412404,96	2163768,19
3	1240	411930,55	2162705,12	3	1281	411932,56	2162918,71	3	1322	412023,73	2163234,05	3	1363	412188,25	2163500,72	3	1404	412403,65	2163780,21
3	1241	411918,21	2162700,10	3	1282	411933,04	2162920,38	3	1323	412029,18	2163250,67	3	1364	412190,71	2163510,04	3	1405	412399,51	2163787,78
3	1242	411914,83	2162698,74	3	1283	411937,90	2162928,52	3	1324	412032,49	2163258,46	3	1365	412193,37	2163518,15	3	1406	412396,73	2163795,95

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				
3	1407	412395,41	2163804,48	3	1448	412465,36	2164145,85	3	1489	412407,54	2164483,08	3	1530	412151,76	2164529,09	3	1571	412029,28	2164939,10
3	1408	412394,37	2163819,70	3	1449	412461,75	2164151,03	3	1490	412391,34	2164469,93	3	1531	412146,67	2164536,93	3	1572	412029,73	2164954,78
3	1409	412394,63	2163829,30	3	1450	412458,27	2164158,41	3	1491	412388,10	2164468,96	3	1532	412144,14	2164545,53	3	1573	412062,58	2164934,45
3	1410	412396,74	2163838,69	3	1451	412455,35	2164166,17	3	1492	412362,01	2164461,30	3	1533	412143,87	2164557,46	3	1574	412218,13	2164745,47
3	1411	412401,75	2163853,97	3	1452	412453,13	2164173,92	3	1493	412318,19	2164453,84	3	1534	412144,84	2164566,62	3	1575	412222,46	2164740,19
3	1412	412405,50	2163862,58	3	1453	412452,18	2164181,92	3	1494	412301,60	2164453,94	3	1535	412147,26	2164573,46	3	1576	412310,64	2164607,82
3	1413	412408,76	2163867,80	3	1454	412452,53	2164189,97	3	1495	412279,63	2164454,42	3	1536	412150,59	2164581,01	3	1577	412444,88	2164605,66
3	1414	412408,86	2163874,73	3	1455	412454,18	2164197,87	3	1496	412272,64	2164455,64	3	1537	412157,91	2164588,67	3	1578	412510,75	2164637,61
3	1415	412408,76	2163891,12	3	1456	412454,52	2164199,03	3	1497	412250,15	2164459,37	3	1538	412168,27	2164596,38	3	1579	412514,03	2164642,38
3	1416	412413,42	2163912,38	3	1457	412456,94	2164207,26	3	1498	412228,43	2164451,98	3	1539	412174,41	2164603,78	3	1580	412513,04	2164651,52
3	1417	412412,61	2163918,09	3	1458	412457,30	2164214,17	3	1499	412207,04	2164429,71	3	1540	412174,63	2164615,02	3	1581	412508,16	2164660,29
3	1418	412411,53	2163926,75	3	1459	412455,99	2164224,59	3	1500	412182,63	2164421,87	3	1541	412173,92	2164646,60	3	1582	412490,60	2164673,75
3	1419	412411,18	2163934,90	3	1460	412451,46	2164234,21	3	1501	412148,09	2164407,39	3	1542	412172,72	2164699,92	3	1583	412378,80	2164771,18
3	1420	412412,17	2163943,00	3	1461	412444,83	2164242,65	3	1502	412144,54	2164405,93	3	1543	412164,09	2164730,61	3	1584	412174,69	2164948,68
3	1421	412414,46	2163950,83	3	1462	412443,93	2164242,72	3	1503	412061,25	2164386,97	3	1544	412158,21	2164742,19	3	1585	412053,82	2165054,10
3	1422	412417,99	2163958,19	3	1463	412435,22	2164244,14	3	1504	412035,05	2164382,70	3	1545	412151,33	2164746,95	3	1586	412104,56	2165143,27
3	1423	412420,43	2163962,36	3	1464	412427,29	2164246,11	3	1505	412023,74	2164378,71	3	1546	412145,25	2164746,81	3	1587	412105,35	2165167,36
3	1424	412421,73	2163964,25	3	1465	412419,79	2164249,34	3	1506	412016,28	2164373,61	3	1547	412138,98	2164744,33	3	1588	412099,91	2165179,20
3	1425	412422,60	2163972,69	3	1466	412416,35	2164251,52	3	1507	412008,24	2164375,44	3	1548	412132,36	2164736,69	3	1589	412089,76	2165189,01
3	1426	412425,02	2163981,11	3	1467	412412,91	2164253,75	3	1508	411995,66	2164378,27	3	1549	412127,53	2164732,14	3	1590	412049,05	2165210,64
3	1427	412428,87	2163988,99	3	1468	412406,85	2164259,23	3	1509	411988,01	2164385,59	3	1550	412122,71	2164728,51	3	1591	411984,51	2165235,93
3	1428	412434,04	2163996,07	3	1469	412405,89	2164260,45	3	1510	411979,86	2164394,06	3	1551	412110,67	2164733,17	3	1592	411922,98	2165264,24
3	1429	412441,08	2164004,13	3	1470	412397,13	2164243,36	3	1511	411976,61	2164400,86	3	1552	412108,66	2164739,91	3	1593	411907,56	2165267,11
3	1430	412446,84	2164011,37	3	1471	412378,96	2164228,86	3	1512	411973,95	2164407,51	3	1553	412107,18	2164753,44	3	1594	411893,69	2165269,70
3	1431	412451,22	2164018,61	3	1472	412363,44	2164227,05	3	1513	411979,29	2164419,56	3	1554	412104,53	2164766,96	3	1595	411903,32	2165273,66
3	1432	412456,23	2164025,50	3	1473	412360,75	2164244,02	3	1514	411989,60	2164429,63	3	1555	412101,70	2164778,58	3	1596	411909,19	2165276,48
3	1433	412461,11	2164030,26	3	1474	412367,85	2164255,32	3	1515	412001,16	2164435,97	3	1556	412094,65	2164790,37	3	1597	411872,24	2165286,72
3	1434	412462,35	2164031,43	3	1475	412381,62	2164269,08	3	1516	412011,62	2164438,77	3	1557	412086,31	2164796,97	3	1598	411865,31	2165289,20
3	1435	412469,38	2164036,25	3	1476	412389,06	2164275,13	3	1517	412019,77	2164440,84	3	1558	412074,51	2164800,92	3	1599	411858,82	2165292,67
3	1436	412477,13	2164039,81	3	1477	412395,37	2164278,01	3	1518	412035,29	2164437,44	3	1559	412065,23	2164808,19	3	1600	411852,92	2165297,06
3	1437	412478,89	2164040,44	3	1478	412393,60	2164281,90	3	1519	412044,65	2164437,64	3	1560	412059,90	2164816,74	3	1601	411772,03	2165366,88
3	1438	412479,16	2164041,87	3	1479	412391,42	2164288,24	3	1520	412060,51	2164439,87	3	1561	412056,63	2164826,50	3	1602	411743,77	2165379,27
3	1439	412480,57	2164047,91	3	1480	412390,50	2164290,86	3	1521	412094,38	2164447,93	3	1562	412056,94	2164844,05	3	1603	411730,71	2165385,00
3	1440	412483,44	2164056,59	3	1481	412389,16	2164300,26	3	1522	412100,09	2164449,42	3	1563	412057,25	2164848,14	3	1604	411719,33	2165386,14
3	1441	412487,86	2164064,60	3	1482	412388,22	2164319,96	3	1523	412128,77	2164458,60	3	1564	412058,38	2164863,26	3	1605	411710,19	2165387,18
3	1442	412493,67	2164071,68	3	1483	412389,40	2164348,70	3	1524	412150,81	2164467,76	3	1565	412055,19	2164877,02	3	1606	411694,87	2165388,86
3	1443	412495,63	2164073,66	3	1484	412389,05	2164386,05	3	1525	412161,75	2164480,40	3	1566	412040,00	2164890,93	3	1607	411600,33	2165363,77
3	1444	412494,05	2164084,01	3	1485	412394,49	2164437,68	3	1526	412168,38	2164487,34	3	1567	412033,45	2164896,62	3	1608	411555,42	2165319,40
3	1445	412484,10	2164103,34	3	1486	412395,64	2164442,93	3	1527	412169,38	2164494,84	3	1568	412029,06	2164904,16	3	1609	411518,04	2165259,99
3	1446	412472,95	2164136,33	3	1487	412400,30	2164460,16	3	1528	412167,29	2164504,63	3	1569	412028,29	2164911,55	3	1610	411517,67	2165205,41
3	1447	412466,39	2164144,33	3	1488	412405,26	2164478,74	3	1529	412158,30	2164519,40	3	1570	412028,56	2164926,43	3	1611	411529,87	2165177,36



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				
3	1612	411573,72	2165138,11	3	1653	411454,03	2164756,95	3	1694	411520,61	2165051,44	3	1735	411984,04	2165424,38	3	1776	411590,25	2165836,14
3	1613	411616,40	2165136,80	3	1654	411446,38	2164758,86	3	1695	411462,23	2165103,71	3	1736	412001,13	2165402,32	3	1777	411594,26	2165849,79
3	1614	411668,97	2165135,17	3	1655	411325,25	2164799,46	3	1696	411455,03	2165110,15	3	1737	412015,61	2165392,13	3	1778	411601,95	2165861,76
3	1615	411678,44	2165133,96	3	1656	411317,32	2164802,90	3	1697	411447,84	2165118,12	3	1738	412044,79	2165363,10	3	1779	411612,71	2165871,08
3	1616	411687,51	2165130,98	3	1657	411310,11	2164807,65	3	1698	411442,53	2165127,46	3	1739	412141,65	2165320,96	3	1780	411625,65	2165876,99
3	1617	411716,39	2165118,29	3	1658	411303,82	2164813,58	3	1699	411421,75	2165175,24	3	1740	412181,88	2165305,16	3	1781	411639,74	2165879,02
3	1618	411740,69	2165107,77	3	1659	411298,65	2164820,50	3	1700	411418,61	2165185,16	3	1741	412187,84	2165302,81	3	1782	411653,83	2165876,99
3	1619	411742,77	2165106,75	3	1660	411297,84	2164821,87	3	1701	411417,60	2165195,52	3	1742	412233,97	2165311,77	3	1783	411722,12	2165864,22
3	1620	411750,32	2165102,62	3	1661	411294,75	2164828,20	3	1702	411418,14	2165274,89	3	1743	412280,37	2165326,07	3	1784	411825,46	2165844,56
3	1621	411757,05	2165097,27	3	1662	411292,23	2164836,47	3	1703	411419,05	2165284,07	3	1744	412356,99	2165384,25	3	1785	411894,85	2165827,81
3	1622	411762,77	2165090,84	3	1663	411283,15	2164879,19	3	1704	411421,44	2165292,34	3	1745	412377,32	2165401,01	3	1786	411904,87	2165825,37
3	1623	411767,30	2165083,52	3	1664	411282,57	2164882,47	3	1705	411421,64	2165292,93	3	1746	412405,20	2165431,42	3	1787	411910,23	2165824,06
3	1624	411770,51	2165075,54	3	1665	411282,57	2164896,71	3	1706	411425,82	2165301,17	3	1747	412433,86	2165465,54	3	1788	411959,62	2165780,48
3	1625	411772,31	2165067,13	3	1666	411286,58	2164910,36	3	1707	411476,94	2165382,44	3	1748	412408,88	2165480,17	3	1789	412009,00	2165773,64
3	1626	411776,04	2165037,08	3	1667	411294,27	2164922,33	3	1708	411539,51	2165444,26	3	1749	412307,29	2165500,96	3	1790	412044,94	2165746,08
3	1627	411784,93	2164964,42	3	1668	411315,21	2164939,14	3	1709	411546,16	2165449,78	3	1750	412278,03	2165510,61	3	1791	412049,00	2165747,06
3	1628	411785,15	2164958,23	3	1669	411337,81	2164940,85	3	1710	411553,68	2165454,08	3	1751	412244,85	2165513,29	3	1792	412077,24	2165749,29
3	1629	411784,13	2164950,03	3	1670	411346,15	2164937,56	3	1711	411561,82	2165457,02	3	1752	412234,98	2165517,00	3	1793	412082,56	2165751,41
3	1630	411781,77	2164942,12	3	1671	411359,09	2164931,65	3	1712	411678,16	2165487,90	3	1753	412235,75	2165537,12	3	1794	412096,44	2165756,54
3	1631	411778,14	2164934,70	3	1672	411369,85	2164922,33	3	1713	411687,19	2165489,42	3	1754	412131,65	2165580,36	3	1795	412104,94	2165758,85
3	1632	411765,96	2164914,18	3	1673	411377,54	2164910,36	3	1714	411696,35	2165489,28	3	1755	412103,62	2165590,32	3	1796	412113,71	2165759,63
3	1633	411751,43	2164889,93	3	1674	411381,55	2164896,71	3	1715	411746,46	2165483,88	3	1756	412048,88	2165596,92	3	1797	412122,49	2165758,87
3	1634	411746,56	2164883,14	3	1675	411384,11	2164885,20	3	1716	411749,10	2165483,59	3	1757	412013,90	2165601,81	3	1798	412130,99	2165756,58
3	1635	411745,44	2164882,03	3	1676	411470,61	2164856,21	3	1717	411756,61	2165482,19	3	1758	411988,00	2165612,04	3	1799	412138,97	2165752,83
3	1636	411740,64	2164877,26	3	1677	411487,91	2164856,08	3	1718	411763,82	2165479,67	3	1759	411971,87	2165619,52	3	1800	412144,20	2165749,78
3	1637	411733,83	2164872,44	3	1678	411517,30	2164878,27	3	1719	411775,17	2165474,68	3	1760	411963,33	2165627,97	3	1801	412151,80	2165744,32
3	1638	411733,49	2164872,25	3	1679	411521,94	2164881,93	3	1720	411819,08	2165455,44	3	1761	411959,39	2165634,92	3	1802	412158,26	2165737,55
3	1639	411726,31	2164868,83	3	1680	411575,26	2164921,88	3	1721	411825,67	2165451,94	3	1762	411959,17	2165644,36	3	1803	412163,35	2165729,69
3	1640	411678,68	2164850,66	3	1681	411583,20	2164926,77	3	1722	411831,67	2165447,50	3	1763	411964,11	2165652,86	3	1804	412163,99	2165728,11
3	1641	411674,26	2164849,21	3	1682	411591,92	2164930,10	3	1723	411866,95	2165417,20	3	1764	411973,97	2165659,01	3	1805	412174,16	2165726,62
3	1642	411627,83	2164836,29	3	1683	411645,17	2164944,91	3	1724	411896,73	2165391,34	3	1765	411988,68	2165663,35	3	1806	412178,77	2165725,43
3	1643	411580,87	2164800,96	3	1684	411674,45	2164956,08	3	1725	411897,56	2165392,04	3	1766	411955,38	2165688,74	3	1807	412186,70	2165722,65
3	1644	411534,62	2164766,05	3	1685	411683,46	2164971,19	3	1726	411900,33	2165394,97	3	1767	411933,22	2165700,05	3	1808	412191,11	2165720,21
3	1645	411529,50	2164762,66	3	1686	411681,97	2164981,84	3	1727	411908,30	2165403,51	3	1768	411875,31	2165729,62	3	1809	412195,77	2165720,36
3	1646	411527,72	2164761,68	3	1687	411676,58	2165026,59	3	1728	411916,27	2165412,81	3	1769	411840,85	2165737,77	3	1810	412205,08	2165718,89
3	1647	411520,20	2164758,49	3	1688	411656,23	2165035,51	3	1729	411922,81	2165423,00	3	1770	411807,21	2165746,09	3	1811	412213,94	2165715,70
3	1648	411512,27	2164756,56	3	1689	411579,40	2165037,82	3	1730	411928,74	2165429,92	3	1771	411661,06	2165773,23	3	1812	412222,06	2165710,91
3	1649	411504,50	2164755,96	3	1690	411552,42	2165038,71	3	1731	411936,10	2165435,47	3	1772	411616,93	2165783,62	3	1813	412226,64	2165707,58
3	1650	411504,13	2164755,96	3	1691	411543,74	2165039,74	3	1732	411947,29	2165436,41	3	1773	411601,95	2165796,28	3	1814	412230,38	2165706,44
3	1651	411476,54	2164756,16	3	1692	411535,39	2165042,26	3	1733	411958,29	2165435,95	3	1774	411594,26	2165808,25	3	1815	412240,62	2165704,17
3	1652	411461,90	2164756,27	3	1693	411527,59	2165046,20	3	1734	411969,55	2165433,88	3	1775	411590,25	2165821,90	3	1816	412248,07	2165701,90

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				
3	1817	412255,07	2165698,50	3	1858	412473,73	2165715,27	3	1899	412978,17	2165839,93	3	1940	413035,28	2166197,26	3	1981	412942,24	2166345,72
3	1818	412261,47	2165694,05	3	1859	412467,95	2165698,46	3	1900	413013,93	2165868,14	3	1941	413040,49	2166214,41	3	1982	412939,00	2166349,27
3	1819	412267,10	2165688,67	3	1860	412457,50	2165694,83	3	1901	413057,30	2165898,80	3	1942	413053,41	2166249,99	3	1983	412930,54	2166352,70
3	1820	412268,16	2165687,48	3	1861	412451,68	2165701,30	3	1902	413105,83	2165919,82	3	1943	413060,06	2166267,59	3	1984	412917,42	2166352,39
3	1821	412272,34	2165688,24	3	1862	412450,48	2165702,78	3	1903	413144,27	2165937,35	3	1944	413062,78	2166275,96	3	1985	412876,65	2166353,75
3	1822	412282,98	2165688,24	3	1863	412449,39	2165715,67	3	1904	413174,73	2165966,52	3	1945	413063,66	2166283,02	3	1986	412819,30	2166347,02
3	1823	412291,34	2165687,53	3	1864	412444,48	2165720,03	3	1905	413191,82	2165993,94	3	1946	413057,92	2166288,92	3	1987	412769,16	2166342,51
3	1824	412299,48	2165685,43	3	1865	412434,08	2165714,08	3	1906	413212,03	2166035,27	3	1947	413042,09	2166290,85	3	1988	412767,08	2166384,33
3	1825	412307,15	2165682,00	3	1866	412431,30	2165695,49	3	1907	413227,32	2166070,00	3	1948	413022,06	2166296,01	3	1989	412820,07	2166393,23
3	1826	412314,13	2165677,34	3	1867	412435,35	2165657,64	3	1908	413249,49	2166125,68	3	1949	413004,54	2166299,36	3	1990	412868,31	2166402,67
3	1827	412320,24	2165671,57	3	1868	412435,51	2165635,12	3	1909	413257,91	2166147,88	3	1950	412992,92	2166299,09	3	1991	412878,01	2166404,03
3	1828	412323,98	2165666,59	3	1869	412434,46	2165632,29	3	1910	413259,86	2166153,93	3	1951	412983,69	2166293,49	3	1992	412880,12	2166410,86
3	1829	412325,93	2165666,66	3	1870	412444,11	2165628,07	3	1911	413259,69	2166161,61	3	1952	412976,19	2166285,64	3	1993	412877,06	2166416,01
3	1830	412337,34	2165665,98	3	1871	412449,68	2165625,68	3	1912	413259,43	2166173,23	3	1953	412973,73	2166275,00	3	1994	412868,52	2166423,06
3	1831	412345,78	2165664,74	3	1872	412458,28	2165621,73	3	1913	413258,83	2166180,91	3	1954	412946,78	2166275,12	3	1995	412844,89	2166437,48
3	1832	412353,89	2165662,10	3	1873	412461,02	2165620,39	3	1914	413253,66	2166189,50	3	1955	412925,31	2166276,14	3	1996	412823,56	2166449,66
3	1833	412361,43	2165658,11	3	1874	412469,11	2165615,65	3	1915	413248,60	2166193,34	3	1956	412887,81	2166275,29	3	1997	412810,19	2166460,68
3	1834	412368,19	2165652,89	3	1875	412476,17	2165609,48	3	1916	413240,37	2166190,46	3	1957	412881,62	2166274,08	3	1998	412798,97	2166476,06
3	1835	412373,95	2165646,60	3	1876	412490,50	2165594,38	3	1917	413236,85	2166180,42	3	1958	412889,38	2166262,47	3	1999	412789,95	2166484,91
3	1836	412374,77	2165645,32	3	1877	412500,94	2165586,96	3	1918	413220,62	2166163,64	3	1959	412915,94	2166235,19	3	2000	412776,71	2166489,81
3	1837	412379,44	2165645,77	3	1878	412510,99	2165579,66	3	1919	413205,37	2166158,32	3	1960	412931,49	2166201,45	3	2001	412739,87	2166497,35
3	1838	412387,88	2165645,15	3	1879	412559,63	2165524,74	3	1920	413179,13	2166152,74	3	1961	412932,91	2166186,25	3	2002	412724,15	2166502,43
3	1839	412396,10	2165643,13	3	1880	412576,04	2165517,09	3	1921	413164,14	2166153,82	3	1962	412931,61	2166167,36	3	2003	412702,43	2166511,68
3	1840	412401,44	2165641,30	3	1881	412613,26	2165511,30	3	1922	413134,63	2166155,69	3	1963	412917,51	2166146,67	3	2004	412646,08	2166528,91
3	1841	412401,56	2165641,77	3	1882	412667,95	2165502,12	3	1923	413125,85	2166157,57	3	1964	412907,37	2166139,58	3	2005	412609,52	2166539,21
3	1842	412415,83	2165687,78	3	1883	412713,12	2165496,14	3	1924	413122,90	2166159,79	3	1965	412896,03	2166138,26	3	2006	412579,29	2166548,36
3	1843	412423,59	2165720,92	3	1884	412726,54	2165497,10	3	1925	413120,04	2166166,78	3	1966	412887,33	2166143,86	3	2007	412564,01	2166552,46
3	1844	412435,94	2165770,60	3	1885	412731,87	2165502,51	3	1926	413119,21	2166176,73	3	1967	412876,95	2166157,13	3	2008	412554,67	2166556,15
3	1845	412450,84	2165805,88	3	1886	412736,56	2165509,65	3	1927	413131,29	2166202,75	3	1968	412867,40	2166172,78	3	2009	412545,73	2166558,53
3	1846	412457,90	2165827,26	3	1887	412739,40	2165515,17	3	1928	413137,45	2166223,85	3	1969	412837,43	2166198,90	3	2010	412538,40	2166562,63
3	1847	412461,66	2165832,17	3	1888	412740,00	2165522,98	3	1929	413132,16	2166237,45	3	1970	412816,09	2166228,56	3	2011	412536,83	2166566,49
3	1848	412462,94	2165833,93	3	1889	412742,01	2165530,35	3	1930	413108,47	2166238,58	3	1971	412806,76	2166240,36	3	2012	412539,07	2166573,95
3	1849	412468,33	2165840,59	3	1890	412744,60	2165540,41	3	1931	413100,44	2166235,69	3	1972	412798,84	2166249,68	3	2013	412544,37	2166577,03
3	1850	412475,08	2165842,34	3	1891	412747,35	2165549,51	3	1932	413093,99	2166226,62	3	1973	412776,15	2166292,86	3	2014	412554,66	2166581,71
3	1851	412481,41	2165840,89	3	1892	412752,42	2165560,39	3	1933	413093,26	2166212,91	3	1974	412781,00	2166298,85	3	2015	412564,80	2166583,43
3	1852	412485,08	2165836,65	3	1893	412767,03	2165586,40	3	1934	413089,30	2166195,15	3	1975	412787,93	2166302,63	3	2016	412577,00	2166584,63
3	1853	412489,38	2165832,79	3	1894	412771,92	2165595,15	3	1935	413083,25	2166168,66	3	1976	412801,74	2166302,95	3	2017	412592,13	2166587,93
3	1854	412494,09	2165815,36	3	1895	412814,97	2165644,33	3	1936	413076,81	2166159,79	3	1977	412867,99	2166315,97	3	2018	412602,98	2166591,51
3	1855	412487,80	2165787,68	3	1896	412847,42	2165685,93	3	1937	413054,81	2166159,92	3	1978	412920,44	2166328,92	3	2019	412611,57	2166596,70
3	1856	412478,80	2165753,54	3	1897	412921,53	2165776,45	3	1938	413037,16	2166168,86	3	1979	412931,65	2166333,48	3	2020	412618,26	2166603,72
3	1857	412475,72	2165731,24	3	1898	412965,54	2165826,08	3	1939	413034,56	2166182,51	3	1980	412940,58	2166339,10	3	2021	412619,25	2166609,10

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				
3	2022	412615,07	2166614,01	3	2063	412019,75	2167245,61	3	2104	412768,55	2166720,04	3	2145	413156,39	2166511,11	3	2186	412918,49	2166975,92
3	2023	412603,80	2166620,63	3	2064	412015,74	2167259,26	3	2105	412785,40	2166693,51	3	2146	413115,02	2166523,73	3	2187	412887,98	2166974,34
3	2024	412591,79	2166627,57	3	2065	412015,74	2167273,50	3	2106	412789,58	2166685,35	3	2147	413102,86	2166535,92	3	2188	412865,80	2166973,25
3	2025	412576,94	2166636,70	3	2066	412019,75	2167287,15	3	2107	412792,21	2166676,57	3	2148	413099,29	2166545,62	3	2189	412841,73	2166974,15
3	2026	412565,43	2166646,62	3	2067	412027,44	2167299,12	3	2108	412793,19	2166667,46	3	2149	413101,19	2166554,62	3	2190	412790,22	2166980,56
3	2027	412553,78	2166661,57	3	2068	412038,20	2167308,44	3	2109	412793,44	2166651,34	3	2150	413106,70	2166563,00	3	2191	412740,60	2166995,76
3	2028	412539,72	2166676,99	3	2069	412051,14	2167314,35	3	2110	412825,94	2166619,42	3	2151	413115,03	2166571,25	3	2192	412694,34	2167019,29
3	2029	412521,74	2166709,94	3	2070	412065,23	2167316,38	3	2111	412839,48	2166606,17	3	2152	413133,13	2166588,72	3	2193	412677,61	2167029,71
3	2030	412513,78	2166718,47	3	2071	412079,32	2167314,35	3	2112	412844,14	2166600,90	3	2153	413148,81	2166596,75	3	2194	412655,25	2167046,17
3	2031	412504,35	2166725,67	3	2072	412092,26	2167308,44	3	2113	412848,02	2166595,03	3	2154	413159,31	2166604,90	3	2195	412641,83	2167055,84
3	2032	412491,85	2166734,80	3	2073	412100,88	2167301,44	3	2114	412874,48	2166548,10	3	2155	413162,52	2166606,67	3	2196	412610,30	2167086,95
3	2033	412464,30	2166721,73	3	2074	412169,02	2167232,14	3	2115	412899,76	2166511,97	3	2156	413197,16	2166620,03	3	2197	412583,70	2167122,38
3	2034	412455,87	2166718,30	3	2075	412173,55	2167226,60	3	2116	412916,61	2166506,14	3	2157	413261,95	2166645,12	3	2198	412565,95	2167150,05
3	2035	412430,16	2166782,56	3	2076	412174,32	2167225,75	3	2117	412948,36	2166501,59	3	2158	413294,98	2166659,50	3	2199	412561,46	2167158,67
3	2036	412423,24	2166800,20	3	2077	412178,50	2167218,58	3	2118	412943,24	2166514,00	3	2159	413305,82	2166669,73	3	2200	412549,79	2167168,40
3	2037	412472,99	2166818,90	3	2078	412181,44	2167210,82	3	2119	412944,27	2166519,78	3	2160	413311,32	2166677,41	3	2201	412517,34	2167206,20
3	2038	412454,08	2166845,16	3	2079	412183,06	2167202,68	3	2120	412949,95	2166523,12	3	2161	413308,03	2166685,45	3	2202	412494,26	2167244,49
3	2039	412443,54	2166859,83	3	2080	412187,46	2167163,66	3	2121	412954,44	2166523,23	3	2162	413312,87	2166692,44	3	2203	412491,60	2167248,84
3	2040	412432,14	2166862,79	3	2081	412233,92	2167140,81	3	2122	412971,52	2166520,39	3	2163	413321,35	2166693,31	3	2204	412473,27	2167295,16
3	2041	412390,89	2166878,38	3	2082	412242,43	2167135,50	3	2123	412987,35	2166516,27	3	2164	413333,96	2166691,83	3	2205	412468,12	2167319,26
3	2042	412381,75	2166882,96	3	2083	412249,71	2167128,60	3	2124	412996,39	2166513,59	3	2165	413343,23	2166687,31	3	2206	412442,45	2167342,76
3	2043	412373,74	2166889,31	3	2084	412255,47	2167120,40	3	2125	413003,00	2166506,50	3	2166	413352,43	2166680,77	3	2207	412431,59	2167354,41
3	2044	412316,04	2166945,54	3	2085	412270,95	2167092,67	3	2126	413009,72	2166498,49	3	2167	413371,42	2166676,20	3	2208	412396,49	2167400,18
3	2045	412244,02	2166983,30	3	2086	412279,50	2167077,55	3	2127	413014,69	2166492,49	3	2168	413388,14	2166677,66	3	2209	412392,96	2167407,28
3	2046	412219,96	2166995,84	3	2087	412368,90	2167030,75	3	2128	413025,68	2166489,53	3	2169	413388,25	2166692,40	3	2210	412299,86	2167347,72
3	2047	412211,91	2167001,09	3	2088	412375,06	2167026,92	3	2129	413035,85	2166491,82	3	2170	413382,56	2166696,08	3	2211	412285,61	2167347,96
3	2048	412205,02	2167007,79	3	2089	412380,61	2167022,26	3	2130	413042,97	2166497,62	3	2171	413345,59	2166730,04	3	2212	412273,36	2167349,53
3	2049	412199,54	2167015,68	3	2090	412436,11	2166968,17	3	2131	413050,91	2166508,37	3	2172	413322,35	2166743,67	3	2213	412266,89	2167357,72
3	2050	412186,67	2167038,74	3	2091	412497,46	2166944,87	3	2132	413058,73	2166518,33	3	2173	413307,16	2166745,05	3	2214	412261,16	2167365,54
3	2051	412175,85	2167057,93	3	2092	412504,00	2166941,82	3	2133	413064,65	2166526,17	3	2174	413276,83	2166750,38	3	2215	412263,35	2167383,54
3	2052	412118,77	2167086,00	3	2093	412510,05	2166937,87	3	2134	413073,54	2166529,93	3	2175	413220,99	2166765,87	3	2216	412270,80	2167397,58
3	2053	412111,62	2167090,28	3	2094	412537,22	2166917,09	3	2135	413084,49	2166528,55	3	2176	413169,17	2166791,80	3	2217	412273,11	2167401,88
3	2054	412105,28	2167095,70	3	2095	412595,11	2166872,91	3	2136	413090,25	2166523,41	3	2177	413123,31	2166827,22	3	2218	412272,94	2167409,28
3	2055	412099,93	2167102,10	3	2096	412639,74	2166839,19	3	2137	413093,74	2166515,77	3	2178	413085,12	2166870,80	3	2219	412271,03	2167412,20
3	2056	412095,72	2167109,29	3	2097	412644,89	2166834,70	3	2138	413095,12	2166506,16	3	2179	413079,71	2166878,36	3	2220	412266,52	2167415,06
3	2057	412092,76	2167117,09	3	2098	412649,39	2166829,56	3	2139	413095,41	2166493,16	3	2180	413068,30	2166894,21	3	2221	412260,53	2167417,89
3	2058	412091,14	2167125,27	3	2099	412679,68	2166789,68	3	2140	413092,68	2166482,16	3	2181	413049,72	2166901,02	3	2222	412257,52	2167420,77
3	2059	412085,61	2167174,33	3	2100	412736,04	2166761,02	3	2141	413126,27	2166499,69	3	2182	413006,82	2166925,36	3	2223	412258,35	2167425,05
3	2060	412063,48	2167196,80	3	2101	412744,36	2166755,68	3	2142	413140,37	2166506,31	3	2183	412968,48	2166956,41	3	2224	412265,75	2167434,69
3	2061	412029,58	2167231,32	3	2102	412751,47	2166748,82	3	2143	413147,11	2166509,12	3	2184	412945,64	2166982,18	3	2225	412284,11	2167455,60
3	2062	412027,44	2167233,64	3	2103	412757,10	2166740,69	3	2144	413154,19	2166510,92	3	2185	412921,04	2166976,54	3	2226	412304,01	2167467,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2227	412345,50	2167494,50	3	2268	412016,72	2167680,53	3	2309	410719,87	2167374,67	3	2350	409705,58	2166996,51	3	2391	411282,26	2167404,04
3	2228	412339,92	2167515,94	3	2269	412008,87	2167678,65	3	2310	410691,42	2167393,99	3	2351	409707,22	2167007,81	3	2392	411393,88	2167470,36
3	2229	412303,75	2167515,67	3	2270	412000,83	2167678,06	3	2311	410521,49	2167407,45	3	2352	409732,79	2167162,17	3	2393	411406,33	2167477,78
3	2230	412287,08	2167521,12	3	2271	411989,55	2167678,15	3	2312	410367,34	2167409,58	3	2353	409757,21	2167225,91	3	2394	411424,40	2167487,66
3	2231	412274,38	2167531,06	3	2272	411988,70	2167677,16	3	2313	410305,48	2167411,65	3	2354	409760,75	2167233,28	3	2395	411412,66	2167510,12
3	2232	412255,47	2167552,95	3	2273	411983,11	2167671,65	3	2314	410189,21	2167394,22	3	2355	409765,46	2167239,99	3	2396	411410,84	2167513,22
3	2233	412235,79	2167563,35	3	2274	411976,73	2167667,09	3	2315	410097,77	2167342,72	3	2356	409775,86	2167252,50	3	2397	411433,21	2167534,62
3	2234	412214,02	2167567,17	3	2275	411928,46	2167638,02	3	2316	409966,18	2167294,58	3	2357	409817,64	2167302,72	3	2398	411439,05	2167557,00
3	2235	412201,04	2167570,55	3	2276	411878,69	2167609,16	3	2317	409888,28	2167231,28	3	2358	409886,04	2167358,51	3	2399	411430,24	2167594,36
3	2236	412183,52	2167576,70	3	2277	411773,55	2167574,89	3	2318	409847,63	2167182,41	3	2359	409909,63	2167377,47	3	2400	411437,10	2167613,42
3	2237	412177,82	2167584,15	3	2278	411742,14	2167571,42	3	2319	409829,81	2167135,91	3	2360	409916,46	2167382,14	3	2401	411466,28	2167630,93
3	2238	412177,61	2167593,35	3	2279	411728,24	2167556,32	3	2320	409812,85	2167032,11	3	2361	409923,98	2167385,63	3	2402	411467,08	2167654,03
3	2239	412180,70	2167602,01	3	2280	411722,10	2167550,67	3	2321	409806,32	2166992,89	3	2362	410055,75	2167433,84	3	2403	411467,76	2167668,07
3	2240	412187,99	2167614,25	3	2281	411715,11	2167546,13	3	2322	409818,08	2166864,59	3	2363	410148,14	2167485,87	3	2404	411473,09	2167690,26
3	2241	412196,60	2167623,04	3	2282	411687,23	2167531,15	3	2323	409818,17	2166841,67	3	2364	410152,96	2167487,82	3	2405	411519,88	2167718,18
3	2242	412203,97	2167631,39	3	2283	411659,76	2167514,48	3	2324	409817,61	2166723,17	3	2365	410156,43	2167489,58	3	2406	411530,50	2167718,42
3	2243	412208,14	2167637,42	3	2284	411631,46	2167483,97	3	2325	409817,53	2166692,59	3	2366	410165,27	2167491,75	3	2407	411544,56	2167718,16
3	2244	412204,15	2167641,63	3	2285	411586,99	2167453,59	3	2326	409796,90	2166614,99	3	2367	410298,96	2167511,79	3	2408	411569,40	2167712,64
3	2245	412187,43	2167639,62	3	2286	411527,06	2167432,25	3	2327	409788,59	2166583,18	3	2368	410360,13	2167510,58	3	2409	411632,57	2167736,79
3	2246	412171,27	2167639,25	3	2287	411457,07	2167391,60	3	2328	409753,63	2166513,43	3	2369	410526,31	2167507,37	3	2410	411639,01	2167744,66
3	2247	412159,76	2167641,24	3	2288	411311,11	2167304,79	3	2329	409659,71	2166331,01	3	2370	410712,51	2167492,63	3	2411	411639,41	2167745,10
3	2248	412130,63	2167644,88	3	2289	411303,56	2167300,27	3	2330	409591,96	2166187,87	3	2371	410717,39	2167492,31	3	2412	411669,69	2167772,28
3	2249	412090,78	2167650,94	3	2290	411295,38	2167296,36	3	2331	409584,27	2166175,90	3	2372	410721,00	2167491,21	3	2413	411670,25	2167790,14
3	2250	412087,44	2167658,58	3	2291	411286,63	2167293,99	3	2332	409573,51	2166166,58	3	2373	410729,13	2167488,36	3	2414	411665,28	2167803,07
3	2251	412087,24	2167667,53	3	2292	411278,96	2167293,39	3	2333	409560,57	2166160,67	3	2374	410736,65	2167484,15	3	2415	411655,22	2167823,52
3	2252	412090,45	2167676,90	3	2293	411277,61	2167293,24	3	2334	409546,48	2166158,64	3	2375	410765,96	2167464,24	3	2416	411627,34	2167869,90
3	2253	412097,77	2167694,42	3	2294	411268,09	2167293,31	3	2335	409542,67	2166159,19	3	2376	410820,75	2167457,73	3	2417	411618,76	2167901,69
3	2254	412110,66	2167713,56	3	2295	411216,90	2167293,70	3	2336	409532,39	2166160,67	3	2377	410985,61	2167466,97	3	2418	411595,24	2167937,30
3	2255	412128,51	2167731,32	3	2296	411207,15	2167294,73	3	2337	409519,45	2166166,58	3	2378	411041,18	2167463,76	3	2419	411593,79	2167939,53
3	2256	412150,10	2167745,65	3	2297	411197,80	2167297,65	3	2338	409508,69	2166175,90	3	2379	411049,70	2167462,51	3	2420	411585,17	2167957,82
3	2257	412153,38	2167751,60	3	2298	411189,19	2167302,33	3	2339	409501,00	2166187,87	3	2380	411057,89	2167459,84	3	2421	411584,05	2167970,46
3	2258	412151,39	2167758,66	3	2299	411130,80	2167341,97	3	2340	409496,99	2166201,52	3	2381	411084,64	2167448,44	3	2422	411610,05	2167985,78
3	2259	412147,31	2167761,60	3	2300	411107,00	2167342,16	3	2341	409496,99	2166215,76	3	2382	411117,08	2167442,08	3	2423	411630,43	2167989,02
3	2260	412106,45	2167752,19	3	2301	411055,10	2167352,32	3	2342	409501,00	2166229,41	3	2383	411146,73	2167441,86	3	2424	411643,55	2167985,52
3	2261	412106,09	2167752,12	3	2302	411026,71	2167364,42	3	2343	409569,95	2166375,11	3	2384	411156,47	2167440,82	3	2425	411676,39	2167936,52
3	2262	412075,05	2167731,71	3	2303	410985,43	2167366,81	3	2344	409694,63	2166619,06	3	2385	411165,82	2167437,90	3	2426	411722,77	2167843,63
3	2263	412059,50	2167706,78	3	2304	410817,59	2167357,39	3	2345	409711,05	2166682,22	3	2386	411174,44	2167433,23	3	2427	411740,95	2167815,13
3	2264	412054,26	2167699,81	3	2305	410768,92	2167363,14	3	2346	409717,57	2166705,77	3	2387	411224,57	2167399,37	3	2428	411752,50	2167802,00
3	2265	412047,90	2167693,87	3	2306	410742,05	2167366,38	3	2347	409717,67	2166716,17	3	2388	411232,83	2167393,59	3	2429	411762,14	2167799,73
3	2266	412040,60	2167689,11	3	2307	410734,24	2167367,94	3	2348	409718,13	2166856,90	3	2389	411249,15	2167393,50	3	2430	411766,22	2167808,58
3	2267	412032,59	2167685,71	3	2308	410726,78	2167370,73	3	2349	409718,06	2166860,21	3	2390	411264,41	2167393,35	3	2431	411754,68	2167836,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2432	411750,57	2167872,55	3	2473	410964,30	2168073,90	3	2514	409722,11	2168471,35	3	2555	408594,63	2168308,63	3	2596	407197,42	2167467,03
3	2433	411753,84	2167900,26	3	2474	410946,75	2168074,93	3	2515	409712,05	2168477,36	3	2556	408591,07	2168306,22	3	2597	407192,08	2167446,37
3	2434	411770,26	2167912,13	3	2475	410945,09	2168075,02	3	2516	409689,23	2168476,02	3	2557	408547,02	2168286,77	3	2598	407170,02	2167345,54
3	2435	411806,79	2167917,34	3	2476	410894,35	2168082,36	3	2517	409640,23	2168482,97	3	2558	408542,01	2168284,52	3	2599	407160,04	2167310,07
3	2436	411810,54	2167925,32	3	2477	410845,61	2168098,24	3	2518	409640,23	2168482,77	3	2559	408498,52	2168273,99	3	2600	407112,33	2167219,04
3	2437	411807,09	2167939,22	3	2478	410821,82	2168108,31	3	2519	409614,52	2168471,47	3	2560	408472,50	2168270,10	3	2601	407101,65	2167199,00
3	2438	411806,75	2167954,32	3	2479	410789,51	2168124,84	3	2520	409613,80	2168471,34	3	2561	408431,19	2168267,37	3	2602	407087,62	2167172,23
3	2439	411810,05	2167967,14	3	2480	410764,33	2168119,93	3	2521	409568,22	2168441,45	3	2562	408422,19	2168268,26	3	2603	407072,62	2167140,25
3	2440	411811,95	2167969,32	3	2481	410744,57	2168116,19	3	2522	409514,78	2168419,63	3	2563	408354,90	2168238,74	3	2604	407053,02	2167098,55
3	2441	411805,60	2167976,31	3	2482	410689,92	2168115,76	3	2523	409467,03	2168409,89	3	2564	408315,42	2168224,57	3	2605	407052,86	2167063,32
3	2442	411776,97	2168022,23	3	2483	410636,11	2168125,25	3	2524	409441,67	2168393,35	3	2565	408290,84	2168208,27	3	2606	407063,85	2167040,41
3	2443	411757,06	2168072,55	3	2484	410618,62	2168130,01	3	2525	409391,82	2168371,70	3	2566	408259,28	2168191,61	3	2607	407090,23	2167017,74
3	2444	411747,22	2168121,60	3	2485	410569,88	2168148,36	3	2526	409338,88	2168359,40	3	2567	408251,46	2168187,27	3	2608	407097,39	2167010,15
3	2445	411746,51	2168125,62	3	2486	410565,66	2168149,94	3	2527	409334,22	2168358,75	3	2568	408237,82	2168180,29	3	2609	407102,82	2167001,24
3	2446	411746,04	2168156,43	3	2487	410517,40	2168179,47	3	2528	409305,35	2168347,44	3	2569	408184,66	2168164,70	3	2610	407144,39	2166913,56
3	2447	411717,51	2168148,38	3	2488	410475,54	2168217,54	3	2529	409288,28	2168344,23	3	2570	408175,53	2168158,08	3	2611	407153,03	2166872,22
3	2448	411665,77	2168142,37	3	2489	410463,02	2168231,27	3	2530	409259,23	2168338,71	3	2571	408161,08	2168147,58	3	2612	407181,62	2166859,92
3	2449	411613,77	2168145,40	3	2490	410442,46	2168253,88	3	2531	409250,45	2168337,05	3	2572	408102,52	2168121,82	3	2613	407236,63	2166829,11
3	2450	411607,34	2168146,93	3	2491	410431,20	2168271,97	3	2532	409196,98	2168337,03	3	2573	408070,47	2168111,69	3	2614	407234,59	2166824,40
3	2451	411588,38	2168151,41	3	2492	410389,94	2168276,38	3	2533	409189,12	2168335,00	3	2574	408064,87	2168109,86	3	2615	407249,67	2166818,59
3	2452	411547,32	2168133,81	3	2493	410340,16	2168290,66	3	2534	409181,67	2168333,63	3	2575	408042,01	2168101,93	3	2616	407341,44	2166714,70
3	2453	411501,53	2168122,47	3	2494	410302,66	2168308,87	3	2535	409142,89	2168331,03	3	2576	408013,34	2168088,89	3	2617	407357,00	2166693,57
3	2454	411500,69	2168121,57	3	2495	410293,58	2168313,29	3	2536	409136,21	2168331,20	3	2577	407975,58	2168074,70	3	2618	407358,16	2166676,92
3	2455	411466,23	2168094,10	3	2496	410251,59	2168343,60	3	2537	409131,88	2168329,63	3	2578	407936,27	2168065,70	3	2619	407349,45	2166660,83
3	2456	411458,84	2168089,79	3	2497	410243,47	2168350,60	3	2538	409083,44	2168320,63	3	2579	407889,25	2168058,22	3	2620	407341,76	2166648,86
3	2457	411428,13	2168071,97	3	2498	410217,45	2168377,87	3	2539	409034,21	2168319,67	3	2580	407833,41	2168047,72	3	2621	407331,00	2166639,54
3	2458	411410,24	2168063,27	3	2499	410201,43	2168372,12	3	2540	408993,84	2168325,53	3	2581	407794,56	2168006,18	3	2622	407318,06	2166633,63
3	2459	411372,14	2168047,87	3	2500	410146,15	2168362,75	3	2541	408968,51	2168331,35	3	2582	407783,71	2167996,85	3	2623	407303,97	2166631,60
3	2460	411341,17	2168040,03	3	2501	410090,08	2168363,82	3	2542	408965,22	2168330,80	3	2583	407756,18	2167960,78	3	2624	407289,88	2166633,63
3	2461	411332,31	2168037,83	3	2502	410035,20	2168375,31	3	2543	408960,01	2168329,18	3	2584	407711,66	2167912,39	3	2625	407276,94	2166639,54
3	2462	411320,34	2168035,67	3	2503	409983,42	2168396,82	3	2544	408932,27	2168322,94	3	2585	407644,99	2167857,36	3	2626	407266,50	2166648,50
3	2463	411269,74	2168030,91	3	2504	409975,85	2168400,83	3	2545	408926,52	2168322,16	3	2586	407583,77	2167823,15	3	2627	407249,64	2166667,56
3	2464	411219,07	2168034,76	3	2505	409969,39	2168404,93	3	2546	408891,49	2168317,22	3	2587	407547,94	2167806,13	3	2628	407180,35	2166746,02
3	2465	411169,78	2168047,11	3	2506	409941,55	2168413,89	3	2547	408841,86	2168318,51	3	2588	407519,76	2167797,00	3	2629	407137,40	2166770,08
3	2466	411153,28	2168054,48	3	2507	409914,15	2168411,17	3	2548	408793,27	2168327,92	3	2589	407510,18	2167793,99	3	2630	407107,84	2166782,82
3	2467	411143,73	2168058,56	3	2508	409860,42	2168415,53	3	2549	408769,36	2168336,80	3	2590	407469,45	2167783,81	3	2631	407089,65	2166790,62
3	2468	411123,27	2168067,60	3	2509	409808,35	2168429,44	3	2550	408755,60	2168331,24	3	2591	407446,04	2167780,37	3	2632	407081,26	2166795,22
3	2469	411085,15	2168092,84	3	2510	409793,46	2168434,89	3	2551	408714,65	2168318,63	3	2592	407415,19	2167775,43	3	2633	407073,90	2166801,34
3	2470	411083,63	2168091,50	3	2511	409743,37	2168458,68	3	2552	408689,55	2168315,48	3	2593	407374,89	2167776,69	3	2634	407067,84	2166808,75
3	2471	411040,40	2168081,25	3	2512	409734,78	2168464,95	3	2553	408665,61	2168312,10	3	2594	407288,33	2167582,04	3	2635	407063,31	2166817,18
3	2472	411015,25	2168075,26	3	2513	409729,74	2168468,58	3	2554	408633,23	2168313,43	3	2595	407282,32	2167568,76	3	2636	407060,47	2166826,32

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				
3	2637	407048,95	2166881,44	3	2678	406938,01	2166875,55	3	2719	405780,99	2166266,36	3	2760	406712,37	2167119,24	3	2801	406247,05	2167187,23
3	2638	407036,60	2166907,35	3	2679	406922,99	2166903,99	3	2720	405610,05	2166242,89	3	2761	406723,08	2167119,72	3	2802	406254,26	2167190,87
3	2639	407037,49	2166895,55	3	2680	406913,82	2166938,67	3	2721	405504,50	2166228,18	3	2762	406755,26	2167117,68	3	2803	406318,82	2167217,19
3	2640	407038,11	2166887,36	3	2681	406912,42	2166946,26	3	2722	405431,94	2166210,29	3	2763	406905,81	2167206,24	3	2804	406319,99	2167217,70
3	2641	407037,81	2166848,83	3	2682	406912,22	2166953,98	3	2723	405276,93	2166172,30	3	2764	406963,46	2167242,42	3	2805	406442,74	2167263,56
3	2642	407031,54	2166813,02	3	2683	406913,21	2166961,64	3	2724	405268,27	2166170,96	3	2765	406970,86	2167246,24	3	2806	406558,59	2167314,91
3	2643	407029,07	2166803,99	3	2684	406918,71	2166988,05	3	2725	405259,52	2166171,16	3	2766	406978,80	2167248,79	3	2807	406589,68	2167322,05
3	2644	407024,96	2166795,58	3	2685	406920,49	2166994,45	3	2726	405059,29	2166193,58	3	2767	406987,05	2167249,98	3	2808	406806,53	2167356,55
3	2645	407001,26	2166756,77	3	2686	406923,12	2167000,57	3	2727	405045,20	2166195,61	3	2768	406990,37	2167249,92	3	2809	406945,74	2167375,71
3	2646	406967,81	2166697,66	3	2687	406943,80	2167041,13	3	2728	405032,26	2166201,52	3	2769	406995,39	2167249,78	3	2810	407018,72	2167409,09
3	2647	406967,24	2166626,80	3	2688	406952,73	2167062,08	3	2729	405021,50	2166210,84	3	2770	407014,18	2167247,92	3	2811	407025,53	2167411,62
3	2648	406947,08	2166519,37	3	2689	406953,11	2167110,29	3	2730	405013,81	2166222,81	3	2771	407048,42	2167312,76	3	2812	407032,65	2167413,14
3	2649	406946,85	2166518,43	3	2690	406954,03	2167118,70	3	2731	405009,80	2166236,46	3	2772	406980,66	2167281,71	3	2813	407039,91	2167413,62
3	2650	406945,11	2166512,01	3	2691	406951,30	2167117,03	3	2732	405009,76	2166246,94	3	2773	406973,81	2167279,16	3	2814	407082,66	2167413,51
3	2651	406942,04	2166505,03	3	2692	406922,52	2167100,06	3	2733	405009,80	2166250,70	3	2774	406966,68	2167277,65	3	2815	407094,84	2167469,79
3	2652	406937,96	2166498,61	3	2693	406792,75	2167023,71	3	2734	405013,81	2166264,35	3	2775	406821,83	2167257,71	3	2816	407103,24	2167502,28
3	2653	406866,73	2166403,52	3	2694	406783,76	2167019,56	3	2735	405021,50	2166276,32	3	2776	406587,57	2167218,37	3	2817	407106,86	2167512,00
3	2654	406817,31	2166286,53	3	2695	406774,13	2167017,26	3	2736	405032,26	2166285,64	3	2777	406480,40	2167170,88	3	2818	407112,42	2167520,78
3	2655	406809,62	2166274,56	3	2696	406764,24	2167016,91	3	2737	405045,20	2166291,55	3	2778	406354,86	2167123,89	3	2819	407139,72	2167555,29
3	2656	406798,86	2166265,24	3	2697	406727,64	2167019,23	3	2738	405057,09	2166293,29	3	2779	406328,09	2167112,92	3	2820	407202,07	2167634,20
3	2657	406785,92	2166259,33	3	2698	406720,95	2167016,65	3	2739	405059,29	2166293,58	3	2780	406303,45	2167102,94	3	2821	407263,30	2167775,11
3	2658	406771,83	2166257,30	3	2699	406686,49	2167003,44	3	2740	405259,93	2166270,68	3	2781	406183,19	2166959,91	3	2822	407170,51	2167820,73
3	2659	406757,74	2166259,33	3	2700	406563,62	2166884,51	3	2741	405422,37	2166311,11	3	2782	406176,47	2166953,30	3	2823	407106,73	2167870,69
3	2660	406744,80	2166265,24	3	2701	406556,70	2166878,92	3	2742	405485,56	2166326,50	3	2783	406168,64	2166948,08	3	2824	407045,90	2167941,37
3	2661	406734,04	2166274,56	3	2702	406548,91	2166874,64	3	2743	405910,74	2166385,61	3	2784	406033,12	2166875,03	3	2825	407026,25	2167964,34
3	2662	406726,35	2166286,53	3	2703	406540,49	2166871,81	3	2744	405960,14	2166416,79	3	2785	406023,49	2166871,07	3	2826	406935,19	2167980,84
3	2663	406722,34	2166300,18	3	2704	406531,70	2166870,52	3	2745	405973,61	2166434,97	3	2786	406009,40	2166869,04	3	2827	406862,50	2168010,23
3	2664	406722,34	2166314,42	3	2705	406466,42	2166866,79	3	2746	406131,44	2166644,94	3	2787	405995,31	2166871,07	3	2828	406827,59	2168025,04
3	2665	406725,77	2166326,75	3	2706	406428,72	2166835,14	3	2747	406313,81	2166856,91	3	2788	405982,37	2166876,98	3	2829	406789,00	2168041,29
3	2666	406764,79	2166419,74	3	2707	406388,87	2166790,85	3	2748	406344,89	2166891,52	3	2789	405971,61	2166886,30	3	2830	406778,93	2168047,97
3	2667	406779,39	2166453,72	3	2708	406355,64	2166752,19	3	2749	406359,06	2166907,22	3	2790	405963,92	2166898,27	3	2831	406764,20	2168048,47
3	2668	406819,79	2166507,67	3	2709	406209,36	2166582,20	3	2750	406414,84	2166954,05	3	2791	405959,91	2166911,92	3	2832	406722,67	2168056,23
3	2669	406850,95	2166549,26	3	2710	406107,28	2166446,75	3	2751	406421,36	2166958,69	3	2792	405959,91	2166926,16	3	2833	406700,38	2168058,93
3	2670	406867,32	2166636,46	3	2711	406039,49	2166356,10	3	2752	406428,54	2166962,23	3	2793	405963,92	2166939,81	3	2834	406658,11	2168050,28
3	2671	406867,91	2166711,41	3	2712	406034,57	2166349,39	3	2753	406436,20	2166964,58	3	2794	405971,61	2166951,78	3	2835	406580,04	2168046,38
3	2672	406868,69	2166719,81	3	2713	406028,48	2166342,65	3	2754	406444,14	2166965,68	3	2795	405982,37	2166961,10	3	2836	406516,75	2168052,36
3	2673	406870,87	2166727,97	3	2714	406021,28	2166337,13	3	2755	406507,44	2166969,30	3	2796	405985,68	2166963,05	3	2837	406453,65	2168057,70
3	2674	406874,40	2166735,64	3	2715	405955,00	2166295,30	3	2756	406624,28	2167082,39	3	2797	406058,06	2167002,46	3	2838	406399,85	2168024,67
3	2675	406915,08	2166807,51	3	2716	405945,48	2166290,62	3	2757	406632,16	2167088,61	3	2798	406112,78	2167031,56	3	2839	406349,44	2167986,89
3	2676	406934,68	2166839,60	3	2717	405935,20	2166288,06	3	2758	406641,14	2167093,14	3	2799	406234,86	2167176,75	3	2840	406333,32	2167950,17
3	2677	406937,87	2166857,87	3	2718	405830,22	2166273,44	3	2759	406702,01	2167116,50	3	2800	406240,53	2167182,48	3	2841	406326,93	2167938,32

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				
3	2842	406317,21	2167924,60	3	2883	404322,10	2167573,98	3	2924	403319,22	2166743,22	3	2965	402134,54	2165941,91	3	3006	402653,66	2166491,48
3	2843	406314,31	2167915,28	3	2884	404313,99	2167575,68	3	2925	403290,02	2166719,63	3	2966	402134,54	2165956,15	3	3007	402566,38	2166449,55
3	2844	406285,83	2167863,15	3	2885	404310,16	2167576,80	3	2926	403284,75	2166716,12	3	2967	402138,55	2165969,80	3	3008	402522,84	2166436,22
3	2845	406272,23	2167824,72	3	2886	404179,81	2167615,18	3	2927	403282,45	2166714,57	3	2968	402146,24	2165981,78	3	3009	402497,44	2166419,61
3	2846	406244,40	2167790,92	3	2887	404087,52	2167640,68	3	2928	403274,09	2166710,98	3	2969	402157,00	2165991,10	3	3010	402453,84	2166400,14
3	2847	406210,66	2167764,78	3	2888	404028,48	2167633,28	3	2929	403244,66	2166701,39	3	2970	402158,58	2165992,07	3	3011	402412,84	2166389,21
3	2848	406174,29	2167725,55	3	2889	404022,05	2167632,43	3	2930	403244,27	2166695,74	3	2971	402190,03	2166010,29	3	3012	402407,72	2166387,84
3	2849	406137,08	2167691,63	3	2890	403933,89	2167606,87	3	2931	403242,24	2166687,44	3	2972	402241,99	2166041,41	3	3013	402360,23	2166383,02
3	2850	406106,29	2167684,62	3	2891	403889,37	2167581,27	3	2932	403238,82	2166679,60	3	2973	402367,61	2166087,57	3	3014	402353,77	2166382,88
3	2851	406094,74	2167664,43	3	2892	403859,30	2167563,63	3	2933	403234,12	2166672,46	3	2974	402439,41	2166135,64	3	3015	402296,27	2166387,17
3	2852	406062,33	2167647,26	3	2893	403727,35	2167362,13	3	2934	403228,28	2166666,23	3	2975	402463,35	2166152,20	3	3016	402276,77	2166392,51
3	2853	406049,68	2167640,56	3	2894	403689,65	2167264,31	3	2935	403203,37	2166643,86	3	2976	402472,97	2166157,26	3	3017	402268,50	2166392,26
3	2854	406003,06	2167620,70	3	2895	403668,71	2167233,03	3	2936	403201,06	2166640,35	3	2977	402483,46	2166160,14	3	3018	402212,69	2166401,22
3	2855	405953,77	2167608,98	3	2896	403626,30	2167169,34	3	2937	403184,64	2166616,96	3	2978	402599,68	2166178,67	3	3019	402199,37	2166404,67
3	2856	405908,72	2167602,22	3	2897	403632,79	2167151,61	3	2938	403169,14	2166476,28	3	2979	402635,38	2166202,17	3	3020	402149,62	2166422,35
3	2857	405903,80	2167601,99	3	2898	403634,38	2167145,75	3	2939	403167,53	2166468,08	3	2980	402793,21	2166305,95	3	3021	402131,07	2166432,92
3	2858	405849,51	2167599,25	3	2899	403635,02	2167143,43	3	2940	403164,58	2166460,26	3	2981	402923,80	2166362,39	3	3022	402102,41	2166422,93
3	2859	405790,89	2167607,99	3	2900	403635,83	2167134,99	3	2941	403160,38	2166453,05	3	2982	402981,53	2166409,69	3	3023	402079,29	2166414,61
3	2860	405753,06	2167617,52	3	2901	403635,21	2167126,54	3	2942	403112,40	2166384,62	3	2983	403034,89	2166448,25	3	3024	401997,69	2166379,88
3	2861	405715,64	2167629,49	3	2902	403633,18	2167118,32	3	2943	403107,63	2166378,79	3	2984	403071,14	2166499,96	3	3025	401950,62	2166364,30
3	2862	405664,58	2167651,20	3	2903	403625,10	2167094,56	3	2944	403102,04	2166373,76	3	2985	403086,63	2166640,55	3	3026	401901,64	2166356,69
3	2863	405618,40	2167681,95	3	2904	403621,48	2167086,41	3	2945	403085,08	2166360,75	3	2986	403088,22	2166648,69	3	3027	401814,88	2166350,48
3	2864	405567,48	2167723,13	3	2905	403616,49	2167079,04	3	2946	402974,98	2166275,57	3	2987	403091,13	2166656,46	3	3028	401751,23	2166333,97
3	2865	405537,02	2167710,63	3	2906	403613,68	2167076,28	3	2947	402844,08	2166219,00	3	2988	403095,30	2166663,65	3	3029	401702,00	2166325,49
3	2866	405371,27	2167655,72	3	2907	403610,26	2167072,67	3	2948	402842,85	2166218,90	3	2989	403127,95	2166710,54	3	3030	401652,05	2166325,31
3	2867	405364,62	2167654,01	3	2908	403603,01	2167067,50	3	2949	402840,83	2166217,59	3	2990	403136,05	2166717,81	3	3031	401602,76	2166333,41
3	2868	405357,81	2167653,23	3	2909	403594,95	2167063,70	3	2950	402645,64	2166089,21	3	2991	403135,43	2166719,45	3	3032	401555,50	2166349,58
3	2869	405300,37	2167650,66	3	2910	403586,35	2167061,40	3	2951	402636,23	2166084,36	3	2992	403121,73	2166715,82	3	3033	401531,71	2166362,33
3	2870	405255,25	2167648,59	3	2911	403555,85	2167056,09	3	2952	402626,03	2166081,60	3	2993	403073,38	2166711,03	3	3034	401511,58	2166373,38
3	2871	405033,24	2167658,51	3	2912	403509,17	2167049,77	3	2953	402510,13	2166063,12	3	2994	403062,89	2166711,70	3	3035	401469,75	2166400,77
3	2872	404895,10	2167698,82	3	2913	403462,21	2167023,87	3	2954	402451,64	2166023,50	3	2995	403016,39	2166686,05	3	3036	401446,53	2166418,84
3	2873	404796,91	2167697,27	3	2914	403423,61	2166963,71	3	2955	402434,56	2166012,25	3	2996	402999,02	2166680,35	3	3037	401432,28	2166426,27
3	2874	404702,34	2167665,69	3	2915	403414,45	2166915,14	3	2956	402413,51	2165997,89	3	2997	402959,87	2166656,38	3	3038	401420,52	2166426,30
3	2875	404639,17	2167622,53	3	2916	403412,03	2166906,59	3	2957	402285,11	2165950,71	3	2998	402955,33	2166654,15	3	3039	401211,00	2166425,94
3	2876	404631,86	2167618,38	3	2917	403408,14	2166898,61	3	2958	402209,50	2165905,99	3	2999	402953,58	2166650,84	3	3040	401135,86	2166421,94
3	2877	404623,96	2167615,53	3	2918	403402,91	2166891,44	3	2959	402198,13	2165901,05	3	3000	402923,81	2166605,19	3	3041	401094,08	2166400,40
3	2878	404594,39	2167607,61	3	2919	403373,73	2166858,16	3	2960	402184,04	2165899,02	3	3001	402886,27	2166565,68	3	3042	401041,71	2166359,02
3	2879	404589,76	2167606,36	3	2920	403367,71	2166843,94	3	2961	402169,95	2165901,05	3	3002	402842,21	2166533,62	3	3043	400982,08	2166325,45
3	2880	404558,15	2167597,91	3	2921	403333,94	2166762,85	3	2962	402157,00	2165906,96	3	3003	402793,08	2166510,05	3	3044	400962,46	2166315,43
3	2881	404494,34	2167580,64	3	2922	403330,14	2166755,52	3	2963	402146,24	2165916,28	3	3004	402740,49	2166495,76	3	3045	400859,99	2166261,55
3	2882	404330,39	2167573,65	3	2923	403325,19	2166748,91	3	2964	402138,55	2165928,26	3	3005	402686,19	2166491,23	3	3046	400788,86	2166224,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3047	400763,37	2166211,13	3	3088	403064,69	2163401,46	3	3129	404870,57	2162661,35	3	3170	405291,61	2159364,38	3	3211	405709,07	2159673,89
3	3048	400629,31	2166165,25	3	3089	403060,68	2163378,89	3	3130	404809,07	2162487,60	3	3171	405372,22	2159236,27	3	3212	405748,38	2159651,61
3	3049	400542,45	2166135,47	3	3090	403144,97	2163390,49	3	3131	404786,63	2162424,61	3	3172	405374,52	2159229,18	3	3213	405775,98	2159633,18
3	3050	400507,24	2166132,23	3	3091	403205,82	2163388,48	3	3132	405060,52	2162339,66	3	3173	405387,65	2159240,78	3	3214	405802,19	2159615,82
3	3051	400361,25	2166118,94	3	3092	403229,26	2163387,75	3	3133	405164,66	2162307,27	3	3174	405399,44	2159249,60	3	3215	405827,49	2159604,72
3	3052	400339,05	2166031,86	3	3093	403246,52	2163385,72	3	3134	405666,27	2162163,67	3	3175	405423,94	2159267,77	3	3216	405837,18	2159602,47
3	3053	400337,84	2166026,59	3	3094	403252,26	2163384,63	3	3135	405657,55	2162154,77	3	3176	405474,15	2159305,73	3	3217	405855,84	2159601,92
3	3054	400324,71	2165967,96	3	3095	403315,47	2163372,64	3	3136	405543,44	2162038,72	3	3177	405477,28	2159307,91	3	3218	405905,23	2159603,03
3	3055	400293,27	2165827,32	3	3096	403381,93	2163350,05	3	3137	405482,00	2161976,21	3	3178	405501,12	2159332,93	3	3219	405935,96	2159613,88
3	3056	400692,48	2165684,51	3	3097	403419,38	2163334,30	3	3138	405383,66	2161876,29	3	3179	405572,00	2159385,84	3	3220	405970,25	2159632,99
3	3057	400721,54	2165691,74	3	3098	403424,49	2163331,62	3	3139	405320,06	2161811,55	3	3180	405590,25	2159399,40	3	3221	405998,68	2159647,99
3	3058	400739,99	2165696,34	3	3099	403456,24	2163315,23	3	3140	405514,81	2161655,17	3	3181	405644,37	2159432,94	3	3222	406039,52	2159676,21
3	3059	401033,17	2165776,34	3	3100	403527,35	2163270,48	3	3141	406007,68	2161705,20	3	3182	405650,79	2159436,15	3	3223	406073,82	2159695,91
3	3060	401085,14	2165664,06	3	3101	403589,97	2163214,47	3	3142	406333,12	2161738,77	3	3183	405706,01	2159470,99	3	3224	406120,57	2159723,02
3	3061	401090,54	2165652,43	3	3102	403615,83	2163187,09	3	3143	406811,99	2161849,41	3	3184	405701,92	2159474,05	3	3225	406174,36	2159769,00
3	3062	401059,43	2165604,48	3	3103	403640,51	2163155,46	3	3144	406836,71	2161854,83	3	3185	405698,08	2159483,96	3	3226	406224,06	2159805,60
3	3063	400987,05	2165493,00	3	3104	403672,76	2163114,11	3	3145	406824,33	2161424,04	3	3186	405699,50	2159495,64	3	3227	406230,45	2159812,98
3	3064	400942,96	2165425,04	3	3105	403673,82	2163114,09	3	3146	406824,34	2161421,30	3	3187	405702,33	2159508,37	3	3228	406239,49	2159822,05
3	3065	400999,94	2165380,37	3	3106	403696,01	2163113,66	3	3147	406811,07	2161015,83	3	3188	405706,15	2159515,40	3	3229	406241,40	2159826,48
3	3066	401257,50	2165178,85	3	3107	403725,37	2163110,73	3	3148	406807,96	2160926,59	3	3189	405709,45	2159521,48	3	3230	406242,99	2159830,17
3	3067	401265,36	2165172,77	3	3108	403775,09	2163105,80	3	3149	406795,25	2160539,43	3	3190	405718,65	2159533,16	3	3231	406240,36	2159836,71
3	3068	401251,41	2165072,95	3	3109	403821,48	2163093,53	3	3150	406791,22	2160416,76	3	3191	405727,27	2159545,55	3	3232	406227,22	2159847,66
3	3069	401240,04	2164993,55	3	3110	403851,93	2163085,52	3	3151	406787,54	2160305,85	3	3192	405729,31	2159551,59	3	3233	406206,07	2159865,28
3	3070	401203,54	2164798,97	3	3111	403924,60	2163053,33	3	3152	406707,97	2160245,74	3	3193	405730,61	2159555,46	3	3234	406153,12	2159836,81
3	3071	401186,60	2164709,47	3	3112	404000,72	2163012,07	3	3153	406669,99	2160271,01	3	3194	405731,63	2159562,63	3	3235	406082,23	2159784,94
3	3072	401180,63	2164677,79	3	3113	404059,23	2162961,75	3	3154	406666,20	2160273,53	3	3195	405730,72	2159570,51	3	3236	406037,01	2159736,29
3	3073	401162,26	2164578,54	3	3114	404080,31	2162940,85	3	3155	406600,80	2160317,57	3	3196	405727,01	2159576,67	3	3237	406022,61	2159725,94
3	3074	401129,00	2164403,29	3	3115	404109,86	2162911,48	3	3156	406554,21	2160349,37	3	3197	405720,71	2159580,55	3	3238	406000,46	2159715,43
3	3075	401275,50	2164264,03	3	3116	404113,39	2162906,80	3	3157	406356,78	2160670,95	3	3198	405703,77	2159582,91	3	3239	405987,75	2159709,15
3	3076	401636,29	2163919,85	3	3117	404152,84	2162854,53	3	3158	406329,55	2160666,89	3	3199	405688,97	2159588,75	3	3240	405980,71	2159707,20
3	3077	401756,93	2163992,03	3	3118	404178,14	2162815,48	3	3159	406015,73	2160620,03	3	3200	405681,92	2159592,98	3	3241	405972,51	2159707,03
3	3078	401949,13	2164107,18	3	3119	404222,64	2162729,56	3	3160	405906,56	2160603,76	3	3201	405677,65	2159598,06	3	3242	405965,64	2159706,86
3	3079	402207,96	2163954,13	3	3120	404249,77	2162636,69	3	3161	405651,05	2160373,40	3	3202	405674,82	2159609,14	3	3243	405959,62	2159708,50
3	3080	402258,55	2163924,22	3	3121	404264,28	2162600,10	3	3162	405796,18	2160059,93	3	3203	405675,60	2159618,13	3	3244	405954,23	2159711,50
3	3081	402621,22	2163709,77	3	3122	404462,14	2162683,14	3	3163	405637,00	2159981,46	3	3204	405677,38	2159622,72	3	3245	405949,47	2159716,52
3	3082	402699,29	2163747,00	3	3123	404613,26	2162686,69	3	3164	405695,67	2159677,78	3	3205	405678,24	2159624,95	3	3246	405948,94	2159720,07
3	3083	402917,96	2163850,60	3	3124	404625,78	2162687,04	3	3165	405691,30	2159676,14	3	3206	405680,24	2159628,27	3	3247	405949,17	2159729,64
3	3084	403095,34	2163934,78	3	3125	404608,12	2162657,40	3	3166	405671,65	2159668,68	3	3207	405685,30	2159636,67	3	3248	405950,33	2159737,24
3	3085	403162,79	2163966,92	3	3126	404594,61	2162634,44	3	3167	405454,89	2159586,08	3	3208	405697,12	2159651,90	3	3249	405951,68	2159746,18
3	3086	403160,42	2163951,79	3	3127	404728,86	2162684,06	3	3168	405312,64	2159392,79	3	3209	405701,50	2159657,54	3	3250	405955,72	2159753,84
3	3087	403110,72	2163666,61	3	3128	404737,29	2162687,21	3	3169	405294,24	2159367,95	3	3210	405705,80	2159666,84	3	3251	405966,08	2159765,88



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				
3	3252	405990,54	2159792,24	3	3293	405933,47	2159898,67	3	3334	405801,52	2160189,33	3	3375	406003,82	2160371,76	3	3416	406397,60	2160036,01
3	3253	406013,03	2159817,01	3	3294	405947,71	2159902,67	3	3335	405815,81	2160198,25	3	3376	406019,44	2160363,99	3	3417	406394,64	2160031,08
3	3254	406024,62	2159824,40	3	3295	405969,18	2159903,85	3	3336	405824,05	2160211,67	3	3377	406022,92	2160351,01	3	3418	406390,70	2160024,53
3	3255	406033,84	2159827,51	3	3296	405985,96	2159895,45	3	3337	405813,25	2160229,72	3	3378	406017,57	2160336,89	3	3419	406389,62	2160016,84
3	3256	406045,49	2159831,76	3	3297	405997,95	2159882,72	3	3338	405778,70	2160245,38	3	3379	406010,55	2160322,67	3	3420	406396,71	2160004,87
3	3257	406068,99	2159851,22	3	3298	406011,61	2159881,80	3	3339	405725,29	2160258,18	3	3380	406021,11	2160321,68	3	3421	406412,33	2159989,89
3	3258	406104,78	2159876,29	3	3299	406015,21	2159891,19	3	3340	405741,64	2160264,64	3	3381	406049,25	2160336,60	3	3422	406449,19	2159976,96
3	3259	406113,47	2159883,38	3	3300	406017,38	2159896,86	3	3341	405758,14	2160271,16	3	3382	406084,07	2160358,56	3	3423	406463,04	2159966,52
3	3260	406118,10	2159884,81	3	3301	406000,37	2159915,08	3	3342	405783,67	2160296,30	3	3383	406146,74	2160407,97	3	3424	406467,91	2159949,92
3	3261	406125,16	2159886,09	3	3302	405977,96	2159924,95	3	3343	405813,50	2160335,79	3	3384	406195,74	2160432,00	3	3425	406466,00	2159932,45
3	3262	406134,34	2159892,08	3	3303	405955,73	2159949,90	3	3344	405832,92	2160368,76	3	3385	406217,87	2160440,62	3	3426	406465,51	2159931,92
3	3263	406149,29	2159903,11	3	3304	405935,22	2159960,67	3	3345	405868,43	2160420,34	3	3386	406269,46	2160435,59	3	3427	406461,67	2159923,11
3	3264	406160,21	2159917,55	3	3305	405927,98	2159978,94	3	3346	405897,34	2160486,71	3	3387	406301,29	2160425,70	3	3428	406452,44	2159905,54
3	3265	406136,18	2159924,37	3	3306	405933,20	2159986,05	3	3347	405898,01	2160487,64	3	3388	406333,67	2160423,97	3	3429	406445,86	2159898,13
3	3266	406120,92	2159927,23	3	3307	405940,03	2159995,36	3	3348	405910,79	2160505,46	3	3389	406357,59	2160431,39	3	3430	406447,65	2159883,20
3	3267	406102,76	2159921,96	3	3308	405941,35	2160000,59	3	3349	405923,00	2160520,80	3	3390	406374,49	2160452,95	3	3431	406449,80	2159879,66
3	3268	406099,11	2159920,90	3	3309	405946,29	2160020,24	3	3350	405948,58	2160538,60	3	3391	406379,58	2160453,86	3	3432	406491,41	2159864,22
3	3269	406073,82	2159902,52	3	3310	405941,48	2160039,45	3	3351	405967,00	2160547,34	3	3392	406388,29	2160455,41	3	3433	406530,25	2159853,86
3	3270	406019,34	2159855,23	3	3311	405939,98	2160051,70	3	3352	405955,86	2160547,79	3	3393	406414,64	2160450,85	3	3434	406574,29	2159854,68
3	3271	405971,67	2159823,41	3	3312	405940,79	2160070,32	3	3353	405987,80	2160548,47	3	3394	406432,32	2160441,02	3	3435	406607,21	2159867,46
3	3272	405941,51	2159803,15	3	3313	405941,06	2160081,39	3	3354	406029,10	2160548,72	3	3395	406444,19	2160431,70	3	3436	406677,90	2159895,33
3	3273	405914,74	2159775,51	3	3314	405921,99	2160082,37	3	3355	406078,90	2160537,55	3	3396	406454,13	2160422,72	3	3437	406677,71	2159896,85
3	3274	405875,88	2159735,20	3	3315	405900,55	2160079,96	3	3356	406106,19	2160528,55	3	3397	406457,14	2160418,23	3	3438	406667,27	2159935,52
3	3275	405848,27	2159711,77	3	3316	405880,02	2160083,19	3	3357	406130,16	2160522,17	3	3398	406461,18	2160401,95	3	3439	406672,38	2159941,97
3	3276	405830,66	2159704,68	3	3317	405873,59	2160097,26	3	3358	406128,15	2160515,19	3	3399	406460,40	2160383,24	3	3440	406682,78	2159955,10
3	3277	405812,36	2159700,98	3	3318	405879,91	2160102,25	3	3359	406125,11	2160509,97	3	3400	406462,86	2160351,38	3	3441	406713,18	2159960,81
3	3278	405790,70	2159702,08	3	3319	405888,20	2160108,81	3	3360	406124,34	2160500,44	3	3401	406466,63	2160331,77	3	3442	406734,17	2159959,44
3	3279	405779,98	2159707,45	3	3320	405962,63	2160109,25	3	3361	406112,62	2160494,94	3	3402	406479,51	2160313,48	3	3443	406750,48	2159943,79
3	3280	405758,15	2159734,73	3	3321	406001,35	2160119,94	3	3362	406097,38	2160484,70	3	3403	406509,52	2160265,86	3	3444	406767,49	2159920,67
3	3281	405734,51	2159754,07	3	3322	406019,45	2160137,73	3	3363	406095,85	2160481,68	3	3404	406522,85	2160249,01	3	3445	406776,99	2159922,52
3	3282	405721,39	2159764,00	3	3323	405977,16	2160153,46	3	3364	406091,33	2160472,74	3	3405	406530,28	2160214,22	3	3446	406866,51	2159931,60
3	3283	405714,03	2159772,33	3	3324	405945,88	2160155,79	3	3365	406099,24	2160456,70	3	3406	406530,03	2160204,54	3	3447	406948,43	2159948,10
3	3284	405712,77	2159777,62	3	3325	405932,50	2160139,64	3	3366	406111,85	2160443,20	3	3407	406528,34	2160198,68	3	3448	406964,70	2159960,52
3	3285	405737,55	2159784,06	3	3326	405904,51	2160128,37	3	3367	406109,90	2160433,26	3	3408	406526,96	2160193,50	3	3449	406977,29	2159970,17
3	3286	405763,98	2159790,27	3	3327	405869,83	2160125,73	3	3368	406109,17	2160429,55	3	3409	406523,57	2160186,05	3	3450	407015,60	2159989,45
3	3287	405810,86	2159818,52	3	3328	405826,29	2160112,26	3	3369	406100,69	2160416,30	3	3410	406519,44	2160176,98	3	3451	407030,21	2160004,46
3	3288	405852,39	2159860,33	3	3329	405806,72	2160107,15	3	3370	406086,65	2160407,86	3	3411	406490,57	2160138,06	3	3452	407051,82	2160028,73
3	3289	405878,72	2159893,05	3	3330	405792,11	2160120,63	3	3371	406055,84	2160402,77	3	3412	406466,69	2160104,33	3	3453	407071,09	2160055,79
3	3290	405890,08	2159908,75	3	3331	405778,68	2160155,97	3	3372	406022,43	2160395,83	3	3413	406429,50	2160063,15	3	3454	407101,87	2160064,72
3	3291	405903,67	2159911,00	3	3332	405779,01	2160173,71	3	3373	406000,73	2160390,52	3	3414	406423,54	2160053,81	3	3455	407143,37	2160074,49
3	3292	405919,17	2159905,72	3	3333	405783,22	2160176,63	3	3374	405994,24	2160383,91	3	3415	406409,62	2160039,50	3	3456	407149,20	2160065,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3457	407155,43	2160058,55	3	3498	408638,95	2159829,30	3	3539	409407,55	2160314,25	3	3580	410547,16	2161251,63	3	3619	412309,26	2164248,79
3	3458	407169,53	2160057,41	3	3499	408694,98	2159808,43	3	3540	409414,59	2160323,35	3	3581	410562,66	2161251,52	3	3620	412311,08	2164271,89
3	3459	407198,44	2160041,84	3	3500	408719,96	2159799,05	3	3541	409460,60	2160359,93	3	3582	410600,33	2161242,00	3	3621	412312,07	2164292,91
3	3460	407209,45	2160024,54	3	3501	408759,90	2159776,04	3	3542	409512,22	2160392,60	3	3583	410628,25	2161233,62	3	3622	412311,71	2164308,95
3	3461	407230,52	2160014,85	3	3502	408794,55	2159755,30	3	3543	409535,13	2160406,10	3	3584	410660,60	2161221,98	3	3623	412315,00	2164331,48
3	3462	407281,08	2159988,19	3	3503	408826,16	2159736,62	3	3544	409558,40	2160413,84	3	3585	410824,83	2161389,94	3	3624	412324,93	2164343,96
3	3463	407302,59	2159982,73	3	3504	408831,08	2159732,73	3	3545	409565,75	2160416,35	3	3586	410944,42	2161711,98	3	3625	412343,81	2164359,85
3	3464	407336,55	2159974,09	3	3505	408843,61	2159740,85	3	3546	409578,71	2160417,28	3	3586	410995,34	2161759,10	3	3626	412361,08	2164383,59
3	3465	407466,86	2159962,38	3	3506	408846,03	2159743,01	3	3547	409580,63	2160416,42	3	3587	411004,40	2161772,72	3	3627	412365,07	2164414,29
3	3466	407662,09	2159978,67	3	3507	408864,08	2159766,91	3	3548	409580,94	2160418,75	3	3588	411007,88	2161783,24	3	3628	412365,08	2164439,85
3	3467	407746,00	2159976,94	3	3508	408898,34	2159792,14	3	3549	409597,02	2160482,07	3	3589	411007,47	2161801,44	3	3629	412311,85	2164444,77
3	3468	407775,72	2159976,51	3	3509	408917,26	2159802,06	3	3550	409607,79	2160521,16	3	3590	411005,43	2161813,42	3	3630	412307,60	2164427,01
3	3469	407817,69	2159989,20	3	3510	408950,51	2159846,92	3	3551	409614,30	2160545,08	3	3591	411002,82	2161819,55	3	3631	412303,12	2164418,45
3	3470	407858,80	2159994,23	3	3511	408977,83	2159888,12	3	3552	409632,62	2160589,68	3	3592	410993,01	2161823,57	3	3632	412294,86	2164408,93
3	3471	407864,06	2159994,45	3	3512	409028,17	2159922,48	3	3553	409654,70	2160644,23	3	3593	410979,90	2161824,17	3	3633	412271,64	2164403,73
3	3472	407869,26	2159993,87	3	3513	409074,20	2159946,29	3	3554	409714,77	2160732,89	3	3594	410962,63	2161821,82	3	3634	412255,81	2164394,33
3	3473	407871,14	2159993,52	3	3514	409150,69	2160011,11	3	3555	409774,47	2160805,30	3	3595	410952,96	2161811,89	3	3635	412243,50	2164383,86
3	3474	407912,04	2159985,63	3	3515	409174,38	2160025,91	3	3556	409846,66	2160865,28	3	3596	410927,30	2161788,86	3	3636	412238,36	2164379,07
3	3475	407917,39	2159984,11	3	3516	409238,11	2160065,33	3	3557	409948,69	2160934,99	3	3597	410912,59	2161774,91	3	3637	412235,48	2164364,41
3	3476	407919,23	2159983,29	3	3517	409259,96	2160075,03	3	3558	409986,21	2160960,57	3	3598	410889,25	2161759,01	3	3638	412233,44	2164351,24
3	3477	407923,31	2159981,34	3	3518	409306,55	2160095,41	3	3559	410069,62	2161006,48	3	3599	410869,96	2161736,11	3	3639	412233,32	2164341,27
3	3478	407928,77	2159977,59	3	3519	409390,63	2160128,88	3	3560	410144,69	2161038,91	3	3600	410854,15	2161716,49	3	3640	412233,26	2164333,44
3	3479	407933,51	2159973,01	3	3520	409406,87	2160131,31	3	3561	410210,79	2161054,50	3	3601	410841,86	2161696,24	3	3641	412234,22	2164316,54
3	3480	407937,46	2159967,69	3	3521	409495,28	2160144,24	3	3562	410234,34	2161065,89	3	3602	410840,60	2161689,67	3	3642	412236,90	2164301,13
3	3481	407940,48	2159961,81	3	3522	409557,81	2160149,18	3	3563	410265,69	2161081,24	3	3603	410841,23	2161684,90	3	3643	412239,62	2164284,28
3	3482	407942,46	2159955,48	3	3523	409561,65	2160149,50	3	3564	410365,29	2161087,41	3	3604	410845,10	2161677,92	3	3644	412240,96	2164273,58
3	3483	407943,26	2159950,07	3	3524	409568,46	2160148,89	3	3565	410371,97	2161088,13	3	3605	410864,79	2161659,80	3	3645	412241,75	2164267,41
3	3484	407945,43	2159913,43	3	3525	409577,89	2160184,84	3	3566	410434,74	2161112,06	3	3606	410872,91	2161652,03	3	3646	412245,12	2164246,48
3	3485	408003,64	2159931,87	3	3526	409578,44	2160186,89	3	3567	410487,47	2161136,58	3	3607	410879,01	2161648,27	3	3647	412256,17	2164235,35
3	3486	408019,45	2159932,93	3	3527	409571,81	2160223,80	3	3568	410521,74	2161138,24	3	3608	410884,20	2161645,21	3	3648	412274,89	2164231,18
3	3487	408099,16	2159937,94	3	3528	409568,51	2160242,65	3	3569	410579,65	2161138,12	3	3609	410890,43	2161643,41	3	3649	412282,31	2164232,17
3	3488	408145,73	2159940,78	3	3529	409571,27	2160344,06	3	3570	410621,90	2161181,49	3	3610	410898,39	2161643,58	3	3650	412287,16	2164232,83
3	3489	408185,23	2159932,92	3	3530	409573,61	2160361,96	3	3571	410613,07	2161188,16	3	3611	410904,82	2161648,50	3	3651	412299,23	2164241,57
3	3490	408324,22	2159905,44	3	3531	409538,49	2160331,88	3	3572	410603,90	2161190,92	3	3612	410906,97	2161655,45	3	3619	412309,26	2164248,79
3	3491	408349,42	2159900,31	3	3532	409478,41	2160287,08	3	3573	410591,32	2161192,91	3	3613	410904,49	2161663,34	3	3652	412223,20	2164250,32
3	3492	408411,14	2159892,87	3	3533	409455,28	2160274,24	3	3574	410573,05	2161195,01	3	3614	410900,99	2161669,45	3	3653	412228,16	2164257,24
3	3493	408435,16	2159884,61	3	3534	409437,82	2160273,85	3	3575	410552,30	2161205,94	3	3615	410900,71	2161682,00	3	3654	412227,95	2164266,16
3	3494	408442,02	2159884,07	3	3535	409428,65	2160274,71	3	3576	410528,97	2161229,58	3	3616	410904,83	2161687,74	3	3655	412222,94	2164281,15
3	3495	408454,79	2159881,85	3	3536	409418,54	2160279,59	3	3577	410524,36	2161242,23	3	3617	410916,28	2161696,85	3	3656	412215,25	2164301,84
3	3496	408498,00	2159884,94	3	3537	409413,96	2160284,59	3	3578	410526,74	2161247,75	3	3618	410930,58	2161705,65	3	3657	412206,00	2164315,24
3	3497	408572,95	2159862,45	3	3538	409406,13	2160301,88	3	3579	410534,41	2161251,35	3	3619	410944,42	2161711,98	3	3658	412197,97	2164322,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3659	412184,27	2164326,03	3	3699	411673,12	2164367,83	3	3739	411576,69	2167756,62	3	3778	410426,86	2161526,09	3	3818	410758,22	2161627,22
3	3660	412154,01	2164319,18	3	3700	411692,77	2164345,51	3	3740	411592,60	2167757,29	3	3779	410426,99	2161519,87	3	3819	410753,62	2161625,74
3	3661	412090,62	2164309,25	3	3701	411709,25	2164316,32	3	3741	411602,99	2167761,68	3	3780	410423,83	2161515,29	3	3820	410749,14	2161627,53
3	3662	412061,64	2164301,78	3	3702	411725,69	2164304,38	3	3709	411605,94	2167765,31	3	3781	410418,88	2161513,94	3	3821	410734,27	2161642,07
3	3663	412036,37	2164287,47	3	3703	411746,23	2164297,72	3	3742	410536,20	2161465,50	3	3782	410411,87	2161514,25	3	3822	410716,68	2161679,65
3	3664	412091,86	2164254,00	3	3704	411774,85	2164291,83	3	3743	410562,14	2161517,18	3	3783	410405,69	2161518,94	3	3823	410693,08	2161715,30
3	3665	412095,26	2164251,58	3	3705	411805,86	2164299,06	3	3744	410583,39	2161553,98	3	3784	410395,98	2161529,14	3	3824	410628,71	2161691,25
3	3666	412125,85	2164242,39	3	3706	411817,75	2164303,66	3	3745	410589,52	2161569,35	3	3785	410386,94	2161544,19	3	3825	410647,31	2161668,16
3	3667	412169,78	2164242,32	3	3707	411824,94	2164306,22	3	3746	410585,67	2161576,10	3	3786	410381,93	2161552,17	3	3826	410661,81	2161647,62
3	3668	412212,55	2164241,82	3	3708	411878,35	2164309,92	3	3747	410577,79	2161578,71	3	3787	410376,76	2161559,97	3	3827	410682,06	2161629,10
3	3652	412223,20	2164250,32	3	3669	411906,68	2164339,38	3	3748	410570,01	2161577,48	3	3788	410367,54	2161588,28	3	3828	410706,16	2161606,54
3	3669	411906,68	2164339,38	3	3709	411605,94	2167765,31	3	3749	410563,68	2161572,30	3	3789	410326,04	2161565,31	3	3829	410724,55	2161595,68
3	3670	411913,99	2164346,95	3	3710	411608,53	2167768,14	3	3750	410554,68	2161562,88	3	3790	410345,24	2161516,50	3	3830	410736,38	2161586,54
3	3671	411929,10	2164363,66	3	3711	411610,12	2167775,62	3	3751	410531,29	2161537,51	3	3791	410368,77	2161472,83	3	3831	410744,82	2161576,29
3	3672	411931,86	2164368,09	3	3712	411609,47	2167785,02	3	3752	410513,39	2161513,31	3	3792	410380,67	2161456,29	3	3832	410745,77	2161571,36
3	3673	411932,96	2164372,92	3	3713	411606,48	2167791,29	3	3753	410499,33	2161490,06	3	3793	410389,41	2161454,78	3	3833	410739,61	2161564,37
3	3674	411932,80	2164379,68	3	3714	411598,69	2167797,46	3	3754	410490,40	2161454,40	3	3794	410397,15	2161456,67	3	3834	410731,08	2161564,18
3	3675	411929,82	2164385,17	3	3715	411593,96	2167803,71	3	3755	410489,43	2161435,08	3	3795	410405,30	2161460,89	3	3835	410722,48	2161565,87
3	3676	411921,22	2164392,95	3	3716	411594,52	2167808,31	3	3756	410495,24	2161424,09	3	3796	410410,92	2161466,77	3	3836	410689,18	2161593,51
3	3677	411898,36	2164407,16	3	3717	411600,66	2167816,55	3	3757	410500,92	2161419,17	3	3797	410416,29	2161471,32	3	3837	410676,72	2161608,29
3	3678	411853,14	2164432,76	3	3718	411606,90	2167821,93	3	3758	410508,72	2161419,36	3	3798	410419,00	2161473,64	3	3838	410667,40	2161619,36
3	3679	411820,39	2164449,76	3	3719	411615,82	2167833,73	3	3759	410511,81	2161421,33	3	3799	410425,13	2161478,30	3	3839	410654,45	2161632,24
3	3680	411799,60	2164460,12	3	3720	411618,46	2167842,98	3	3760	410514,99	2161426,80	3	3800	410431,20	2161478,43	3	3840	410643,87	2161638,66
3	3681	411735,56	2164511,64	3	3721	411616,53	2167851,03	3	3761	410520,39	2161433,87	3	3801	410437,98	2161474,84	3	3841	410632,82	2161643,90
3	3682	411716,28	2164526,86	3	3722	411606,05	2167878,58	3	3742	410536,20	2161465,50	3	3802	410452,01	2161473,14	3	3842	410622,89	2161644,53
3	3683	411673,84	2164542,74	3	3723	411588,23	2167903,12	3	3762	410474,15	2161478,62	3	3803	410462,28	2161472,90	3	3843	410612,11	2161644,29
3	3684	411625,66	2164559,11	3	3724	411575,22	2167930,82	3	3763	410480,47	2161488,10	3	3762	410474,15	2161478,62	3	3844	410603,97	2161640,51
3	3685	411572,76	2164579,92	3	3725	411569,39	2167943,18	3	3764	410480,38	2161526,53	3	3804	410797,23	2161542,07	3	3845	410601,88	2161635,00
3	3686	411542,11	2164584,01	3	3726	411566,47	2167945,94	3	3765	410476,84	2161570,87	3	3805	410801,07	2161545,92	3	3846	410602,33	2161630,04
3	3687	411529,77	2164585,95	3	3727	411557,07	2167955,15	3	3766	410474,81	2161594,23	3	3806	410804,73	2161551,29	3	3847	410607,16	2161620,74
3	3688	411522,96	2164586,76	3	3728	411509,03	2167921,69	3	3767	410472,23	2161597,92	3	3807	410806,28	2161558,69	3	3848	410611,72	2161615,38
3	3689	411506,05	2164589,41	3	3729	411495,94	2167910,91	3	3768	410467,60	2161603,10	3	3808	410805,45	2161572,68	3	3849	410620,10	2161608,38
3	3690	411460,84	2164598,88	3	3730	411491,26	2167895,27	3	3769	410459,82	2161603,39	3	3809	410805,21	2161574,59	3	3850	410645,06	2161585,85
3	3691	411436,10	2164603,71	3	3731	411497,46	2167881,60	3	3770	410450,68	2161601,17	3	3810	410803,31	2161591,63	3	3851	410683,34	2161549,08
3	3692	411536,08	2164488,03	3	3732	411502,47	2167863,12	3	3771	410443,52	2161595,25	3	3811	410797,05	2161610,99	3	3852	410696,82	2161535,36
3	3693	411577,39	2164458,53	3	3733	411509,42	2167845,33	3	3772	410437,01	2161587,16	3	3812	410785,81	2161632,45	3	3853	410703,77	2161530,56
3	3694	411602,23	2164441,96	3	3734	411524,65	2167810,89	3	3773	410430,68	2161578,01	3	3813	410779,15	2161639,49	3	3854	410717,00	2161528,12
3	3695	411613,82	2164427,32	3	3735	411531,88	2167781,52	3	3774	410427,62	2161568,44	3	3814	410774,18	2161640,23	3	3855	410727,77	2161528,36
3	3696	411626,37	2164408,47	3	3736	411544,85	2167769,57	3	3775	410425,35	2161558,12	3	3815	410767,85	2161639,74	3	3856	410734,07	2161529,01
3	3697	411638,78	2164395,46	3	3737	411557,94	2167760,66	3	3776	410425,26	2161541,63	3	3816	410762,46	2161636,38	3	3857	410746,64	2161532,88
3	3698	411661,10	2164377,45	3	3738	411572,92	2167756,42	3	3777	410426,35	2161534,65	3	3817	410760,30	2161633,26	3	3858	410762,50	2161535,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3859	410772,61	2161536,21	3	3898	407141,97	2160349,80	3	3939	406520,58	2160046,80	3	3977	404726,77	2165972,55	3	4018	404167,73	2165868,58
3	3860	410786,91	2161537,38	3	3899	407219,01	2160378,05	3	3940	406520,95	2160045,86	3	3978	404726,63	2165982,78	3	4019	404178,91	2165732,28
3	3804	410797,23	2161542,07	3	3900	407266,01	2160383,65	3	3941	406516,25	2160037,46	3	3979	404621,28	2165961,48	3	4020	404183,44	2165677,24
3	3861	405828,73	2159870,88	3	3901	407277,50	2160390,91	3	3942	406526,59	2160011,26	3	3980	404616,19	2166088,35	3	4021	404201,49	2165620,55
3	3862	405867,41	2159907,03	3	3902	407277,35	2160397,42	3	3943	406528,95	2160006,18	3	3981	404503,47	2166047,94	3	4022	404215,30	2165577,17
3	3863	405869,95	2159914,70	3	3903	407277,49	2160433,63	3	3944	406535,67	2160002,47	3	3982	404460,99	2166054,79	3	4023	404309,88	2165604,74
3	3864	405878,36	2159940,09	3	3904	407269,10	2160441,99	3	3945	406539,93	2160000,07	3	3983	404375,83	2166055,16	3	4024	404334,11	2165616,84
3	3865	405873,71	2159952,46	3	3905	407256,50	2160445,74	3	3946	406549,91	2160001,74	3	3984	404213,23	2166055,61	3	4025	404498,53	2165699,17
3	3866	405862,36	2159968,35	3	3906	407239,96	2160446,62	3	3947	406568,48	2160011,58	3	3985	404126,75	2166056,20	3	4026	404539,70	2165718,20
3	3867	405851,63	2159974,73	3	3907	407221,50	2160444,95	3	3948	406589,60	2160035,88	3	3986	404070,98	2166208,70	3	3974	404617,22	2165760,67
3	3868	405850,64	2159975,32	3	3908	407207,89	2160442,40	3	3949	406626,82	2160080,23	3	3987	404205,13	2166237,32	3	4027	403076,11	2165436,05
3	3869	405848,96	2159970,32	3	3909	407175,31	2160436,13	3	3950	406657,66	2160117,06	3	3988	404362,86	2166257,58	3	4028	403149,88	2165521,32
3	3870	405847,13	2159964,88	3	3910	407159,75	2160433,07	3	3951	406690,29	2160138,72	3	3989	404390,07	2166286,04	3	4029	403450,18	2165666,18
3	3871	405840,27	2159954,18	3	3911	407111,64	2160413,34	3	3952	406768,24	2160171,06	3	3990	404411,29	2166314,09	3	4030	403387,00	2165725,54
3	3872	405825,08	2159941,71	3	3912	407091,44	2160399,58	3	3953	406856,73	2160206,92	3	3991	404545,06	2166489,04	3	4031	402973,83	2165501,94
3	3873	405751,87	2159892,73	3	3913	407069,48	2160388,75	3	3954	406904,43	2160231,17	3	3992	404551,93	2166498,23	3	4032	402823,54	2165378,36
3	3874	405707,43	2159860,49	3	3914	407060,77	2160384,64	3	3955	407012,52	2160281,23	3	3993	404551,72	2166549,06	3	4033	402633,44	2165345,42
3	3875	405689,59	2159844,24	3	3915	407010,05	2160346,34	3	3956	407043,26	2160297,43	3	3994	404551,69	2166558,39	3	4034	402513,78	2165406,65
3	3876	405688,52	2159843,27	3	3916	406978,89	2160337,79	3	3957	407104,96	2160330,05	3	3995	404425,05	2166494,30	3	4035	402492,09	2165392,48
3	3877	405686,42	2159839,41	3	3917	406914,64	2160320,32	3	3958	406866,16	2165697,55	3	3996	404413,62	2166490,12	3	4036	402339,75	2165292,75
3	3878	405685,35	2159837,45	3	3918	406856,65	2160293,25	3	3959	406864,25	2165726,76	3	3997	404352,21	2166466,97	3	4037	402340,20	2165223,62
3	3879	405685,09	2159830,25	3	3919	406771,73	2160258,69	3	3960	406847,39	2165981,31	3	3998	404330,94	2166461,12	3	4038	402330,63	2165146,50
3	3880	405687,14	2159821,53	3	3920	406741,19	2160207,43	3	3961	406766,32	2165983,57	3	3999	404234,52	2166435,52	3	4039	402329,34	2165134,34
3	3881	405689,02	2159820,84	3	3921	406705,33	2160184,06	3	3962	406674,53	2165985,55	3	4000	404148,34	2166412,36	3	4040	402413,89	2165144,84
3	3882	405695,90	2159820,56	3	3922	406669,98	2160177,09	3	3963	406527,13	2165771,47	3	4001	404115,88	2166427,14	3	4041	402512,71	2165157,15
3	3883	405707,17	2159822,40	3	3923	406653,72	2160175,63	3	3964	406524,74	2165588,85	3	4002	404072,45	2166446,97	3	4042	402472,07	2165038,91
3	3884	405715,51	2159827,92	3	3924	406640,58	2160176,04	3	3965	406682,86	2165572,30	3	4003	403910,66	2166377,60	3	4043	402480,62	2165032,29
3	3885	405737,66	2159849,28	3	3925	406634,28	2160180,34	3	3966	406866,16	2165697,55	3	4004	403834,59	2166293,02	3	4044	402521,88	2164999,77
3	3886	405765,01	2159869,31	3	3926	406626,51	2160182,87	3	3967	406303,56	2166198,36	3	4005	403792,22	2166245,92	3	4045	402539,56	2165052,89
3	3887	405786,25	2159880,44	3	3927	406607,65	2160183,15	3	3968	406336,28	2166248,42	3	4006	403792,33	2166239,95	3	4046	402542,33	2165061,50
3	3888	405793,57	2159879,90	3	3928	406602,31	2160180,97	3	3969	406356,11	2166281,94	3	4007	403794,27	2166186,47	3	4047	402543,31	2165064,36
3	3889	405799,58	2159880,03	3	3929	406601,50	2160180,64	3	3970	406315,17	2166369,10	3	4008	403695,41	2166109,79	3	4048	402552,91	2165093,45
3	3890	405803,86	2159874,36	3	3930	406597,58	2160177,14	3	3971	406305,71	2166379,62	3	4009	403680,17	2165998,80	3	4049	402601,17	2165211,24
3	3891	405795,78	2159864,40	3	3931	406598,23	2160168,11	3	3972	406175,00	2166293,12	3	4010	403600,42	2165912,63	3	4050	402771,55	2165262,93
3	3892	405789,47	2159857,26	3	3932	406606,77	2160156,45	3	3973	406161,90	2166258,53	3	4011	403577,48	2165886,91	3	4051	402808,10	2165232,37
3	3893	405784,75	2159851,92	3	3933	406610,39	2160146,74	3	3974	406142,96	2166226,23	3	4012	403454,97	2165762,26	3	4052	402828,56	2165215,23
3	3894	405785,71	2159842,00	3	3934	406610,20	2160144,79	3	3975	406233,92	2166212,53	3	4013	403491,60	2165746,59	3	4053	402873,56	2165289,73
3	3895	405800,30	2159845,49	3	3935	406609,79	2160140,49	3	3976	406303,56	2166198,36	3	4014	403571,24	2165712,60	3	4054	402901,36	2165314,14
3	3861	405828,73	2159870,88	3	3936	406601,46	2160129,77	3	3977	404617,22	2165760,67	3	4015	403605,81	2165764,32	3	4055	402952,43	2165358,97
3	3896	407104,96	2160330,05	3	3937	406548,63	2160083,36	3	3978	404708,72	2165865,23	3	4016	403640,24	2165768,67	3	4056	403071,85	2165433,38
3	3897	407121,94	2160339,25	3	3938	406525,98	2160054,83	3	3979	404727,20	2165886,36	3	4017	404067,08	2165823,98	3	4027	403076,11	2165436,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	4057	402023,09	2165003,49	3	4086	402880,57	2165599,89	4	4136	414761,09	2172540,15	4	4177	413874,24	2173327,45	4	4218	413161,75	2173564,78
3	4058	402092,90	2165057,56	4	4096	414469,24	2171742,49	4	4137	414740,12	2172549,07	4	4178	413826,34	2173347,43	4	4219	413155,20	2173558,97
3	4059	402082,62	2165133,02	4	4097	414482,49	2171752,59	4	4138	414698,04	2172571,04	4	4179	413824,63	2173348,58	4	4220	413151,06	2173556,47
3	4060	401865,11	2165102,52	4	4098	414491,85	2171757,76	4	4139	414659,96	2172599,38	4	4180	413782,61	2173375,37	4	4221	413147,73	2173554,39
3	4061	401722,21	2165131,46	4	4099	414499,11	2171772,44	4	4140	414649,63	2172609,95	4	4181	413763,61	2173392,79	4	4222	413139,59	2173551,19
3	4062	401728,36	2165114,07	4	4100	414513,57	2171796,59	4	4141	414632,19	2172627,85	4	4182	413744,34	2173410,43	4	4223	413131,01	2173549,46
3	4063	401786,60	2165034,78	4	4101	414542,86	2171837,34	4	4142	414604,36	2172593,26	4	4183	413717,06	2173445,86	4	4224	413129,46	2173549,44
3	4064	401738,70	2164970,95	4	4102	414578,55	2171872,65	4	4143	414524,89	2172494,86	4	4184	413712,69	2173451,56	4	4225	413122,26	2173549,25
3	4065	401591,20	2165009,85	4	4103	414619,62	2171901,51	4	4144	414453,58	2172406,50	4	4185	413711,32	2173453,70	4	4226	413116,85	2173550,07
3	4066	401562,59	2165009,98	4	4104	414634,75	2171910,35	4	4145	414402,24	2172413,80	4	4186	413685,31	2173479,79	4	4227	413119,40	2173546,73
3	4067	401523,22	2165009,82	4	4105	414654,16	2171921,69	4	4146	414199,07	2172442,71	4	4187	413683,20	2173482,79	4	4228	413123,40	2173539,01
3	4068	401360,57	2165006,98	4	4106	414712,68	2171947,94	4	4147	414264,78	2172540,52	4	4188	413682,41	2173483,00	4	4229	413126,00	2173530,71
3	4069	401360,80	2164957,00	4	4107	414775,66	2171961,15	4	4148	414273,63	2172554,04	4	4189	413667,43	2173489,95	4	4230	413127,12	2173522,09
3	4070	401426,66	2164959,87	4	4108	414805,67	2171964,19	4	4149	414344,11	2172658,89	4	4190	413645,79	2173499,98	4	4231	413126,73	2173513,41
3	4071	401482,09	2164874,57	4	4109	414813,54	2171964,33	4	4150	414405,19	2172750,18	4	4191	413633,89	2173497,65	4	4232	413124,85	2173504,92
3	4072	401679,12	2164865,82	4	4110	414837,97	2171987,50	4	4151	414429,04	2172785,49	4	4192	413579,18	2173497,09	4	4233	413121,52	2173496,89
3	4073	401788,48	2164873,38	4	4111	414884,42	2172017,61	4	4152	414515,45	2172883,11	4	4193	413525,29	2173506,47	4	4234	413116,86	2173489,56
3	4074	401823,28	2164966,68	4	4112	414896,23	2172023,81	4	4153	414507,49	2172904,53	4	4194	413473,99	2173525,48	4	4235	413108,76	2173478,99
3	4075	402023,09	2165003,49	4	4113	414914,20	2172033,22	4	4154	414499,81	2172939,90	4	4195	413426,99	2173553,49	4	4236	413102,70	2173472,40
3	4075	402434,76	2165470,65	4	4114	414922,86	2172047,08	4	4155	414499,24	2172949,55	4	4196	413385,86	2173589,57	4	4237	413095,57	2173467,00
3	4076	402452,22	2165519,27	4	4115	414941,91	2172071,94	4	4156	414493,31	2172988,39	4	4197	413351,98	2173632,52	4	4238	413087,59	2173462,96
3	4077	402414,68	2165566,05	4	4116	414942,92	2172098,09	4	4157	414494,60	2173031,08	4	4198	413346,21	2173641,39	4	4239	413079,02	2173460,40
3	4078	402446,68	2165600,78	4	4117	414944,78	2172113,92	4	4158	414485,70	2173037,33	4	4199	413340,06	2173674,07	4	4240	413070,14	2173459,41
3	4079	402412,05	2165683,47	4	4118	414954,16	2172160,94	4	4159	414437,73	2173075,39	4	4200	413330,17	2173682,16	4	4241	413046,29	2173458,90
3	4080	402306,06	2165611,85	4	4119	414970,92	2172205,87	4	4160	414394,44	2173117,49	4	4201	413294,50	2173711,01	4	4242	413032,24	2173452,85
3	4081	402216,82	2165565,32	4	4120	414994,62	2172247,56	4	4161	414360,46	2173167,42	4	4202	413289,80	2173711,98	4	4243	413035,45	2173447,82
3	4082	402260,67	2165540,33	4	4121	415004,49	2172262,08	4	4162	414346,43	2173177,63	4	4203	413241,98	2173726,21	4	4244	413038,75	2173439,88
3	4083	402247,28	2165502,94	4	4122	415036,08	2172300,89	4	4163	414335,89	2173197,58	4	4204	413239,45	2173726,91	4	4245	413040,66	2173431,50
3	4084	402213,34	2165403,82	4	4123	415037,11	2172302,15	4	4164	414310,35	2173183,51	4	4205	413222,50	2173735,39	4	4246	413045,16	2173398,71
3	4085	402288,23	2165377,53	4	4124	415062,73	2172324,40	4	4165	414252,92	2173153,20	4	4206	413215,73	2173733,30	4	4247	413051,77	2173385,72
3	4075	402434,76	2165470,65	4	4125	415027,86	2172419,02	4	4166	414249,96	2173173,31	4	4207	413209,23	2173717,29	4	4248	413068,29	2173368,01
3	4086	402880,57	2165599,89	4	4126	415012,16	2172461,50	4	4167	414237,67	2173258,47	4	4208	413193,50	2173686,19	4	4249	413073,33	2173361,64
3	4087	402845,59	2165646,62	4	4127	415018,33	2172464,13	4	4168	414191,29	2173274,13	4	4209	413192,17	2173673,78	4	4250	413074,89	2173358,70
3	4088	402813,94	2165689,42	4	4128	414978,00	2172483,42	4	4169	414113,95	2173314,48	4	4210	413201,90	2173651,22	4	4251	413077,27	2173354,54
3	4089	402744,73	2165652,00	4	4129	414963,86	2172491,74	4	4170	414103,25	2173311,16	4	4211	413204,54	2173643,34	4	4252	413080,01	2173346,90
3	4090	402675,38	2165712,03	4	4130	414930,69	2172515,69	4	4171	414080,76	2173308,17	4	4212	413205,85	2173655,13	4	4253	413081,47	2173338,91
3	4091	402490,10	2165650,77	4	4131	414896,53	2172513,00	4	4172	414058,35	2173305,16	4	4213	413205,77	2173626,81	4	4254	413081,63	2173330,80
3	4092	402498,12	2165574,93	4	4132	414865,56	2172516,05	4	4173	414013,06	2173305,99	4	4214	413204,32	2173618,63	4	4255	413078,84	2173286,09
3	4093	402571,36	2165517,96	4	4133	414849,18	2172517,65	4	4174	413978,77	2173309,22	4	4215	413201,54	2173610,80	4	4256	413077,71	2173278,18
3	4094	402733,39	2165614,36	4	4134	414817,52	2172522,87	4	4175	413939,28	2173314,07	4	4216	413197,49	2173603,53	4	4257	413075,33	2173270,56
3	4095	402772,56	2165557,90	4	4135	414804,27	2172525,54	4	4176	413924,87	2173316,03	4	4217	413192,30	2173597,05	4	4258	413072,69	2173265,26

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				
4	4259	413071,77	2173263,41	4	4300	412782,30	2173097,79	4	4341	412739,11	2172724,97	4	4382	412567,95	2172572,97	4	4423	412321,60	2172398,45
4	4260	413067,13	2173256,92	4	4301	412782,92	2173089,21	4	4342	412732,82	2172721,85	4	4383	412563,00	2172579,18	4	4424	412320,31	2172394,10
4	4261	413057,85	2173245,94	4	4302	412782,06	2173080,66	4	4343	412734,29	2172720,02	4	4384	412559,74	2172584,04	4	4425	412316,37	2172383,09
4	4262	413050,50	2173238,87	4	4303	412780,77	2173073,82	4	4344	412736,07	2172718,49	4	4385	412550,97	2172598,89	4	4426	412316,01	2172380,97
4	4263	413041,89	2173233,43	4	4304	412778,51	2173065,68	4	4345	412741,72	2172712,77	4	4386	412549,53	2172599,16	4	4427	412314,07	2172373,32
4	4264	413022,25	2173223,68	4	4305	412774,91	2173058,03	4	4346	412746,40	2172706,22	4	4387	412500,26	2172594,09	4	4428	412310,97	2172366,07
4	4265	413012,39	2173220,02	4	4306	412770,07	2173051,11	4	4347	412749,96	2172699,01	4	4388	412493,60	2172587,49	4	4429	412306,76	2172359,40
4	4266	413002,00	2173218,51	4	4307	412764,14	2173045,10	4	4348	412752,32	2172691,32	4	4389	412493,30	2172584,65	4	4430	412296,03	2172345,05
4	4267	412997,05	2173218,23	4	4308	412750,23	2173033,20	4	4349	412753,42	2172683,36	4	4390	412491,41	2172577,58	4	4431	412284,03	2172334,44
4	4268	412983,59	2173217,78	4	4309	412694,99	2173001,06	4	4350	412753,23	2172675,32	4	4391	412491,78	2172574,43	4	4432	412275,30	2172328,25
4	4269	412975,05	2173214,28	4	4310	412688,41	2172997,02	4	4351	412752,52	2172668,57	4	4392	412493,20	2172566,80	4	4433	412265,46	2172324,07
4	4270	412966,36	2173211,60	4	4311	412689,44	2172994,64	4	4352	412751,39	2172662,06	4	4393	412494,03	2172558,15	4	4434	412254,34	2172320,69
4	4271	412957,34	2173210,55	4	4312	412692,84	2172986,30	4	4353	412749,43	2172655,77	4	4394	412494,00	2172555,75	4	4435	412247,48	2172319,12
4	4272	412952,36	2173211,33	4	4313	412694,70	2172977,49	4	4354	412747,39	2172650,49	4	4395	412493,36	2172549,50	4	4436	412240,47	2172318,53
4	4273	412939,47	2173213,37	4	4314	412694,95	2172968,49	4	4355	412747,14	2172649,47	4	4396	412491,21	2172541,08	4	4437	412211,30	2172318,13
4	4274	412931,21	2173217,15	4	4315	412693,26	2172941,57	4	4356	412744,43	2172641,41	4	4397	412487,63	2172533,18	4	4438	412204,30	2172318,04
4	4275	412923,78	2173222,37	4	4316	412683,41	2172908,97	4	4357	412740,39	2172633,93	4	4398	412485,09	2172528,66	4	4439	412192,62	2172297,22
4	4276	412917,40	2173228,84	4	4317	412680,13	2172900,80	4	4358	412735,16	2172627,25	4	4399	412480,72	2172522,14	4	4440	412191,33	2172294,94
4	4277	412912,31	2173236,36	4	4318	412675,92	2172894,04	4	4359	412732,87	2172624,80	4	4400	412475,40	2172516,39	4	4441	412182,29	2172277,86
4	4278	412908,66	2173244,68	4	4319	412685,78	2172894,45	4	4360	412736,75	2172611,33	4	4401	412469,24	2172511,55	4	4442	412172,63	2172266,75
4	4279	412907,37	2173250,16	4	4320	412703,11	2172893,34	4	4361	412739,83	2172597,85	4	4402	412463,81	2172507,93	4	4443	412166,35	2172260,69
4	4280	412862,02	2173246,04	4	4321	412712,82	2172891,74	4	4362	412741,06	2172588,13	4	4403	412463,22	2172507,59	4	4444	412159,12	2172255,81
4	4281	412862,18	2173239,84	4	4322	412722,04	2172888,27	4	4363	412740,37	2172578,36	4	4404	412460,84	2172499,87	4	4445	412151,15	2172252,27
4	4282	412860,97	2173230,99	4	4323	412730,41	2172883,07	4	4364	412737,80	2172568,92	4	4405	412456,42	2172491,54	4	4446	412142,69	2172250,17
4	4283	412858,20	2173222,50	4	4324	412744,46	2172872,26	4	4365	412730,77	2172550,48	4	4406	412450,52	2172484,19	4	4447	412121,92	2172246,89
4	4284	412853,97	2173214,64	4	4325	412750,54	2172866,72	4	4366	412724,47	2172540,27	4	4407	412443,34	2172478,07	4	4448	412109,07	2172246,51
4	4285	412848,41	2173207,66	4	4326	412753,40	2172863,10	4	4367	412719,69	2172533,77	4	4408	412437,86	2172474,95	4	4449	412098,48	2172243,74
4	4286	412841,69	2173201,77	4	4327	412755,64	2172860,25	4	4368	412713,93	2172528,12	4	4409	412435,15	2172473,42	4	4450	412081,40	2172241,15
4	4287	412834,04	2173197,18	4	4328	412759,61	2172853,05	4	4369	412707,35	2172523,48	4	4410	412417,88	2172465,66	4	4451	412075,81	2172234,31
4	4288	412825,69	2173194,02	4	4329	412764,80	2172841,45	4	4370	412694,31	2172515,78	4	4411	412409,33	2172462,71	4	4452	412071,48	2172224,06
4	4289	412817,69	2173191,79	4	4330	412767,61	2172833,36	4	4371	412679,39	2172508,65	4	4412	412400,41	2172461,36	4	4453	412062,80	2172200,91
4	4290	412815,15	2173189,65	4	4331	412769,01	2172824,91	4	4372	412671,10	2172505,56	4	4413	412398,45	2172461,24	4	4454	412046,07	2172156,78
4	4291	412799,43	2173168,29	4	4332	412771,86	2172788,23	4	4373	412662,40	2172503,97	4	4414	412397,24	2172455,56	4	4455	412043,50	2172152,04
4	4292	412792,93	2173161,05	4	4333	412771,95	2172787,12	4	4374	412653,57	2172503,95	4	4415	412394,30	2172448,02	4	4456	412034,56	2172135,88
4	4293	412785,16	2173155,22	4	4334	412770,85	2172779,57	4	4375	412641,66	2172504,97	4	4416	412390,19	2172441,07	4	4457	412022,72	2172119,02
4	4294	412769,17	2173145,49	4	4335	412769,27	2172768,63	4	4376	412632,12	2172506,73	4	4417	412382,99	2172430,87	4	4458	411991,46	2172086,99
4	4295	412767,60	2173139,27	4	4336	412767,17	2172759,84	4	4377	412623,10	2172510,30	4	4418	412376,38	2172423,26	4	4459	411979,96	2172078,82
4	4296	412766,54	2173131,51	4	4337	412763,53	2172751,58	4	4378	412614,95	2172515,54	4	4419	412368,38	2172417,14	4	4460	411983,45	2172076,00
4	4297	412768,13	2173129,69	4	4338	412758,46	2172744,11	4	4379	412607,96	2172522,26	4	4420	412353,59	2172408,03	4	4461	411988,13	2172070,82
4	4298	412776,75	2173114,01	4	4339	412751,83	2172736,02	4	4380	412588,94	2172544,47	4	4421	412351,55	2172406,77	4	4462	411994,60	2172062,56
4	4299	412780,22	2173106,14	4	4340	412745,94	2172729,95	4	4381	412576,64	2172561,25	4	4422	412334,87	2172400,81	4	4463	411998,61	2172056,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4464	412001,73	2172050,12	4	4505	411906,97	2171753,08	4	4546	411730,67	2171501,49	4	4587	411547,51	2171284,92	4	4628	411204,84	2171306,10
4	4465	412005,52	2172040,54	4	4506	411909,85	2171745,59	4	4547	411723,18	2171501,77	4	4588	411539,56	2171279,64	4	4629	411197,92	2171312,32
4	4466	412008,07	2172031,85	4	4507	411911,50	2171737,73	4	4548	411719,53	2171496,62	4	4589	411527,19	2171273,78	4	4630	411192,28	2171319,71
4	4467	412009,02	2172022,85	4	4508	411911,87	2171729,71	4	4549	411713,83	2171489,91	4	4590	411517,60	2171270,38	4	4631	411183,22	2171334,18
4	4468	412008,33	2172013,83	4	4509	411911,52	2171719,66	4	4550	411707,05	2171484,31	4	4591	411507,54	2171268,99	4	4632	411180,67	2171331,37
4	4469	412006,03	2172005,08	4	4510	411910,56	2171711,53	4	4551	411699,39	2171479,99	4	4592	411496,18	2171268,59	4	4633	411156,77	2171310,06
4	4470	412000,68	2171990,35	4	4511	411908,30	2171703,66	4	4552	411690,64	2171476,02	4	4593	411491,62	2171269,16	4	4634	411148,45	2171304,06
4	4471	411996,55	2171981,69	4	4512	411904,78	2171696,28	4	4553	411682,86	2171473,23	4	4594	411486,63	2171265,38	4	4635	411139,10	2171299,88
4	4472	411990,86	2171973,98	4	4513	411900,10	2171689,56	4	4554	411674,74	2171471,77	4	4595	411477,55	2171261,04	4	4636	411117,89	2171292,91
4	4473	411983,79	2171967,51	4	4514	411894,40	2171683,70	4	4555	411666,49	2171471,67	4	4596	411473,33	2171259,52	4	4637	411109,14	2171290,88
4	4474	411975,63	2171962,50	4	4515	411876,66	2171668,24	4	4556	411661,44	2171472,53	4	4597	411464,98	2171257,30	4	4638	411100,16	2171290,45
4	4475	411964,13	2171956,88	4	4516	411862,59	2171660,51	4	4557	411658,33	2171472,92	4	4598	411456,39	2171256,56	4	4639	411091,26	2171291,63
4	4476	411963,91	2171942,09	4	4517	411862,97	2171659,95	4	4558	411650,49	2171475,50	4	4599	411447,57	2171256,56	4	4640	411082,72	2171294,40
4	4477	411963,07	2171933,00	4	4518	411866,63	2171655,78	4	4559	411646,95	2171477,00	4	4600	411443,68	2171256,56	4	4641	411070,77	2171299,48
4	4478	411960,60	2171924,22	4	4519	411871,38	2171649,39	4	4560	411644,19	2171477,67	4	4601	411434,39	2171257,43	4	4642	411063,34	2171303,39
4	4479	411956,58	2171916,03	4	4520	411875,06	2171642,34	4	4561	411646,16	2171471,74	4	4602	411425,42	2171260,01	4	4643	411056,68	2171308,50
4	4480	411951,14	2171908,71	4	4521	411877,58	2171634,79	4	4562	411648,62	2171461,37	4	4603	411417,10	2171264,21	4	4644	411050,97	2171314,64
4	4481	411946,89	2171903,97	4	4522	411878,86	2171626,94	4	4563	411649,80	2171453,87	4	4604	411408,11	2171269,85	4	4645	411046,37	2171321,66
4	4482	411941,65	2171898,92	4	4523	411878,89	2171618,99	4	4564	411649,84	2171446,29	4	4605	411393,66	2171278,64	4	4646	411045,40	2171323,88
4	4483	411935,74	2171894,69	4	4524	411878,00	2171607,37	4	4565	411648,74	2171438,79	4	4606	411389,38	2171280,92	4	4647	411044,04	2171323,44
4	4484	411929,28	2171891,36	4	4525	411876,76	2171599,48	4	4566	411646,65	2171429,56	4	4607	411386,01	2171281,88	4	4648	411035,68	2171321,51
4	4485	411924,93	2171889,50	4	4526	411874,28	2171591,90	4	4567	411644,45	2171422,42	4	4608	411373,06	2171285,91	4	4649	411027,11	2171321,04
4	4486	411926,00	2171888,33	4	4527	411870,62	2171584,81	4	4568	411641,23	2171415,69	4	4609	411356,84	2171295,35	4	4650	411018,59	2171322,04
4	4487	411931,85	2171880,51	4	4528	411865,89	2171578,39	4	4569	411634,84	2171404,57	4	4610	411350,97	2171299,34	4	4651	411010,37	2171324,49
4	4488	411936,08	2171871,70	4	4529	411860,20	2171572,81	4	4570	411630,62	2171399,67	4	4611	411345,74	2171304,13	4	4652	411002,69	2171328,31
4	4489	411938,51	2171862,24	4	4530	411843,87	2171559,18	4	4571	411628,17	2171394,87	4	4612	411343,30	2171306,70	4	4653	410987,75	2171337,40
4	4490	411939,44	2171856,23	4	4531	411827,55	2171551,32	4	4572	411619,02	2171379,86	4	4613	411329,57	2171317,46	4	4654	410979,27	2171343,88
4	4491	411940,02	2171848,65	4	4532	411819,94	2171548,39	4	4573	411609,93	2171369,32	4	4614	411328,71	2171318,22	4	4655	410978,32	2171345,01
4	4492	411939,46	2171841,08	4	4533	411811,95	2171546,74	4	4574	411604,73	2171364,11	4	4615	411317,95	2171322,89	4	4656	410978,16	2171343,41
4	4493	411937,88	2171830,67	4	4534	411803,81	2171546,41	4	4575	411598,81	2171359,72	4	4616	411308,50	2171327,82	4	4657	410976,14	2171331,71
4	4494	411935,43	2171821,07	4	4535	411797,30	2171546,68	4	4576	411592,33	2171356,25	4	4617	411307,04	2171325,99	4	4658	410974,06	2171323,69
4	4495	411931,15	2171812,15	4	4536	411794,56	2171538,92	4	4577	411585,61	2171353,27	4	4618	411300,50	2171319,61	4	4659	410970,68	2171316,13
4	4496	411925,19	2171804,26	4	4537	411790,56	2171530,29	4	4578	411575,43	2171350,00	4	4619	411295,06	2171315,97	4	4660	410966,11	2171309,23
4	4497	411913,37	2171791,46	4	4538	411784,99	2171522,57	4	4579	411570,22	2171349,50	4	4620	411292,92	2171314,53	4	4661	410960,62	2171302,28
4	4498	411903,66	2171784,95	4	4539	411778,07	2171516,05	4	4580	411572,04	2171340,29	4	4621	411269,04	2171301,51	4	4662	410954,83	2171296,11
4	4499	411896,08	2171780,77	4	4540	411770,04	2171510,96	4	4581	411572,11	2171330,91	4	4622	411260,17	2171297,73	4	4663	410948,10	2171291,00
4	4500	411887,90	2171777,96	4	4541	411764,01	2171507,90	4	4582	411570,43	2171321,69	4	4623	411250,74	2171295,72	4	4664	410940,60	2171287,11
4	4501	411884,01	2171777,34	4	4542	411755,65	2171504,56	4	4583	411568,00	2171313,05	4	4624	411241,11	2171295,57	4	4665	410934,02	2171284,37
4	4502	411891,80	2171771,53	4	4543	411748,35	2171503,04	4	4584	411564,84	2171304,75	4	4625	411230,65	2171296,41	4	4666	410925,29	2171281,64
4	4503	411897,82	2171766,22	4	4544	411746,83	2171502,79	4	4585	411560,28	2171297,14	4	4626	411221,49	2171298,01	4	4667	410916,21	2171280,55
4	4504	411902,93	2171760,02	4	4545	411737,33	2171501,75	4	4586	411554,43	2171290,46	4	4627	411212,78	2171301,28	4	4668	410907,09	2171281,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4669	410894,14	2171283,15	4	4710	410546,89	2171441,42	4	4751	411834,67	2170656,19	4	4792	412944,08	2171241,62	4	4833	414136,22	2171542,38
4	4670	410884,98	2171285,48	4	4711	410540,60	2171437,97	4	4752	411953,45	2170686,52	4	4793	412945,53	2171255,23	4	4834	414154,89	2171532,91
4	4671	410876,42	2171289,49	4	4712	410533,89	2171435,46	4	4753	411978,26	2170656,18	4	4794	412959,89	2171309,14	4	4835	414171,18	2171565,85
4	4672	410868,78	2171295,05	4	4713	410500,49	2171425,62	4	4754	412079,29	2170533,00	4	4795	412983,98	2171359,46	4	4836	414181,38	2171582,62
4	4673	410860,91	2171301,99	4	4714	410489,48	2171422,03	4	4755	412100,65	2170536,35	4	4796	412985,62	2171362,23	4	4837	414187,76	2171591,07
4	4674	410854,44	2171308,87	4	4715	410486,57	2171417,08	4	4756	412122,87	2170538,08	4	4797	412997,08	2171382,26	4	4838	414217,02	2171629,95
4	4675	410849,39	2171316,86	4	4716	410480,59	2171410,19	4	4757	412133,11	2170560,27	4	4798	413008,20	2171401,67	4	4839	414261,27	2171669,36
4	4676	410845,93	2171325,65	4	4717	410473,46	2171404,51	4	4758	412166,94	2170607,11	4	4799	413036,48	2171437,25	4	4840	414292,58	2171687,73
4	4677	410844,19	2171334,94	4	4718	410465,42	2171400,22	4	4759	412209,11	2170646,59	4	4800	413062,54	2171461,40	4	4841	414312,40	2171699,31
4	4678	410843,72	2171340,56	4	4719	410445,74	2171391,92	4	4760	412258,08	2170677,26	4	4801	413069,82	2171468,16	4	4842	414341,65	2171712,75
4	4679	410843,37	2171343,89	4	4720	410441,11	2171390,43	4	4761	412274,14	2170685,28	4	4802	413085,28	2171480,45	4	4843	414420,36	2171738,51
4	4680	410841,25	2171346,13	4	4721	410506,77	2171287,47	4	4762	412316,89	2170702,66	4	4803	413111,75	2171497,77	4	4096	414469,24	2171742,49
4	4681	410839,70	2171346,36	4	4722	410534,23	2171244,46	4	4763	412318,81	2170703,11	4	4804	413131,23	2171510,54	5	4844	412590,15	2164229,85
4	4682	410832,47	2171348,57	4	4723	410582,02	2171259,49	4	4764	412320,97	2170708,97	4	4805	413181,90	2171531,77	5	4845	412611,94	2164282,25
4	4683	410821,53	2171352,84	4	4724	410631,65	2171266,36	4	4765	412367,36	2170829,17	4	4806	413204,49	2171538,88	5	4846	412656,49	2164391,74
4	4684	410814,69	2171356,12	4	4725	410681,72	2171264,87	4	4766	412392,78	2170798,78	4	4807	413238,18	2171547,71	5	4847	412662,33	2164404,15
4	4685	410808,43	2171360,41	4	4726	410730,86	2171255,08	4	4767	412399,71	2170808,19	4	4808	413249,67	2171549,56	5	4848	412682,05	2164452,56
4	4686	410794,50	2171371,58	4	4727	410777,68	2171237,24	4	4768	412443,31	2170847,91	4	4809	413274,99	2171553,77	5	4849	412689,29	2164467,66
4	4687	410779,57	2171388,53	4	4728	410791,03	2171230,83	4	4769	412439,85	2170878,34	4	4810	413294,84	2171556,88	5	4850	412697,24	2164490,21
4	4688	410775,01	2171393,71	4	4729	410828,00	2171208,68	4	4770	412531,36	2170896,16	4	4811	413299,94	2171556,72	5	4851	412708,92	2164519,73
4	4689	410767,50	2171405,14	4	4730	410838,10	2171202,66	4	4771	412537,04	2170897,61	4	4812	413352,22	2171555,10	5	4852	412704,96	2164519,39
4	4690	410763,36	2171407,77	4	4731	410879,25	2171166,40	4	4772	412541,59	2170907,39	4	4813	413363,14	2171553,71	5	4853	412685,32	2164519,39
4	4691	410756,30	2171414,52	4	4732	410899,05	2171153,43	4	4773	412560,93	2170942,60	4	4814	413373,69	2171552,42	5	4854	412677,26	2164520,04
4	4692	410750,69	2171422,53	4	4733	410931,25	2171132,42	4	4774	412584,82	2170974,91	4	4815	413411,91	2171544,30	5	4855	412669,42	2164521,98
4	4693	410748,18	2171426,98	4	4734	410977,29	2171095,47	4	4775	412598,52	2170991,06	4	4816	413434,94	2171566,74	5	4856	412665,41	2164523,70
4	4694	410743,09	2171428,40	4	4735	410988,54	2171084,45	4	4776	412612,37	2171005,31	4	4817	413462,56	2171583,61	5	4857	412666,35	2164510,16
4	4695	410735,65	2171431,63	4	4736	410999,97	2171081,11	4	4777	412626,42	2171019,82	4	4818	413510,59	2171613,63	5	4858	412657,88	2164484,75
4	4696	410729,55	2171429,41	4	4737	411046,23	2171058,43	4	4778	412627,22	2171020,45	4	4819	413567,62	2171635,28	5	4859	412646,29	2164476,29
4	4697	410719,01	2171426,36	4	4738	411060,43	2171049,88	4	4779	412631,07	2171030,06	4	4820	413615,91	2171648,18	5	4860	412636,34	2164461,13
4	4698	410699,22	2171418,07	4	4739	411067,13	2171044,90	4	4780	412658,13	2171073,90	4	4821	413674,42	2171649,33	5	4861	412629,61	2164460,99
4	4699	410690,64	2171415,35	4	4740	411106,77	2171015,48	4	4781	412660,40	2171076,95	4	4822	413706,31	2171650,17	5	4862	412622,58	2164474,92
4	4700	410681,72	2171414,22	4	4741	411139,76	2170979,30	4	4782	412665,99	2171085,47	4	4823	413757,97	2171639,97	5	4863	412622,17	2164492,78
4	4701	410672,75	2171414,70	4	4742	411145,68	2170972,86	4	4783	412702,25	2171130,54	4	4824	413807,76	2171625,57	5	4864	412622,03	2164499,51
4	4702	410651,77	2171417,73	4	4743	411152,47	2170961,72	4	4784	412746,49	2171167,81	4	4825	413854,34	2171602,81	5	4865	412607,14	2164507,15
4	4703	410618,52	2171413,34	4	4744	411181,34	2170935,21	4	4785	412797,06	2171195,90	4	4826	413887,47	2171579,11	5	4866	412577,94	2164478,32
4	4704	410610,53	2171412,93	4	4745	411213,45	2170893,10	4	4786	412824,78	2171204,90	4	4827	413896,31	2171572,38	5	4867	412553,59	2164438,46
4	4705	410602,58	2171413,79	4	4746	411215,39	2170889,85	4	4787	412852,09	2171213,76	4	4828	413899,47	2171569,64	5	4868	412542,41	2164412,36
4	4706	410594,87	2171415,92	4	4747	411330,87	2170881,45	4	4788	412891,82	2171222,53	4	4829	413928,73	2171574,25	5	4869	412542,18	2164394,50
4	4707	410587,60	2171419,25	4	4748	411332,69	2170881,27	4	4789	412925,83	2171230,04	4	4830	413989,00	2171578,97	5	4870	412536,42	2164379,64
4	4708	410580,95	2171423,69	4	4749	411342,40	2170876,82	4	4790	412932,50	2171229,70	4	4831	414040,03	2171572,20	5	4871	412518,55	2164351,70
4	4709	410553,30	2171445,56	4	4750	411563,23	2170777,87	4	4791	412942,75	2171229,16	4	4832	414089,38	2171561,35	5	4872	412512,29	2164345,63



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	4873	412507,64	2164341,15	7	4912	412965,76	2165179,98	8	4952	412504,22	2165439,36	8	4993	412448,55	2165121,88	10	5032	412959,25	2165710,66
5	4874	412497,37	2164340,09	7	4913	412954,06	2165164,96	8	4953	412509,56	2165445,68	8	4994	412456,97	2165130,11	10	5027	412988,07	2165691,69
5	4875	412488,97	2164344,45	7	4914	412949,51	2165159,87	8	4954	412510,88	2165450,72	8	4995	412465,56	2165137,05	11	5033	413257,09	2166520,54
5	4876	412488,64	2164342,32	7	4915	412944,32	2165155,46	8	4955	412509,37	2165454,03	8	4996	412474,18	2165142,98	11	5034	413255,50	2166525,16
5	4877	412495,56	2164335,77	7	4916	412936,08	2165149,38	8	4956	412495,57	2165453,00	8	4997	412481,27	2165147,29	11	5035	413256,28	2166536,78
5	4878	412498,04	2164335,42	7	4917	412925,80	2165134,93	8	4957	412483,82	2165444,39	8	4998	412487,69	2165149,31	11	5036	413260,72	2166550,56
5	4879	412504,20	2164330,37	7	4918	412910,62	2165112,64	8	4958	412478,26	2165438,06	8	4999	412495,69	2165150,35	11	5037	413256,69	2166565,16
5	4880	412509,49	2164324,41	7	4919	412915,72	2165081,51	8	4959	412452,66	2165425,69	8	5000	412496,88	2165150,38	11	5038	413244,03	2166565,93
5	4881	412516,17	2164315,54	7	4920	412917,91	2165042,84	8	4960	412436,11	2165408,36	8	5001	412510,45	2165151,40	11	5039	413221,45	2166565,41
5	4882	412521,35	2164307,09	7	4906	412918,42	2165031,64	8	4961	412419,24	2165394,63	8	5002	412512,46	2165128,60	11	5040	413210,63	2166557,75
5	4883	412537,10	2164287,05	8	4921	412665,24	2165159,36	8	4962	412355,84	2165350,45	8	5003	412515,63	2165114,72	11	5041	413207,33	2166546,23
5	4884	412549,84	2164260,02	8	4922	412677,40	2165180,36	8	4963	412341,14	2165337,42	8	5004	412519,49	2165103,24	11	5042	413211,08	2166537,84
5	4885	412552,62	2164252,65	8	4923	412689,53	2165221,18	8	4964	412278,79	2165295,23	8	5005	412524,08	2165092,69	11	5043	413222,72	2166531,27
5	4886	412554,22	2164244,95	8	4924	412719,87	2165299,67	8	4965	412258,06	2165282,05	8	5006	412528,53	2165088,42	11	5044	413226,12	2166521,16
5	4887	412557,64	2164217,81	8	4925	412720,73	2165314,71	8	4966	412233,08	2165273,16	8	5007	412538,49	2165086,69	11	5045	413239,28	2166516,20
5	4888	412559,42	2164197,27	8	4926	412720,52	2165323,53	8	4967	412218,56	2165271,26	8	5008	412550,02	2165087,70	11	5033	413257,09	2166520,54
5	4889	412561,12	2164185,21	8	4927	412716,72	2165333,70	8	4968	412246,64	2165260,25	8	5009	412568,84	2165098,49	12	5046	411986,18	2167778,18
5	4890	412564,77	2164176,99	8	4928	412708,33	2165335,91	8	4969	412278,52	2165237,45	8	5010	412595,74	2165104,95	12	5047	411996,01	2167793,93
5	4891	412566,25	2164172,27	8	4929	412692,60	2165335,55	8	4970	412278,75	2165237,37	8	5011	412627,75	2165130,74	12	5048	412002,65	2167802,40
5	4844	412590,15	2164229,85	8	4930	412679,97	2165334,79	8	4971	412280,47	2165241,34	8	4921	412665,24	2165159,36	12	5049	412010,96	2167809,25
6	4892	412632,04	2164632,26	8	4931	412664,40	2165327,29	8	4972	412292,69	2165259,71	9	5012	412935,01	2165556,25	12	5050	412017,08	2167812,60
6	4893	412635,03	2164643,64	8	4932	412655,83	2165315,88	8	4973	412292,28	2165266,15	9	5013	412950,34	2165570,11	12	5051	411989,54	2167801,49
6	4894	412634,45	2164660,95	8	4933	412648,44	2165304,97	8	4974	412328,14	2165308,96	9	5014	412955,73	2165574,10	12	5052	411953,34	2167790,99
6	4895	412634,83	2164669,03	8	4934	412638,58	2165297,85	8	4975	412353,71	2165317,22	9	5015	412955,00	2165574,28	12	5053	411907,81	2167783,40
6	4896	412624,15	2164660,41	8	4935	412623,36	2165296,08	8	4976	412360,35	2165317,36	9	5016	412926,20	2165588,07	12	5054	411876,79	2167773,93
6	4897	412612,40	2164650,35	8	4936	412616,09	2165290,89	8	4977	412367,31	2165312,06	9	5017	412898,45	2165612,76	12	5055	411839,46	2167757,50
6	4898	412588,07	2164633,17	8	4937	412603,75	2165277,49	8	4978	412368,82	2165305,44	9	5018	412885,57	2165627,65	12	5056	411809,95	2167738,76
6	4899	412593,84	2164630,89	8	4938	412564,72	2165241,32	8	4979	412369,25	2165286,52	9	5019	412875,10	2165626,09	12	5057	411766,32	2167711,30
6	4900	412599,92	2164627,12	8	4939	412546,72	2165224,94	8	4980	412361,74	2165279,01	9	5020	412858,05	2165617,08	12	5058	411714,71	2167683,89
6	4901	412601,21	2164626,37	8	4940	412538,76	2165218,56	8	4981	412348,18	2165259,79	9	5021	412855,62	2165608,41	12	5059	411691,96	2167673,73
6	4902	412604,02	2164623,83	8	4941	412524,26	2165216,33	8	4982	412331,74	2165228,82	9	5022	412889,96	2165582,00	12	5060	411681,75	2167670,28
6	4903	412614,14	2164620,79	8	4942	412506,45	2165223,56	8	4983	412365,39	2165188,16	9	5023	412914,31	2165558,18	12	5061	411676,13	2167663,09
6	4904	412620,49	2164625,56	8	4943	412495,04	2165253,60	8	4984	412385,82	2165172,69	9	5024	412923,21	2165539,99	12	5062	411675,32	2167656,34
6	4905	412624,78	2164628,22	8	4944	412490,89	2165268,05	8	4985	412416,71	2165165,94	9	5025	412923,91	2165541,71	12	5063	411677,68	2167649,02
6	4892	412632,04	2164632,26	8	4945	412491,90	2165361,33	8	4986	412420,13	2165147,79	9	5026	412928,79	2165549,49	12	5064	411681,23	2167652,92
7	4906	412918,42	2165031,64	8	4946	412491,13	2165395,41	8	4987	412421,97	2165136,49	9	5012	412935,01	2165556,25	12	5065	411687,85	2167658,94
7	4907	412977,88	2165180,38	8	4947	412485,39	2165406,74	8	4988	412423,27	2165129,64	10	5027	412988,07	2165691,69	12	5066	411695,45	2167663,68
7	4908	412977,79	2165182,12	8	4948	412482,60	2165414,08	8	4989	412426,09	2165119,08	10	5028	412999,13	2165713,60	12	5067	411703,77	2167666,99
7	4909	412980,73	2165187,50	8	4949	412486,76	2165420,60	8	4990	412428,47	2165114,69	10	5029	413001,46	2165717,45	12	5068	411712,55	2167668,77
7	4910	412984,98	2165198,14	8	4950	412491,85	2165427,64	8	4991	412433,10	2165113,22	10	5030	412973,27	2165717,52	12	5069	411752,33	2167673,15
7	4911	412975,84	2165190,31	8	4951	412496,77	2165431,55	8	4992	412440,26	2165114,52	10	5031	412957,03	2165717,73	12	5070	411837,65	2167700,96

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				
12	5071	411877,98	2167724,34	14	5110	410255,61	2170620,42	14	5151	408932,53	2170953,86	14	5192	408036,65	2171085,51	14	5233	407477,26	2170951,85
12	5072	411918,35	2167748,67	14	5111	410240,62	2170639,81	14	5152	408884,49	2170943,01	14	5193	407982,35	2171091,90	14	5234	407483,46	2170935,57
12	5073	411929,12	2167761,08	14	5112	410226,28	2170648,67	14	5153	408878,43	2170941,66	14	5194	407941,98	2171104,38	14	5235	407488,10	2170929,92
12	5074	411935,31	2167767,08	14	5113	410190,42	2170679,89	14	5154	408823,00	2170939,63	14	5195	407932,73	2171101,37	14	5236	407496,60	2170928,22
12	5075	411942,44	2167771,93	14	5114	410173,01	2170689,38	14	5155	408821,53	2170939,85	14	5196	407878,51	2171094,21	14	5237	407508,33	2170928,25
12	5076	411950,31	2167775,49	14	5115	410171,01	2170691,21	14	5156	408794,99	2170935,89	14	5197	407866,46	2171093,73	14	5238	407520,84	2170930,17
12	5077	411958,66	2167777,63	14	5116	410161,73	2170699,77	14	5157	408752,26	2170932,99	14	5198	407833,90	2171092,42	14	5239	407534,63	2170937,95
12	5078	411967,27	2167778,32	14	5117	410129,63	2170728,67	14	5158	408716,90	2170936,78	14	5199	407752,04	2171101,52	14	5240	407540,35	2170950,07
12	5046	411986,18	2167778,18	14	5118	410115,53	2170741,87	14	5159	408682,49	2170943,29	14	5200	407731,47	2171106,12	14	5241	407545,06	2170963,72
13	5079	410971,44	2168783,94	14	5119	410104,89	2170753,47	14	5160	408669,08	2170945,87	14	5201	407683,56	2171125,96	14	5242	407550,44	2170972,46
13	5080	410966,96	2168832,00	14	5120	410078,53	2170767,20	14	5161	408623,37	2170962,57	14	5202	407639,77	2171153,76	14	5243	407559,16	2170978,65
13	5081	410962,39	2168884,81	14	5121	410041,57	2170794,35	14	5162	408580,96	2170986,45	14	5203	407630,58	2171162,13	14	5244	407571,23	2170979,17
13	5082	410971,29	2168955,69	14	5122	410025,73	2170810,23	14	5163	408573,97	2170991,17	14	5204	407601,44	2171188,69	14	5245	407584,96	2170978,48
13	5083	410815,37	2168886,84	14	5123	410009,22	2170822,20	14	5164	408554,11	2171007,00	14	5205	407593,03	2171197,80	14	5246	407600,30	2170981,34
13	5084	410832,50	2168870,89	14	5124	409969,20	2170857,01	14	5165	408536,80	2171020,81	14	5206	407568,05	2171229,97	14	5247	407606,06	2170979,55
13	5085	410852,37	2168855,86	14	5125	409939,80	2170893,49	14	5166	408504,78	2171055,95	14	5207	407561,59	2171238,30	14	5248	407830,17	2170912,83
13	5086	410877,84	2168827,84	14	5126	409903,40	2170900,59	14	5167	408478,72	2171095,71	14	5208	407504,57	2171229,58	14	5249	407831,91	2170885,93
13	5087	410899,06	2168822,22	14	5127	409883,08	2170906,64	14	5168	408474,58	2171103,27	14	5209	407469,15	2171226,90	14	5250	407824,62	2170858,86
13	5088	410943,46	2168802,32	14	5128	409847,58	2170920,22	14	5169	408473,89	2171104,85	14	5210	407482,87	2171213,16	14	5251	407811,90	2170839,27
13	5079	410971,44	2168783,94	14	5129	409802,53	2170930,59	14	5170	408467,74	2171118,75	14	5211	407473,26	2171198,33	14	5252	407799,89	2170826,42
14	5089	410634,02	2168958,59	14	5130	409785,36	2170935,96	14	5171	408463,80	2171127,85	14	5212	407454,50	2171182,83	14	5253	407785,29	2170825,50
14	5090	410638,11	2168984,58	14	5131	409728,54	2170960,40	14	5172	408459,81	2171137,15	14	5213	407429,94	2171175,90	14	5254	407775,94	2170825,30
14	5091	410657,67	2169109,10	14	5132	409727,75	2170960,96	14	5173	408456,20	2171139,68	14	5214	407373,87	2171181,94	14	5255	407771,49	2170814,97
14	5092	410695,28	2169343,41	14	5133	409677,95	2170995,99	14	5174	408443,88	2171149,77	14	5215	407316,14	2171196,95	14	5256	407764,86	2170797,25
14	5093	410734,44	2169591,63	14	5134	409654,46	2170998,04	14	5175	408409,92	2171182,33	14	5216	407268,01	2171197,10	14	5257	407757,45	2170787,73
14	5094	410771,24	2169822,38	14	5135	409600,99	2171002,64	14	5176	408405,07	2171188,72	14	5217	407242,95	2171195,06	14	5258	407749,69	2170781,99
14	5095	410781,46	2169886,15	14	5136	409557,74	2171006,16	14	5177	408400,56	2171191,53	14	5218	407228,54	2171191,36	14	5259	407738,89	2170781,18
14	5096	410817,48	2170113,93	14	5137	409515,12	2171015,63	14	5178	408378,10	2171205,91	14	5219	407216,95	2171184,61	14	5260	407604,28	2170831,31
14	5097	410823,30	2170150,69	14	5138	409474,32	2171031,19	14	5179	408370,19	2171205,20	14	5220	407218,59	2171173,77	14	5261	407572,93	2170767,08
14	5098	410860,20	2170339,71	14	5139	409452,85	2171041,22	14	5180	408364,22	2171205,63	14	5221	407223,73	2171160,40	14	5262	407610,71	2170746,48
14	5099	410853,22	2170342,82	14	5140	409409,09	2171066,34	14	5181	408345,01	2171183,90	14	5222	407231,03	2171154,12	14	5263	407622,86	2170735,81
14	5100	410611,00	2170482,94	14	5141	409355,84	2171033,02	14	5182	408342,37	2171181,85	14	5223	407245,20	2171139,74	14	5264	407628,27	2170724,68
14	5101	410541,66	2170522,94	14	5142	409346,88	2171024,57	14	5183	408304,33	2171151,46	14	5224	407261,26	2171128,63	14	5265	407629,11	2170715,37
14	5102	410530,66	2170520,94	14	5143	409318,16	2170997,64	14	5184	408301,49	2171149,91	14	5225	407292,14	2171110,93	14	5266	407629,43	2170700,90
14	5103	410516,65	2170519,65	14	5144	409274,96	2170969,25	14	5185	408264,81	2171123,38	14	5226	407323,47	2171093,24	14	5267	407629,68	2170689,97
14	5104	410462,97	2170519,53	14	5145	409227,54	2170948,69	14	5186	408215,70	2171099,99	14	5227	407340,42	2171076,62	14	5268	407632,80	2170666,64
14	5105	410441,34	2170523,42	14	5146	409177,28	2170936,58	14	5187	408179,36	2171090,30	14	5228	407406,48	2171041,18	14	5269	407644,84	2170654,61
14	5106	410410,14	2170528,97	14	5147	409125,70	2170933,28	14	5188	408163,16	2171085,86	14	5229	407441,79	2171019,79	14	5270	407694,85	2170622,32
14	5107	410359,84	2170547,68	14	5148	409074,31	2170938,88	14	5189	408108,94	2171081,44	14	5230	407476,69	2170988,13	14	5271	407705,65	2170616,83
14	5108	410345,54	2170554,51	14	5149	409045,54	2170947,19	14	5190	408056,69	2171086,71	14	5231	407476,30	2170972,51	14	5272	407713,16	2170611,23
14	5109	410297,49	2170583,25	14	5150	409038,04	2170946,80	14	5191	408055,96	2171086,77	14	5232	407476,56	2170965,33	14	5273	407721,28	2170603,47

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				
14	5274	407725,86	2170594,82	14	5315	407263,94	2170822,97	14	5356	407346,35	2170553,59	14	5397	406970,66	2170766,01	14	5438	406350,02	2171149,68
14	5275	407724,56	2170578,90	14	5316	407279,83	2170846,81	14	5357	407323,74	2170533,63	14	5398	406945,83	2170765,44	14	5439	406354,85	2171147,61
14	5276	407716,80	2170571,34	14	5317	407298,26	2170872,80	14	5358	407312,08	2170520,08	14	5399	406922,72	2170765,63	14	5440	406373,70	2171139,28
14	5277	407706,27	2170564,53	14	5318	407299,23	2170893,50	14	5359	407300,43	2170509,74	14	5400	406902,80	2170773,65	14	5441	406382,06	2171129,87
14	5278	407693,96	2170564,25	14	5319	407287,46	2170904,25	14	5360	407289,40	2170500,35	14	5401	406882,14	2170783,40	14	5442	406351,74	2171132,04
14	5279	407683,84	2170563,49	14	5320	407270,17	2170913,40	14	5361	407269,62	2170497,91	14	5402	406866,38	2170791,87	14	5443	406322,04	2171124,54
14	5280	407681,76	2170559,05	14	5321	407248,73	2170923,31	14	5362	407265,43	2170498,59	14	5403	406841,50	2170810,01	14	5444	406303,15	2171116,46
14	5281	407681,86	2170554,67	14	5322	407204,18	2170954,49	14	5363	407248,02	2170511,37	14	5404	406807,06	2170834,69	14	5445	406278,17	2171114,75
14	5282	407688,39	2170543,88	14	5323	407182,83	2170959,86	14	5364	407237,83	2170518,29	14	5405	406805,40	2170839,94	14	5446	406262,94	2171115,40
14	5283	407691,57	2170536,83	14	5324	407170,05	2170952,02	14	5365	407228,10	2170525,08	14	5406	406805,45	2170853,18	14	5447	406237,24	2171095,48
14	5284	407691,69	2170531,08	14	5325	407167,05	2170939,85	14	5366	407220,29	2170529,61	14	5407	406805,10	2170863,57	14	5448	406207,28	2171079,71
14	5285	407682,53	2170524,30	14	5326	407167,36	2170926,19	14	5367	407209,93	2170529,37	14	5408	406816,39	2170879,81	14	5449	406191,20	2171071,24
14	5286	407681,00	2170519,88	14	5327	407172,19	2170914,61	14	5368	407195,21	2170529,04	14	5409	406820,97	2170892,90	14	5450	406141,66	2171055,31
14	5287	407682,75	2170514,72	14	5328	407193,38	2170895,87	14	5369	407176,61	2170526,37	14	5410	406820,28	2170918,49	14	5451	406090,12	2171048,18
14	5288	407685,00	2170512,03	14	5329	407214,56	2170885,10	14	5370	407158,76	2170516,33	14	5411	406816,74	2170929,68	14	5452	406038,12	2171050,07
14	5289	407681,35	2170504,02	14	5330	407233,20	2170872,55	14	5371	407141,15	2170504,68	14	5412	406807,04	2170967,19	14	5453	406002,66	2171050,88
14	5290	407664,00	2170508,00	14	5331	407238,12	2170856,43	14	5372	407114,04	2170501,55	14	5413	406800,55	2170982,43	14	5454	405962,75	2171051,80
14	5291	407642,55	2170524,78	14	5332	407238,44	2170842,20	14	5373	407098,60	2170500,50	14	5414	406799,62	2171010,57	14	5455	405896,79	2171062,48
14	5292	407595,88	2170567,26	14	5333	407220,66	2170835,12	14	5374	407077,14	2170491,55	14	5415	406794,87	2171033,86	14	5456	405829,20	2171085,73
14	5293	407586,52	2170569,78	14	5334	407191,08	2170851,96	14	5375	407061,26	2170479,59	14	5416	406786,06	2171045,89	14	5457	405801,94	2171127,10
14	5294	407577,70	2170571,78	14	5335	407097,67	2170903,27	14	5376	407050,53	2170464,08	14	5417	406840,52	2171137,17	14	5458	405763,72	2171175,90
14	5295	407568,38	2170572,39	14	5336	407067,38	2170863,85	14	5377	407038,06	2170447,34	14	5418	406814,71	2171142,91	14	5459	405761,19	2171179,75
14	5296	407561,89	2170568,68	14	5337	407174,48	2170786,23	14	5378	407028,82	2170434,81	14	5419	406795,92	2171147,07	14	5460	405718,59	2171155,48
14	5297	407538,71	2170573,98	14	5338	407257,98	2170729,44	14	5379	407019,97	2170433,38	14	5420	406771,31	2171155,13	14	5461	405693,96	2171144,15
14	5298	407501,95	2170603,78	14	5339	407300,79	2170696,11	14	5380	407013,73	2170437,41	14	5421	406714,10	2171180,75	14	5462	405676,69	2171138,08
14	5299	407523,98	2170638,05	14	5340	407290,57	2170668,52	14	5381	407009,79	2170439,97	14	5422	406706,35	2171186,38	14	5463	405640,03	2171125,33
14	5300	407507,10	2170628,80	14	5341	407290,75	2170660,16	14	5382	407006,87	2170454,06	14	5423	406663,48	2171217,71	14	5464	405586,78	2171117,58
14	5301	407467,49	2170647,83	14	5342	407296,40	2170647,13	14	5383	407007,87	2170469,31	14	5424	406642,50	2171236,68	14	5465	405583,51	2171117,07
14	5302	407413,12	2170680,54	14	5343	407310,33	2170635,75	14	5384	407013,96	2170501,52	14	5425	406608,33	2171273,18	14	5466	405526,46	2171119,67
14	5303	407354,16	2170731,97	14	5344	407326,23	2170626,25	14	5385	407017,37	2170525,16	14	5426	406607,72	2171274,10	14	5467	405490,59	2171128,22
14	5304	407362,95	2170751,01	14	5345	407361,80	2170607,60	14	5386	407026,81	2170547,42	14	5427	406586,35	2171272,53	14	5468	405470,93	2171133,04
14	5305	407374,19	2170771,22	14	5346	407396,43	2170592,58	14	5387	407039,25	2170568,21	14	5428	406556,39	2171275,22	14	5469	405456,64	2171137,96
14	5306	407361,94	2170785,21	14	5347	407420,27	2170583,38	14	5388	407054,40	2170595,61	14	5429	406545,27	2171242,63	14	5470	405410,40	2171158,38
14	5307	407347,35	2170795,69	14	5348	407432,65	2170565,14	14	5389	407072,78	2170628,08	14	5430	406521,96	2171211,32	14	5471	405368,26	2171186,27
14	5308	407337,72	2170795,97	14	5349	407439,89	2170557,13	14	5390	407076,43	2170650,00	14	5431	406507,79	2171195,47	14	5472	405331,39	2171220,84
14	5309	407320,14	2170783,15	14	5350	407400,67	2170530,62	14	5391	407073,00	2170670,26	14	5432	406502,01	2171189,01	14	5473	405300,85	2171261,11
14	5310	407312,24	2170771,19	14	5351	407385,71	2170544,64	14	5392	407069,05	2170691,50	14	5433	406473,76	2171182,69	14	5474	405291,49	2171275,89
14	5311	407302,54	2170771,20	14	5352	407377,51	2170554,54	14	5393	407057,21	2170714,86	14	5434	406408,66	2171182,07	14	5475	405268,28	2171320,97
14	5312	407286,02	2170778,66	14	5353	407372,54	2170560,36	14	5394	407046,19	2170732,65	14	5435	406376,60	2171182,85	14	5476	405265,60	2171318,92
14	5313	407267,44	2170792,02	14	5354	407366,55	2170561,88	14	5395	407017,11	2170760,19	14	5436	406361,08	2171181,66	14	5477	405219,68	2171295,00
14	5314	407259,03	2170809,47	14	5355	407355,18	2170560,44	14	5396	406994,88	2170762,84	14	5437	406340,50	2171175,68	14	5478	405170,34	2171279,33

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				
14	5479	405151,22	2171276,75	14	5520	404433,06	2171100,37	14	5561	403688,50	2170837,11	14	5602	402599,43	2171399,21	14	5643	402236,20	2171315,95
14	5480	405147,54	2171267,37	14	5521	404438,18	2171092,17	14	5562	403683,68	2170857,90	14	5603	402586,35	2171445,04	14	5644	402194,50	2171366,45
14	5481	405118,42	2171242,72	14	5522	404442,06	2171077,88	14	5563	403633,22	2170858,13	14	5604	402584,55	2171457,24	14	5645	402290,94	2171420,55
14	5482	405099,22	2171231,04	14	5523	404441,93	2171072,63	14	5564	403589,48	2170869,85	14	5605	402547,47	2171465,36	14	5646	402325,73	2171440,17
14	5483	405084,24	2171219,07	14	5524	404426,96	2171059,52	14	5565	403541,88	2170882,37	14	5606	402526,59	2171473,70	14	5647	402377,59	2171454,71
14	5484	405068,61	2171208,69	14	5525	404421,33	2171060,17	14	5566	403442,29	2170921,49	14	5607	402500,67	2171450,51	14	5648	402401,92	2171466,96
14	5485	405058,94	2171193,22	14	5526	404405,77	2171068,12	14	5567	403416,36	2170931,78	14	5608	402481,61	2171420,80	14	5649	402436,07	2171490,22
14	5486	405044,11	2171173,42	14	5527	404390,96	2171073,66	14	5568	403388,21	2170935,90	14	5609	402468,07	2171407,16	14	5650	402453,21	2171506,94
14	5487	405032,15	2171160,91	14	5528	404373,65	2171077,76	14	5569	403341,98	2170946,46	14	5610	402453,21	2171388,82	14	5651	402440,11	2171515,87
14	5488	405002,48	2171150,42	14	5529	404361,11	2171070,92	14	5570	403317,44	2170956,34	14	5611	402439,05	2171372,15	14	5652	402410,28	2171521,46
14	5489	405000,10	2171149,55	14	5530	404354,17	2171064,20	14	5571	403289,20	2170958,92	14	5612	402427,52	2171349,97	14	5653	402395,99	2171525,64
14	5490	404987,08	2171148,05	14	5531	404350,17	2171049,41	14	5572	403246,16	2170969,42	14	5613	402422,67	2171333,69	14	5654	402397,63	2171527,88
14	5491	404986,39	2171162,72	14	5532	404341,60	2171034,90	14	5573	403210,70	2170980,90	14	5614	402422,94	2171321,68	14	5655	402384,54	2171531,82
14	5492	404985,80	2171175,30	14	5533	404329,78	2171031,53	14	5574	403163,40	2171000,83	14	5615	402424,25	2171311,00	14	5656	402344,72	2171543,03
14	5493	405023,24	2171205,85	14	5534	404314,64	2171031,19	14	5575	403143,31	2171013,65	14	5616	402426,66	2171299,02	14	5657	402340,38	2171544,67
14	5494	405016,00	2171218,15	14	5535	404303,55	2171034,02	14	5576	403120,18	2171028,53	14	5617	402428,87	2171289,86	14	5658	402302,18	2171559,95
14	5495	404988,64	2171239,80	14	5536	404297,63	2171027,00	14	5577	403097,97	2171048,86	14	5618	402429,05	2171281,83	14	5659	402247,98	2171592,92
14	5496	404971,72	2171233,61	14	5537	404290,77	2171021,41	14	5578	403060,09	2171048,78	14	5619	402428,56	2171273,93	14	5660	402205,41	2171624,26
14	5497	404898,72	2171209,67	14	5538	404252,34	2170990,69	14	5579	403025,54	2171060,07	14	5620	402418,92	2171259,20	14	5661	402169,00	2171662,58
14	5498	404845,92	2171192,15	14	5539	404223,37	2170971,76	14	5580	402988,71	2171064,22	14	5621	402407,38	2171246,44	14	5662	402139,89	2171706,70
14	5499	404826,80	2171191,73	14	5540	404162,43	2170933,75	14	5581	402937,83	2171084,71	14	5622	402385,25	2171221,47	14	5663	402118,98	2171755,25
14	5500	404816,47	2171194,75	14	5541	404120,07	2170916,65	14	5582	402891,54	2171114,13	14	5623	402378,77	2171208,02	14	5664	402109,42	2171778,32
14	5501	404805,12	2171211,08	14	5542	404109,92	2170912,32	14	5583	402854,08	2171149,04	14	5624	402376,57	2171190,32	14	5665	402104,05	2171783,72
14	5502	404796,80	2171218,35	14	5543	404072,26	2170900,46	14	5584	402851,39	2171151,48	14	5625	402376,87	2171177,00	14	5666	402071,73	2171827,70
14	5503	404777,66	2171218,62	14	5544	404071,33	2170894,15	14	5585	402822,48	2171190,46	14	5626	402377,57	2171164,10	14	5667	402047,90	2171876,81
14	5504	404764,15	2171199,11	14	5545	404067,67	2170886,94	14	5586	402818,70	2171195,52	14	5627	402379,56	2171154,09	14	5668	402033,37	2171929,41
14	5505	404713,11	2171204,06	14	5546	404045,54	2170876,55	14	5587	402815,78	2171201,49	14	5628	402382,05	2171140,42	14	5669	402032,15	2171941,64
14	5506	404680,33	2171231,90	14	5547	404029,89	2170870,13	14	5588	402801,98	2171205,25	14	5629	402382,65	2171131,46	14	5670	402028,61	2171983,79
14	5507	404647,85	2171290,35	14	5548	404013,38	2170868,82	14	5589	402781,60	2171213,10	14	5630	402380,23	2171124,22	14	5671	402028,87	2172053,43
14	5508	404653,42	2171220,14	14	5549	404000,54	2170869,51	14	5590	402734,30	2171236,26	14	5631	402372,53	2171115,76	14	5672	402029,15	2172057,06
14	5509	404661,28	2171194,76	14	5550	403995,52	2170871,95	14	5591	402691,79	2171267,35	14	5632	402352,96	2171103,90	14	5673	402004,53	2172067,22
14	5510	404642,15	2171194,34	14	5551	403986,23	2170876,27	14	5592	402655,37	2171305,39	14	5633	402344,45	2171101,94	14	5674	401963,59	2172092,43
14	5511	404615,62	2171180,68	14	5552	403979,42	2170882,02	14	5593	402646,39	2171316,59	14	5634	402333,68	2171103,74	14	5675	401936,00	2172112,63
14	5512	404592,92	2171169,17	14	5553	403973,84	2170889,16	14	5594	402637,32	2171329,82	14	5635	402317,96	2171113,43	14	5676	401913,09	2172133,65
14	5513	404573,62	2171167,98	14	5554	403972,08	2170890,74	14	5595	402628,28	2171343,25	14	5636	402310,82	2171129,18	14	5677	401901,88	2172143,35
14	5514	404536,91	2171156,18	14	5555	403934,00	2170865,56	14	5596	402624,20	2171331,23	14	5637	402305,89	2171154,60	14	5678	401889,36	2172144,46
14	5515	404504,19	2171145,27	14	5556	403895,61	2170849,35	14	5597	402602,37	2171344,03	14	5638	402299,94	2171192,91	14	5679	401857,93	2172153,91
14	5516	404475,36	2171133,96	14	5557	403883,56	2170844,17	14	5598	402590,19	2171348,11	14	5639	402298,88	2171200,07	14	5680	401823,80	2172137,36
14	5517	404455,45	2171125,03	14	5558	403830,08	2170832,30	14	5599	402575,59	2171345,93	14	5640	402283,95	2171222,10	14	5681	401791,64	2172128,16
14	5518	404441,94	2171115,52	14	5559	403804,92	2170829,09	14	5600	402575,44	2171353,13	14	5641	402269,48	2171260,76	14	5682	401765,02	2172127,00
14	5519	404434,47	2171109,61	14	5560	403746,31	2170827,39	14	5601	402603,68	2171390,13	14	5642	402255,22	2171290,07	14	5683	401703,04	2172116,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	5684	401694,18	2172117,00	14	5725	401165,28	2170089,42	14	5766	401336,41	2167247,10	14	5807	402913,21	2167312,14	14	5848	402438,52	2167677,47
14	5685	401653,77	2172119,16	14	5726	401105,12	2169940,34	14	5767	401357,88	2167236,65	14	5808	402918,61	2167312,95	14	5849	402431,20	2167680,44
14	5686	401605,61	2172129,80	14	5727	401110,13	2169828,71	14	5768	401384,34	2167219,18	14	5809	403215,79	2167785,74	14	5850	402424,45	2167684,54
14	5687	401592,40	2172133,88	14	5728	401115,85	2169701,34	14	5769	401406,81	2167208,46	14	5810	403262,80	2167860,59	14	5851	402413,62	2167692,32
14	5688	401553,05	2172143,83	14	5729	401120,00	2169608,88	14	5770	401451,62	2167185,67	14	5811	403243,84	2167862,80	14	5852	402392,51	2167707,49
14	5689	401519,10	2172161,75	14	5730	401134,88	2169277,43	14	5771	401691,37	2166994,39	14	5812	403212,27	2167831,63	14	5853	402377,52	2167718,27
14	5690	401507,00	2172172,59	14	5731	401080,65	2169014,61	14	5772	401714,41	2166974,94	14	5813	403181,06	2167800,78	14	5854	402375,45	2167720,14
14	5691	401494,18	2172161,70	14	5732	401065,08	2168936,74	14	5773	401739,78	2166953,31	14	5814	403173,81	2167794,85	14	5855	402328,23	2167762,83
14	5692	401444,07	2172116,59	14	5733	401031,93	2168909,52	14	5774	401740,58	2166952,30	14	5815	403165,59	2167790,38	14	5856	402321,09	2167770,82
14	5693	401401,19	2172084,19	14	5734	400918,24	2168816,34	14	5775	401750,78	2166947,41	14	5816	403156,68	2167787,52	14	5857	402315,84	2167780,15
14	5694	401362,60	2172059,43	14	5735	400773,31	2168697,83	14	5776	401808,81	2166951,57	14	5817	403147,40	2167786,37	14	5858	402295,21	2167828,00
14	5695	401328,82	2172044,40	14	5736	400668,50	2168273,29	14	5777	401861,73	2166974,09	14	5818	403089,58	2167784,66	14	5859	402287,27	2167846,51
14	5696	401320,70	2172040,84	14	5737	400655,81	2168221,99	14	5778	401917,51	2166993,95	14	5819	403029,44	2167747,32	14	5860	402284,18	2167856,35
14	5697	401276,46	2172028,84	14	5738	400828,19	2167962,94	14	5779	402002,91	2167024,00	14	5820	403021,04	2167743,14	14	5861	402283,19	2167866,62
14	5698	401230,91	2172023,74	14	5739	400702,38	2167441,26	14	5780	402027,12	2167028,03	14	5821	403012,02	2167740,60	14	5862	402283,25	2167887,40
14	5699	401158,27	2172021,18	14	5740	400719,61	2167427,59	14	5781	402089,72	2167038,89	14	5822	403002,69	2167739,80	14	5863	402283,59	2167925,60
14	5700	401098,27	2172024,17	14	5741	400741,14	2167404,14	14	5782	402112,30	2167042,74	14	5823	402977,76	2167740,00	14	5864	402292,58	2167988,38
14	5701	401057,68	2172027,61	14	5742	400751,41	2167393,06	14	5783	402156,38	2167046,97	14	5824	402952,22	2167740,18	14	5865	402297,01	2168012,55
14	5702	401054,42	2172027,85	14	5743	400798,74	2167332,82	14	5784	402200,60	2167044,67	14	5825	402938,93	2167739,07	14	5866	402300,51	2168028,62
14	5703	401013,40	2172034,72	14	5744	400802,76	2167330,16	14	5785	402244,01	2167035,89	14	5826	402912,92	2167720,73	14	5867	402292,32	2168045,35
14	5704	400970,68	2172048,36	14	5745	400823,26	2167320,46	14	5786	402279,26	2167026,04	14	5827	402905,44	2167716,36	14	5868	402289,16	2168053,54
14	5705	400930,48	2172068,22	14	5746	400840,02	2167307,06	14	5787	402310,29	2167017,29	14	5828	402897,31	2167713,36	14	5869	402287,48	2168062,17
14	5706	400929,36	2172068,88	14	5747	400843,05	2167306,51	14	5788	402339,20	2167018,23	14	5829	402888,79	2167711,81	14	5870	402287,35	2168070,95
14	5707	400933,88	2172051,28	14	5748	400844,59	2167305,88	14	5789	402345,37	2167017,91	14	5830	402880,14	2167711,74	14	5871	402288,75	2168079,62
14	5708	400997,52	2171911,27	14	5749	400890,90	2167289,13	14	5790	402355,75	2167016,28	14	5831	402871,60	2167713,18	14	5872	402291,65	2168087,92
14	5709	401002,97	2171905,34	14	5750	400899,89	2167284,97	14	5791	402359,24	2167015,67	14	5832	402839,55	2167721,46	14	5873	402302,37	2168111,65
14	5710	401211,94	2171679,22	14	5751	400912,19	2167277,71	14	5792	402456,50	2167062,40	14	5833	402802,04	2167731,66	14	5874	402307,65	2168120,68
14	5711	401237,89	2171600,69	14	5752	400934,50	2167264,70	14	5793	402473,32	2167068,93	14	5834	402758,30	2167720,47	14	5875	402314,71	2168128,43
14	5712	401273,63	2171492,21	14	5753	400947,89	2167271,43	14	5794	402498,88	2167078,93	14	5835	402697,93	2167720,93	14	5876	402338,82	2168149,88
14	5713	401279,03	2171485,80	14	5754	400976,96	2167280,54	14	5795	402528,15	2167085,48	14	5836	402649,03	2167728,65	14	5877	402356,55	2168170,31
14	5714	401314,75	2171443,25	14	5755	400993,55	2167285,86	14	5796	402546,39	2167101,22	14	5837	402646,60	2167728,28	14	5878	402356,75	2168199,46
14	5715	401368,60	2171250,37	14	5756	401040,93	2167292,84	14	5797	402580,07	2167126,16	14	5838	402573,23	2167717,55	14	5879	402357,63	2168208,47
14	5716	401339,70	2171192,25	14	5757	401048,61	2167293,35	14	5798	402584,25	2167132,01	14	5839	402566,92	2167709,53	14	5880	402360,12	2168217,17
14	5717	401337,27	2171187,70	14	5758	401093,48	2167292,96	14	5799	402595,51	2167148,68	14	5840	402561,45	2167703,62	14	5881	402364,15	2168225,29
14	5718	401317,69	2171139,73	14	5759	401137,79	2167285,89	14	5800	402630,95	2167185,16	14	5841	402555,10	2167698,68	14	5882	402369,57	2168232,55
14	5719	401350,97	2170931,18	14	5760	401162,25	2167278,11	14	5801	402672,04	2167215,14	14	5842	402548,05	2167694,81	14	5883	402379,80	2168243,93
14	5720	401311,75	2170868,78	14	5761	401191,22	2167280,75	14	5802	402717,61	2167237,74	14	5843	402540,47	2167692,13	14	5884	402368,34	2168265,86
14	5721	401278,52	2170816,62	14	5762	401242,10	2167276,70	14	5803	402766,34	2167252,31	14	5844	402509,19	2167683,83	14	5885	402365,18	2168273,30
14	5722	401328,46	2170564,99	14	5763	401253,71	2167274,77	14	5804	402796,77	2167256,02	14	5845	402461,97	2167675,84	14	5886	402363,27	2168281,16
14	5723	401302,02	2170440,65	14	5764	401307,57	2167260,57	14	5805	402815,35	2167268,66	14	5846	402454,10	2167675,14	14	5887	402362,65	2168289,22
14	5724	401211,88	2170205,27	14	5765	401326,40	2167251,90	14	5806	402862,32	2167294,80	14	5847	402446,22	2167675,69	14	5888	402363,33	2168297,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	5889	402365,31	2168305,13	14	5930	402032,86	2168866,19	14	5971	401964,51	2169150,18	14	6012	402405,19	2168504,94	14	6053	402545,91	2168091,87
14	5890	402374,28	2168331,49	14	5931	402026,49	2168870,29	14	5972	401976,68	2169130,89	14	6013	402410,33	2168497,79	14	6054	402552,74	2168082,81
14	5891	402382,04	2168348,04	14	5932	402024,63	2168871,39	14	5973	402026,90	2169051,07	14	6014	402414,13	2168489,84	14	6055	402552,97	2168072,38
14	5892	402377,12	2168352,54	14	5933	402017,57	2168878,09	14	5974	402049,33	2169028,26	14	6015	402416,49	2168481,36	14	6056	402550,89	2168057,58
14	5893	402353,57	2168373,84	14	5934	402011,94	2168886,03	14	5975	402054,78	2169021,67	14	6016	402417,31	2168472,59	14	6057	402544,39	2168035,18
14	5894	402348,34	2168379,33	14	5935	401992,65	2168919,73	14	5976	402059,03	2169014,25	14	6017	402417,03	2168469,17	14	6058	402541,27	2168021,63
14	5895	402344,26	2168385,22	14	5936	401971,97	2168964,30	14	5977	402081,53	2168965,77	14	6018	402416,60	2168463,82	14	6059	402542,83	2168014,03
14	5896	402344,02	2168385,56	14	5937	401948,04	2168988,63	14	5978	402088,53	2168953,52	14	6019	402416,01	2168460,37	14	6060	402548,84	2168012,39
14	5897	402320,54	2168425,43	14	5938	401886,30	2169086,71	14	5979	402133,87	2168940,92	14	6020	402426,29	2168442,90	14	6061	402560,03	2168012,64
14	5898	402316,76	2168433,34	14	5939	401875,20	2169093,31	14	5980	402172,62	2168935,77	14	6021	402444,28	2168426,64	14	6062	402576,82	2168013,39
14	5899	402314,43	2168441,80	14	5940	401847,38	2169095,38	14	5981	402181,52	2168933,74	14	6022	402470,69	2168402,46	14	6063	402598,29	2168014,26
14	5900	402313,62	2168450,53	14	5941	401837,39	2169097,14	14	5982	402189,92	2168930,13	14	6023	402476,35	2168396,32	14	6064	402622,23	2168013,02
14	5901	402313,70	2168451,47	14	5942	401827,98	2169100,89	14	5983	402197,51	2168925,05	14	6024	402480,92	2168389,33	14	6065	402633,70	2168011,63
14	5902	402303,16	2168460,05	14	5943	401819,51	2169106,46	14	5984	402204,05	2168918,67	14	6025	402484,26	2168381,68	14	6066	402669,25	2168005,60
14	5903	402297,26	2168465,70	14	5944	401815,28	2169109,83	14	5985	402209,33	2168911,21	14	6026	402486,28	2168373,58	14	6067	402676,30	2168006,51
14	5904	402292,36	2168472,25	14	5945	401793,27	2169127,82	14	5986	402231,06	2168873,58	14	6027	402486,93	2168365,26	14	6068	402682,43	2167997,51
14	5905	402288,60	2168479,50	14	5946	401787,70	2169133,12	14	5987	402260,66	2168848,48	14	6028	402486,81	2168346,74	14	6069	402680,85	2167960,19
14	5906	402286,07	2168487,27	14	5947	401783,01	2169139,21	14	5988	402285,19	2168814,15	14	6029	402485,57	2168336,02	14	6070	402677,94	2167958,24
14	5907	402284,84	2168495,35	14	5948	401775,99	2169211,01	14	5989	402289,93	2168805,96	14	6030	402482,08	2168325,83	14	6071	402673,62	2167955,20
14	5908	402284,94	2168503,53	14	5949	401732,34	2169217,63	14	5990	402293,06	2168797,03	14	6031	402467,18	2168294,07	14	6072	402663,50	2167956,70
14	5909	402286,67	2168521,92	14	5950	401728,33	2169231,28	14	5991	402293,10	2168796,74	14	6032	402466,89	2168293,21	14	6073	402636,59	2167955,26
14	5910	402230,71	2168547,74	14	5951	401728,33	2169245,52	14	5992	402294,44	2168787,67	14	6033	402477,80	2168272,35	14	6074	402626,94	2167954,11
14	5911	402223,55	2168551,77	14	5952	401732,34	2169259,17	14	5993	402297,09	2168736,45	14	6034	402478,48	2168270,70	14	6075	402611,24	2167949,45
14	5912	402217,16	2168556,93	14	5953	401740,03	2169271,14	14	5994	402295,77	2168729,37	14	6035	402481,10	2168264,45	14	6076	402603,07	2167941,78
14	5913	402211,70	2168563,07	14	5954	401750,79	2169280,46	14	5995	402286,31	2168681,80	14	6036	402483,00	2168256,10	14	6077	402601,64	2167938,61
14	5914	402207,31	2168570,01	14	5955	401763,73	2169286,37	14	5996	402287,86	2168663,54	14	6037	402483,46	2168247,55	14	6078	402601,71	2167935,45
14	5915	402204,13	2168577,59	14	5956	401777,82	2169288,40	14	5997	402290,12	2168636,33	14	6038	402482,45	2168239,06	14	6079	402602,92	2167930,38
14	5916	402191,44	2168616,37	14	5957	401791,91	2169286,37	14	5998	402292,39	2168629,41	14	6039	402481,94	2168236,52	14	6080	402603,23	2167924,58
14	5917	402186,07	2168680,43	14	5958	401804,85	2169280,46	14	5999	402346,08	2168604,64	14	6040	402476,99	2168212,65	14	6081	402598,84	2167918,82
14	5918	402185,97	2168687,37	14	5959	401810,69	2169275,85	14	6000	402353,00	2168600,75	14	6041	402474,46	2168204,22	14	6082	402592,16	2167915,42
14	5919	402186,84	2168694,27	14	5960	401815,61	2169271,14	14	6001	402359,22	2168595,81	14	6042	402470,49	2168196,36	14	6083	402584,58	2167919,62
14	5920	402196,59	2168743,71	14	5961	401819,65	2169265,79	14	6002	402364,59	2168589,96	14	6043	402465,21	2168189,33	14	6084	402568,59	2167926,36
14	5921	402195,34	2168767,90	14	5962	401862,41	2169200,50	14	6003	402378,22	2168572,46	14	6044	402461,30	2168184,98	14	6085	402515,83	2167919,68
14	5922	402186,54	2168780,20	14	5963	401870,47	2169193,93	14	6004	402382,80	2168565,31	14	6045	402456,62	2168179,78	14	6086	402469,34	2167913,72
14	5923	402177,46	2168787,89	14	5964	401894,35	2169192,16	14	6005	402383,28	2168564,50	14	6046	402456,42	2168151,14	14	6087	402475,29	2167884,25
14	5924	402159,77	2168802,90	14	5965	401901,95	2169191,00	14	6006	402386,77	2168555,73	14	6047	402455,68	2168143,48	14	6088	402495,58	2167838,78
14	5925	402153,72	2168808,99	14	5966	401909,30	2169188,69	14	6007	402388,54	2168546,47	14	6048	402459,43	2168143,67	14	6089	402499,67	216798,13
14	5926	402148,81	2168816,04	14	5967	401916,20	2169185,28	14	6008	402389,03	2168538,07	14	6049	402478,23	2168144,61	14	6090	402497,38	2167784,17
14	5927	402135,04	2168839,89	14	5968	401947,75	2169166,52	14	6009	402389,00	2168533,12	14	6050	402489,44	2168142,50	14	6091	402498,69	2167784,51
14	5928	402113,79	2168842,72	14	5969	401954,17	2169161,97	14	6010	402392,45	2168517,09	14	6051	402508,22	2168124,69	14	6092	402507,00	216795,06
14	5929	402041,95	2168862,69	14	5970	401959,80	2169156,48	14	6011	402398,88	2168511,08	14	6052	402540,70	2168098,67	14	6093	402513,52	2167801,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	6094	402521,23	2167807,40	14	6135	403481,38	2168081,56	14	6176	403303,09	2168369,74	14	6217	403388,42	2168453,02	14	6258	403909,37	2168378,02
14	6095	402529,83	2167811,34	14	6136	403496,55	2168092,74	14	6177	403305,84	2168362,23	14	6218	403386,37	2168463,51	14	6259	403936,31	2168371,50
14	6096	402539,03	2167813,60	14	6137	403501,84	2168094,89	14	6178	403307,36	2168354,38	14	6219	403387,16	2168472,26	14	6260	403971,20	2168372,29
14	6097	402642,07	2167828,70	14	6138	403318,29	2168141,02	14	6179	403307,62	2168346,39	14	6220	403391,52	2168490,64	14	6261	404009,15	2168373,80
14	6098	402649,59	2167829,22	14	6139	403313,59	2168142,74	14	6180	403305,31	2168298,82	14	6221	403399,86	2168508,13	14	6262	404051,75	2168397,23
14	6099	402657,12	2167828,62	14	6140	403309,68	2168144,03	14	6181	403327,87	2168263,49	14	6222	403416,19	2168547,44	14	6263	404071,39	2168399,03
14	6100	402706,17	2167820,87	14	6141	403301,77	2168148,56	14	6182	403356,29	2168234,57	14	6223	403429,13	2168550,37	14	6264	404088,61	2168398,87
14	6101	402714,85	2167820,83	14	6142	403294,82	2168154,46	14	6183	403526,69	2168191,74	14	6224	403440,49	2168550,64	14	6265	404097,34	2168399,07
14	6102	402745,66	2167820,57	14	6143	403249,23	2168200,83	14	6184	403608,02	2168172,68	14	6225	403445,11	2168535,42	14	6266	404105,50	2168388,88
14	6103	402746,10	2167820,57	14	6144	403212,46	2168258,42	14	6185	403616,09	2168170,04	14	6226	403449,46	2168517,24	14	6267	404110,55	2168358,65
14	6104	402790,04	2167831,81	14	6145	403208,82	2168265,21	14	6186	403623,61	2168166,07	14	6227	403454,98	2168506,81	14	6268	404117,17	2168319,19
14	6105	402798,51	2167833,21	14	6146	403206,27	2168272,47	14	6187	403630,76	2168160,50	14	6228	403456,86	2168481,66	14	6269	404126,47	2168293,98
14	6106	402807,09	2167833,15	14	6147	403204,87	2168280,05	14	6188	403651,69	2168166,13	14	6229	403453,66	2168469,72	14	6270	404126,90	2168277,37
14	6107	402815,55	2167831,62	14	6148	403204,66	2168287,75	14	6189	403654,75	2168166,70	14	6230	403445,47	2168460,97	14	6271	404129,87	2168276,38
14	6108	402865,43	2167818,06	14	6149	403205,13	2168299,16	14	6190	403669,76	2168185,50	14	6231	403441,35	2168453,48	14	6272	404178,37	2168254,12
14	6109	402874,22	2167815,79	14	6150	403207,15	2168339,00	14	6191	403694,50	2168206,75	14	6232	403445,06	2168442,51	14	6273	404233,17	2168250,33
14	6110	402892,43	2167828,63	14	6151	403172,21	2168414,80	14	6192	403686,95	2168228,44	14	6233	403474,84	2168436,77	14	6274	404245,13	2168253,31
14	6111	402900,06	2167833,06	14	6152	403117,96	2168497,48	14	6193	403680,96	2168243,84	14	6234	403507,65	2168430,46	14	6275	404245,91	2168249,16
14	6112	402908,36	2167836,08	14	6153	403115,17	2168501,91	14	6194	403676,19	2168252,02	14	6235	403524,80	2168430,54	14	6276	404292,85	2168245,95
14	6113	402917,07	2167837,60	14	6154	402938,92	2168659,52	14	6195	403663,88	2168258,27	14	6236	403539,67	2168435,25	14	6277	404305,20	2168248,78
14	6114	402948,36	2167840,22	14	6155	402932,24	2168666,19	14	6196	403652,21	2168259,42	14	6237	403540,39	2168442,12	14	6278	404352,23	2168255,69
14	6115	402988,99	2167839,91	14	6156	402925,96	2168670,96	14	6197	403649,20	2168263,70	14	6238	403539,31	2168446,35	14	6279	404399,77	2168255,09
14	6116	403048,28	2167876,72	14	6157	402921,48	2168675,51	14	6198	403647,78	2168271,11	14	6239	403526,39	2168452,90	14	6280	404432,96	2168249,34
14	6117	403056,09	2167880,66	14	6158	402913,79	2168687,48	14	6199	403639,83	2168277,87	14	6240	403508,97	2168467,68	14	6281	404448,80	2168256,59
14	6118	403064,47	2167883,19	14	6159	402909,78	2168701,13	14	6200	403627,96	2168279,94	14	6241	403492,48	2168474,47	14	6282	404485,41	2168266,09
14	6119	403073,17	2167884,22	14	6160	402909,78	2168715,37	14	6201	403582,15	2168288,43	14	6242	403489,83	2168477,18	14	6283	404504,51	2168282,86
14	6120	403124,78	2167885,75	14	6161	402913,79	2168729,02	14	6202	403576,21	2168294,22	14	6243	403487,59	2168481,27	14	6284	404572,79	2168328,31
14	6121	403129,71	2167890,73	14	6162	402921,48	2168740,99	14	6203	403575,17	2168304,72	14	6244	403486,65	2168486,61	14	6285	404649,00	2168357,31
14	6122	403174,36	2167934,76	14	6163	402932,24	2168750,31	14	6204	403568,67	2168310,01	14	6245	403489,15	2168490,55	14	6286	404653,88	2168360,50
14	6123	403190,51	2167950,69	14	6164	402945,18	2168756,22	14	6205	403554,80	2168310,17	14	6246	403493,04	2168493,60	14	6287	404671,43	2168375,88
14	6124	403197,35	2167956,34	14	6165	402959,27	2168758,25	14	6206	403551,83	2168309,63	14	6247	403496,73	2168496,45	14	6288	404675,33	2168378,21
14	6125	403203,53	2167959,81	14	6166	402973,36	2168756,22	14	6207	403450,52	2168307,05	14	6248	403504,54	2168497,44	14	6289	404682,89	2168382,77
14	6126	403205,09	2167960,70	14	6167	402986,30	2168750,31	14	6208	403445,01	2168306,76	14	6249	403533,82	2168492,12	14	6290	404700,77	2168395,71
14	6127	403213,48	2167963,61	14	6168	402997,06	2168740,99	14	6209	403429,87	2168315,76	14	6250	403579,87	2168473,90	14	6291	404705,74	2168402,53
14	6128	403222,26	2167965,00	14	6169	403054,72	2168690,08	14	6210	403424,86	2168326,68	14	6251	403639,36	2168466,11	14	6292	404737,35	2168433,28
14	6129	403231,14	2167964,82	14	6170	403153,40	2168601,80	14	6211	403421,85	2168343,09	14	6252	403684,29	2168465,16	14	6293	404761,78	2168466,01
14	6130	403247,37	2167963,03	14	6171	403186,70	2168572,10	14	6212	403420,90	2168363,15	14	6253	403733,27	2168467,20	14	6294	404769,74	2168473,12
14	6131	403317,53	2167955,28	14	6172	403191,28	2168567,42	14	6213	403420,50	2168380,94	14	6254	403768,01	2168461,21	14	6295	404800,36	2168502,19
14	6132	403351,98	2167975,48	14	6173	403195,22	2168562,20	14	6214	403420,28	2168390,98	14	6255	403798,26	2168449,85	14	6296	404844,69	2168531,03
14	6133	403376,43	2168005,10	14	6174	403237,58	2168497,46	14	6215	403412,73	2168419,14	14	6256	403837,91	2168420,72	14	6297	404893,40	2168551,63
14	6134	403461,58	2168066,90	14	6175	403259,93	2168463,36	14	6216	403394,68	2168445,75	14	6257	403863,08	2168401,96	14	6298	404944,97	2168563,37

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				
14	6299	404985,23	2168569,01	14	6340	403731,70	2169245,67	14	6381	403410,86	2168980,63	14	6422	402932,03	2169367,67	14	6463	403651,25	2169346,18
14	6300	404966,16	2168580,34	14	6341	403723,00	2169242,36	14	6382	403407,93	2168976,91	14	6423	402937,85	2169367,33	14	6464	403660,17	2169345,90
14	6301	404786,79	2168622,79	14	6342	403713,85	2169240,73	14	6383	403379,89	2168981,45	14	6424	403015,36	2169358,25	14	6465	403668,91	2169344,05
14	6302	404705,57	2168648,65	14	6343	403684,72	2169238,30	14	6384	403330,35	2169025,03	14	6425	403025,53	2169395,09	14	6466	403686,05	2169338,76
14	6303	404630,05	2168672,76	14	6344	403675,17	2169238,42	14	6385	403305,19	2169047,80	14	6426	403031,20	2169409,38	14	6467	403696,16	2169339,61
14	6304	404575,40	2168695,11	14	6345	403665,82	2169240,35	14	6386	403263,68	2169084,99	14	6427	403052,97	2169464,67	14	6468	403703,61	2169343,26
14	6305	404568,53	2168698,55	14	6346	403654,45	2169243,86	14	6387	403233,93	2169098,71	14	6428	403058,02	2169469,29	14	6469	403711,38	2169346,30
14	6306	404562,28	2168703,00	14	6347	403646,57	2169237,20	14	6388	403180,45	2169146,08	14	6429	403074,77	2169469,67	14	6470	403719,56	2169348,00
14	6307	404488,69	2168764,42	14	6348	403638,20	2169231,48	14	6389	403140,17	2169188,37	14	6430	403088,31	2169469,97	14	6471	403727,90	2169348,31
14	6308	404483,30	2168769,64	14	6349	403628,85	2169227,56	14	6390	403139,11	2169197,36	14	6431	403098,97	2169473,87	14	6472	403736,19	2169347,24
14	6309	404478,76	2168775,62	14	6350	403618,91	2169225,62	14	6391	403145,17	2169205,24	14	6432	403110,94	2169476,51	14	6473	403780,91	2169337,57
14	6310	404475,17	2168782,21	14	6351	403592,43	2169223,18	14	6392	403146,45	2169215,80	14	6433	403137,79	2169467,23	14	6474	403814,80	2169356,84
14	6311	404428,43	2168885,59	14	6352	403584,76	2169223,06	14	6393	403145,29	2169225,58	14	6434	403226,46	2169444,45	14	6475	403823,52	2169360,75
14	6312	404424,71	2168894,24	14	6353	403577,17	2169224,12	14	6394	403117,99	2169236,77	14	6435	403262,71	2169435,21	14	6476	403832,84	2169362,93
14	6313	404397,27	2168951,28	14	6354	403558,40	2169228,22	14	6395	403088,54	2169248,99	14	6436	403288,00	2169428,27	14	6477	403842,40	2169363,30
14	6314	404391,23	2168963,91	14	6355	403540,24	2169203,97	14	6396	403048,44	2169253,57	14	6437	403290,29	2169393,29	14	6478	403888,55	2169360,64
14	6315	404330,65	2169020,31	14	6356	403534,28	2169197,34	14	6397	403062,30	2169236,76	14	6438	403284,70	2169364,36	14	6479	403891,55	2169361,28
14	6316	404292,28	2169079,61	14	6357	403527,24	2169191,88	14	6398	403058,17	2169227,27	14	6439	403276,71	2169356,67	14	6480	403905,18	2169374,70
14	6317	404255,60	2169136,25	14	6358	403520,93	2169188,60	14	6399	403048,44	2169210,18	14	6440	403251,16	2169346,20	14	6481	403911,82	2169380,19
14	6318	404202,07	2169235,95	14	6359	403386,06	2169173,26	14	6400	403040,68	2169180,13	14	6441	403209,35	2169313,46	14	6482	403919,32	2169384,48
14	6319	404170,55	2169250,64	14	6360	403353,04	2169173,33	14	6401	403038,14	2169171,18	14	6442	403207,37	2169308,12	14	6483	403969,67	2169407,70
14	6320	404135,55	2169258,49	14	6361	403280,33	2169182,02	14	6402	403030,39	2169144,22	14	6443	403234,87	2169296,80	14	6484	404015,98	2169417,26
14	6321	404106,69	2169285,72	14	6362	403284,40	2169177,21	14	6403	403019,49	2169136,29	14	6444	403264,23	2169284,69	14	6485	404019,91	2169417,44
14	6322	404055,02	2169319,34	14	6363	403281,65	2169165,11	14	6404	402991,56	2169134,93	14	6445	403354,79	2169273,93	14	6486	404062,96	2169419,97
14	6323	404029,04	2169317,84	14	6364	403274,80	2169164,09	14	6405	402948,93	2169133,96	14	6446	403436,19	2169281,69	14	6487	404071,87	2169419,68
14	6324	404001,15	2169312,08	14	6365	403260,43	2169163,12	14	6406	402927,43	2169146,98	14	6447	403474,53	2169283,06	14	6488	404080,58	2169417,82
14	6325	403969,11	2169297,31	14	6366	403253,89	2169158,26	14	6407	402861,07	2169183,81	14	6448	403497,64	2169313,91	14	6489	404088,84	2169414,45
14	6326	403951,34	2169279,81	14	6367	403256,19	2169151,64	14	6408	402856,81	2169190,46	14	6449	403503,04	2169320,01	14	6490	404126,99	2169394,64
14	6327	403944,02	2169273,85	14	6368	403262,40	2169142,55	14	6409	402897,03	2169213,54	14	6450	403509,37	2169325,15	14	6491	404184,17	2169365,07
14	6328	403935,73	2169269,38	14	6369	403271,78	2169136,09	14	6410	402913,46	2169243,54	14	6451	403516,45	2169329,20	14	6492	404198,76	2169356,87
14	6329	403926,74	2169266,55	14	6370	403290,95	2169124,28	14	6411	402911,36	2169262,29	14	6452	403524,09	2169332,05	14	6493	404227,61	2169339,72
14	6330	403902,89	2169261,44	14	6371	403300,99	2169117,62	14	6412	402910,62	2169273,05	14	6453	403532,09	2169333,61	14	6494	404268,69	2169311,50
14	6331	403896,24	2169260,47	14	6372	403319,36	2169103,00	14	6413	402905,00	2169275,61	14	6454	403540,24	2169333,86	14	6495	404274,84	2169306,50
14	6332	403889,53	2169260,41	14	6373	403327,11	2169096,99	14	6414	402894,24	2169284,93	14	6455	403548,33	2169332,78	14	6496	404280,14	2169300,60
14	6333	403851,39	2169262,61	14	6374	403337,29	2169089,01	14	6415	402886,55	2169296,90	14	6456	403590,96	2169323,47	14	6497	404284,43	2169293,94
14	6334	403813,74	2169241,20	14	6375	403358,62	2169077,23	14	6416	402882,54	2169310,55	14	6457	403594,08	2169323,76	14	6498	404294,91	2169274,07
14	6335	403805,44	2169237,43	14	6376	403388,38	2169072,74	14	6417	402882,54	2169324,79	14	6458	403600,71	2169329,35	14	6499	404341,76	2169187,15
14	6336	403796,59	2169235,23	14	6377	403393,90	2169069,03	14	6418	402886,55	2169338,44	14	6459	403606,97	2169333,85	14	6500	404397,45	2169101,09
14	6337	403787,49	2169234,68	14	6378	403412,16	2169056,52	14	6419	402894,24	2169350,41	14	6460	403613,86	2169337,35	14	6501	404407,87	2169085,05
14	6338	403778,45	2169235,79	14	6379	403423,46	2169031,84	14	6420	402905,00	2169359,73	14	6461	403621,21	2169339,74	14	6502	404467,62	2169028,43
14	6339	403732,02	2169245,83	14	6380	403421,26	2168995,27	14	6421	402917,94	2169365,64	14	6462	403642,42	2169344,87	14	6503	404472,62	2169023,53



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	6504	404477,45	2169015,44	14	6545	405989,59	2168466,63	14	6586	407634,07	2168625,28	14	6627	408878,21	2168959,26	14	6668	409305,94	2169285,53
14	6505	404483,49	2169002,73	14	6546	406066,51	2168523,00	14	6587	407717,78	2168643,05	14	6628	408928,37	2168970,63	14	6669	409300,72	2169292,47
14	6506	404519,41	2168927,11	14	6547	406139,91	2168569,12	14	6588	407733,79	2168643,23	14	6629	408930,65	2168970,74	14	6670	409282,48	2169321,07
14	6507	404561,57	2168833,86	14	6548	406185,78	2168592,13	14	6589	407756,03	2168643,68	14	6630	408979,74	2168973,27	14	6671	409279,37	2169326,64
14	6508	404578,84	2168820,73	14	6549	406200,27	2168596,53	14	6590	407786,45	2168649,40	14	6631	409030,80	2168967,08	14	6672	409200,01	2169468,88
14	6509	404620,43	2168784,73	14	6550	406209,37	2168599,28	14	6591	407801,84	2168651,85	14	6632	409076,78	2168953,26	14	6673	409196,48	2169475,21
14	6510	404664,09	2168766,88	14	6551	406234,90	2168606,98	14	6592	407818,89	2168659,61	14	6633	409100,70	2168955,35	14	6674	409169,49	2169500,70
14	6511	404751,68	2168739,12	14	6552	406285,84	2168613,24	14	6593	407823,95	2168661,37	14	6634	409114,85	2168954,33	14	6675	409165,93	2169504,06
14	6512	404816,87	2168718,52	14	6553	406304,74	2168612,31	14	6594	407864,28	2168675,35	14	6635	409130,18	2168956,84	14	6676	409149,34	2169512,03
14	6513	404996,52	2168675,93	14	6554	406324,17	2168622,73	14	6595	407893,46	2168696,71	14	6636	409168,87	2168956,02	14	6677	409128,56	2169522,15
14	6514	405003,64	2168673,66	14	6555	406354,04	2168635,01	14	6596	407949,63	2168722,20	14	6637	409203,32	2168972,43	14	6678	409082,23	2169517,86
14	6515	405010,35	2168670,37	14	6556	406399,15	2168649,50	14	6597	408006,86	2168741,36	14	6638	409219,41	2168976,88	14	6679	409066,30	2169516,49
14	6516	405128,86	2168600,67	14	6557	406445,99	2168656,72	14	6598	408009,95	2168741,94	14	6639	409253,26	2168986,35	14	6680	408950,59	2169506,58
14	6517	405136,46	2168595,17	14	6558	406493,38	2168656,47	14	6599	408022,42	2168753,49	14	6640	409259,92	2168987,01	14	6681	408896,00	2169506,93
14	6518	405142,90	2168588,35	14	6559	406570,87	2168649,92	14	6600	408032,45	2168760,45	14	6641	409288,67	2169008,69	14	6682	408831,21	2169507,48
14	6519	405147,32	2168581,52	14	6560	406587,83	2168648,32	14	6601	408070,92	2168797,01	14	6642	409335,75	2169032,61	14	6683	408823,38	2169508,15
14	6520	405186,20	2168577,48	14	6561	406592,57	2168649,29	14	6602	408115,24	2168826,22	14	6643	409386,31	2169047,89	14	6684	408815,76	2169510,05
14	6521	405224,62	2168570,93	14	6562	406663,07	2168662,63	14	6603	408164,01	2168847,17	14	6644	409404,23	2169050,01	14	6685	408808,53	2169513,11
14	6522	405233,58	2168568,80	14	6563	406737,94	2168658,11	14	6604	408175,53	2168850,95	14	6645	409405,19	2169050,69	14	6686	408801,87	2169517,27
14	6523	405278,14	2168552,64	14	6564	406749,73	2168657,34	14	6605	408197,85	2168855,83	14	6646	409451,57	2169073,02	14	6687	408795,94	2169522,42
14	6524	405280,11	2168551,86	14	6565	406814,21	2168649,51	14	6606	408200,14	2168856,68	14	6647	409462,10	2169076,04	14	6688	408758,43	2169560,57
14	6525	405288,45	2168547,99	14	6566	406822,85	2168647,83	14	6607	408219,42	2168863,60	14	6648	409501,08	2169087,09	14	6689	408704,29	2169627,88
14	6526	405294,90	2168545,09	14	6567	406829,84	2168646,59	14	6608	408238,28	2168866,81	14	6649	409521,20	2169089,35	14	6690	408587,42	2169755,68
14	6527	405339,95	2168519,55	14	6568	406843,58	2168646,13	14	6609	408288,85	2168883,36	14	6650	409552,27	2169092,49	14	6691	408549,49	2169797,19
14	6528	405345,81	2168514,73	14	6569	406866,59	2168645,79	14	6610	408297,86	2168886,00	14	6651	409603,63	2169089,07	14	6692	408532,18	2169811,95
14	6529	405372,65	2168513,13	14	6570	406901,35	2168641,69	14	6611	408310,50	2168897,46	14	6652	409616,56	2169087,08	14	6693	408453,28	2169880,24
14	6530	405424,95	2168500,38	14	6571	406928,66	2168638,35	14	6612	408344,18	2168923,12	14	6653	409650,36	2169090,97	14	6694	408447,20	2169886,48
14	6531	405474,13	2168478,50	14	6572	406973,25	2168623,34	14	6613	408352,82	2168929,71	14	6654	409700,70	2169088,28	14	6695	408442,30	2169893,69
14	6532	405492,55	2168468,23	14	6573	406987,86	2168618,23	14	6614	408400,17	2168953,97	14	6655	409714,42	2169085,19	14	6696	408438,73	2169901,64
14	6533	405532,83	2168441,28	14	6574	407048,58	2168600,75	14	6615	408451,07	2168969,49	14	6656	409747,45	2169093,94	14	6697	408413,58	2169973,83
14	6534	405558,81	2168417,02	14	6575	407190,32	2168567,18	14	6616	408505,91	2168975,77	14	6657	409802,46	2169098,07	14	6698	408375,30	2170007,90
14	6535	405566,54	2168411,80	14	6576	407254,81	2168526,77	14	6617	408557,03	2168972,63	14	6658	409805,47	2169097,93	14	6699	408305,62	2170073,10
14	6536	405588,57	2168401,41	14	6577	407319,77	2168493,63	14	6618	408569,50	2168970,77	14	6659	409801,30	2169106,26	14	6700	408237,34	2170106,35
14	6537	405652,12	2168382,52	14	6578	407364,55	2168471,08	14	6619	408625,20	2168956,90	14	6660	409782,27	2169127,22	14	6701	408134,28	2170156,31
14	6538	405703,90	2168361,60	14	6579	407381,91	2168456,89	14	6620	408651,53	2168944,65	14	6661	409779,11	2169130,57	14	6702	408032,52	2170183,29
14	6539	405737,75	2168347,94	14	6580	407406,08	2168484,51	14	6621	408687,97	2168941,54	14	6662	409580,96	2169163,08	14	6703	407997,33	2170177,48
14	6540	405823,52	2168298,82	14	6581	407414,45	2168494,15	14	6622	408724,70	2168931,48	14	6663	409561,07	2169166,31	14	6704	407963,78	2170171,94
14	6541	405832,02	2168312,75	14	6582	407422,58	2168502,18	14	6623	408735,05	2168937,99	14	6664	409501,92	2169187,10	14	6705	407939,02	2170159,07
14	6542	405877,91	2168376,13	14	6583	407449,16	2168527,85	14	6624	408783,93	2168952,76	14	6665	409448,47	2169205,95	14	6706	407942,24	2170147,07
14	6543	405953,09	2168438,89	14	6584	407545,03	2168589,28	14	6625	408834,61	2168959,02	14	6666	409319,56	2169274,86	14	6707	407950,67	2170133,32
14	6544	405966,01	2168449,94	14	6585	407556,55	2168594,17	14	6626	408873,25	2168957,19	14	6667	409312,28	2169279,60	14	6708	407953,46	2170111,30

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				
14	6709	407953,68	2170101,75	14	6750	407565,49	2170215,24	14	6791	407527,23	2169804,07	14	6832	407335,59	2169186,64	14	6873	407342,40	2169483,84
14	6710	407949,37	2170089,99	14	6751	407568,41	2170198,97	14	6792	407520,47	2169798,65	14	6833	407314,71	2169145,15	14	6874	407331,16	2169511,93
14	6711	407944,78	2170070,73	14	6752	407570,28	2170194,04	14	6793	407512,88	2169794,47	14	6834	407310,63	2169138,43	14	6875	407317,02	2169537,44
14	6712	407942,44	2170045,71	14	6753	407572,34	2170191,43	14	6794	407504,68	2169791,68	14	6835	407305,56	2169132,45	14	6876	407250,96	2169584,32
14	6713	407952,54	2170022,41	14	6754	407582,85	2170179,92	14	6795	407464,43	2169781,74	14	6836	407299,61	2169127,33	14	6877	407211,37	2169613,46
14	6714	407962,23	2170008,06	14	6755	407588,75	2170172,00	14	6796	407423,29	2169779,36	14	6837	407186,21	2169044,30	14	6878	407185,98	2169649,09
14	6715	407966,41	2169989,00	14	6756	407593,00	2170163,09	14	6797	407422,06	2169779,39	14	6838	407151,56	2169016,01	14	6879	407178,14	2169694,44
14	6716	407957,19	2169981,70	14	6757	407597,31	2170151,07	14	6798	407415,06	2169779,56	14	6839	407082,12	2168959,34	14	6880	407177,21	2169699,88
14	6717	407877,81	2170137,24	14	6758	407599,48	2170142,83	14	6799	407406,97	2169781,11	14	6840	407034,63	2168900,30	14	6881	407176,48	2169709,31
14	6718	407876,36	2170140,33	14	6759	407600,23	2170134,34	14	6800	407385,58	2169776,95	14	6841	407029,12	2168894,48	14	6882	407177,56	2169718,72
14	6719	407869,06	2170140,28	14	6760	407599,54	2170125,85	14	6801	407377,70	2169771,69	14	6842	407022,77	2168889,62	14	6883	407188,90	2169772,42
14	6720	407866,56	2170140,34	14	6761	407597,41	2170117,61	14	6802	407361,21	2169758,84	14	6843	407015,72	2168885,84	14	6884	407191,49	2169780,90
14	6721	407844,10	2170141,41	14	6762	407593,91	2170109,84	14	6803	407353,83	2169754,07	14	6844	406909,15	2168839,25	14	6885	407195,54	2169788,79
14	6722	407836,35	2170142,38	14	6763	407589,15	2170102,78	14	6804	407345,74	2169750,67	14	6845	406899,39	2168834,92	14	6886	407200,92	2169795,83
14	6723	407828,84	2170144,56	14	6764	407576,84	2170087,53	14	6805	407320,35	2169742,53	14	6846	406803,33	2168740,65	14	6887	407207,47	2169801,83
14	6724	407821,78	2170147,88	14	6765	407568,55	2170077,24	14	6806	407310,36	2169740,41	14	6847	406794,00	2168731,39	14	6888	407247,71	2169832,56
14	6725	407820,68	2170148,51	14	6766	407569,80	2170059,12	14	6807	407300,16	2169740,38	14	6848	406783,24	2168722,07	14	6889	407255,66	2169837,52
14	6726	407798,64	2170161,03	14	6767	407578,13	2170046,79	14	6808	407292,74	2169741,12	14	6849	406770,30	2168716,16	14	6890	407264,39	2169840,91
14	6727	407791,07	2170166,30	14	6768	407604,50	2170011,10	14	6809	407282,91	2169733,60	14	6850	406766,70	2168715,63	14	6891	407273,61	2169842,62
14	6728	407784,61	2170172,88	14	6769	407608,93	2170003,89	14	6810	407277,38	2169707,45	14	6851	406756,21	2168714,13	14	6892	407282,99	2169842,58
14	6729	407769,21	2170191,74	14	6770	407609,73	2170002,58	14	6811	407280,78	2169689,27	14	6852	406742,12	2168716,16	14	6893	407290,67	2169841,87
14	6730	407767,59	2170193,11	14	6771	407612,09	2169996,04	14	6812	407292,61	2169681,78	14	6853	406729,18	2168722,07	14	6894	407312,78	2169896,87
14	6731	407757,17	2170197,17	14	6772	407613,88	2169987,77	14	6813	407351,17	2169647,58	14	6854	406718,42	2168731,39	14	6895	407322,00	2169910,04
14	6732	407749,05	2170201,22	14	6773	407614,24	2169979,31	14	6814	407379,87	2169630,81	14	6855	406710,73	2168743,36	14	6896	407332,79	2169931,90
14	6733	407741,80	2170206,67	14	6774	407613,18	2169970,92	14	6815	407396,51	2169622,16	14	6856	406706,72	2168757,01	14	6897	407336,89	2169938,76
14	6734	407728,78	2170218,44	14	6775	407610,71	2169962,83	14	6816	407403,65	2169617,64	14	6857	406706,72	2168771,25	14	6898	407342,03	2169944,89
14	6735	407709,69	2170232,85	14	6776	407606,92	2169955,26	14	6817	407409,93	2169611,98	14	6858	406710,73	2168784,90	14	6899	407348,09	2169950,12
14	6736	407708,57	2170233,67	14	6777	407601,91	2169948,45	14	6818	407415,17	2169605,35	14	6859	406718,42	2168796,87	14	6900	407354,91	2169954,32
14	6737	407696,45	2170234,46	14	6778	407593,61	2169939,01	14	6819	407417,54	2169600,97	14	6860	406827,49	2168904,47	14	6901	407378,91	2169966,57
14	6738	407677,31	2170236,95	14	6779	407581,38	2169925,00	14	6820	407419,22	2169597,93	14	6861	406835,80	2168912,65	14	6902	407387,32	2169969,94
14	6739	407664,04	2170238,64	14	6780	407555,66	2169905,91	14	6821	407434,92	2169562,24	14	6862	406842,84	2168918,42	14	6903	407396,20	2169971,74
14	6740	407645,44	2170244,91	14	6781	407557,69	2169902,57	14	6822	407437,16	2169556,06	14	6863	406850,74	2168922,87	14	6904	407405,27	2169971,90
14	6741	407640,68	2170246,84	14	6782	407560,93	2169894,03	14	6823	407438,58	2169549,65	14	6864	406964,39	2168972,52	14	6905	407414,21	2169970,43
14	6742	407628,94	2170250,29	14	6783	407562,56	2169885,03	14	6824	407450,47	2169471,73	14	6865	407010,76	2169030,16	14	6906	407422,75	2169967,36
14	6743	407605,75	2170256,41	14	6784	407562,53	2169875,90	14	6825	407451,45	2169465,25	14	6866	407125,05	2169123,46	14	6907	407430,59	2169962,81
14	6744	407587,67	2170257,75	14	6785	407560,84	2169866,92	14	6826	407452,01	2169456,92	14	6867	407141,21	2169135,38	14	6908	407437,92	2169957,60
14	6745	407583,24	2170257,68	14	6786	407559,81	2169864,35	14	6827	407451,19	2169448,63	14	6868	407230,84	2169200,92	14	6909	407438,97	2169958,74
14	6746	407579,11	2170256,05	14	6787	407557,54	2169858,40	14	6828	407442,90	2169403,72	14	6869	407267,58	2169274,04	14	6910	407464,83	2169983,86
14	6747	407569,49	2170247,55	14	6788	407537,47	2169817,98	14	6829	407441,11	2169396,83	14	6870	407295,24	2169328,54	14	6911	407471,10	2169987,24
14	6748	407567,22	2170243,92	14	6789	407532,95	2169810,58	14	6830	407438,37	2169390,28	14	6871	407345,86	2169428,91	14	6912	407481,16	2169992,81
14	6749	407565,25	2170230,80	14	6790	407530,35	2169807,67	14	6831	407402,17	2169319,01	14	6872	407351,32	2169458,50	14	6913	407488,07	2169993,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	6914	407492,80	2169994,46	14	6955	407744,70	2170328,59	14	6996	407835,38	2170451,42	14	7037	408302,77	2170193,43	14	7078	409578,40	2169266,21
14	6915	407488,41	2170000,94	14	6956	407751,88	2170325,46	14	6997	407841,81	2170435,48	14	7038	408327,01	2170192,42	14	7079	409585,93	2169263,57
14	6916	407479,42	2170014,27	14	6957	407752,65	2170324,93	14	6998	407843,29	2170427,63	14	7039	408383,49	2170189,96	14	7080	409675,59	2169248,65
14	6917	407475,17	2170021,90	14	6958	407758,49	2170321,26	14	6999	407843,43	2170421,56	14	7040	408398,15	2170189,46	14	7081	409765,78	2169234,08
14	6918	407472,33	2170030,16	14	6959	407792,54	2170295,60	14	7000	407838,79	2170416,38	14	7041	408444,85	2170220,26	14	7082	409812,42	2169226,44
14	6919	407470,97	2170038,80	14	6960	407802,03	2170287,02	14	7001	407832,80	2170412,63	14	7042	408476,64	2170236,16	14	7083	409820,51	2169224,40
14	6920	407467,43	2170089,89	14	6961	407810,82	2170283,60	14	7002	407826,78	2170410,35	14	7043	408594,99	2170219,08	14	7084	409828,15	2169221,05
14	6921	407467,65	2170099,21	14	6962	407798,03	2170335,52	14	7003	407821,27	2170407,29	14	7044	408595,27	2170136,06	14	7085	409835,13	2169216,48
14	6922	407469,61	2170108,34	14	6963	407767,91	2170366,93	14	7004	407816,11	2170403,23	14	7045	408486,37	2170168,97	14	7086	409841,26	2169210,81
14	6923	407473,22	2170116,94	14	6964	407742,39	2170393,14	14	7005	407811,81	2170397,88	14	7046	408402,94	2170119,00	14	7087	409879,98	2169168,40
14	6924	407478,38	2170124,73	14	6965	407761,45	2170399,70	14	7006	407811,10	2170392,62	14	7047	408442,30	2170082,16	14	7088	409884,38	2169162,82
14	6925	407488,07	2170136,76	14	6966	407744,02	2170418,22	14	7007	407811,21	2170387,54	14	7048	408489,77	2170039,90	14	7089	409887,95	2169156,69
14	6926	407487,06	2170138,04	14	6967	407711,53	2170435,75	14	7008	407814,01	2170380,20	14	7049	408495,58	2170033,75	14	7090	409893,44	2169139,20
14	6927	407482,76	2170144,41	14	6968	407704,32	2170440,62	14	7009	407820,73	2170372,48	14	7050	408500,28	2170026,72	14	7091	409921,13	2169088,97
14	6928	407479,50	2170151,37	14	6969	407701,30	2170449,22	14	7010	407825,94	2170367,34	14	7051	408503,74	2170019,00	14	7092	409944,31	2169059,57
14	6929	407471,63	2170172,15	14	6970	407701,11	2170457,56	14	7011	407831,36	2170359,75	14	7052	408528,76	2169947,18	14	7093	409962,67	2169050,20
14	6930	407465,63	2170205,58	14	6971	407703,55	2170461,85	14	7012	407836,37	2170349,04	14	7053	408619,31	2169869,03	14	7094	409966,10	2169050,20
14	6931	407465,15	2170237,60	14	6972	407710,55	2170464,85	14	7013	407842,36	2170337,84	14	7054	408658,39	2169826,24	14	7095	409998,37	2169046,88
14	6932	407469,86	2170269,00	14	6973	407715,13	2170464,95	14	7014	407848,10	2170330,91	14	7055	408780,25	2169693,00	14	7096	410055,76	2169035,22
14	6933	407472,39	2170278,87	14	6974	407723,56	2170460,58	14	7015	407856,38	2170327,66	14	7056	408807,60	2169659,03	14	7097	410057,70	2169034,41
14	6934	407476,88	2170288,03	14	6975	407731,12	2170452,88	14	7016	407864,74	2170327,84	14	7057	408833,23	2169627,13	14	7098	410066,21	2169030,85
14	6935	407488,49	2170306,65	14	6976	407741,73	2170443,03	14	7017	407873,73	2170329,35	14	7058	408852,70	2169607,32	14	7099	410066,29	2169030,85
14	6936	407492,75	2170312,50	14	6977	407752,95	2170427,54	14	7018	407887,45	2170339,67	14	7059	408946,67	2169606,62	14	7100	410119,77	2169018,73
14	6937	407497,83	2170317,68	14	6978	407764,03	2170418,19	14	7019	407924,88	2170331,81	14	7060	409073,27	2169617,46	14	7101	410134,65	2169013,73
14	6938	407519,49	2170336,80	14	6979	407773,71	2170414,63	14	7020	407956,09	2170330,63	14	7061	409133,20	2169623,01	14	7102	410184,64	2169027,24
14	6939	407526,44	2170341,94	14	6980	407781,14	2170413,07	14	7021	408008,32	2170343,57	14	7062	409142,23	2169623,02	14	7103	410236,21	2169031,95
14	6940	407528,22	2170342,83	14	6981	407788,20	2170414,16	14	7022	408030,92	2170350,09	14	7063	409151,13	2169621,41	14	7104	410287,82	2169027,73
14	6941	407534,18	2170345,81	14	6982	407793,61	2170418,39	14	7023	408055,70	2170352,21	14	7064	409158,24	2169618,74	14	7105	410311,28	2169023,75
14	6942	407554,92	2170354,02	14	6983	407793,48	2170424,68	14	7024	408073,30	2170348,43	14	7065	409159,59	2169618,23	14	7106	410362,92	2169010,17
14	6943	407563,56	2170356,56	14	6984	407789,03	2170433,72	14	7025	408100,37	2170341,46	14	7066	409216,42	2169590,73	14	7107	410375,00	2169004,55
14	6944	407572,53	2170357,52	14	6985	407752,70	2170474,15	14	7026	408116,44	2170325,87	14	7067	409223,02	2169586,88	14	7108	410383,70	2169003,65
14	6945	407590,61	2170357,81	14	6986	407744,48	2170489,39	14	7027	408123,72	2170309,75	14	7068	409228,97	2169582,07	14	7109	410399,50	2169000,38
14	6946	407607,16	2170356,57	14	6987	407740,44	2170500,96	14	7028	408127,74	2170291,02	14	7069	409270,72	2169542,64	14	7110	410425,01	2168995,52
14	6947	407622,33	2170355,45	14	6988	407741,21	2170508,84	14	7029	408133,64	2170275,93	14	7070	409275,84	2169537,00	14	7111	410451,10	2168984,63
14	6948	407656,12	2170346,53	14	6989	407746,44	2170513,98	14	7030	408144,93	2170264,62	14	7071	409280,05	2169530,65	14	7112	410476,17	2168979,25
14	6949	407671,18	2170342,12	14	6990	407752,25	2170514,60	14	7031	408156,64	2170257,76	14	7072	409308,69	2169479,31	14	7113	410484,57	2168976,57
14	6950	407687,22	2170336,48	14	6991	407760,60	2170514,79	14	7032	408168,31	2170256,32	14	7073	409365,35	2169377,78	14	7114	410545,27	2168951,04
14	6951	407706,27	2170334,02	14	6992	407771,53	2170511,72	14	7033	408179,45	2170256,50	14	7074	409377,56	2169358,13	14	7115	410595,54	2168960,05
14	6952	407724,22	2170332,85	14	6993	407788,04	2170498,24	14	7034	408208,65	2170247,03	14	7075	409378,47	2169356,77	14	5089	410634,02	2168958,59
14	6953	407737,13	2170330,56	14	6994	407808,53	2170480,12	14	7035	408225,68	2170240,52	14	7076	409474,52	2169305,41	14	7116	404225,07	2168319,19
14	6954	407740,33	2170329,66	14	6995	407814,40	2170474,75	14	7036	408297,05	2170196,78	14	7077	409488,97	2169297,71	14	7117	404230,72	2168326,20

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				
14	7118	404234,95	2168338,78	14	7158	402639,30	2169138,05	15	7198	411801,47	2171945,79	15	7239	412013,69	2172316,76	15	7280	411930,39	2172467,41
14	7119	404235,09	2168351,48	14	7159	402677,23	2169155,05	15	7199	411796,47	2171960,25	15	7240	412019,53	2172323,07	15	7281	411909,69	2172463,17
14	7120	404234,93	2168358,79	14	7160	402694,68	2169171,57	15	7200	411794,30	2171968,99	15	7241	412024,68	2172326,98	15	7282	411904,99	2172462,16
14	7121	404232,46	2168372,94	14	7161	402712,78	2169192,23	15	7201	411794,03	2171973,60	15	7242	412026,36	2172328,28	15	7283	411884,10	2172459,55
14	7122	404226,40	2168384,22	14	7162	402767,82	2169209,62	15	7202	411793,74	2171977,97	15	7243	412033,99	2172332,25	15	7284	411876,56	2172460,23
14	7123	404224,23	2168400,52	14	7134	402811,89	2169210,61	15	7203	411794,81	2171986,92	15	7244	412042,19	2172334,86	15	7285	411863,17	2172461,28
14	7124	404221,24	2168406,88	15	7163	411736,46	2171647,82	15	7204	411797,13	2171997,91	15	7245	412062,24	2172339,37	15	7286	411845,91	2172463,66
14	7125	404222,35	2168429,94	15	7164	411734,97	2171651,98	15	7205	411798,65	2172004,96	15	7246	412078,24	2172341,80	15	7287	411833,57	2172467,57
14	7126	404170,04	2168433,03	15	7165	411733,51	2171660,81	15	7206	411800,67	2172011,90	15	7247	412094,79	2172346,13	15	7288	411823,60	2172470,48
14	7127	404139,82	2168415,42	15	7166	411733,65	2171669,75	15	7207	411803,69	2172018,48	15	7248	412105,56	2172346,46	15	7289	411821,12	2172471,23
14	7128	404142,10	2168390,29	15	7167	411735,39	2171678,53	15	7208	411805,96	2172022,62	15	7249	412125,81	2172382,50	15	7290	411813,22	2172474,30
14	7129	404141,30	2168349,38	15	7168	411736,91	2171683,73	15	7209	411807,73	2172027,37	15	7250	412129,16	2172388,47	15	7291	411805,95	2172478,67
14	7130	404149,76	2168327,17	15	7169	411740,07	2171691,85	15	7210	411812,39	2172038,89	15	7251	412141,94	2172401,86	15	7292	411799,53	2172484,20
14	7131	404164,98	2168310,52	15	7170	411744,33	2171698,85	15	7211	411815,62	2172045,47	15	7252	412147,74	2172407,06	15	7293	411781,95	2172502,14
14	7132	404197,45	2168311,89	15	7171	411741,15	2171701,79	15	7212	411819,79	2172051,50	15	7253	412154,29	2172411,29	15	7294	411781,39	2172502,77
14	7133	404217,22	2168314,06	15	7172	411736,15	2171708,22	15	7213	411824,80	2172056,87	15	7254	412161,41	2172414,46	15	7295	411771,91	2172497,91
14	7116	404225,07	2168319,19	15	7173	411732,26	2171715,38	15	7214	411833,91	2172065,29	15	7255	412168,95	2172416,49	15	7296	411769,12	2172496,44
14	7134	402811,89	2169210,61	15	7174	411727,90	2171725,25	15	7215	411841,68	2172071,17	15	7256	412177,66	2172418,11	15	7297	411771,04	2172493,15
14	7135	402806,58	2169215,56	15	7175	411726,92	2171727,44	15	7216	411850,46	2172075,45	15	7257	412193,37	2172417,92	15	7298	411774,11	2172484,61
14	7136	402798,58	2169235,13	15	7176	411724,31	2171734,84	15	7217	411856,04	2172077,52	15	7258	412201,78	2172418,04	15	7299	411775,60	2172475,67
14	7137	402793,23	2169247,77	15	7177	411722,90	2171742,57	15	7218	411865,27	2172079,97	15	7259	412200,44	2172431,55	15	7300	411776,48	2172463,60
14	7138	402784,71	2169250,96	15	7178	411720,54	2171765,50	15	7219	411866,31	2172080,04	15	7260	412175,46	2172448,16	15	7301	411776,39	2172455,35
14	7139	402771,96	2169250,67	15	7179	411722,70	2171796,84	15	7220	411866,60	2172087,58	15	7261	412154,95	2172466,87	15	7302	411774,96	2172447,22
14	7140	402747,38	2169250,12	15	7180	411728,78	2171822,05	15	7221	411868,41	2172099,49	15	7262	412131,85	2172484,71	15	7303	411772,21	2172439,45
14	7141	402728,60	2169249,69	15	7181	411734,92	2171839,72	15	7222	411870,86	2172109,09	15	7263	412111,14	2172500,56	15	7304	411768,21	2172432,23
14	7142	402712,34	2169254,40	15	7182	411738,32	2171847,38	15	7223	411875,16	2172118,02	15	7264	412099,62	2172508,79	15	7305	411767,89	2172431,83
14	7143	402707,04	2169265,35	15	7183	411742,97	2171854,37	15	7224	411879,64	2172125,36	15	7265	412093,31	2172512,36	15	7306	411769,13	2172424,83
14	7144	402705,83	2169276,42	15	7184	411748,72	2171860,49	15	7225	411885,28	2172132,90	15	7266	412091,69	2172510,82	15	7307	411769,90	2172416,31
14	7145	402706,67	2169281,49	15	7185	411755,41	2171865,56	15	7226	411891,21	2172138,30	15	7267	412062,13	2172484,78	15	7308	411769,83	2172406,66
14	7146	402714,26	2169287,46	15	7186	411765,52	2171871,96	15	7227	411892,24	2172139,25	15	7268	412046,35	2172470,69	15	7309	411767,92	2172397,21
14	7147	402715,79	2169294,48	15	7187	411773,53	2171876,07	15	7228	411904,23	2172148,28	15	7269	412038,88	2172465,18	15	7310	411764,24	2172388,31
14	7148	402699,68	2169292,43	15	7188	411782,15	2171878,68	15	7229	411926,64	2172163,77	15	7270	412030,53	2172461,14	15	7311	411758,89	2172378,26
14	7149	402640,39	2169282,42	15	7189	411795,90	2171881,52	15	7230	411945,56	2172183,14	15	7271	412021,57	2172458,72	15	7312	411753,96	2172370,73
14	7150	402579,57	2169264,90	15	7190	411799,11	2171881,94	15	7231	411949,60	2172188,90	15	7272	412012,33	2172458,00	15	7313	411747,77	2172364,22
14	7151	402517,28	2169237,97	15	7191	411798,90	2171882,53	15	7232	411955,09	2172198,86	15	7273	411995,57	2172458,24	15	7314	411737,72	2172355,38
14	7152	402485,99	2169225,46	15	7192	411797,43	2171891,11	15	7233	411968,86	2172235,19	15	7274	411987,20	2172459,06	15	7315	411731,14	2172350,48
14	7153	402490,52	2169199,27	15	7193	411796,20	2171905,92	15	7234	411978,60	2172261,20	15	7275	411979,09	2172461,27	15	7316	411723,86	2172346,73
14	7154	402508,86	2169151,27	15	7194	411798,15	2171920,46	15	7235	411986,53	2172279,91	15	7276	411971,47	2172464,82	15	7317	411716,05	2172344,22
14	7155	402528,98	2169124,49	15	7195	411799,86	2171928,32	15	7236	411989,75	2172286,23	15	7277	411959,69	2172471,55	15	7318	411713,36	2172343,84
14	7156	402555,74	2169113,05	15	7196	411802,81	2171935,81	15	7237	411993,84	2172292,04	15	7278	411954,90	2172474,48	15	7319	411713,70	2172336,59
14	7157	402581,20	2169117,00	15	7197	411805,17	2171939,78	15	7238	412007,06	2172308,22	15	7279	411951,97	2172473,48	15	7320	411713,34	2172327,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	7321	411711,44	2172319,19	15	7362	411179,76	2172158,28	15	7403	410872,67	2172241,29	15	7444	410682,37	2172452,00	15	7485	410282,13	2172540,90
15	7322	411708,07	2172311,05	15	7363	411177,86	2172162,14	15	7404	410866,85	2172247,51	15	7445	410674,92	2172454,33	15	7486	410246,69	2172544,59
15	7323	411703,32	2172303,64	15	7364	411173,60	2172166,59	15	7405	410862,18	2172254,64	15	7446	410658,44	2172460,90	15	7487	410238,30	2172546,19
15	7324	411697,34	2172297,18	15	7365	411168,00	2172173,59	15	7406	410850,04	2172277,11	15	7447	410648,26	2172465,47	15	7488	410230,31	2172549,20
15	7325	411688,33	2172289,01	15	7366	411163,74	2172181,49	15	7407	410845,61	2172294,20	15	7448	410641,10	2172468,87	15	7489	410222,94	2172553,53
15	7326	411668,95	2172274,01	15	7367	411161,39	2172188,72	15	7408	410844,19	2172302,43	15	7449	410638,28	2172470,10	15	7490	410216,42	2172559,05
15	7327	411661,84	2172269,42	15	7368	411149,45	2172185,26	15	7409	410844,17	2172310,79	15	7450	410632,13	2172470,98	15	7491	410210,94	2172565,59
15	7328	411654,07	2172266,08	15	7369	411134,19	2172180,86	15	7410	410845,54	2172319,03	15	7451	410616,30	2172469,41	15	7492	410206,65	2172572,97
15	7329	411645,84	2172264,11	15	7370	411126,18	2172179,23	15	7411	410848,26	2172326,93	15	7452	410604,26	2172467,75	15	7493	410203,68	2172580,98
15	7330	411637,41	2172263,56	15	7371	411118,01	2172178,94	15	7412	410852,27	2172334,27	15	7453	410594,17	2172466,31	15	7494	410202,80	2172585,71
15	7331	411620,69	2172263,87	15	7372	411109,90	2172179,98	15	7413	410860,56	2172346,84	15	7454	410551,87	2172461,78	15	7495	410187,39	2172564,93
15	7332	411612,13	2172264,76	15	7373	411102,07	2172182,33	15	7414	410866,31	2172354,02	15	7455	410541,89	2172461,71	15	7496	410173,59	2172541,53
15	7333	411603,86	2172267,12	15	7374	411096,97	2172184,82	15	7415	410868,04	2172355,48	15	7456	410532,10	2172463,63	15	7497	410168,29	2172534,16
15	7334	411596,11	2172270,85	15	7375	411094,73	2172185,92	15	7416	410873,29	2172360,03	15	7457	410508,84	2172470,65	15	7498	410161,75	2172527,89
15	7335	411589,11	2172275,86	15	7376	411088,08	2172190,67	15	7417	410881,26	2172364,66	15	7458	410500,24	2172474,14	15	7499	410151,20	2172519,45
15	7336	411584,28	2172280,78	15	7377	411070,09	2172205,84	15	7418	410885,28	2172366,09	15	7459	410492,44	2172479,17	15	7500	410144,14	2172514,72
15	7337	411578,87	2172278,12	15	7378	411063,58	2172212,44	15	7419	410871,30	2172388,55	15	7460	410485,70	2172485,55	15	7501	410136,38	2172511,26
15	7338	411557,92	2172269,81	15	7379	411058,40	2172220,15	15	7420	410863,98	2172410,79	15	7461	410458,40	2172516,67	15	7502	410128,16	2172509,17
15	7339	411555,28	2172266,24	15	7380	411054,74	2172228,67	15	7421	410863,93	2172411,00	15	7462	410452,35	2172525,23	15	7503	410117,02	2172507,32
15	7340	411524,36	2172230,57	15	7381	411053,19	2172235,60	15	7422	410861,41	2172411,07	15	7463	410448,22	2172534,87	15	7504	410097,17	2172505,81
15	7341	411511,92	2172216,13	15	7382	411052,72	2172237,73	15	7423	410853,26	2172412,67	15	7464	410440,27	2172560,60	15	7505	410086,95	2172504,79
15	7342	411492,90	2172194,10	15	7383	411050,51	2172255,09	15	7424	410845,49	2172415,60	15	7465	410425,83	2172563,53	15	7506	410078,18	2172504,68
15	7343	411466,66	2172171,12	15	7384	411050,38	2172255,19	15	7425	410838,31	2172419,78	15	7466	410418,64	2172565,56	15	7507	410069,53	2172506,11
15	7344	411457,96	2172165,00	15	7385	411049,12	2172249,36	15	7426	410831,92	2172425,08	15	7467	410411,84	2172568,63	15	7508	410061,27	2172509,03
15	7345	411448,17	2172160,87	15	7386	411046,23	2172241,96	15	7427	410830,27	2172427,00	15	7468	410405,58	2172572,69	15	7509	410053,64	2172513,35
15	7346	411411,59	2172149,83	15	7387	411042,21	2172235,10	15	7428	410809,47	2172423,40	15	7469	410395,62	2172580,24	15	7510	410046,88	2172518,93
15	7347	411399,51	2172149,08	15	7388	411037,16	2172228,98	15	7429	410801,54	2172422,67	15	7470	410380,06	2172595,77	15	7511	410041,21	2172525,61
15	7348	411324,40	2172144,42	15	7389	411031,20	2172223,73	15	7430	410793,59	2172423,21	15	7471	410373,89	2172603,24	15	7512	410035,03	2172534,32
15	7349	411320,09	2172136,75	15	7390	411009,94	2172207,85	15	7431	410785,84	2172425,01	15	7472	410369,29	2172611,77	15	7513	410031,01	2172541,04
15	7350	411313,94	2172129,49	15	7391	411005,91	2172204,80	15	7432	410767,39	2172430,87	15	7473	410361,01	2172631,44	15	7514	410029,89	2172543,83
15	7351	411306,54	2172123,52	15	7392	410998,96	2172200,44	15	7433	410765,30	2172431,52	15	7474	410360,36	2172635,48	15	7515	410023,34	2172542,35
15	7352	411298,14	2172119,07	15	7393	410991,40	2172197,27	15	7434	410762,46	2172432,79	15	7475	410357,51	2172598,79	15	7516	410015,34	2172541,86
15	7353	411264,53	2172105,16	15	7394	410983,42	2172195,39	15	7435	410756,55	2172435,23	15	7476	410355,85	2172589,35	15	7517	409995,60	2172542,22
15	7354	411256,09	2172102,51	15	7395	410975,24	2172194,83	15	7436	410748,67	2172440,54	15	7477	410352,43	2172580,40	15	7518	409968,00	2172543,69
15	7355	411247,33	2172101,40	15	7396	410964,45	2172195,19	15	7437	410741,94	2172447,24	15	7478	410347,36	2172572,27	15	7519	409948,17	2172544,52
15	7356	411236,94	2172101,00	15	7397	410945,53	2172195,25	15	7438	410733,12	2172457,86	15	7479	410340,84	2172565,25	15	7520	409941,51	2172544,84
15	7357	411236,11	2172101,90	15	7398	410937,47	2172196,02	15	7439	410729,95	2172456,47	15	7480	410333,10	2172559,62	15	7521	409933,39	2172545,90
15	7358	411206,00	2172133,95	15	7399	410929,65	2172198,08	15	7440	410722,28	2172453,81	15	7481	410312,75	2172547,59	15	7522	409925,56	2172548,27
15	7359	411197,86	2172138,11	15	7400	410922,26	2172201,37	15	7441	410714,29	2172452,44	15	7482	410305,59	2172544,09	15	7523	409918,21	2172551,89
15	7360	411190,63	2172143,68	15	7401	410915,50	2172205,82	15	7442	410697,91	2172450,97	15	7483	410297,97	2172541,78	15	7524	409911,57	2172556,67
15	7361	411184,52	2172150,48	15	7402	410889,57	2172226,04	15	7443	410690,10	2172450,88	15	7484	410290,08	2172540,70	15	7525	409899,97	2172566,52

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				
15	7526	409894,05	2172572,46	15	7567	409768,01	2172446,99	15	7608	410053,11	2171983,06	15	7649	410390,40	2171700,59	15	7690	410762,89	2171528,52
15	7527	409889,21	2172579,31	15	7568	409762,73	2172436,36	15	7609	410057,61	2171979,67	15	7650	410392,69	2171697,63	15	7691	410770,43	2171525,55
15	7528	409885,59	2172586,88	15	7569	409761,14	2172426,03	15	7610	410060,60	2171977,71	15	7651	410397,09	2171689,32	15	7692	410776,59	2171522,88
15	7529	409878,20	2172606,34	15	7570	409777,86	2172421,00	15	7611	410066,98	2171971,08	15	7652	410399,86	2171680,33	15	7693	410786,58	2171520,08
15	7530	409877,94	2172607,26	15	7571	409786,43	2172417,33	15	7612	410072,04	2171963,39	15	7653	410408,75	2171637,39	15	7694	410805,67	2171510,31
15	7531	409859,68	2172607,28	15	7572	409794,18	2172412,14	15	7613	410075,60	2171954,90	15	7654	410409,77	2171628,57	15	7695	410813,20	2171505,57
15	7532	409850,75	2172608,09	15	7573	409846,60	2172369,36	15	7614	410077,55	2171945,91	15	7655	410409,22	2171619,72	15	7696	410819,77	2171499,56
15	7533	409842,12	2172610,48	15	7574	409848,84	2172366,86	15	7615	410077,82	2171936,71	15	7656	410407,11	2171611,10	15	7697	410825,18	2171492,50
15	7534	409834,05	2172614,38	15	7575	409876,33	2172332,18	15	7616	410076,44	2171914,93	15	7657	410403,51	2171603,00	15	7698	410830,55	2171484,00
15	7535	409826,81	2172619,65	15	7576	409882,33	2172324,69	15	7617	410076,44	2171886,20	15	7658	410391,87	2171582,20	15	7699	410835,90	2171479,57
15	7536	409820,62	2172626,13	15	7577	409916,52	2172284,22	15	7618	410083,90	2171890,14	15	7659	410398,28	2171570,73	15	7700	410840,85	2171474,04
15	7537	409815,69	2172633,61	15	7578	409921,83	2172276,59	15	7619	410086,00	2171890,71	15	7660	410420,23	2171565,07	15	7701	410847,96	2171464,79
15	7538	409812,17	2172641,85	15	7579	409925,63	2172268,11	15	7620	410093,20	2171892,94	15	7661	410428,68	2171562,10	15	7702	410854,71	2171454,53
15	7539	409810,91	2172647,43	15	7580	409927,81	2172259,07	15	7621	410102,87	2171893,88	15	7662	410436,47	2171557,68	15	7703	410862,58	2171445,59
15	7540	409810,38	2172644,48	15	7581	409928,27	2172249,79	15	7622	410112,54	2171892,95	15	7663	410443,35	2171551,95	15	7704	410866,20	2171445,51
15	7541	409807,14	2172635,89	15	7582	409926,54	2172209,99	15	7623	410143,12	2171886,97	15	7664	410459,07	2171536,23	15	7705	410876,31	2171443,15
15	7542	409802,38	2172628,03	15	7583	409923,91	2172193,63	15	7624	410154,59	2171884,67	15	7665	410464,57	2171529,67	15	7706	410880,95	2171441,54
15	7543	409796,27	2172621,17	15	7584	409926,52	2172188,07	15	7625	410162,15	2171882,54	15	7666	410468,33	2171523,25	15	7707	410888,27	2171438,31
15	7544	409789,01	2172615,55	15	7585	409936,40	2172176,62	15	7626	410169,29	2171879,27	15	7667	410475,21	2171523,36	15	7708	410892,58	2171435,52
15	7545	409781,39	2172610,70	15	7586	409958,57	2172160,21	15	7627	410175,83	2171874,92	15	7668	410498,69	2171529,34	15	7709	410899,85	2171431,11
15	7546	409781,37	2172610,50	15	7587	409978,83	2172149,05	15	7628	410218,51	2171841,37	15	7669	410532,36	2171551,08	15	7710	410912,27	2171467,22
15	7547	409779,23	2172602,43	15	7588	410003,83	2172135,38	15	7629	410224,60	2171835,69	15	7670	410539,96	2171555,11	15	7711	410913,01	2171468,17
15	7548	409775,79	2172594,84	15	7589	410009,63	2172132,03	15	7630	410226,74	2171832,91	15	7671	410548,14	2171557,77	15	7712	410919,67	2171475,25
15	7549	409770,65	2172585,64	15	7590	410016,84	2172127,18	15	7631	410229,68	2171829,07	15	7672	410556,66	2171559,00	15	7713	410927,57	2171480,92
15	7550	409769,80	2172584,49	15	7591	410023,11	2172121,15	15	7632	410233,58	2171821,71	15	7673	410565,27	2171558,74	15	7714	410936,43	2171484,95
15	7551	409770,98	2172581,64	15	7592	410028,23	2172114,14	15	7633	410236,21	2171813,80	15	7674	410573,70	2171557,01	15	7715	410950,99	2171489,93
15	7552	409773,46	2172573,96	15	7593	410032,07	2172106,34	15	7634	410237,48	2171805,57	15	7675	410581,71	2171553,86	15	7716	410958,89	2171490,40
15	7553	409774,68	2172565,98	15	7594	410037,99	2172091,07	15	7635	410237,38	2171797,24	15	7676	410589,06	2171549,39	15	7717	410968,88	2171489,91
15	7554	409774,60	2172557,91	15	7595	410040,58	2172081,83	15	7636	410231,78	2171739,45	15	7677	410595,54	2171543,72	15	7718	410979,35	2171490,01
15	7555	409773,22	2172549,97	15	7596	410041,36	2172072,28	15	7637	410225,53	2171711,21	15	7678	410598,00	2171541,13	15	7719	410990,90	2171488,21
15	7556	409769,55	2172535,75	15	7597	410040,31	2172062,75	15	7638	410225,31	2171729,28	15	7679	410611,80	2171526,80	15	7720	410997,17	2171486,17
15	7557	409767,33	2172529,65	15	7598	410036,78	2172045,89	15	7639	410263,44	2171733,26	15	7680	410626,40	2171515,25	15	7721	411003,13	2171483,34
15	7558	409767,25	2172521,74	15	7599	410034,24	2172037,52	15	7640	410272,16	2171735,71	15	7681	410645,54	2171517,78	15	7722	411017,00	2171475,57
15	7559	409767,25	2172508,65	15	7600	410030,30	2172029,73	15	7641	410308,90	2171742,50	15	7682	410652,39	2171518,20	15	7723	411024,95	2171470,03
15	7560	409767,33	2172506,59	15	7601	410025,05	2172022,75	15	7642	410316,80	2171743,31	15	7683	410659,24	2171517,70	15	7724	411031,68	2171463,07
15	7561	409769,45	2172502,25	15	7602	410018,68	2172016,78	15	7643	410324,74	2171742,87	15	7684	410673,35	2171515,66	15	7725	411036,96	2171454,95
15	7562	409771,93	2172493,13	15	7603	410015,77	2172014,34	15	7644	410332,50	2171741,17	15	7685	410685,61	2171520,80	15	7726	411038,26	2171452,45
15	7563	409773,79	2172482,35	15	7604	410017,16	2171998,20	15	7645	410339,90	2171738,27	15	7686	410698,45	2171524,51	15	7727	411043,51	2171456,50
15	7564	409774,51	2172473,81	15	7605	410022,23	2171997,34	15	7646	410346,75	2171734,23	15	7687	410701,78	2171525,73	15	7728	411054,85	2171463,91
15	7565	409773,78	2172465,28	15	7606	410030,95	2171995,04	15	7647	410379,66	2171711,09	15	7688	410707,27	2171528,08	15	7729	411073,42	2171475,25
15	7566	409771,60	2172457,01	15	7607	410039,12	2171991,22	15	7648	410386,81	2171704,97	15	7689	410753,29	2171527,45	15	7730	411083,95	2171480,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	7731	411091,93	2171482,81	15	7772	411423,24	2171375,24	15	7813	411555,49	2171661,02	16	7853	412623,00	2172787,43	16	7894	412269,45	2172872,31
15	7732	411100,27	2171484,24	15	7773	411419,90	2171381,75	15	7814	411576,56	2171667,15	16	7854	412616,54	2172791,85	16	7895	412269,35	2172877,85
15	7733	411108,73	2171484,25	15	7774	411413,87	2171396,11	15	7815	411597,46	2171669,08	16	7855	412605,51	2172800,73	16	7896	412239,20	2172888,27
15	7734	411117,08	2171482,82	15	7775	411411,07	2171404,99	15	7816	411615,84	2171665,99	16	7856	412591,96	2172812,90	16	7897	412231,27	2172891,80
15	7735	411125,06	2171480,01	15	7776	411409,98	2171414,24	15	7817	411625,09	2171663,50	16	7857	412557,32	2172850,29	16	7898	412224,07	2172896,66
15	7736	411132,46	2171475,89	15	7777	411410,62	2171423,53	15	7818	411633,70	2171659,29	16	7858	412548,72	2172834,24	16	7899	412217,83	2172902,68
15	7737	411139,05	2171470,58	15	7778	411412,12	2171432,71	15	7819	411641,36	2171653,53	16	7859	412545,72	2172818,81	16	7900	412212,72	2172909,70
15	7738	411144,66	2171464,24	15	7779	411413,93	2171440,14	15	7820	411651,22	2171644,49	16	7860	412537,82	2172797,64	16	7901	412204,60	2172923,16
15	7739	411156,79	2171447,91	15	7780	411416,85	2171447,21	15	7821	411662,23	2171628,48	16	7861	412533,66	2172789,09	16	7902	412204,30	2172923,66
15	7740	411167,33	2171453,06	15	7781	411420,82	2171453,76	15	7822	411665,74	2171622,51	16	7862	412527,96	2172781,48	16	7903	412198,20	2172934,05
15	7741	411175,77	2171456,28	15	7782	411425,99	2171460,98	15	7823	411668,41	2171616,13	16	7863	412520,93	2172775,09	16	7904	412192,88	2172940,93
15	7742	411184,66	2171457,93	15	7783	411430,31	2171466,23	15	7824	411671,56	2171606,79	16	7864	412512,81	2172770,14	16	7905	412187,47	2172947,20
15	7743	411193,70	2171457,95	15	7784	411435,32	2171470,84	15	7825	411671,66	2171606,07	16	7865	412503,91	2172766,83	16	7906	412181,53	2172949,69
15	7744	411202,59	2171456,34	15	7785	411441,38	2171475,71	15	7826	411673,19	2171606,97	16	7866	412486,93	2172762,29	16	7907	412163,48	2172934,76
15	7745	411211,06	2171453,16	15	7786	411448,81	2171480,66	15	7827	411680,12	2171610,38	16	7867	412463,21	2172761,56	16	7908	412152,29	2172929,41
15	7746	411218,81	2171448,51	15	7787	411457,01	2171484,21	15	7828	411688,75	2171613,67	16	7868	412449,27	2172762,43	16	7909	412140,95	2172923,98
15	7747	411232,35	2171438,61	15	7788	411465,72	2171486,25	15	7829	411697,84	2171615,33	16	7869	412439,29	2172763,17	16	7910	412118,92	2172917,10
15	7748	411234,77	2171436,43	15	7789	411473,38	2171487,33	15	7830	411707,09	2171615,28	16	7870	412431,83	2172764,29	16	7911	412100,34	2172912,82
15	7749	411239,12	2171443,66	15	7790	411480,46	2171487,81	15	7831	411709,51	2171615,04	16	7871	412424,62	2172766,52	16	7912	412088,60	2172911,04
15	7750	411245,21	2171450,53	15	7791	411487,55	2171487,30	15	7832	411710,98	2171618,29	16	7872	412417,84	2172769,82	16	7913	412080,68	2172910,48
15	7751	411252,46	2171456,17	15	7792	411491,68	2171486,70	15	7833	411716,49	2171628,24	16	7873	412411,45	2172773,54	16	7914	412072,78	2172911,17
15	7752	411260,62	2171460,39	15	7793	411500,49	2171484,58	15	7834	411721,06	2171635,10	16	7874	412404,83	2172778,27	16	7915	412065,10	2172913,12
15	7753	411269,41	2171463,04	15	7794	411501,70	2171484,04	15	7835	411726,71	2171641,12	16	7875	412391,86	2172773,24	16	7916	412051,92	2172917,58
15	7754	411278,54	2171464,05	15	7795	411501,74	2171484,05	15	7836	411733,27	2171646,13	16	7876	412370,68	2172767,10	16	7917	412048,51	2172918,70
15	7755	411284,10	2171463,59	15	7796	411497,91	2171488,75	15	7163	411736,46	2171647,82	16	7877	412360,79	2172765,28	16	7918	412037,21	2172919,90
15	7756	411287,71	2171463,37	15	7797	411493,53	2171497,89	16	7837	412613,59	2172686,37	16	7878	412350,73	2172765,48	16	7919	412025,05	2172921,36
15	7757	411297,11	2171461,79	15	7798	411478,18	2171522,68	16	7838	412610,39	2172690,66	16	7879	412340,93	2172767,69	16	7920	412010,46	2172922,92
15	7758	411313,37	2171454,98	15	7799	411472,97	2171538,13	16	7839	412606,47	2172697,08	16	7880	412328,04	2172771,99	16	7921	412005,05	2172923,30
15	7759	411325,99	2171445,92	15	7800	411470,75	2171547,72	16	7840	412603,56	2172704,02	16	7881	412320,15	2172775,39	16	7922	412002,35	2172923,15
15	7760	411343,15	2171426,84	15	7801	411470,47	2171557,56	16	7841	412601,74	2172711,33	16	7882	412312,96	2172780,10	16	7923	411994,26	2172921,37
15	7761	411346,46	2171421,73	15	7802	411471,04	2171565,79	16	7842	412601,11	2172713,96	16	7883	412306,69	2172785,97	16	7924	411992,04	2172921,12
15	7762	411354,41	2171417,02	15	7803	411472,44	2171574,60	16	7843	412600,14	2172720,62	16	7884	412301,51	2172792,83	16	7925	411991,58	2172920,85
15	7763	411362,27	2171412,67	15	7804	411475,40	2171583,03	16	7844	412599,95	2172723,41	16	7885	412297,58	2172800,47	16	7926	411973,86	2172907,43
15	7764	411375,78	2171406,80	15	7805	411480,45	2171594,14	16	7845	412599,42	2172730,25	16	7886	412295,03	2172808,68	16	7927	411973,47	2172907,14
15	7765	411382,67	2171403,14	15	7806	411489,65	2171607,33	16	7846	412600,58	2172739,85	16	7887	412293,26	2172816,73	16	7928	411966,77	2172902,86
15	7766	411388,91	2171398,46	15	7807	411499,57	2171620,21	16	7847	412603,44	2172752,86	16	7888	412290,15	2172828,18	16	7929	411959,49	2172899,70
15	7767	411393,55	2171394,38	15	7808	411506,44	2171628,41	16	7848	412605,88	2172760,77	16	7889	412287,04	2172838,27	16	7930	411955,74	2172898,42
15	7768	411410,78	2171380,86	15	7809	411510,38	2171633,21	16	7849	412609,59	2172768,17	16	7890	412282,24	2172843,55	16	7931	411943,94	2172894,83
15	7769	411413,31	2171378,20	15	7810	411515,48	2171638,57	16	7850	412614,48	2172774,86	16	7891	412277,34	2172849,87	16	7932	411934,90	2172892,97
15	7770	411413,64	2171378,01	15	7811	411521,32	2171643,12	16	7851	412620,41	2172780,66	16	7892	412273,52	2172856,89	16	7933	411925,68	2172892,81
15	7771	411414,71	2171377,68	15	7812	411533,00	2171650,90	16	7852	412626,56	2172785,74	16	7893	412270,87	2172864,44	16	7934	411905,45	2172894,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	7935	411897,81	2172895,48	16	7976	411824,24	2173200,57	16	8017	411553,31	2173319,97	16	8058	411242,66	2173458,94	16	8099	410919,74	2173341,37
16	7936	411890,45	2172897,81	16	7977	411829,60	2173207,55	16	8018	411543,91	2173321,19	16	8059	411241,00	2173458,96	16	8100	410909,11	2173339,85
16	7937	411883,53	2172901,25	16	7978	411836,11	2173213,49	16	8019	411534,91	2173324,16	16	8060	411238,45	2173458,96	16	8101	410898,41	2173340,63
16	7938	411877,23	2172905,71	16	7979	411845,90	2173220,96	16	8020	411526,64	2173328,78	16	8061	411237,88	2173453,79	16	8102	410879,76	2173344,03
16	7939	411867,50	2172913,79	16	7980	411860,74	2173230,92	16	8021	411513,27	2173338,00	16	8062	411236,05	2173446,65	16	8103	410852,15	2173355,38
16	7940	411855,80	2172926,79	16	7981	411871,69	2173234,77	16	8022	411512,23	2173339,00	16	8063	411232,27	2173435,42	16	8104	410846,24	2173357,77
16	7941	411854,20	2172928,96	16	7982	411873,62	2173235,48	16	8023	411491,55	2173356,49	16	8064	411227,93	2173425,72	16	8105	410835,94	2173358,66
16	7942	411850,31	2172934,14	16	7983	411879,47	2173238,14	16	8024	411485,44	2173362,68	16	8065	411224,43	2173419,24	16	8106	410827,90	2173360,01
16	7943	411846,26	2172942,39	16	7984	411888,43	2173241,22	16	8025	411480,49	2173369,85	16	8066	411220,02	2173413,34	16	8107	410820,19	2173362,66
16	7944	411842,60	2172951,97	16	7985	411897,83	2173242,56	16	8026	411476,87	2173377,76	16	8067	411214,80	2173408,16	16	8108	410813,02	2173366,53
16	7945	411840,53	2172958,81	16	7986	411898,43	2173242,59	16	8027	411471,90	2173391,67	16	8068	411207,58	2173401,98	16	8109	410806,57	2173371,50
16	7946	411839,46	2172965,89	16	7987	411896,70	2173251,65	16	8028	411464,99	2173394,34	16	8069	411201,53	2173397,54	16	8110	410801,02	2173377,47
16	7947	411838,61	2172976,69	16	7988	411889,65	2173268,26	16	8029	411458,01	2173398,45	16	8070	411194,89	2173394,07	16	8111	410795,80	2173382,43
16	7948	411838,78	2172986,26	16	7989	411885,96	2173271,91	16	8030	411455,82	2173400,33	16	8071	411181,79	2173388,41	16	8112	410772,81	2173307,61
16	7949	411840,77	2172995,63	16	7990	411868,02	2173291,38	16	8031	411451,78	2173403,63	16	8072	411166,29	2173386,13	16	8113	410768,32	2173283,26
16	7950	411844,51	2173004,46	16	7991	411834,22	2173322,63	16	8032	411446,48	2173409,75	16	8073	411159,37	2173385,60	16	8114	410775,26	2173268,90
16	7951	411850,80	2173016,05	16	7992	411813,54	2173348,27	16	8033	411442,23	2173416,65	16	8074	411152,45	2173386,03	16	8115	410780,78	2173265,93
16	7952	411856,38	2173024,26	16	7993	411799,76	2173371,52	16	8034	411424,59	2173451,27	16	8075	411135,91	2173388,22	16	8116	410789,08	2173260,31
16	7953	411863,47	2173031,21	16	7994	411782,84	2173410,43	16	8035	411421,45	2173458,93	16	8076	411124,08	2173393,13	16	8117	410796,11	2173253,16
16	7954	411873,97	2173039,63	16	7995	411774,24	2173408,34	16	8036	411419,62	2173467,01	16	8077	411119,18	2173395,12	16	8118	410801,57	2173244,75
16	7955	411903,35	2173060,77	16	7996	411765,04	2173406,98	16	8037	411419,16	2173475,29	16	8078	411104,25	2173403,67	16	8119	410806,63	2173234,91
16	7956	411906,07	2173062,41	16	7997	411755,76	2173407,37	16	8038	411420,01	2173507,61	16	8079	411097,60	2173408,21	16	8120	410811,98	2173226,08
16	7957	411901,06	2173067,00	16	7998	411749,66	2173408,19	16	8039	411420,24	2173512,13	16	8080	411091,78	2173413,78	16	8121	410815,81	2173218,32
16	7958	411895,52	2173074,36	16	7999	411740,32	2173410,36	16	8040	411415,05	2173512,76	16	8081	411088,10	2173418,18	16	8122	410818,24	2173210,02
16	7959	411889,58	2173083,97	16	8000	411731,56	2173414,29	16	8041	411406,00	2173515,68	16	8082	411077,20	2173398,97	16	8123	410819,21	2173201,42
16	7960	411884,34	2173097,32	16	8001	411723,73	2173419,82	16	8042	411397,68	2173520,27	16	8083	411063,34	2173378,96	16	8124	410818,69	2173192,79
16	7961	411871,94	2173098,30	16	8002	411720,84	2173422,30	16	8043	411389,65	2173525,74	16	8084	411057,48	2173371,96	16	8125	410818,37	2173190,63
16	7962	411864,70	2173099,41	16	8003	411715,89	2173414,39	16	8044	411383,17	2173530,99	16	8085	411050,44	2173366,14	16	8126	410816,15	2173175,72
16	7963	411857,71	2173101,57	16	8004	411699,69	2173397,17	16	8045	411377,66	2173537,25	16	8086	411042,46	2173361,70	16	8127	410814,44	2173168,27
16	7964	411850,40	2173104,42	16	8005	411676,10	2173373,67	16	8046	411369,80	2173547,83	16	8087	411033,81	2173358,78	16	8128	410811,63	2173161,17
16	7965	411842,22	2173108,50	16	8006	411673,44	2173371,14	16	8047	411367,53	2173552,70	16	8088	411024,78	2173357,49	16	8129	410807,78	2173154,59
16	7966	411834,92	2173114,00	16	8007	411656,95	2173355,46	16	8048	411365,85	2173550,15	16	8089	411015,66	2173357,86	16	8130	410790,14	2173129,15
16	7967	411828,74	2173120,74	16	8008	411651,13	2173349,90	16	8049	411359,51	2173543,57	16	8090	410995,21	2173360,58	16	8131	410784,85	2173122,73
16	7968	411823,90	2173128,50	16	8009	411646,00	2173345,61	16	8050	411345,55	2173531,49	16	8091	410990,68	2173361,18	16	8132	410778,57	2173117,28
16	7969	411820,56	2173137,01	16	8010	411640,36	2173342,06	16	8051	411331,81	2173511,51	16	8092	410981,38	2173356,87	16	8133	410771,47	2173112,95
16	7970	411816,51	2173150,91	16	8011	411620,02	2173331,07	16	8052	411327,31	2173505,88	16	8093	410968,59	2173353,17	16	8134	410763,76	2173109,85
16	7971	411814,85	2173159,02	16	8012	411602,84	2173323,37	16	8053	411322,06	2173500,97	16	8094	410960,96	2173349,47	16	8135	410755,64	2173108,08
16	7972	411814,56	2173167,30	16	8013	411595,69	2173320,80	16	8054	411294,63	2173478,77	16	8095	410953,79	2173346,64	16	8136	410735,94	2173105,46
16	7973	411815,65	2173175,52	16	8014	411588,25	2173319,34	16	8055	411274,27	2173466,95	16	8096	410946,27	2173344,96	16	8137	410727,39	2173105,05
16	7974	411817,57	2173184,35	16	8015	411580,67	2173319,03	16	8056	411260,60	2173461,96	16	8097	410938,59	2173344,45	16	8138	410718,91	2173106,12
16	7975	411820,19	2173192,75	16	8016	411565,76	2173319,42	16	8057	411251,76	2173459,62	16	8098	410932,07	2173344,52	16	8139	410710,73	2173108,61



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				
16	8140	410703,10	2173112,46	16	8181	410667,01	2173285,30	16	8222	411042,63	2173556,04	16	8263	411366,61	2173668,55	16	8304	411636,27	2173475,69
16	8141	410696,24	2173117,56	16	8182	410675,25	2173329,99	16	8223	411057,08	2173565,47	16	8264	411384,50	2173666,69	16	8305	411638,36	2173478,96
16	8142	410680,82	2173131,19	16	8183	410676,62	2173335,18	16	8224	411065,07	2173569,71	16	8265	411393,76	2173664,83	16	8306	411649,64	2173497,05
16	8143	410651,31	2173152,38	16	8184	410700,28	2173420,29	16	8225	411073,70	2173572,44	16	8266	411402,51	2173661,25	16	8307	411672,55	2173521,56
16	8144	410644,67	2173158,08	16	8185	410726,86	2173489,89	16	8226	411082,68	2173573,57	16	8267	411410,44	2173656,11	16	8308	411678,35	2173526,86
16	8145	410639,13	2173164,86	16	8186	410730,54	2173497,51	16	8227	411091,71	2173573,06	16	8268	411419,46	2173648,94	16	8309	411684,93	2173531,20
16	8146	410634,86	2173172,50	16	8187	410735,45	2173504,41	16	8228	411100,51	2173570,93	16	8269	411421,32	2173647,81	16	8310	411692,09	2173534,44
16	8147	410633,83	2173174,79	16	8188	410741,46	2173510,38	16	8229	411108,78	2173567,25	16	8270	411429,69	2173641,40	16	8311	411699,69	2173536,53
16	8148	410614,79	2173185,45	16	8189	410748,39	2173515,24	16	8230	411110,05	2173566,49	16	8271	411436,54	2173633,38	16	8312	411718,33	2173540,09
16	8149	410602,49	2173176,61	16	8190	410756,04	2173518,87	16	8231	411116,25	2173562,15	16	8272	411440,39	2173627,76	16	8313	411731,29	2173540,23
16	8150	410561,38	2173109,97	16	8191	410764,19	2173521,16	16	8232	411124,07	2173558,55	16	8273	411450,50	2173611,24	16	8314	411740,04	2173539,54
16	8151	410553,69	2173098,00	16	8192	410772,62	2173522,04	16	8233	411125,85	2173568,52	16	8274	411454,90	2173611,24	16	8315	411748,54	2173537,34
16	8152	410542,93	2173088,68	16	8193	410781,07	2173521,48	16	8234	411129,61	2173577,94	16	8275	411461,64	2173610,78	16	8316	411756,52	2173533,69
16	8153	410529,99	2173082,77	16	8194	410789,30	2173519,50	16	8235	411133,46	2173585,31	16	8276	411468,26	2173609,42	16	8317	411763,75	2173528,70
16	8154	410515,90	2173080,74	16	8195	410794,92	2173517,07	16	8236	411138,45	2173593,04	16	8277	411478,32	2173606,63	16	8318	411769,99	2173522,52
16	8155	410501,81	2173082,77	16	8196	410797,09	2173516,17	16	8237	411144,79	2173599,73	16	8278	411486,31	2173603,66	16	8319	411775,05	2173515,35
16	8156	410488,87	2173088,68	16	8197	410825,51	2173501,02	16	8238	411154,15	2173607,95	16	8279	411493,68	2173599,37	16	8320	411777,37	2173511,36
16	8157	410478,11	2173098,00	16	8198	410834,04	2173495,27	16	8239	411161,60	2173613,36	16	8280	411500,22	2173593,89	16	8321	411791,77	2173513,65
16	8158	410475,76	2173101,18	16	8199	410841,22	2173487,90	16	8240	411167,23	2173616,04	16	8281	411505,73	2173587,38	16	8322	411807,46	2173512,38
16	8159	410470,42	2173109,97	16	8200	410866,35	2173456,10	16	8241	411169,92	2173617,32	16	8282	411510,06	2173580,04	16	8323	411816,35	2173510,83
16	8160	410466,41	2173123,62	16	8201	410869,93	2173455,51	16	8242	411170,76	2173617,63	16	8283	411511,69	2173576,69	16	8324	411824,83	2173507,72
16	8161	410466,41	2173137,86	16	8202	410877,13	2173453,18	16	8243	411182,37	2173624,77	16	8284	411516,00	2173567,63	16	8325	411839,47	2173500,78
16	8162	410470,42	2173151,51	16	8203	410906,39	2173441,18	16	8244	411206,64	2173633,40	16	8285	411519,52	2173557,70	16	8326	411847,02	2173496,34
16	8163	410478,11	2173163,48	16	8204	410920,03	2173444,66	16	8245	411220,31	2173634,57	16	8286	411520,89	2173547,26	16	8327	411853,69	2173490,66
16	8164	410522,42	2173237,36	16	8205	410927,91	2173444,58	16	8246	411226,42	2173635,41	16	8287	411521,29	2173530,65	16	8328	411859,27	2173483,89
16	8165	410528,43	2173245,30	16	8206	410932,63	2173446,87	16	8247	411235,47	2173635,81	16	8288	411519,93	2173503,37	16	8329	411863,58	2173476,27
16	8166	410530,63	2173247,57	16	8207	410946,30	2173450,83	16	8248	411244,45	2173634,58	16	8289	411519,45	2173485,36	16	8330	411868,25	2173465,98
16	8167	410535,91	2173251,90	16	8208	410961,88	2173458,04	16	8249	411253,06	2173631,76	16	8290	411522,99	2173478,42	16	8331	411872,96	2173453,94
16	8168	410576,24	2173280,89	16	8209	410970,77	2173461,17	16	8250	411262,79	2173627,55	16	8291	411525,71	2173476,74	16	8332	411888,94	2173417,18
16	8169	410583,21	2173285,09	16	8210	410980,09	2173462,59	16	8251	411272,69	2173621,04	16	8292	411543,60	2173463,39	16	8333	411895,90	2173405,45
16	8170	410590,78	2173288,10	16	8211	410989,52	2173462,23	16	8252	411283,41	2173611,01	16	8293	411550,82	2173456,81	16	8334	411907,46	2173391,11
16	8171	410598,74	2173289,84	16	8212	410997,53	2173461,16	16	8253	411283,89	2173610,35	16	8294	411556,62	2173448,96	16	8335	411938,78	2173362,16
16	8172	410606,88	2173290,26	16	8213	411006,28	2173476,53	16	8254	411287,05	2173613,09	16	8295	411560,79	2173440,13	16	8336	411957,88	2173341,43
16	8173	410614,98	2173289,37	16	8214	411020,43	2173494,86	16	8255	411297,53	2173632,72	16	8296	411566,55	2173423,98	16	8337	411966,98	2173332,43
16	8174	410617,93	2173288,78	16	8215	411020,08	2173507,27	16	8256	411305,68	2173644,26	16	8297	411571,95	2173419,39	16	8338	411973,19	2173324,95
16	8175	410631,18	2173286,13	16	8216	411019,98	2173512,93	16	8257	411311,60	2173651,21	16	8298	411572,51	2173419,37	16	8339	411977,84	2173316,43
16	8176	410636,08	2173285,26	16	8217	411020,48	2173521,38	16	8258	411318,70	2173656,96	16	8299	411575,78	2173420,83	16	8340	411983,28	2173303,33
16	8177	410643,72	2173283,12	16	8218	411022,40	2173529,62	16	8259	411326,72	2173661,33	16	8300	411586,92	2173426,85	16	8341	411992,94	2173280,89
16	8178	410650,94	2173279,81	16	8219	411025,69	2173537,42	16	8260	411335,41	2173664,17	16	8301	411589,67	2173429,48	16	8342	411998,84	2173249,81
16	8179	410666,54	2173271,08	16	8220	411030,25	2173544,56	16	8261	411350,33	2173667,57	16	8302	411606,44	2173445,43	16	8343	411999,57	2173242,92
16	8180	410666,19	2173277,43	16	8221	411035,95	2173550,82	16	8262	411358,42	2173668,72	16	8303	411628,17	2173467,07	16	8344	411999,70	2173241,84

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				
16	8345	411999,28	2173233,84	16	8386	412128,96	2173042,28	16	8427	412429,83	2172892,96	16	8468	412740,20	2173295,37	16	8509	412961,14	2173535,51
16	8346	411996,31	2173211,67	16	8387	412136,29	2173046,90	16	8428	412438,02	2172892,12	16	8469	412743,02	2173303,24	16	8510	412958,33	2173543,49
16	8347	411994,10	2173202,25	16	8388	412140,80	2173048,59	16	8429	412445,96	2172889,95	16	8470	412747,12	2173310,53	16	8511	412956,91	2173551,84
16	8348	411990,12	2173193,44	16	8389	412144,30	2173050,18	16	8430	412453,44	2172886,50	16	8471	412752,39	2173317,04	16	8512	412954,14	2173584,55
16	8349	411984,53	2173185,56	16	8390	412147,47	2173050,89	16	8431	412460,00	2172882,79	16	8472	412773,83	2173339,44	16	8513	412954,16	2173593,32
16	8350	411966,91	2173165,24	16	8391	412152,77	2173052,04	16	8432	412460,95	2172882,15	16	8473	412777,37	2173342,45	16	8514	412955,73	2173601,96
16	8351	411967,32	2173164,67	16	8392	412165,61	2173053,70	16	8433	412477,58	2172913,20	16	8474	412780,07	2173344,96	16	8515	412958,78	2173610,19
16	8352	411967,48	2173164,44	16	8393	412174,96	2173054,02	16	8434	412482,00	2172920,05	16	8475	412787,15	2173349,37	16	8516	412963,23	2173617,77
16	8353	411974,31	2173148,93	16	8394	412184,21	2173052,60	16	8435	412487,49	2172926,10	16	8476	412794,86	2173352,54	16	8517	412991,01	2173656,79
16	8354	411986,74	2173150,47	16	8395	412200,21	2173048,57	16	8436	412504,45	2172941,97	16	8477	412803,00	2173354,38	16	8518	412996,46	2173663,22
16	8355	411994,71	2173150,81	16	8396	412202,07	2173048,11	16	8437	412509,96	2172956,85	16	8478	412823,81	2173357,30	16	8519	413002,93	2173668,65
16	8356	412002,64	2173149,88	16	8397	412226,54	2173040,25	16	8438	412523,22	2172980,90	16	8479	412832,79	2173357,74	16	8520	413010,21	2173672,91
16	8357	412010,33	2173147,71	16	8398	412245,39	2173029,13	16	8439	412527,48	2172987,38	16	8480	412841,71	2173356,58	16	8521	413018,11	2173675,90
16	8358	412035,04	2173138,50	16	8399	412252,05	2173024,42	16	8440	412532,71	2172993,14	16	8481	412851,43	2173354,40	16	8522	413053,84	2173686,02
16	8359	412041,19	2173136,18	16	8400	412257,86	2173018,71	16	8441	412576,23	2173036,08	16	8482	412855,39	2173358,71	16	8523	413062,33	2173687,64
16	8360	412049,56	2173131,84	16	8401	412270,28	2173004,29	16	8442	412580,62	2173043,41	16	8483	412861,68	2173363,66	16	8524	413070,97	2173687,78
16	8361	412057,82	2173126,45	16	8402	412281,20	2172990,17	16	8443	412584,37	2173048,61	16	8484	412868,68	2173367,55	16	8525	413079,51	2173686,43
16	8362	412064,86	2173119,54	16	8403	412290,22	2172974,82	16	8444	412590,41	2173055,54	16	8485	412876,21	2173370,28	16	8526	413087,68	2173683,63
16	8363	412070,42	2173111,40	16	8404	412291,31	2172973,02	16	8445	412597,63	2173061,26	16	8486	412897,75	2173376,16	16	8527	413092,01	2173681,26
16	8364	412076,07	2173101,04	16	8405	412301,75	2172975,32	16	8446	412609,99	2173069,31	16	8487	412907,58	2173377,80	16	8528	413092,43	2173681,02
16	8365	412079,55	2173093,07	16	8406	412310,84	2172976,46	16	8447	412620,77	2173073,89	16	8488	412917,55	2173377,47	16	8529	413094,30	2173705,10
16	8366	412081,60	2173084,62	16	8407	412316,36	2172975,98	16	8448	412636,02	2173082,00	16	8489	412927,26	2173375,18	16	8530	413096,06	2173715,43
16	8367	412082,15	2173075,94	16	8408	412319,99	2172975,92	16	8449	412642,49	2173086,22	16	8490	412949,51	2173367,49	16	8531	413099,96	2173724,61
16	8368	412081,20	2173067,30	16	8409	412328,88	2172973,72	16	8450	412667,76	2173100,92	16	8491	412949,05	2173368,61	16	8532	413110,03	2173743,70
16	8369	412077,35	2173048,04	16	8410	412337,23	2172969,94	16	8451	412667,39	2173102,10	16	8492	412947,23	2173376,76	16	8533	413113,76	2173750,23
16	8370	412074,89	2173039,66	16	8411	412344,75	2172964,70	16	8452	412666,24	2173110,30	16	8493	412944,02	2173400,14	16	8534	413118,49	2173759,63
16	8371	412071,02	2173031,83	16	8412	412359,57	2172952,19	16	8453	412665,21	2173128,48	16	8494	412932,64	2173410,65	16	8535	413125,33	2173776,47
16	8372	412065,85	2173024,80	16	8413	412366,30	2172945,28	16	8454	412669,28	2173158,41	16	8495	412926,66	2173417,25	16	8536	413131,90	2173792,41
16	8373	412059,53	2173018,78	16	8414	412371,59	2172937,20	16	8455	412677,28	2173189,89	16	8496	412921,95	2173424,80	16	8537	413134,84	2173798,13
16	8374	412058,79	2173018,17	16	8415	412375,23	2172928,27	16	8456	412680,55	2173198,99	16	8497	412918,65	2173433,07	16	8538	413114,27	2173819,92
16	8375	412058,88	2173018,11	16	8416	412377,09	2172918,80	16	8457	412685,52	2173207,29	16	8498	412916,88	2173441,80	16	8539	413108,62	2173828,84
16	8376	412069,69	2173017,02	16	8417	412378,24	2172906,92	16	8458	412692,00	2173214,48	16	8499	412916,68	2173450,70	16	8540	413094,13	2173850,55
16	8377	412082,12	2173012,92	16	8418	412378,34	2172898,54	16	8459	412699,74	2173220,29	16	8500	412918,06	2173459,50	16	8541	413085,44	2173863,82
16	8378	412085,07	2173011,92	16	8419	412377,05	2172890,27	16	8460	412721,16	2173233,26	16	8501	412923,93	2173482,99	16	8542	413075,22	2173886,90
16	8379	412092,82	2173013,72	16	8420	412375,84	2172886,64	16	8461	412724,73	2173235,51	16	8502	412926,31	2173490,17	16	8543	412978,65	2173955,05
16	8380	412104,25	2173017,28	16	8421	412376,67	2172885,18	16	8462	412741,69	2173258,55	16	8503	412929,75	2173496,91	16	8544	412929,27	2173989,88
16	8381	412105,71	2173017,95	16	8422	412379,34	2172878,37	16	8463	412743,83	2173260,35	16	8504	412934,18	2173503,06	16	8545	412698,56	2174152,67
16	8382	412109,28	2173019,68	16	8423	412379,80	2172876,89	16	8464	412742,63	2173262,58	16	8505	412948,32	2173519,87	16	8546	412618,49	2174209,11
16	8383	412112,47	2173022,33	16	8424	412391,03	2172883,38	16	8465	412739,96	2173270,50	16	8506	412953,76	2173525,40	16	8547	412564,85	2174246,95
16	8384	412117,22	2173029,65	16	8425	412413,59	2172890,60	16	8466	412738,64	2173278,77	16	8507	412960,00	2173530,03	16	8548	412407,18	2174358,24
16	8385	412122,54	2173036,47	16	8426	412421,61	2172892,45	16	8467	412738,72	2173287,13	16	8508	412963,25	2173531,73	16	8549	412355,00	2174394,86

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				
16	8550	412340,63	2174405,18	16	8591	411281,23	2174713,82	16	8632	408982,07	2174177,89	16	8673	408210,06	2173338,58	16	8714	408047,36	2174292,10
16	8551	412318,63	2174423,84	16	8592	410999,83	2174801,62	16	8633	408956,02	2174078,85	16	8674	408148,66	2173412,05	16	8715	408079,21	2174349,09
16	8552	412266,12	2174422,25	16	8593	410863,79	2174673,89	16	8634	408913,59	2173910,26	16	8675	408146,71	2173417,29	16	8716	408077,76	2174658,33
16	8553	412253,73	2174422,01	16	8594	410822,12	2174637,61	16	8635	408883,40	2173912,27	16	8676	408136,86	2173444,09	16	8717	408077,52	2174728,29
16	8554	412217,68	2174416,73	16	8595	410777,07	2174663,23	16	8636	408859,78	2173921,62	16	8677	408148,83	2173454,06	16	8718	408033,81	2174757,66
16	8555	412240,86	2174451,58	16	8596	410739,84	2174684,51	16	8637	408817,02	2173887,31	16	8678	408147,58	2173468,11	16	8719	407987,47	2174793,32
16	8556	412260,75	2174481,34	16	8597	410674,99	2174721,68	16	8638	408788,46	2173890,84	16	8679	408136,84	2173482,26	16	8720	407985,61	2174823,30
16	8557	412236,36	2174494,69	16	8598	410626,13	2174749,57	16	8639	408756,57	2173900,20	16	8680	408124,77	2173489,62	16	8721	407992,13	2174847,55
16	8558	412233,61	2174497,13	16	8599	410361,90	2174738,84	16	8640	408722,82	2173818,90	16	8681	408095,64	2173509,72	16	8722	408010,24	2174848,48
16	8559	412218,98	2174485,61	16	8600	410326,23	2174865,85	16	8641	408700,21	2173764,32	16	8682	408071,03	2173527,22	16	8723	408049,25	2174829,90
16	8560	412202,07	2174476,88	16	8601	410265,43	2174880,78	16	8642	408673,04	2173725,07	16	8683	408065,61	2173536,29	16	8724	408096,03	2174798,95
16	8561	412183,80	2174471,51	16	8602	410130,07	2174913,58	16	8643	408654,92	2173685,81	16	8684	408077,41	2173556,22	16	8725	408120,78	2174827,06
16	8562	412164,86	2174469,70	16	8603	410069,80	2174936,02	16	8644	408615,67	2173622,41	16	8685	408083,91	2173566,95	16	8726	408320,12	2175053,54
16	8563	412153,73	2174469,70	16	8604	409917,83	2174828,52	16	8645	408519,05	2173697,89	16	8686	408094,70	2173565,11	16	8727	408348,50	2175085,77
16	8564	412135,87	2174471,30	16	8605	409595,33	2174600,43	16	8646	408430,16	2173724,63	16	8687	408116,60	2173556,42	16	8728	408438,06	2175187,53
16	8565	412131,28	2174472,61	16	8606	409588,01	2174595,29	16	8647	408425,03	2173720,88	16	8688	408136,39	2173544,35	16	8729	408424,99	2175223,62
16	8566	412118,59	2174476,07	16	8607	409490,52	2174526,36	16	8648	408416,08	2173705,96	16	8689	408153,33	2173537,63	16	8730	408385,20	2175333,48
16	8567	412102,44	2174483,85	16	8608	409452,73	2174499,60	16	8649	408403,97	2173673,32	16	8690	408169,84	2173549,90	16	8731	408374,66	2175322,51
16	8568	412087,94	2174494,38	16	8609	409444,20	2174475,40	16	8650	408394,40	2173658,40	16	8691	408201,73	2173589,22	16	8732	408368,27	2175318,81
16	8569	412075,55	2174507,34	16	8610	409415,91	2174392,62	16	8651	408375,12	2173630,46	16	8692	408275,52	2173685,53	16	8733	408366,19	2175316,64
16	8570	412065,68	2174522,30	16	8611	409404,75	2174360,16	16	8652	408366,70	2173612,90	16	8693	408275,51	2173694,78	16	8734	408341,42	2175302,28
16	8571	412062,03	2174529,08	16	8612	409352,41	2174407,46	16	8653	408366,59	2173603,91	16	8694	408204,99	2173728,39	16	8735	408319,26	2175322,48
16	8572	412058,71	2174536,88	16	8613	409316,18	2174442,69	16	8654	408366,71	2173584,88	16	8695	408183,64	2173738,50	16	8736	408308,67	2175336,05
16	8573	412028,27	2174583,70	16	8614	409254,79	2174477,92	16	8655	408327,12	2173494,32	16	8696	408155,98	2173760,58	16	8737	408299,18	2175361,08
16	8574	412027,05	2174602,70	16	8615	409235,95	2174493,53	16	8656	408310,88	2173468,23	16	8697	408059,60	2173798,31	16	8738	408289,70	2175385,98
16	8575	412015,19	2174622,60	16	8616	409213,05	2174512,34	16	8657	408295,44	2173443,00	16	8698	408035,43	2173812,32	16	8739	408277,22	2175417,36
16	8576	411995,63	2174652,47	16	8617	409180,67	2174506,23	16	8658	408296,64	2173434,35	16	8699	407963,25	2173842,35	16	8740	408263,84	2175443,15
16	8577	411987,76	2174666,95	16	8618	409155,98	2174501,72	16	8659	408304,51	2173427,56	16	8700	407825,70	2173899,45	16	8741	408264,52	2175457,98
16	8578	411982,39	2174682,53	16	8619	409125,26	2174495,63	16	8660	408301,09	2173423,13	16	8701	407826,64	2173934,57	16	8742	408273,04	2175477,57
16	8579	411964,16	2174752,90	16	8620	409095,79	2174481,52	16	8661	408313,06	2173417,85	16	8702	407826,85	2173942,09	16	8743	408278,93	2175491,31
16	8580	411957,08	2174781,76	16	8621	409067,42	2174475,87	16	8662	408325,38	2173408,13	16	8703	407818,20	2173974,80	16	8744	408289,70	2175521,18
16	8581	411939,45	2174809,68	16	8622	409059,53	2174463,29	16	8663	408339,58	2173396,59	16	8704	407820,82	2174091,41	16	8745	408296,22	2175538,50
16	8582	411911,92	2174850,97	16	8623	409062,93	2174457,44	16	8664	408344,10	2173377,93	16	8705	407821,31	2174113,09	16	8746	408307,66	2175547,00
16	8583	411904,24	2174864,72	16	8624	409085,72	2174418,25	16	8665	408338,57	2173367,50	16	8706	407829,57	2174168,95	16	8747	408196,39	2175871,46
16	8584	411898,82	2174879,50	16	8625	409085,02	2174396,62	16	8666	408335,88	2173357,24	16	8707	407842,08	2174212,48	16	8748	408164,89	2175837,81
16	8585	411895,79	2174894,95	16	8626	409082,69	2174359,08	16	8667	408335,53	2173349,96	16	8708	407852,61	2174221,62	16	8749	408157,22	2175829,30
16	8586	411895,71	2174897,28	16	8627	409078,95	2174343,29	16	8668	408339,46	2173340,01	16	8709	407870,81	2174231,07	16	8750	408142,46	2175814,61
16	8587	411875,84	2174911,55	16	8628	409068,89	2174324,67	16	8669	408349,14	2173318,78	16	8710	407902,88	2174235,27	16	8751	408139,41	2175811,21
16	8588	411625,97	2174592,58	16	8629	409032,73	2174306,68	16	8670	408356,69	2173312,74	16	8711	407928,14	2174239,11	16	8752	408107,76	2175779,71
16	8589	411511,04	2174642,10	16	8630	409011,90	2174249,35	16	8671	408361,37	2173311,72	16	8712	407993,79	2174239,20	16	8753	408070,73	2175733,67
16	8590	411364,56	2174687,68	16	8631	408999,45	2174223,64	16	8672	408324,80	2173261,08	16	8713	408032,26	2174267,53	16	8754	408049,83	2175707,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	8755	408037,29	2175687,16	16	8796	407430,23	2174773,92	16	8837	407295,88	2174466,25	16	8878	406996,74	2173986,25	16	8919	406507,20	2173829,29
16	8756	408028,17	2175659,27	16	8797	407422,85	2174766,67	16	8838	407295,75	2174471,59	16	8879	406967,04	2173960,81	16	8920	406452,87	2173810,92
16	8757	408027,76	2175655,27	16	8798	407413,41	2174755,48	16	8839	407285,59	2174476,63	16	8880	406916,72	2173929,52	16	8921	406425,18	2173801,45
16	8758	408026,10	2175639,27	16	8799	407401,79	2174739,83	16	8840	407276,04	2174476,99	16	8881	406901,06	2173914,14	16	8922	406324,63	2173767,92
16	8759	408021,64	2175601,26	16	8800	407389,28	2174719,66	16	8841	407269,07	2174476,82	16	8882	406909,58	2173906,39	16	8923	406276,58	2173753,09
16	8760	408009,97	2175574,57	16	8801	407376,37	2174697,18	16	8842	407263,77	2174474,51	16	8883	406921,11	2173904,74	16	8924	406264,16	2173748,45
16	8761	408002,70	2175555,20	16	8802	407354,36	2174661,89	16	8843	407261,06	2174471,30	16	8884	406935,06	2173911,08	16	8925	406244,99	2173738,82
16	8762	408002,19	2175553,86	16	8803	407342,15	2174640,62	16	8844	407256,68	2174467,29	16	8885	406963,02	2173927,38	16	8926	406233,36	2173732,54
16	8763	407999,22	2175545,32	16	8804	407323,48	2174610,88	16	8845	407251,73	2174462,20	16	8886	406989,91	2173946,94	16	8927	406211,50	2173719,85
16	8764	407987,63	2175542,65	16	8805	407308,16	2174586,47	16	8846	407243,28	2174454,94	16	8887	407005,00	2173957,19	16	8928	406146,79	2173682,42
16	8765	407977,29	2175535,34	16	8806	407304,76	2174580,73	16	8847	407235,65	2174454,29	16	8888	407018,22	2173960,82	16	8929	406104,50	2173658,03
16	8766	407976,20	2175521,26	16	8807	407282,86	2174543,53	16	8848	407234,44	2174454,50	16	8889	407036,72	2173965,64	16	8930	406027,30	2173615,70
16	8767	407971,17	2175475,07	16	8808	407269,09	2174520,00	16	8849	407230,50	2174447,04	16	8890	407060,37	2173967,07	16	8931	405981,26	2173590,12
16	8768	407961,94	2175463,60	16	8809	407259,32	2174501,06	16	8850	407188,06	2174369,68	16	8891	407078,85	2173963,98	16	8932	405939,70	2173567,30
16	8769	407952,83	2175463,77	16	8810	407268,24	2174500,61	16	8851	407171,53	2174335,52	16	8892	407084,87	2173954,44	16	8933	405906,45	2173546,73
16	8770	407922,87	2175467,27	16	8811	407276,70	2174498,89	16	8852	407160,97	2174309,60	16	8893	407070,92	2173942,10	16	8934	405876,29	2173524,44
16	8771	407878,00	2175464,24	16	8812	407282,96	2174491,96	16	8853	407160,49	2174308,34	16	8894	407003,51	2173910,20	16	8935	405820,31	2173476,16
16	8772	407871,03	2175466,36	16	8813	407299,37	2174485,07	16	8854	407154,47	2174292,05	16	8895	406968,51	2173895,78	16	8936	405813,02	2173468,10
16	8773	407867,37	2175454,50	16	8814	407307,57	2174489,03	16	8855	407134,74	2174227,32	16	8896	406945,53	2173878,85	16	8937	405800,45	2173452,57
16	8774	407853,81	2175401,39	16	8815	407314,86	2174492,95	16	8856	407130,07	2174216,27	16	8897	406933,91	2173869,00	16	8938	405762,23	2173405,32
16	8775	407852,62	2175396,79	16	8816	407331,03	2174496,18	16	8857	407118,06	2174189,41	16	8898	406924,04	2173863,21	16	8939	405732,48	2173363,39
16	8776	407846,00	2175363,94	16	8817	407342,16	2174490,23	16	8858	407105,45	2174161,25	16	8899	406894,61	2173853,07	16	8940	405707,30	2173320,41
16	8777	407840,35	2175328,05	16	8818	407354,64	2174478,46	16	8859	407088,65	2174137,78	16	8900	406889,06	2173851,21	16	8941	405681,50	2173273,59
16	8778	407819,39	2175234,79	16	8819	407360,18	2174473,27	16	8860	407080,83	2174126,62	16	8901	406858,06	2173843,72	16	8942	405677,06	2173265,31
16	8779	407791,30	2175132,37	16	8820	407369,28	2174464,85	16	8861	407079,21	2174119,28	16	8902	406819,16	2173844,24	16	8943	405675,10	2173260,73
16	8780	407781,15	2175098,19	16	8821	407374,03	2174457,85	16	8862	407078,35	2174111,70	16	8903	406802,06	2173856,97	16	8944	405663,86	2173241,28
16	8781	407778,63	2175088,34	16	8822	407384,62	2174441,68	16	8863	407073,91	2174081,69	16	8904	406789,41	2173857,17	16	8945	405660,30	2173234,89
16	8782	407769,22	2175052,10	16	8823	407379,25	2174434,01	16	8864	407072,41	2174072,03	16	8905	406765,06	2173855,68	16	8946	405659,45	2173233,26
16	8783	407756,16	2175022,83	16	8824	407370,48	2174424,26	16	8865	407069,11	2174059,99	16	8906	406736,83	2173841,47	16	8947	405633,75	2173189,60
16	8784	407754,73	2175019,66	16	8825	407360,51	2174417,35	16	8866	407066,72	2174054,86	16	8907	406703,83	2173826,70	16	8948	405623,10	2173174,71
16	8785	407745,58	2175006,20	16	8826	407343,83	2174415,83	16	8867	407064,14	2174049,38	16	8908	406699,47	2173814,40	16	8949	405602,27	2173151,73
16	8786	407729,07	2174985,46	16	8827	407318,85	2174417,18	16	8868	407059,89	2174039,82	16	8909	406695,75	2173786,69	16	8950	405600,57	2173149,87
16	8787	407715,96	2174974,27	16	8828	407307,28	2174422,56	16	8869	407057,73	2174032,76	16	8910	406673,52	2173780,56	16	8951	405555,66	2173110,83
16	8788	407704,24	2174967,20	16	8829	407298,25	2174424,55	16	8870	407059,01	2174022,43	16	8911	406664,26	2173778,06	16	8952	405497,52	2173064,94
16	8789	407625,90	2174928,33	16	8830	407284,53	2174422,04	16	8871	407060,78	2174006,63	16	8912	406631,61	2173760,63	16	8953	405442,19	2173022,15
16	8790	407599,02	2174913,97	16	8831	407274,20	2174422,67	16	8872	407056,58	2174001,09	16	8913	406612,63	2173749,75	16	8954	405438,90	2173019,17
16	8791	407552,55	2174876,49	16	8832	407267,40	2174427,78	16	8873	407047,87	2173993,30	16	8914	406578,64	2173751,81	16	8955	405422,41	2172999,14
16	8792	407542,38	2174866,92	16	8833	407268,83	2174436,21	16	8874	407036,95	2173993,18	16	8915	406569,60	2173752,33	16	8956	405414,99	2172988,50
16	8793	407531,11	2174857,78	16	8834	407279,25	2174448,49	16	8875	407032,24	2173997,55	16	8916	406550,68	2173772,73	16	8957	405412,28	2172984,62
16	8794	407462,75	2174803,68	16	8835	407281,21	2174450,45	16	8876	407024,85	2174001,11	16	8917	406547,83	2173775,95	16	8958	405408,22	2172977,24
16	8795	407458,65	2174799,94	16	8836	407289,06	2174458,56	16	8877	407018,55	2173999,94	16	8918	406516,84	2173812,32	16	8959	405404,01	2172969,78

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	8960	405393,86	2172950,47	16	9001	405621,47	2172040,21	16	9042	406077,29	2172041,16	16	9083	407109,65	2171882,29	16	9124	408447,05	2171854,84
16	8961	405377,36	2172914,19	16	9002	405654,77	2172034,15	16	9043	406067,68	2172052,71	16	9084	407149,67	2171868,91	16	9125	408487,75	2171863,51
16	8962	405368,68	2172893,39	16	9003	405669,79	2172034,49	16	9044	406072,24	2172066,49	16	9085	407151,07	2171870,88	16	9126	408541,55	2171865,13
16	8963	405362,91	2172879,42	16	9004	405673,61	2172043,71	16	9045	406087,50	2172094,34	16	9086	407179,97	2171905,62	16	9127	408594,77	2171857,12
16	8964	405338,58	2172823,41	16	9005	405668,80	2172058,02	16	9046	406098,33	2172110,12	16	9087	407213,78	2171935,64	16	9128	408626,76	2171849,31
16	8965	405294,94	2172720,73	16	9006	405615,11	2172081,76	16	9047	406113,06	2172115,12	16	9088	407249,88	2171963,32	16	9129	408655,28	2171848,50
16	8966	405292,19	2172700,82	16	9007	405561,53	2172101,01	16	9048	406149,81	2172101,31	16	9089	407253,86	2171966,15	16	9130	408701,30	2171843,61
16	8967	405273,58	2172571,05	16	9008	405536,40	2172109,14	16	9049	406169,49	2172092,62	16	9090	407296,46	2171986,99	16	9131	408746,02	2171831,70
16	8968	405282,70	2172548,26	16	9009	405514,89	2172114,08	16	9050	406197,45	2172083,92	16	9091	407330,58	2172000,08	16	9132	408788,38	2171813,06
16	8969	405351,37	2172483,75	16	9010	405490,78	2172125,90	16	9051	406205,56	2172075,04	16	9092	407346,12	2172006,03	16	9133	408827,37	2171788,13
16	8970	405380,47	2172392,81	16	9011	405502,41	2172135,82	16	9052	406206,27	2172061,97	16	9093	407398,36	2172016,00	16	9134	408844,26	2171775,39
16	8971	405388,93	2172350,36	16	9012	405512,36	2172141,21	16	9053	406200,53	2172054,95	16	9094	407451,55	2172016,59	16	9135	408877,57	2171746,15
16	8972	405384,54	2172313,30	16	9013	405539,80	2172144,56	16	9054	406194,55	2172048,68	16	9095	407494,59	2172009,37	16	9136	408885,15	2171737,20
16	8973	405375,44	2172296,49	16	9014	405568,53	2172144,39	16	9055	406188,82	2172042,19	16	9096	407504,00	2172007,78	16	9137	408890,94	2171734,12
16	8974	405347,87	2172292,92	16	9015	405596,60	2172143,29	16	9056	406186,44	2172036,00	16	9097	407539,73	2171996,93	16	9138	408896,06	2171729,97
16	8975	405325,09	2172308,66	16	9016	405601,09	2172138,87	16	9057	406189,73	2172026,82	16	9098	407591,74	2172001,67	16	9139	408929,32	2171703,23
16	8976	405326,16	2172349,79	16	9017	405622,18	2172131,81	16	9058	406205,29	2172016,65	16	9099	407643,78	2171997,33	16	9140	408933,88	2171705,77
16	8977	405317,00	2172410,70	16	9018	405634,98	2172128,00	16	9059	406248,05	2172004,72	16	9100	407658,18	2171994,85	16	9141	408963,47	2171716,02
16	8978	405305,51	2172419,88	16	9019	405645,92	2172138,25	16	9060	406322,57	2171980,88	16	9101	407707,48	2171981,96	16	9142	408983,76	2171723,00
16	8979	405287,55	2172444,33	16	9020	405661,43	2172132,28	16	9061	406343,06	2171950,65	16	9102	407753,89	2171960,91	16	9143	408997,63	2171725,18
16	8980	405274,20	2172455,79	16	9021	405672,26	2172119,93	16	9062	406366,97	2171920,57	16	9103	407796,08	2171932,32	16	9144	409035,89	2171731,22
16	8981	405251,57	2172455,72	16	9022	405699,68	2172100,13	16	9063	406397,20	2171927,14	16	9104	407811,34	2171919,98	16	9145	409088,66	2171730,19
16	8982	405237,08	2172438,43	16	9023	405714,24	2172093,94	16	9064	406454,41	2171928,30	16	9105	407866,44	2171919,87	16	9146	409102,71	2171728,67
16	8983	405192,05	2172366,46	16	9024	405724,07	2172089,78	16	9065	406498,67	2171920,67	16	9106	407920,60	2171909,68	16	9147	409151,88	2171719,14
16	8984	405170,28	2172347,45	16	9025	405745,54	2172085,63	16	9066	406503,17	2171924,12	16	9107	407934,51	2171905,71	16	9148	409177,98	2171709,36
16	8985	405133,55	2172319,90	16	9026	405731,02	2172067,04	16	9067	406513,14	2171932,80	16	9108	407983,96	2171886,73	16	9149	409221,14	2171721,41
16	8986	405162,36	2172284,72	16	9027	405721,67	2172046,58	16	9068	406555,78	2171957,93	16	9109	407987,21	2171884,77	16	9150	409271,18	2171726,66
16	8987	405207,46	2172217,44	16	9028	405721,90	2172036,17	16	9069	406584,59	2171971,84	16	9110	407997,41	2171890,32	16	9151	409291,76	2171727,08
16	8988	405215,76	2172204,80	16	9029	405723,91	2172025,41	16	9070	406639,56	2171992,03	16	9111	408012,12	2171896,49	16	9152	409322,03	2171725,17
16	8989	405231,49	2172165,46	16	9030	405734,48	2172018,18	16	9071	406697,42	2172001,16	16	9112	408042,18	2171909,00	16	9153	409325,32	2171726,01
16	8990	405267,19	2172073,98	16	9031	405760,26	2172014,76	16	9072	406720,20	2172002,46	16	9113	408090,60	2171924,53	16	9154	409356,82	2171727,70
16	8991	405295,73	2172076,17	16	9032	405773,07	2172031,51	16	9073	406748,10	2172004,14	16	9114	408140,96	2171931,66	16	9155	409381,24	2171729,28
16	8992	405335,29	2172065,35	16	9033	405820,63	2172025,85	16	9074	406803,27	2172002,29	16	9115	408191,79	2171930,18	16	9156	409418,80	2171746,72
16	8993	405349,80	2172062,14	16	9034	405849,63	2171994,79	16	9075	406857,17	2171990,37	16	9116	408241,64	2171920,14	16	9157	409444,22	2171753,35
16	8994	405375,32	2172059,17	16	9035	405916,20	2171971,93	16	9076	406907,97	2171968,78	16	9117	408280,42	2171905,17	16	9158	409469,14	2171760,16
16	8995	405405,11	2172066,52	16	9036	406005,02	2171971,67	16	9077	406953,96	2171938,24	16	9118	408297,28	2171905,61	16	9159	409521,06	2171764,69
16	8996	405424,37	2172076,20	16	9037	406029,04	2171980,62	16	9078	406956,92	2171935,83	16	9119	408317,69	2171902,81	16	9160	409547,08	2171764,69
16	8997	405436,62	2172082,05	16	9038	406088,52	2171996,03	16	9079	406994,18	2171905,83	16	9120	408345,51	2171899,01	16	9161	409608,61	2171758,31
16	8998	405444,95	2172087,01	16	9039	406133,64	2171998,20	16	9080	407004,63	2171893,47	16	9121	408362,52	2171893,85	16	9162	409667,54	2171739,44
16	8999	405466,49	2172103,84	16	9040	406123,20	2172010,30	16	9081	407029,10	2171890,51	16	9122	408392,04	2171884,70	16	9163	409674,77	2171736,27
16	9000	405553,36	2172063,63	16	9041	406104,93	2172023,75	16	9082	407083,34	2171886,56	16	9123	408435,64	2171863,04	16	9164	409723,85	2171709,01

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				
16	9165	409743,62	2171693,68	16	9206	410146,95	2171619,43	16	9247	409856,76	2171964,44	16	9288	409640,01	2172287,99	16	9329	409699,25	2172712,32
16	9166	409777,14	2171701,91	16	9207	410130,39	2171642,57	16	9248	409854,83	2171967,77	16	9289	409637,49	2172291,64	16	9330	409702,07	2172720,92
16	9167	409822,99	2171706,54	16	9208	410126,11	2171649,73	16	9249	409852,57	2171972,62	16	9290	409633,48	2172305,29	16	9331	409706,40	2172728,87
16	9168	409834,94	2171705,88	16	9209	410125,50	2171651,40	16	9250	409851,28	2171975,34	16	9291	409633,48	2172319,53	16	9332	409712,10	2172735,92
16	9169	409869,01	2171704,10	16	9210	410123,09	2171657,51	16	9251	409849,04	2171983,40	16	9292	409637,49	2172333,18	16	9333	409725,45	2172749,66
16	9170	409896,23	2171700,54	16	9211	410121,40	2171665,68	16	9252	409848,18	2171991,72	16	9293	409651,62	2172368,01	16	9334	409727,08	2172755,75
16	9171	409910,59	2171697,25	16	9212	410121,11	2171674,02	16	9253	409848,73	2172000,07	16	9294	409657,91	2172398,44	16	9335	409732,36	2172769,09
16	9172	409952,06	2171687,72	16	9213	410122,79	2171709,75	16	9254	409851,13	2172016,14	16	9295	409660,67	2172428,42	16	9336	409735,80	2172776,13
16	9173	410004,44	2171664,52	16	9214	410132,82	2171755,09	16	9255	409853,00	2172024,12	16	9296	409664,79	2172458,16	16	9337	409740,31	2172782,54
16	9174	410014,73	2171658,73	16	9215	410135,20	2171779,66	16	9256	409856,15	2172031,68	16	9297	409666,54	2172466,04	16	9338	409745,76	2172788,18
16	9175	410054,80	2171631,71	16	9216	410123,48	2171788,87	16	9257	409860,49	2172038,63	16	9298	409669,55	2172473,55	16	9339	409752,04	2172792,89
16	9176	410055,62	2171630,93	16	9217	410113,33	2171790,87	16	9258	409865,91	2172044,78	16	9299	409670,77	2172476,00	16	9340	409767,07	2172802,44
16	9177	410073,97	2171613,69	16	9218	410107,93	2171787,30	16	9259	409872,27	2172049,97	16	9300	409668,91	2172482,17	16	9341	409774,26	2172806,23
16	9178	410106,39	2171610,74	16	9219	410100,29	2171783,15	16	9260	409887,53	2172060,45	16	9301	409667,87	2172490,62	16	9342	409781,97	2172808,80
16	9179	410155,88	2171597,48	16	9220	410092,05	2171780,40	16	9261	409896,43	2172065,30	16	9302	409667,25	2172506,95	16	9343	409790,00	2172810,09
16	9180	410170,85	2171592,06	16	9221	410047,88	2171769,79	16	9262	409904,98	2172068,00	16	9303	409667,25	2172522,78	16	9344	409800,66	2172810,92
16	9181	410213,07	2171572,96	16	9222	410040,60	2171768,78	16	9263	409907,87	2172074,18	16	9304	409667,42	2172539,23	16	9345	409808,77	2172810,89
16	9182	410251,85	2171547,60	16	9223	410039,25	2171768,50	16	9264	409904,55	2172075,79	16	9305	409668,22	2172547,64	16	9346	409816,77	2172809,54
16	9183	410265,02	2171537,45	16	9224	410030,53	2171768,73	16	9265	409867,94	2172102,90	16	9306	409670,43	2172555,80	16	9347	409824,45	2172806,93
16	9184	410274,48	2171528,74	16	9225	410028,96	2171769,02	16	9266	409846,32	2172127,94	16	9307	409670,86	2172556,99	16	9348	409831,61	2172803,10
16	9185	410273,80	2171538,04	16	9226	410021,99	2171770,47	16	9267	409842,21	2172133,40	16	9308	409668,18	2172563,55	16	9349	409838,05	2172798,17
16	9186	410274,50	2171566,66	16	9227	410013,87	2171773,66	16	9268	409838,90	2172139,38	16	9309	409665,99	2172570,40	16	9350	409839,49	2172796,64
16	9187	410275,11	2171572,03	16	9228	410006,44	2171778,22	16	9269	409826,83	2172165,12	16	9310	409664,11	2172578,64	16	9351	409841,04	2172796,95
16	9188	410275,44	2171575,14	16	9229	409999,91	2171784,01	16	9270	409823,52	2172174,50	16	9311	409663,64	2172587,07	16	9352	409854,23	2172798,19
16	9189	410277,80	2171583,34	16	9230	409994,49	2171790,84	16	9271	409822,13	2172184,36	16	9312	409664,59	2172595,47	16	9353	409864,14	2172798,13
16	9190	410281,53	2171591,03	16	9231	409987,64	2171801,18	16	9272	409822,74	2172194,30	16	9313	409666,96	2172603,59	16	9354	409873,85	2172796,12
16	9191	410296,04	2171615,38	16	9232	409976,66	2171817,81	16	9273	409826,90	2172220,11	16	9314	409672,62	2172618,30	16	9355	409882,98	2172792,24
16	9192	410307,07	2171635,27	16	9233	409972,74	2171824,92	16	9274	409827,52	2172234,61	16	9315	409675,47	2172624,45	16	9356	409895,07	2172785,60
16	9193	410306,21	2171639,41	16	9234	409970,03	2171832,58	16	9275	409805,03	2172261,25	16	9316	409679,14	2172630,16	16	9357	409901,67	2172781,25
16	9194	410306,03	2171640,27	16	9235	409968,60	2171840,57	16	9276	409779,95	2172292,58	16	9317	409679,64	2172630,83	16	9358	409907,52	2172775,91
16	9195	410299,34	2171639,03	16	9236	409968,48	2171848,69	16	9277	409775,14	2172298,60	16	9318	409679,28	2172633,06	16	9359	409912,45	2172769,72
16	9196	410275,50	2171624,56	16	9237	409969,68	2171856,73	16	9278	409742,36	2172325,32	16	9319	409678,65	2172641,90	16	9360	409916,34	2172762,84
16	9197	410239,08	2171604,09	16	9238	409976,44	2171885,72	16	9279	409729,28	2172293,56	16	9320	409679,60	2172650,71	16	9361	409923,70	2172746,99
16	9198	410230,82	2171600,39	16	9239	409976,44	2171903,63	16	9280	409728,45	2172291,64	16	9321	409682,09	2172659,22	16	9362	409924,49	2172743,97
16	9199	410222,03	2171598,23	16	9240	409963,86	2171905,75	16	9281	409720,76	2172279,67	16	9322	409686,05	2172667,16	16	9363	409936,33	2172751,33
16	9200	410213,00	2171597,70	16	9241	409924,21	2171914,70	16	9282	409710,00	2172270,35	16	9323	409691,34	2172674,27	16	9364	409943,40	2172755,01
16	9201	410186,03	2171598,55	16	9242	409888,47	2171929,74	16	9283	409697,06	2172264,44	16	9324	409696,44	2172679,03	16	9365	409948,73	2172759,42
16	9202	410176,93	2171599,68	16	9243	409881,26	2171933,48	16	9284	409682,97	2172262,41	16	9325	409697,81	2172680,33	16	9366	409981,61	2172757,95
16	9203	410168,19	2171602,45	16	9244	409874,75	2171938,35	16	9285	409668,88	2172264,44	16	9326	409700,13	2172681,84	16	9367	410022,60	2172742,91
16	9204	410160,10	2171606,77	16	9245	409869,12	2171944,21	16	9286	409655,94	2172270,35	16	9327	409698,43	2172694,31	16	9368	410043,10	2172718,32
16	9205	410152,94	2171612,49	16	9246	409864,52	2171950,91	16	9287	409645,18	2172279,67	16	9328	409698,02	2172703,35	16	9369	410046,18	2172709,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	9370	410067,12	2172705,98	16	9411	410526,05	2172618,57	16	9452	410836,28	2172552,78	16	9493	411139,31	2172308,97	16	9534	411555,78	2172480,19
16	9371	410104,37	2172727,81	16	9412	410529,75	2172609,73	16	9453	410830,03	2172542,70	16	9494	411145,71	2172312,36	16	9535	411557,60	2172488,34
16	9372	410106,30	2172731,78	16	9413	410540,61	2172574,59	16	9454	410829,50	2172540,21	16	9495	411153,68	2172314,98	16	9536	411560,75	2172496,07
16	9373	410111,76	2172739,16	16	9414	410551,39	2172562,31	16	9455	410827,77	2172535,50	16	9496	411161,98	2172316,24	16	9537	411565,15	2172503,17
16	9374	410118,47	2172745,41	16	9415	410582,31	2172565,61	16	9456	410829,46	2172536,28	16	9497	411170,37	2172316,09	16	9538	411570,67	2172509,45
16	9375	410126,22	2172750,34	16	9416	410604,74	2172568,77	16	9457	410837,93	2172538,51	16	9498	411178,62	2172314,54	16	9539	411587,60	2172525,72
16	9376	410152,71	2172763,95	16	9417	410634,31	2172571,70	16	9458	410846,66	2172539,23	16	9499	411205,59	2172307,08	16	9540	411593,37	2172530,48
16	9377	410161,48	2172767,45	16	9418	410659,18	2172568,12	16	9459	410855,39	2172538,42	16	9500	411212,50	2172304,60	16	9541	411599,78	2172534,34
16	9378	410170,76	2172769,25	16	9419	410665,72	2172566,72	16	9460	410863,84	2172536,10	16	9501	411218,52	2172301,43	16	9542	411606,71	2172537,19
16	9379	410206,00	2172772,65	16	9420	410672,02	2172564,47	16	9461	410871,76	2172532,34	16	9502	411218,98	2172301,15	16	9543	411629,10	2172544,51
16	9380	410215,42	2172772,66	16	9421	410682,08	2172560,09	16	9462	410886,21	2172523,84	16	9503	411224,88	2172296,78	16	9544	411638,94	2172546,66
16	9381	410224,68	2172770,91	16	9422	410692,51	2172555,30	16	9463	410893,73	2172518,41	16	9504	411240,71	2172283,15	16	9545	411649,03	2172546,80
16	9382	410233,44	2172767,45	16	9423	410693,38	2172559,21	16	9464	410895,70	2172516,33	16	9505	411246,96	2172276,70	16	9546	411666,39	2172545,27
16	9383	410241,41	2172762,42	16	9424	410696,84	2172579,90	16	9465	410911,19	2172513,07	16	9506	411251,96	2172269,23	16	9547	411677,26	2172558,66
16	9384	410272,32	2172738,48	16	9425	410702,76	2172601,05	16	9466	410920,02	2172510,32	16	9507	411255,55	2172260,99	16	9548	411695,70	2172574,60
16	9385	410293,53	2172759,95	16	9426	410705,20	2172607,83	16	9467	410928,20	2172506,01	16	9508	411257,60	2172252,24	16	9549	411707,87	2172581,02
16	9386	410313,83	2172775,10	16	9427	410708,59	2172614,21	16	9468	410935,44	2172500,26	16	9509	411261,23	2172227,89	16	9550	411714,97	2172584,08
16	9387	410320,82	2172779,47	16	9428	410721,16	2172634,18	16	9469	410941,51	2172493,28	16	9510	411264,29	2172230,49	16	9551	411722,47	2172586,02
16	9388	410328,44	2172782,63	16	9429	410726,27	2172640,94	16	9470	410954,82	2172474,72	16	9511	411271,67	2172233,84	16	9552	411725,70	2172586,59
16	9389	410336,47	2172784,50	16	9430	410730,30	2172644,69	16	9471	410959,60	2172466,48	16	9512	411290,36	2172240,53	16	9553	411729,41	2172588,49
16	9390	410344,70	2172785,02	16	9431	410732,46	2172646,75	16	9472	410962,75	2172457,49	16	9513	411297,14	2172242,42	16	9554	411729,79	2172588,82
16	9391	410352,91	2172784,17	16	9432	410739,54	2172651,43	16	9473	410964,12	2172448,06	16	9514	411304,12	2172243,35	16	9555	411740,13	2172599,03
16	9392	410360,87	2172782,00	16	9433	410747,30	2172654,85	16	9474	410963,69	2172438,55	16	9515	411356,16	2172246,57	16	9556	411756,42	2172609,96
16	9393	410394,16	2172769,85	16	9434	410755,54	2172656,91	16	9475	410962,63	2172431,10	16	9516	411393,75	2172248,91	16	9557	411772,81	2172616,10
16	9394	410403,12	2172765,52	16	9435	410765,49	2172658,51	16	9476	410967,49	2172423,28	16	9517	411408,92	2172253,49	16	9558	411780,70	2172618,22
16	9395	410411,06	2172759,51	16	9436	410774,64	2172659,12	16	9477	410971,39	2172420,01	16	9518	411421,86	2172264,82	16	9559	411789,61	2172619,77
16	9396	410435,12	2172737,15	16	9437	410783,76	2172658,06	16	9478	410997,71	2172410,49	16	9519	411433,69	2172277,82	16	9560	411798,65	2172619,69
16	9397	410440,78	2172730,90	16	9438	410792,53	2172655,35	16	9479	411006,49	2172406,29	16	9520	411477,06	2172328,66	16	9561	411807,53	2172617,98
16	9398	410445,32	2172723,80	16	9439	410806,13	2172649,73	16	9480	411014,31	2172400,48	16	9521	411485,99	2172340,74	16	9562	411815,96	2172614,70
16	9399	410448,61	2172716,03	16	9440	410813,37	2172646,01	16	9481	411020,85	2172393,27	16	9522	411492,16	2172347,64	16	9563	411817,47	2172613,75
16	9400	410450,54	2172707,83	16	9441	410819,91	2172641,18	16	9482	411031,16	2172379,38	16	9523	411499,50	2172353,30	16	9564	411823,66	2172609,96
16	9401	410456,38	2172668,30	16	9442	410825,59	2172635,34	16	9483	411033,78	2172375,15	16	9524	411507,77	2172357,50	16	9565	411830,39	2172603,91
16	9402	410457,79	2172659,48	16	9443	410830,25	2172628,67	16	9484	411039,13	2172376,27	16	9525	411526,61	2172364,97	16	9566	411835,46	2172598,44
16	9403	410458,29	2172658,98	16	9444	410836,18	2172618,48	16	9485	411047,74	2172376,57	16	9526	411532,76	2172374,92	16	9567	411840,29	2172592,45
16	9404	410467,35	2172657,14	16	9445	410839,56	2172611,44	16	9486	411056,28	2172375,39	16	9527	411549,18	2172392,23	16	9568	411845,41	2172584,72
16	9405	410473,86	2172655,34	16	9446	410841,81	2172603,97	16	9487	411064,48	2172372,76	16	9528	411556,12	2172398,30	16	9569	411848,17	2172578,22
16	9406	410480,09	2172652,69	16	9447	410842,87	2172596,25	16	9488	411072,11	2172368,76	16	9529	411557,97	2172399,47	16	9570	411855,05	2172570,42
16	9407	410489,43	2172647,93	16	9448	410843,70	2172582,05	16	9489	411078,95	2172363,51	16	9530	411555,60	2172407,23	16	9571	411861,84	2172563,50
16	9408	410506,08	2172638,77	16	9449	410843,56	2172574,38	16	9490	411107,09	2172337,74	16	9531	411551,45	2172431,58	16	9572	411862,73	2172563,23
16	9409	410513,99	2172633,36	16	9450	410842,25	2172566,84	16	9491	411128,11	2172321,45	16	9532	411550,74	2172439,16	16	9573	411868,07	2172561,54
16	9410	410520,73	2172626,54	16	9451	410839,80	2172559,58	16	9492	411135,23	2172314,72	16	9533	411551,20	2172446,77	16	9574	411873,93	2172560,74

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
16	9575	411881,98	2172560,07	16	9616	412320,25	2172529,30	16	9656	406006,02	2172187,09	16	9696	406964,95	2172326,10	16	9735	406130,42	2172999,88
16	9576	411888,83	2172560,92	16	9617	412330,85	2172539,09	16	9657	406015,67	2172205,83	16	9697	406984,92	2172348,05	16	9736	406129,80	2173002,70
16	9577	411906,65	2172564,61	16	9618	412339,13	2172543,66	16	9658	406002,64	2172233,24	16	9685	407006,63	2172371,84	16	9737	406126,57	2173021,41
16	9578	411922,11	2172568,96	16	9619	412349,71	2172549,58	16	9659	406006,61	2172265,04	16	9698	406937,05	2172441,67	16	9738	406123,99	2173035,62
16	9579	411933,35	2172572,79	16	9620	412364,79	2172556,25	16	9660	406076,33	2172312,19	16	9699	406938,59	2172442,89	16	9739	406116,68	2173057,13
16	9580	411941,83	2172574,87	16	9621	412369,76	2172557,93	16	9661	406157,21	2172381,34	16	9700	406942,07	2172481,14	16	9740	406121,44	2173062,86
16	9581	411950,56	2172575,45	16	9622	412371,26	2172561,43	16	9662	406178,32	2172401,47	16	9701	406926,26	2172495,90	16	9741	406169,53	2173078,20
16	9582	411965,16	2172575,14	16	9623	412376,77	2172569,47	16	9663	406193,76	2172416,26	16	9702	406928,29	2172509,68	16	9742	406195,78	2173085,75
16	9583	411975,82	2172573,04	16	9624	412380,55	2172573,16	16	9664	406204,89	2172432,27	16	9703	406931,44	2172518,41	16	9743	406208,85	2173091,10
16	9584	411981,54	2172571,87	16	9625	412380,71	2172573,31	16	9665	406216,21	2172440,50	16	9704	406936,94	2172527,22	16	9744	406220,24	2173102,45
16	9585	411999,10	2172564,65	16	9626	412383,75	2172576,29	16	9666	406222,22	2172459,78	16	9705	406938,51	2172531,76	16	9745	406246,96	2173113,39
16	9586	412000,53	2172563,78	16	9627	412391,32	2172582,37	16	9667	406223,87	2172476,16	16	9706	406927,94	2172538,91	16	9746	406260,90	2173116,58
16	9587	412024,11	2172584,56	16	9628	412391,32	2172585,79	16	9668	406211,40	2172487,18	16	9707	406922,16	2172542,93	16	9747	406276,12	2173120,13
16	9588	412031,20	2172591,29	16	9629	412392,04	2172594,25	16	9669	406150,68	2172442,89	16	9708	406918,26	2172548,56	16	9748	406296,74	2173116,68
16	9589	412036,49	2172595,66	16	9630	412393,11	2172598,34	16	9670	406109,65	2172461,12	16	9709	406913,75	2172555,16	16	9749	406311,42	2173111,22
16	9590	412042,34	2172599,27	16	9631	412392,81	2172600,59	16	9671	406045,60	2172415,41	16	9710	406925,18	2172571,56	16	9750	406323,05	2173116,95
16	9591	412055,01	2172605,94	16	9632	412392,45	2172609,77	16	9672	406014,34	2172386,02	16	9711	406927,16	2172597,18	16	9751	406322,71	2173159,87
16	9592	412070,71	2172611,03	16	9633	412393,78	2172618,87	16	9673	405939,15	2172314,72	16	9712	406914,25	2172604,34	16	9752	406307,05	2173172,72
16	9593	412079,28	2172612,99	16	9634	412396,75	2172627,57	16	9674	405887,80	2172266,77	16	9713	406893,38	2172601,86	16	9753	406287,26	2173175,70
16	9594	412088,07	2172613,43	16	9635	412401,27	2172635,58	16	9675	405804,92	2172084,21	16	9714	406875,99	2172596,89	16	9754	406284,21	2173176,66
16	9595	412094,78	2172613,17	16	9636	412407,18	2172642,63	16	9676	405869,70	2172063,09	16	9715	406854,13	2172577,52	16	9755	406268,34	2173172,79
16	9596	412101,43	2172613,17	16	9637	412407,22	2172642,67	16	9677	405877,45	2172085,20	16	9716	406852,52	2172572,23	16	9756	406248,56	2173162,44
16	9597	412107,99	2172612,73	16	9638	412437,68	2172672,24	16	9678	405893,91	2172117,17	16	9717	406844,61	2172543,18	16	9757	406226,43	2173150,70
16	9598	412114,45	2172611,44	16	9639	412442,39	2172677,53	16	9679	405913,13	2172134,16	16	9718	406841,03	2172525,27	16	9758	406208,32	2173138,52
16	9599	412127,56	2172607,90	16	9640	412448,88	2172682,96	16	9680	405932,56	2172132,83	16	9719	406840,98	2172524,79	16	9759	406187,66	2173130,21
16	9600	412153,50	2172593,19	16	9641	412456,21	2172687,21	16	9681	405954,91	2172122,53	16	9720	406845,27	2172509,31	16	9760	406169,52	2173129,82
16	9601	412170,56	2172581,00	16	9642	412464,14	2172690,17	16	9682	405977,76	2172104,90	16	9721	406852,99	2172495,20	16	9761	406157,72	2173130,98
16	9602	412187,04	2172568,65	16	9643	412472,47	2172691,76	16	9683	406004,95	2172084,33	16	9722	406859,65	2172487,69	16	9762	406152,01	2173141,50
16	9603	412192,35	2172564,33	16	9644	412546,47	2172699,38	16	9684	406023,47	2172101,32	16	9723	406866,85	2172480,80	16	9763	406153,04	2173168,98
16	9604	412219,43	2172543,41	16	9645	412553,64	2172699,59	16	9685	406032,87	2172116,11	16	9724	406880,15	2172469,53	16	9764	406111,03	2173175,42
16	9605	412236,71	2172527,64	16	9646	412560,77	2172698,79	16	9685	407006,63	2172371,84	16	9725	406886,92	2172462,48	16	9765	406108,07	2173122,21
16	9606	412237,72	2172526,72	16	9647	412591,65	2172693,02	16	9686	407036,94	2172387,27	16	9726	406900,19	2172448,91	16	9766	406098,77	2173103,31
16	9607	412250,03	2172518,31	16	9648	412599,85	2172690,74	16	9687	407039,43	2172397,18	16	9727	406921,20	2172429,97	16	9767	406073,19	2173099,70
16	9608	412264,20	2172510,73	16	9649	412607,56	2172687,11	16	9688	407037,52	2172400,63	16	9698	406937,05	2172441,67	16	9768	406049,84	2173102,73
16	9609	412290,23	2172495,70	16	7837	412613,59	2172686,37	16	9689	407034,96	2172405,63	16	9728	406181,87	2172907,76	16	9769	406014,47	2173129,11
16	9610	412291,96	2172494,40	16	9650	406032,87	2172116,11	16	9690	407021,14	2172401,55	16	9729	406180,48	2172919,73	16	9770	405982,05	2173149,10
16	9611	412298,52	2172495,92	16	9651	406001,46	2172141,01	16	9691	406988,26	2172392,22	16	9730	406169,17	2172938,26	16	9771	405948,67	2173149,94
16	9612	412300,69	2172498,93	16	9652	405989,85	2172153,56	16	9692	406972,51	2172376,96	16	9731	406156,71	2172949,43	16	9772	405922,73	2173149,36
16	9613	412302,12	2172509,57	16	9653	405979,77	2172167,24	16	9693	406946,04	2172351,47	16	9732	406147,57	2172960,14	16	9773	405896,38	2173143,74
16	9614	412307,93	2172516,62	16	9654	405981,94	2172174,68	16	9694	406945,54	2172331,61	16	9733	406143,81	2172964,54	16	9774	405833,18	2173119,26
16	9615	412314,32	2172522,77	16	9655	405994,04	2172183,93	16	9695	406953,94	2172323,64	16	9734	406134,01	2172982,53	16	9775	405761,25	2173073,93



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				
16	9776	405781,94	2173046,35	16	9817	406159,10	2172884,68	16	9857	406359,31	2173230,59	16	9896	406522,89	2173594,31	16	9937	406257,57	2173414,31
16	9777	405822,34	2173067,04	16	9818	406169,81	2172892,60	16	9858	406362,03	2173231,05	16	9897	406538,09	2173606,46	16	9938	406269,58	2173420,14
16	9778	405821,10	2173061,81	16	9819	406177,57	2172898,10	16	9859	406423,02	2173241,55	16	9898	406544,60	2173615,65	16	9939	406297,85	2173442,78
16	9779	405895,25	2173101,52	16	9820	406179,88	2172903,26	16	9860	406449,75	2173245,62	16	9899	406540,34	2173630,74	16	9940	406313,63	2173455,84
16	9780	405920,87	2173102,51	16	9728	406181,87	2172907,76	16	9861	406475,83	2173246,93	16	9900	406525,71	2173631,27	16	9941	406326,29	2173469,11
16	9781	405929,73	2173090,68	16	9821	406808,72	2173253,95	16	9862	406497,31	2173246,70	16	9901	406504,59	2173630,22	16	9942	406369,64	2173497,36
16	9782	405910,03	2173080,83	16	9822	406815,60	2173260,36	16	9863	406542,89	2173248,94	16	9902	406485,65	2173621,63	16	9943	406421,17	2173530,96
16	9783	405878,50	2173065,07	16	9823	406815,71	2173263,09	16	9864	406573,40	2173254,19	16	9903	406462,29	2173609,57	16	9944	406447,97	2173539,50
16	9784	405840,15	2173038,68	16	9824	406816,30	2173278,99	16	9865	406603,35	2173269,27	16	9904	406440,32	2173595,05	16	9944	407564,35	2173599,27
16	9785	405787,10	2173003,02	16	9825	406810,60	2173300,21	16	9866	406628,77	2173276,22	16	9905	406424,28	2173585,95	16	9945	407581,15	2173605,67
16	9786	405784,96	2172997,60	16	9826	406789,13	2173305,05	16	9867	406698,09	2173294,99	16	9906	406400,56	2173585,99	16	9946	407598,75	2173625,67
16	9787	405776,03	2172972,42	16	9827	406779,50	2173317,60	16	9868	406722,35	2173297,40	16	9907	406371,75	2173589,97	16	9947	407599,98	2173633,41
16	9788	405783,17	2172954,89	16	9828	406786,57	2173338,60	16	9869	406748,34	2173302,12	16	9908	406346,33	2173592,34	16	9948	407609,15	2173692,86
16	9789	405783,74	2172929,86	16	9829	406780,56	2173347,80	16	9870	406770,75	2173291,25	16	9909	406337,87	2173592,73	16	9949	407600,85	2173711,75
16	9790	405783,76	2172928,39	16	9830	406783,67	2173353,87	16	9871	406780,75	2173270,12	16	9910	406308,41	2173591,10	16	9950	407593,23	2173729,11
16	9791	405780,20	2172914,37	16	9831	406774,76	2173357,19	16	9872	406788,09	2173256,22	16	9911	406280,07	2173590,88	16	9951	407578,03	2173749,11
16	9792	405793,77	2172891,55	16	9832	406756,65	2173357,82	16	9873	406799,20	2173253,72	16	9912	406267,43	2173590,46	16	9952	407534,04	2173753,91
16	9793	405795,63	2172891,22	16	9833	406731,47	2173349,70	16	9874	406808,72	2173253,95	16	9913	406246,94	2173585,36	16	9953	407506,84	2173759,51
16	9794	405797,95	2172890,81	16	9834	406719,03	2173345,38	16	9874	406359,51	2173341,86	16	9914	406225,25	2173589,86	16	9954	407485,22	2173795,32
16	9795	405817,57	2172870,69	16	9835	406689,00	2173338,97	16	9875	406363,55	2173349,29	16	9915	406205,41	2173589,41	16	9955	407470,15	2173820,48
16	9796	405831,47	2172857,40	16	9836	406669,81	2173333,99	16	9876	406374,58	2173367,34	16	9916	406174,90	2173588,73	16	9956	407298,26	2173687,34
16	9797	405848,67	2172848,83	16	9837	406655,47	2173330,57	16	9877	406388,79	2173371,08	16	9917	406156,35	2173580,37	16	9957	407286,87	2173699,07
16	9798	405863,26	2172857,71	16	9838	406640,94	2173319,08	16	9878	406399,68	2173382,07	16	9918	406141,03	2173570,67	16	9958	407282,36	2173731,06
16	9799	405866,01	2172859,43	16	9839	406619,53	2173309,04	16	9879	406402,80	2173395,25	16	9919	406089,35	2173538,00	16	9959	407266,47	2173756,89
16	9800	405894,37	2172883,65	16	9840	406596,17	2173300,18	16	9880	406395,83	2173413,20	16	9920	406078,68	2173527,58	16	9960	407221,75	2173745,96
16	9801	405931,07	2172905,09	16	9841	406574,99	2173295,35	16	9881	406390,63	2173423,05	16	9921	406071,04	2173513,51	16	9961	407182,88	2173750,26
16	9802	405960,06	2172932,46	16	9842	406549,90	2173289,30	16	9882	406371,26	2173441,04	16	9922	406073,58	2173511,92	16	9962	407153,66	2173752,22
16	9803	405972,30	2172944,01	16	9843	406523,32	2173285,09	16	9883	406367,37	2173444,90	16	9923	406080,60	2173508,01	16	9963	407088,62	2173786,70
16	9804	405999,19	2172956,27	16	9844	406492,00	2173277,82	16	9884	406361,90	2173448,97	16	9924	406099,42	2173509,18	16	9964	407073,30	2173781,46
16	9805	406028,98	2172960,08	16	9845	406475,49	2173277,46	16	9885	406354,95	2173449,20	16	9925	406115,74	2173520,15	16	9965	407065,25	2173777,62
16	9806	406042,58	2172948,06	16	9846	406459,77	2173276,71	16	9886	406343,23	2173439,37	16	9926	406137,63	2173535,05	16	9966	407061,25	2173756,82
16	9807	406056,04	2172941,32	16	9847	406443,51	2173282,11	16	9887	406337,74	2173426,51	16	9927	406159,90	2173549,16	16	9967	407085,24	2173732,03
16	9808	406072,01	2172940,33	16	9848	406434,17	2173288,86	16	9888	406337,97	2173416,56	16	9928	406174,08	2173537,02	16	9968	407153,20	2173696,28
16	9809	406086,32	2172947,59	16	9849	406422,07	2173296,59	16	9889	406337,04	2173405,00	16	9929	406143,54	2173496,62	16	9969	407126,43	2173642,89
16	9810	406092,38	2172948,01	16	9850	406416,70	2173296,46	16	9890	406334,99	2173397,22	16	9930	406119,78	2173459,86	16	9970	407116,03	2173630,09
16	9811	406100,42	2172948,58	16	9851	406359,07	2173284,00	16	9891	406333,56	2173388,35	16	9931	406109,97	2173443,51	16	9971	407087,23	2173629,29
16	9812	406124,82	2172939,94	16	9852	406337,41	2173282,42	16	9892	406344,93	2173354,99	16	9932	406110,50	2173420,44	16	9972	407059,24	2173608,49
16	9813	406139,13	2172912,77	16	9853	406256,88	2173277,17	16	9893	406352,55	2173322,81	16	9933	406123,26	2173404,59	16	9973	406993,65	2173614,09
16	9814	406141,34	2172904,79	16	9854	406259,42	2173256,24	16	9874	406359,51	2173341,86	16	9934	406141,68	2173391,36	16	9974	406962,45	2173608,49
16	9815	406145,20	2172891,83	16	9855	406281,47	2173239,46	16	9894	406447,97	2173539,50	16	9935	406165,79	2173389,65	16	9975	406954,12	2173603,64
16	9816	406150,70	2172884,87	16	9856	406325,36	2173234,45	16	9895	406499,65	2173576,10	16	9936	406201,93	2173393,45	16	9976	406932,06	2173590,89

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				
16	9977	406920,06	2173578,89	16	10017	406253,05	2173711,45	16	10057	407483,98	2174063,45	16	10098	407348,60	2174158,25	16	10138	407485,13	2173975,82
16	9978	406918,46	2173563,70	16	10018	406232,65	2173709,20	16	10058	407474,81	2174061,49	16	10099	407339,14	2174141,49	16	10139	407465,62	2173966,17
16	9979	406932,86	2173552,50	16	10019	406256,00	2173626,23	16	10059	407469,10	2174057,61	16	10100	407314,17	2174122,17	16	10140	407441,26	2173943,03
16	9980	406894,46	2173536,50	16	10020	406277,86	2173630,21	16	10060	407454,48	2174048,04	16	10101	407296,99	2174107,12	16	10141	407416,49	2173918,84
16	9981	406874,46	2173524,50	16	10008	406306,06	2173634,63	16	10061	407450,23	2174045,33	16	10102	407271,90	2174089,53	16	10142	407379,05	2173894,30
16	9982	406816,87	2173478,91	16	10021	407362,44	2173817,95	16	10062	407416,45	2174013,81	16	10103	407241,36	2174071,14	16	10143	407378,32	2173874,62
16	9983	406814,30	2173476,16	16	10022	407362,01	2173837,33	16	10063	407382,64	2173982,61	16	10104	407178,03	2174040,06	16	10144	407378,07	2173867,83
16	9984	406799,05	2173460,09	16	10023	407361,13	2173855,40	16	10064	407366,58	2173972,00	16	10105	407152,09	2174021,96	16	10145	407378,90	2173848,22
16	9985	406797,67	2173439,71	16	10024	407359,03	2173862,47	16	10065	407343,93	2173957,86	16	10106	407149,57	2174019,36	16	10146	407380,76	2173834,30
16	9986	406822,47	2173438,91	16	10025	407345,98	2173865,49	16	10066	407318,65	2173956,16	16	10107	407134,40	2174003,75	16	10147	407385,95	2173790,30
16	9987	406890,46	2173465,31	16	10026	407333,18	2173859,40	16	10067	407293,78	2173964,66	16	10108	407132,79	2173985,04	16	10148	407389,82	2173780,85
16	9988	406991,25	2173475,71	16	10027	407327,05	2173864,79	16	10068	407272,31	2173972,39	16	10109	407108,25	2173880,58	16	10149	407428,56	2173813,48
16	9989	407085,41	2173501,07	16	10028	407334,92	2173881,47	16	10069	407259,90	2173980,81	16	10110	407113,51	2173873,70	16	10128	407448,68	2173840,92
16	9990	407098,55	2173504,52	16	10029	407311,52	2173893,55	16	10070	407253,14	2173993,45	16	10111	407121,19	2173868,90	16	10150	407721,82	2174575,41
16	9991	407185,28	2173553,49	16	10030	407288,84	2173895,46	16	10071	407255,42	2174004,10	16	10112	407126,66	2173864,23	16	10151	407768,14	2174702,45
16	9992	407284,35	2173614,81	16	10031	407272,71	2173894,61	16	10072	407271,73	2174017,69	16	10113	407109,02	2173845,64	16	10152	407798,62	2174802,14
16	9993	407319,12	2173626,73	16	10032	407250,66	2173883,61	16	10073	407298,97	2174025,72	16	10114	407097,08	2173833,37	16	10153	407800,67	2174806,61
16	9994	407354,89	2173600,90	16	10033	407217,32	2173871,55	16	10074	407313,67	2174027,27	16	10115	407087,52	2173809,68	16	10154	407802,56	2174815,02
16	9995	407359,86	2173545,75	16	10034	407190,54	2173862,87	16	10075	407322,87	2174051,68	16	10116	407098,25	2173800,45	16	10155	407828,36	2174871,79
16	9996	407398,58	2173527,37	16	10035	407183,09	2173863,67	16	10076	407331,06	2174077,04	16	10117	407112,50	2173794,09	16	10156	407838,60	2174894,39
16	9997	407413,96	2173487,40	16	10036	407193,05	2173879,57	16	10077	407366,51	2174126,15	16	10118	407122,05	2173792,34	16	10157	407829,32	2174897,40
16	9998	407426,75	2173490,60	16	10037	407210,02	2173887,06	16	10078	407387,29	2174158,09	16	10119	407144,87	2173785,78	16	10158	407773,17	2174915,51
16	9999	407413,51	2173550,23	16	10038	407212,47	2173900,37	16	10079	407398,85	2174189,27	16	10120	407161,52	2173781,46	16	10159	407745,20	2174850,77
16	10000	407412,52	2173601,89	16	10039	407196,40	2173903,24	16	10080	407450,44	2174295,86	16	10121	407188,17	2173780,81	16	10160	407744,22	2174845,37
16	10001	407447,29	2173639,65	16	10040	407188,76	2173905,50	16	10081	407468,44	2174324,68	16	10122	407212,14	2173773,80	16	10161	407738,60	2174814,21
16	10002	407481,24	2173656,67	16	10041	407190,34	2173915,07	16	10082	407482,43	2174347,06	16	10123	407232,64	2173772,53	16	10162	407726,84	2174773,79
16	10003	407507,64	2173669,47	16	10042	407202,61	2173921,97	16	10083	407489,90	2174368,71	16	10124	407281,85	2173775,48	16	10163	407720,63	2174757,14
16	10004	407521,16	2173659,26	16	10043	407215,78	2173925,98	16	10084	407492,67	2174383,15	16	10125	407312,33	2173786,13	16	10164	407718,21	2174750,67
16	10005	407534,76	2173650,46	16	10044	407224,98	2173933,78	16	10085	407479,07	2174407,00	16	10126	407339,00	2173793,65	16	10165	407679,84	2174635,37
16	10006	407533,96	2173625,67	16	10045	407229,12	2173943,41	16	10086	407467,75	2174407,88	16	10127	407350,86	2173801,68	16	10166	407669,18	2174591,18
16	10007	407545,16	2173602,47	16	10046	407276,26	2173930,72	16	10087	407450,73	2174406,29	16	10021	407362,44	2173817,95	16	10167	407668,27	2174583,05
16	9944	407564,35	2173599,27	16	10047	407313,84	2173919,60	16	10088	407431,09	2174404,54	16	10128	407448,68	2173840,92	16	10168	407666,74	2174569,15
16	10008	406306,06	2173634,63	16	10048	407360,61	2173899,59	16	10089	407413,02	2174373,12	16	10129	407455,86	2173865,26	16	10169	407674,16	2174564,03
16	10009	406313,60	2173641,66	16	10049	407391,77	2173932,19	16	10090	407397,01	2174324,44	16	10130	407457,14	2173870,54	16	10170	407712,10	2174550,43
16	10010	406316,43	2173655,29	16	10050	407408,03	2173943,25	16	10091	407395,14	2174319,63	16	10131	407462,95	2173894,36	16	10171	407717,15	2174563,30
16	10011	406312,34	2173665,51	16	10051	407443,19	2173968,22	16	10092	407389,83	2174305,51	16	10132	407473,04	2173913,86	16	10172	407719,87	2174570,23
16	10012	406298,92	2173681,72	16	10052	407453,00	2173976,89	16	10093	407383,14	2174276,14	16	10133	407489,25	2173924,75	16	10150	407721,82	2174575,41
16	10013	406289,29	2173686,36	16	10053	407468,33	2173990,46	16	10094	407376,98	2174243,58	16	10134	407503,43	2173937,57	16	10173	408085,09	2174956,65
16	10014	406277,99	2173695,08	16	10054	407495,35	2174029,56	16	10095	407368,89	2174212,76	16	10135	407509,89	2173958,59	16	10174	408088,93	2174976,00
16	10015	406268,67	2173705,10	16	10055	407496,12	2174042,51	16	10096	407364,75	2174195,34	16	10136	407510,36	2173973,92	16	10175	408091,82	2175001,75
16	10016	406264,34	2173712,89	16	10056	407491,97	2174055,46	16	10097	407356,49	2174176,50	16	10137	407504,45	2173974,36	16	10176	408091,53	2175026,61

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				
16	10177	408082,68	2175103,51	16	10217	405777,43	2172231,20	16	10257	405395,28	2172457,07	17	10297	406550,88	2159585,52	18	10337	407746,44	2159805,72
16	10178	408083,67	2175117,04	16	10218	405773,21	2172242,75	16	10258	405402,95	2172456,19	17	10298	406619,34	2159598,06	18	10307	407794,27	2159845,16
16	10179	408087,39	2175131,46	16	10219	405764,44	2172248,92	16	10259	405412,36	2172455,09	17	10299	406692,20	2159603,25	19	10338	407252,08	2159836,10
16	10180	408114,18	2175187,38	16	10220	405758,49	2172248,67	16	10260	405424,80	2172453,22	17	10300	406696,74	2159603,90	19	10339	407219,16	2159842,47
16	10181	408130,65	2175212,31	16	10221	405751,39	2172248,50	16	10261	405438,84	2172457,09	17	10301	406698,45	2159604,56	19	10340	407213,77	2159850,88
16	10182	408164,57	2175271,43	16	10222	405736,86	2172243,31	16	10262	405442,54	2172458,14	17	10302	406757,21	2159628,83	19	10341	407207,79	2159860,91
16	10183	408167,94	2175278,99	16	10223	405723,81	2172236,45	16	10263	405463,59	2172472,69	17	10303	406784,13	2159643,92	19	10342	407196,69	2159867,25
16	10184	408176,00	2175297,06	16	10224	405704,53	2172220,76	16	10264	405515,89	2172503,87	17	10304	406816,29	2159657,50	19	10343	407120,67	2159899,93
16	10185	408183,69	2175319,88	16	10225	405745,07	2172200,10	16	10265	405556,66	2172527,08	17	10305	406823,44	2159664,11	19	10344	407115,65	2159904,22
16	10186	408184,12	2175330,13	16	10214	405759,81	2172192,67	16	10226	405631,90	2172581,08	17	10306	406827,17	2159666,72	19	10345	407111,62	2159912,66
16	10187	408184,77	2175345,40	16	10226	405631,90	2172581,08	17	10266	406856,57	2159688,03	17	10266	406856,57	2159688,03	19	10346	407112,31	2159919,27
16	10188	408169,86	2175355,42	16	10227	405649,31	2172592,46	17	10267	406866,87	2159695,69	18	10307	407794,27	2159845,16	19	10347	407116,47	2159928,72
16	10189	408157,19	2175354,45	16	10228	405650,49	2172593,29	17	10268	406915,58	2159729,80	18	10308	407880,34	2159889,82	19	10348	407119,80	2159938,42
16	10190	408148,44	2175351,57	16	10229	405663,85	2172602,93	17	10269	406951,71	2159750,61	18	10309	407881,26	2159899,08	19	10349	407123,21	2159945,10
16	10191	408141,88	2175347,45	16	10230	405669,65	2172620,66	17	10270	406991,38	2159773,48	18	10310	407879,64	2159925,67	19	10350	407125,18	2159955,31
16	10192	408123,68	2175326,21	16	10231	405671,88	2172627,61	17	10271	406919,53	2159774,16	18	10311	407861,83	2159929,10	19	10351	407124,43	2159963,82
16	10193	408111,98	2175305,28	16	10232	405674,89	2172637,87	17	10272	406867,67	2159765,46	18	10312	407848,77	2159927,51	19	10352	407094,10	2159955,81
16	10194	408109,61	2175300,81	16	10233	405675,55	2172644,33	17	10273	406807,19	2159746,15	18	10313	407831,08	2159925,35	19	10353	407071,96	2159945,61
16	10195	408095,72	2175271,58	16	10234	405679,02	2172651,24	17	10274	406792,69	2159693,95	18	10314	407788,46	2159912,47	19	10354	407067,94	2159938,66
16	10196	408050,33	2175181,89	16	10235	405665,93	2172678,15	17	10275	406715,14	2159684,23	18	10315	407784,65	2159911,63	19	10355	407028,72	2159856,11
16	10197	408046,04	2175173,99	16	10236	405653,18	2172686,17	17	10276	406585,46	2159686,76	18	10316	407780,76	2159911,40	19	10356	407025,42	2159832,81
16	10198	408039,06	2175161,17	16	10237	405631,69	2172691,48	17	10277	406362,90	2159691,34	18	10317	407694,09	2159913,01	19	10357	407040,46	2159792,27
16	10199	407998,10	2175101,98	16	10238	405617,79	2172691,20	17	10278	406204,74	2159694,83	18	10318	407664,03	2159913,62	19	10358	407071,98	2159802,92
16	10200	408000,54	2175090,21	16	10239	405612,59	2172691,05	17	10279	406176,18	2159669,02	18	10319	407646,68	2159912,08	19	10359	407102,77	2159811,24
16	10201	408003,92	2175087,53	16	10240	405577,47	2172675,41	17	10280	406085,90	2159602,09	18	10320	407539,23	2159903,19	19	10360	407191,03	2159831,22
16	10202	408008,44	2175083,94	16	10241	405562,33	2172667,03	17	10281	406076,78	2159596,53	18	10321	407466,62	2159897,14	19	10338	407252,08	2159836,10
16	10203	408016,98	2175072,88	16	10242	405549,84	2172663,23	17	10282	406059,22	2159586,08	18	10322	407453,74	2159898,30	20	10361	406630,58	2173945,67
16	10204	408022,22	2175054,72	16	10243	405533,37	2172668,65	17	10283	406020,47	2159564,18	18	10323	407454,27	2159878,26	20	10362	406679,96	2173963,54
16	10205	408021,84	2175048,79	16	10244	405521,72	2172672,16	17	10284	406076,08	2159567,38	18	10324	407441,92	2159852,30	20	10363	406745,83	2173987,40
16	10206	408021,85	2175044,16	16	10245	405482,80	2172658,71	17	10285	406192,35	2159560,16	18	10325	407425,03	2159837,33	20	10364	406787,85	2174019,11
16	10207	408022,86	2174973,75	16	10246	405455,92	2172646,29	17	10286	406195,80	2159559,90	18	10326	407440,79	2159836,94	20	10365	406823,25	2174039,46
16	10208	408026,24	2174955,77	16	10247	405434,04	2172634,73	17	10287	406278,38	2159539,65	18	10327	407602,30	2159823,75	20	10366	406871,26	2174060,48
16	10209	408033,20	2174943,49	16	10248	405422,78	2172610,08	17	10288	406285,36	2159544,83	18	10328	407611,72	2159812,46	20	10367	406943,56	2174091,73
16	10210	408040,59	2174938,98	16	10249	405423,16	2172593,24	17	10289	406317,70	2159576,63	18	10329	407621,15	2159801,16	20	10368	406958,02	2174107,59
16	10211	408050,47	2174936,71	16	10250	405423,60	2172573,39	17	10290	406328,00	2159592,43	18	10330	407645,48	2159793,95	20	10369	406978,90	2174136,15
16	10212	408062,74	2174936,97	16	10251	405422,31	2172564,55	17	10291	406376,01	2159585,09	18	10331	407685,74	2159781,25	20	10370	407001,18	2174187,11
16	10213	408074,34	2174942,77	16	10252	405394,87	2172542,56	17	10292	406417,84	2159575,16	18	10332	407687,07	2159780,80	20	10371	407041,92	2174223,87
16	10173	408085,09	2174956,65	16	10253	405368,51	2172529,41	17	10293	406434,35	2159573,36	18	10333	407690,14	2159779,77	20	10372	407049,11	2174224,24
16	10214	405759,81	2172192,67	16	10254	405363,96	2172507,93	17	10294	406449,28	2159570,71	18	10334	407705,99	2159774,31	20	10373	407062,25	2174239,78
16	10215	405769,24	2172210,19	16	10255	405367,44	2172487,38	17	10295	406462,39	2159564,75	18	10335	407712,06	2159779,16	20	10374	407063,59	2174242,57
16	10216	405775,94	2172218,99	16	10256	405381,03	2172464,81	17	10296	406483,66	2159570,80	18	10336	407727,62	2159791,41	20	10375	407069,74	2174256,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	10376	407069,39	2174271,75	20	10417	406953,46	2175152,07	20	10458	406827,56	2176410,89	20	10499	406112,44	2177069,10	20	10540	405648,78	2177443,74
20	10377	407076,79	2174304,88	20	10418	406955,80	2175171,39	20	10459	406835,59	2176429,85	20	10500	406084,33	2177065,09	20	10541	405649,90	2177465,60
20	10378	407084,61	2174336,64	20	10419	406956,28	2175175,56	20	10460	406852,44	2176448,88	20	10501	406051,53	2177034,26	20	10542	405658,26	2177470,15
20	10379	407102,97	2174381,83	20	10420	406969,57	2175286,98	20	10461	406872,33	2176456,33	20	10502	406034,01	2177027,47	20	10543	405677,98	2177472,89
20	10380	407115,72	2174400,46	20	10421	406993,74	2175491,49	20	10462	406889,94	2176472,48	20	10503	406009,86	2177033,88	20	10544	405693,26	2177474,94
20	10381	407149,71	2174450,39	20	10422	407002,52	2175564,74	20	10463	406934,92	2176505,67	20	10504	405955,00	2177047,79	20	10545	405705,43	2177488,25
20	10382	407167,84	2174480,46	20	10423	407283,98	2175788,47	20	10464	406965,33	2176551,22	20	10505	405893,88	2177062,68	20	10546	405679,93	2177507,69
20	10383	407171,01	2174489,82	20	10424	407261,10	2176038,51	20	10465	406974,68	2176571,02	20	10506	405869,94	2177056,88	20	10547	405634,57	2177521,55
20	10384	407172,91	2174493,45	20	10425	407115,32	2175914,45	20	10466	406980,16	2176597,27	20	10507	405795,97	2177104,58	20	10548	405638,00	2177506,18
20	10385	407161,64	2174494,18	20	10426	407042,77	2175945,95	20	10467	406983,34	2176622,07	20	10508	405819,32	2177146,31	20	10549	405636,05	2177486,12
20	10386	407151,35	2174493,95	20	10427	407014,91	2175906,36	20	10468	406981,77	2176650,50	20	10509	405827,57	2177153,51	20	10550	405625,58	2177479,14
20	10387	407146,23	2174504,37	20	10428	406941,02	2175801,84	20	10469	406978,09	2176689,61	20	10510	405843,62	2177149,28	20	10551	405611,43	2177467,38
20	10388	407138,30	2174508,05	20	10429	406895,36	2175829,30	20	10470	406971,30	2176721,65	20	10511	405847,52	2177168,62	20	10552	405582,43	2177507,33
20	10389	407131,87	2174507,91	20	10430	406817,10	2175876,50	20	10471	406960,41	2176756,11	20	10512	405815,08	2177187,67	20	10553	405592,59	2177527,35
20	10390	407119,38	2174508,66	20	10431	406757,36	2175788,98	20	10472	406951,34	2176784,60	20	10513	405774,66	2177211,72	20	10554	405582,38	2177543,16
20	10391	407111,94	2174508,50	20	10432	406747,78	2175773,33	20	10473	406944,33	2176827,37	20	10514	405767,08	2177216,24	20	10555	405567,72	2177551,39
20	10392	407105,83	2174511,06	20	10433	406688,86	2175675,28	20	10474	406949,72	2176857,34	20	10515	405750,87	2177237,72	20	10556	405550,44	2177560,99
20	10393	407102,37	2174516,89	20	10434	406587,44	2175752,31	20	10475	406956,49	2176888,30	20	10516	405746,93	2177290,92	20	10557	405519,33	2177578,63
20	10394	407104,34	2174524,67	20	10435	406534,10	2175792,63	20	10476	406959,61	2176915,43	20	10517	405873,91	2177366,40	20	10558	405505,83	2177571,91
20	10395	407115,04	2174537,77	20	10436	406540,90	2175822,18	20	10477	406968,06	2176935,25	20	10518	405862,20	2177416,06	20	10559	405314,46	2177421,79
20	10396	407128,26	2174539,74	20	10437	406544,00	2175850,72	20	10478	406970,25	2176940,40	20	10519	405759,73	2177464,33	20	10560	405326,17	2177403,97
20	10397	407140,95	2174538,95	20	10438	406558,66	2175904,23	20	10479	406974,46	2176950,52	20	10520	405746,43	2177465,38	20	10561	405332,31	2177395,69
20	10398	407154,24	2174543,60	20	10439	406572,44	2175955,41	20	10480	406978,66	2176960,65	20	10521	405747,04	2177453,39	20	10562	405335,98	2177390,87
20	10399	407169,09	2174551,06	20	10440	406576,75	2175992,35	20	10481	406878,02	2176980,44	20	10522	405747,24	2177444,70	20	10563	405340,85	2177380,83
20	10400	407182,71	2174568,21	20	10441	406580,47	2176034,43	20	10482	406822,07	2177012,53	20	10523	405745,20	2177433,56	20	10564	405341,19	2177371,18
20	10401	407189,60	2174578,77	20	10442	406583,46	2176067,63	20	10483	406768,82	2177029,31	20	10524	405738,59	2177427,69	20	10565	405341,73	2177356,04
20	10402	407201,55	2174594,17	20	10443	406593,85	2176103,79	20	10484	406723,43	2177038,69	20	10525	405725,19	2177428,08	20	10566	405338,04	2177341,15
20	10403	407186,46	2174611,78	20	10444	406608,68	2176149,84	20	10485	406668,02	2177050,28	20	10526	405714,76	2177429,56	20	10567	405319,30	2177323,74
20	10404	407156,27	2174622,85	20	10445	406611,46	2176157,35	20	10486	406653,18	2177056,31	20	10527	405698,97	2177429,54	20	10568	405285,58	2177298,62
20	10405	407070,71	2174635,94	20	10446	406620,55	2176181,82	20	10487	406627,10	2177067,05	20	10528	405691,72	2177425,96	20	10569	405225,21	2177254,87
20	10406	407045,65	2174643,54	20	10447	406627,32	2176194,16	20	10488	406602,22	2177076,56	20	10529	405696,24	2177418,39	20	10570	405194,64	2177230,50
20	10407	406877,64	2174694,36	20	10448	406650,58	2176219,40	20	10489	406585,34	2177082,89	20	10530	405702,84	2177410,19	20	10571	405195,72	2177212,02
20	10408	406864,37	2174696,98	20	10449	406682,26	2176244,10	20	10490	406516,47	2177138,57	20	10531	405703,69	2177402,78	20	10572	405203,91	2177199,59
20	10409	406846,96	2174700,42	20	10450	406710,21	2176267,11	20	10491	406480,96	2177159,88	20	10532	405698,47	2177395,67	20	10573	405212,03	2177189,16
20	10410	406772,78	2174779,92	20	10451	406778,24	2176301,60	20	10492	406460,94	2177162,43	20	10533	405691,80	2177391,87	20	10574	405226,86	2177181,61
20	10411	406765,69	2174787,23	20	10452	406823,70	2176333,40	20	10493	406405,78	2177151,71	20	10534	405681,14	2177392,02	20	10575	405242,04	2177178,12
20	10412	406795,36	2174910,94	20	10453	406830,60	2176338,24	20	10494	406351,57	2177142,50	20	10535	405665,73	2177392,21	20	10576	405255,27	2177181,56
20	10413	406804,09	2174947,67	20	10454	406842,53	2176347,37	20	10495	406252,37	2177131,31	20	10536	405659,71	2177400,52	20	10577	405282,67	2177177,14
20	10414	406944,33	2175120,00	20	10455	406842,34	2176355,77	20	10496	406189,82	2177023,82	20	10537	405645,65	2177420,23	20	10578	405305,84	2177179,68
20	10415	406945,89	2175121,90	20	10456	406838,93	2176362,22	20	10497	406151,59	2177046,26	20	10538	405648,31	2177429,15	20	10579	405332,02	2177174,36
20	10416	406950,74	2175127,80	20	10457	406833,54	2176379,56	20	10498	406133,91	2177057,04	20	10539	405650,00	2177435,09	20	10580	405351,86	2177170,25

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				
20	10581	405371,27	2177164,26	20	10622	405357,68	2176942,06	20	10663	404967,65	2176994,37	20	10704	404823,51	2176854,71	20	10745	404702,54	2176667,54
20	10582	405386,14	2177158,64	20	10623	405353,05	2176950,99	20	10664	404974,89	2176979,17	20	10705	404816,99	2176867,43	20	10746	404697,80	2176673,00
20	10583	405398,54	2177157,98	20	10624	405347,94	2176965,86	20	10665	404981,21	2176969,80	20	10706	404807,19	2176872,64	20	10747	404691,96	2176676,53
20	10584	405422,07	2177157,57	20	10625	405344,42	2176977,75	20	10666	404987,85	2176958,11	20	10707	404794,72	2176872,37	20	10748	404679,68	2176679,61
20	10585	405437,43	2177155,92	20	10626	405341,44	2176992,50	20	10667	404997,69	2176948,06	20	10708	404773,92	2176866,07	20	10749	404665,51	2176682,66
20	10586	405440,14	2177143,46	20	10627	405334,85	2177013,74	20	10668	404997,62	2176934,39	20	10709	404763,82	2176860,80	20	10750	404657,96	2176688,75
20	10587	405440,28	2177137,15	20	10628	405315,64	2177029,87	20	10669	404987,11	2176909,69	20	10710	404747,85	2176845,58	20	10751	404653,42	2176702,38
20	10588	405442,40	2177126,16	20	10629	405304,34	2177030,60	20	10670	404964,25	2176890,69	20	10711	404695,09	2176827,58	20	10752	404654,38	2176715,56
20	10589	405451,65	2177122,33	20	10630	405282,52	2177028,12	20	10671	404948,78	2176885,36	20	10712	404660,06	2176787,55	20	10753	404660,48	2176725,70
20	10590	405465,34	2177122,65	20	10631	405271,42	2177027,88	20	10672	404928,78	2176874,79	20	10713	404655,80	2176777,27	20	10754	404674,16	2176734,16
20	10591	405479,91	2177112,59	20	10632	405264,31	2177042,31	20	10673	404913,91	2176868,35	20	10714	404656,16	2176761,18	20	10755	404690,39	2176738,26
20	10592	405507,19	2177124,64	20	10633	405255,62	2177059,52	20	10674	404903,73	2176860,82	20	10715	404648,60	2176751,03	20	10756	404707,46	2176740,79
20	10593	405546,35	2177135,32	20	10634	405251,49	2177074,01	20	10675	404901,27	2176855,78	20	10716	404626,13	2176737,39	20	10757	404715,56	2176740,20
20	10594	405595,74	2177145,17	20	10635	405241,52	2177082,58	20	10676	404901,41	2176849,44	20	10717	404591,90	2176715,25	20	10758	404723,71	2176735,36
20	10595	405635,34	2177154,68	20	10636	405230,42	2177082,84	20	10677	404902,39	2176845,05	20	10718	404567,31	2176699,38	20	10759	404729,09	2176728,17
20	10596	405651,87	2177155,04	20	10637	405217,83	2177082,05	20	10678	404906,03	2176840,15	20	10719	404551,44	2176672,67	20	10760	404731,69	2176724,62
20	10597	405660,72	2177144,63	20	10638	405209,95	2177045,59	20	10679	404911,11	2176836,01	20	10720	404437,02	2176608,17	20	10761	404737,40	2176711,71
20	10598	405658,59	2177137,45	20	10639	405180,39	2177066,28	20	10680	404920,09	2176832,75	20	10721	404421,59	2176598,99	20	10762	404737,49	2176695,22
20	10599	405644,50	2177130,14	20	10640	405168,28	2177046,03	20	10681	404913,17	2176832,76	20	10722	404405,79	2176599,11	20	10763	404736,27	2176686,98
20	10600	405622,73	2177117,41	20	10641	405164,12	2177042,35	20	10682	404942,91	2176832,06	20	10723	404372,51	2176618,25	20	10764	404742,05	2176674,70
20	10601	405612,67	2177110,06	20	10642	405159,23	2177040,56	20	10683	404950,81	2176827,75	20	10724	404357,75	2176614,61	20	10765	404754,74	2176666,96
20	10602	405601,05	2177101,07	20	10643	405156,02	2177038,59	20	10684	404955,01	2176819,42	20	10725	404352,95	2176604,39	20	10766	404769,93	2176657,86
20	10603	405599,24	2177098,94	20	10644	405149,42	2177038,77	20	10685	404954,69	2176812,57	20	10726	404355,53	2176594,67	20	10767	404786,00	2176649,86
20	10604	405587,93	2177085,84	20	10645	405141,80	2177044,09	20	10686	404952,03	2176805,45	20	10727	404361,21	2176587,05	20	10768	404796,62	2176639,72
20	10605	405588,73	2177068,51	20	10646	405136,39	2177050,57	20	10687	404947,23	2176797,07	20	10728	404374,02	2176572,49	20	10769	404798,54	2176627,55
20	10606	405591,05	2177037,10	20	10647	405137,95	2177066,39	20	10688	404941,00	2176792,03	20	10729	404384,81	2176562,95	20	10770	404795,80	2176616,39
20	10607	405591,53	2177015,05	20	10648	405137,53	2177085,06	20	10689	404931,21	2176788,04	20	10730	404397,55	2176551,71	20	10771	404787,59	2176610,46
20	10608	405587,40	2176989,68	20	10649	405133,57	2177101,66	20	10690	404911,79	2176784,08	20	10731	404410,53	2176550,09	20	10772	404777,07	2176605,66
20	10609	405580,51	2176979,72	20	10650	405130,78	2177110,77	20	10691	404880,53	2176777,04	20	10732	404423,84	2176555,13	20	10773	404768,71	2176599,63
20	10610	405546,12	2176966,76	20	10651	405119,75	2177119,03	20	10692	404864,56	2176774,47	20	10733	404439,92	2176563,72	20	10774	404764,44	2176592,63
20	10611	405501,92	2176965,00	20	10652	405111,48	2177123,44	20	10693	404843,52	2176772,40	20	10734	404456,17	2176578,44	20	10775	404765,78	2176586,43
20	10612	405484,51	2176964,52	20	10653	405093,16	2177125,88	20	10694	404820,55	2176761,80	20	10735	404473,53	2176592,74	20	10776	404768,01	2176578,22
20	10613	405475,03	2176964,45	20	10654	405071,27	2177138,17	20	10695	404806,93	2176759,91	20	10736	404515,39	2176606,41	20	10777	404774,11	2176572,84
20	10614	405455,30	2176964,14	20	10655	405066,10	2177141,16	20	10696	404799,84	2176762,93	20	10737	404536,95	2176614,81	20	10778	404782,11	2176566,55
20	10615	405434,21	2176960,29	20	10656	405055,46	2177155,17	20	10697	404797,09	2176770,34	20	10738	404574,19	2176625,76	20	10779	404765,56	2176552,66
20	10616	405428,17	2176965,60	20	10657	405038,48	2177177,95	20	10698	404796,58	2176772,54	20	10739	404599,75	2176632,49	20	10780	404759,23	2176548,15
20	10617	405393,17	2176957,85	20	10658	404918,31	2177085,00	20	10699	404800,11	2176786,15	20	10740	404645,35	2176638,59	20	10781	404744,48	2176537,38
20	10618	405391,32	2176946,73	20	10659	404935,25	2177051,75	20	10700	404810,71	2176798,45	20	10741	404677,39	2176641,04	20	10782	404710,41	2176519,66
20	10619	405385,69	2176940,22	20	10660	404941,95	2177038,69	20	10701	404822,59	2176806,94	20	10742	404700,28	2176644,13	20	10783	404685,35	2176504,28
20	10620	405374,16	2176933,22	20	10661	404947,36	2177029,94	20	10702	404831,01	2176816,02	20	10743	404707,43	2176649,87	20	10784	404657,37	2176503,06
20	10621	405363,96	2176934,77	20	10662	404962,85	2177004,92	20	10703	404829,91	2176829,65	20	10744	404706,46	2176659,47	20	10785	404638,00	2176507,11

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				
20	10786	404617,94	2176524,53	20	10827	404034,23	2176426,52	20	10868	403605,54	2175599,77	20	10909	403228,09	2175713,31	20	10950	402934,63	2175556,13
20	10787	404595,11	2176562,19	20	10828	404037,13	2176449,73	20	10869	403579,32	2175566,68	20	10910	403240,97	2175704,78	20	10951	402934,26	2175559,25
20	10788	404586,70	2176572,26	20	10829	403993,04	2176445,13	20	10870	403550,47	2175573,05	20	10911	403251,11	2175694,25	20	10952	402926,93	2175545,23
20	10789	404564,61	2176581,31	20	10830	403973,57	2176447,35	20	10871	403541,76	2175572,73	20	10912	403256,60	2175679,95	20	10953	402900,08	2175509,00
20	10790	404543,73	2176576,71	20	10831	403943,63	2176440,18	20	10872	403531,07	2175572,61	20	10913	403273,13	2175672,16	20	10954	402865,39	2175477,24
20	10791	404521,11	2176567,05	20	10832	403926,40	2176438,88	20	10873	403508,65	2175589,35	20	10914	403288,13	2175675,07	20	10955	402834,31	2175451,57
20	10792	404506,95	2176556,71	20	10833	403922,96	2176438,90	20	10874	403477,90	2175618,75	20	10915	403301,30	2175682,25	20	10956	402817,00	2175437,63
20	10793	404506,89	2176548,60	20	10834	403912,79	2176439,52	20	10875	403440,42	2175656,71	20	10916	403314,42	2175682,54	20	10957	402803,01	2175426,39
20	10794	404513,10	2176534,81	20	10835	403903,21	2176440,65	20	10876	403397,49	2175713,81	20	10917	403327,14	2175681,54	20	10958	402777,12	2175409,73
20	10795	404505,42	2176523,35	20	10836	403898,24	2176441,76	20	10877	403371,84	2175756,49	20	10918	403333,63	2175670,28	20	10959	402786,11	2175371,28
20	10796	404494,74	2176520,61	20	10837	403893,61	2176443,85	20	10878	403361,36	2175760,99	20	10919	403336,47	2175658,51	20	10960	402802,59	2175346,52
20	10797	404472,36	2176521,36	20	10838	403886,44	2176448,00	20	10879	403351,86	2175778,30	20	10920	403330,62	2175641,16	20	10961	402806,78	2175338,81
20	10798	404456,41	2176538,46	20	10839	403849,45	2176467,53	20	10880	403341,00	2175802,28	20	10921	403311,49	2175621,36	20	10962	402809,57	2175330,49
20	10799	404441,74	2176536,55	20	10840	403836,09	2176443,21	20	10881	403339,37	2175805,82	20	10922	403287,02	2175600,57	20	10963	402810,87	2175321,82
20	10800	404428,74	2176535,03	20	10841	403800,53	2176376,85	20	10882	403347,97	2175828,28	20	10923	403272,44	2175588,22	20	10964	402811,66	2175311,00
20	10801	404413,70	2176522,73	20	10842	403749,94	2176297,22	20	10883	403369,27	2175845,61	20	10924	403260,95	2175574,37	20	10965	402813,23	2175282,60
20	10802	404399,38	2176536,27	20	10843	403672,63	2176199,71	20	10884	403395,18	2175863,14	20	10925	403218,59	2175523,32	20	10966	402812,85	2175272,77
20	10803	404390,00	2176526,49	20	10844	403639,75	2176151,84	20	10885	403419,88	2175877,89	20	10926	403144,07	2175439,67	20	10967	402810,55	2175263,21
20	10804	404377,26	2176510,70	20	10845	403637,19	2176148,08	20	10886	403446,71	2175897,07	20	10927	403126,22	2175449,38	20	10968	402806,44	2175254,29
20	10805	404367,50	2176498,65	20	10846	403640,42	2176148,13	20	10887	403472,29	2175930,98	20	10928	403107,93	2175448,97	20	10969	402793,02	2175231,42
20	10806	404345,95	2176481,12	20	10847	403643,76	2176143,06	20	10888	403516,50	2175975,40	20	10929	403067,01	2175450,63	20	10970	402764,30	2175182,49
20	10807	404318,71	2176458,57	20	10848	403637,81	2176130,00	20	10889	403546,66	2176011,75	20	10930	403086,17	2175479,01	20	10971	402758,89	2175174,97
20	10808	404296,10	2176442,86	20	10849	403624,14	2176116,84	20	10890	403558,78	2176027,96	20	10931	403102,41	2175503,07	20	10972	402752,19	2175168,57
20	10809	404293,79	2176426,70	20	10850	403616,94	2176095,75	20	10891	403578,49	2176049,69	20	10932	403124,42	2175529,38	20	10973	402744,43	2175163,53
20	10810	404293,27	2176423,16	20	10851	403613,03	2176084,27	20	10892	403591,22	2176070,65	20	10933	403130,86	2175549,75	20	10974	402696,64	2175138,43
20	10811	404281,77	2176415,20	20	10852	403612,46	2176054,44	20	10893	403601,52	2176087,25	20	10934	403131,34	2175556,65	20	10975	402688,13	2175135,19
20	10812	404278,42	2176417,07	20	10853	403608,31	2176036,52	20	10894	403601,24	2176096,32	20	10935	403120,80	2175575,34	20	10976	402651,48	2175121,21
20	10813	404265,23	2176424,40	20	10854	403595,95	2176006,81	20	10895	403578,22	2176069,44	20	10936	403110,37	2175589,10	20	10977	402617,13	2175080,87
20	10814	404248,15	2176415,15	20	10855	403596,44	2175972,79	20	10896	403568,56	2176059,14	20	10937	403093,75	2175601,87	20	10978	402621,23	2175072,14
20	10815	404240,29	2176409,37	20	10856	403596,32	2175958,49	20	10897	403550,89	2176040,25	20	10938	403080,09	2175596,60	20	10979	402623,59	2175062,79
20	10816	404220,58	2176394,68	20	10857	403600,34	2175938,96	20	10898	403506,02	2175991,91	20	10939	403065,65	2175588,10	20	10980	402624,11	2175053,16
20	10817	404218,78	2176381,08	20	10858	403610,55	2175921,25	20	10899	403486,77	2175975,52	20	10940	403047,69	2175573,07	20	10981	402622,78	2175043,62
20	10818	404059,38	2176301,77	20	10859	403623,43	2175907,54	20	10900	403435,77	2175926,58	20	10941	403034,35	2175554,47	20	10982	402617,15	2175020,18
20	10819	404041,97	2176320,14	20	10860	403641,26	2175896,34	20	10901	403395,86	2175893,62	20	10942	403035,98	2175539,45	20	10983	402609,47	2175000,40
20	10820	404054,54	2176341,42	20	10861	403658,27	2175884,52	20	10902	403345,04	2175854,88	20	10943	403036,69	2175507,40	20	10984	402604,28	2174985,59
20	10821	404057,61	2176368,32	20	10862	403672,89	2175872,87	20	10903	403289,40	2175812,33	20	10944	403034,17	2175476,36	20	10985	402601,00	2174978,22
20	10822	404040,73	2176374,71	20	10863	403700,44	2175849,68	20	10904	403270,12	2175797,81	20	10945	403016,94	2175457,04	20	10986	402596,59	2174971,47
20	10823	404011,76	2176370,53	20	10864	403716,64	2175831,87	20	10905	403188,49	2175735,50	20	10946	402999,96	2175456,65	20	10987	402591,15	2174965,52
20	10824	404004,25	2176369,46	20	10865	403760,33	2175791,48	20	10906	403197,43	2175727,69	20	10947	402982,42	2175480,35	20	10988	402587,10	2174962,31
20	10825	403971,70	2176404,30	20	10866	403695,06	2175711,05	20	10907	403207,07	2175721,48	20	10948	402971,28	2175497,75	20	10989	402602,48	2174961,87
20	10826	404008,12	2176408,15	20	10867	403643,06	2175647,10	20	10908	403212,27	2175718,13	20	10949	402967,75	2175520,92	20	10990	402620,10	2174961,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	10991	402650,87	2174955,32	20	11032	402871,85	2174652,58	20	11073	402562,49	2174915,26	20	11114	402483,03	2174597,17	20	11155	402466,66	2174322,44
20	10992	402675,17	2174947,78	20	11033	402875,47	2174639,02	20	11074	402561,97	2174908,98	20	11115	402483,65	2174579,35	20	11156	402500,14	2174321,77
20	10993	402718,77	2174935,45	20	11034	402881,81	2174627,38	20	11075	402560,22	2174899,37	20	11116	402480,05	2174551,08	20	11157	402520,82	2174326,36
20	10994	402739,40	2174932,77	20	11035	402893,26	2174619,72	20	11076	402558,91	2174896,07	20	11117	402474,84	2174534,78	20	11158	402524,12	2174337,68
20	10995	402745,68	2174940,17	20	11036	402899,44	2174613,25	20	11077	402556,64	2174890,28	20	11118	402471,83	2174527,44	20	11159	402494,75	2174356,72
20	10996	402745,10	2174947,71	20	11037	402900,76	2174607,24	20	11078	402551,37	2174882,07	20	11119	402467,71	2174520,68	20	11160	402463,31	2174367,79
20	10997	402742,82	2174957,39	20	11038	402899,36	2174605,39	20	11079	402546,99	2174876,53	20	11120	402462,58	2174514,65	20	11161	402494,69	2174371,95
20	10998	402742,66	2174964,51	20	11039	402896,55	2174601,30	20	11080	402547,19	2174875,91	20	11121	402448,98	2174501,05	20	11162	402523,80	2174375,61
20	10999	402751,00	2174971,56	20	11040	402887,94	2174586,40	20	11081	402549,04	2174868,16	20	11122	402437,44	2174489,23	20	11163	402542,09	2174381,58
20	11000	402757,52	2174980,61	20	11041	402881,92	2174578,40	20	11082	402549,65	2174860,22	20	11123	402419,77	2174471,83	20	11164	402557,29	2174394,80
20	11001	402774,58	2175015,90	20	11042	402874,25	2174572,64	20	11083	402549,00	2174852,28	20	11124	402403,89	2174454,76	20	11165	402564,71	2174422,23
20	11002	402785,18	2175035,62	20	11043	402863,02	2174545,94	20	11084	402547,09	2174844,56	20	11125	402392,68	2174446,78	20	11166	402570,87	2174444,53
20	11003	402798,01	2175058,29	20	11044	402855,14	2174545,84	20	11085	402544,32	2174836,25	20	11126	402385,54	2174442,54	20	11167	402574,06	2174476,46
20	11004	402813,29	2175082,64	20	11045	402844,05	2174549,76	20	11086	402540,77	2174828,10	20	11127	402377,80	2174439,55	20	11168	402572,96	2174501,31
20	11005	402825,88	2175094,55	20	11046	402789,04	2174579,14	20	11087	402535,85	2174820,72	20	11128	402369,68	2174437,88	20	11169	402568,27	2174516,31
20	11006	402841,46	2175102,31	20	11047	402737,89	2174591,24	20	11088	402529,69	2174814,32	20	11129	402361,39	2174437,57	20	11170	402570,18	2174539,35
20	11007	402854,66	2175103,15	20	11048	402719,11	2174601,34	20	11089	402528,23	2174813,26	20	11130	402355,38	2174437,85	20	11171	402571,29	2174553,84
20	11008	402863,09	2175103,53	20	11049	402699,44	2174613,61	20	11090	402528,22	2174813,24	20	11131	402357,02	2174433,30	20	11172	402571,82	2174560,68
20	11009	402885,38	2175098,98	20	11050	402652,49	2174648,59	20	11091	402526,65	2174808,13	20	11132	402359,01	2174426,17	20	11173	402571,98	2174577,74
20	11010	402916,02	2175092,84	20	11051	402628,80	2174667,06	20	11092	402535,07	2174794,75	20	11133	402359,93	2174418,84	20	11174	402588,65	2174594,77
20	11011	402958,00	2175080,87	20	11052	402612,97	2174677,57	20	11093	402538,57	2174786,73	20	11134	402359,91	2174418,08	20	11175	402596,04	2174590,78
20	11012	402989,16	2175070,57	20	11053	402591,13	2174691,19	20	11094	402542,12	2174778,19	20	11135	402359,76	2174411,45	20	11176	402606,00	2174590,60
20	11013	403011,32	2175060,46	20	11054	402586,19	2174701,54	20	11095	402544,97	2174769,21	20	11136	402356,73	2174380,39	20	11177	402624,78	2174591,03
20	11014	403022,64	2175045,94	20	11055	402585,78	2174716,82	20	11096	402546,09	2174759,86	20	11137	402352,14	2174345,57	20	11178	402630,78	2174589,98
20	11015	403024,93	2175030,80	20	11056	402604,14	2174740,40	20	11097	402545,44	2174750,47	20	11138	402349,82	2174335,77	20	11179	402642,51	2174587,95
20	11016	403025,57	2175024,99	20	11057	402615,31	2174758,75	20	11098	402543,04	2174741,37	20	11139	402345,60	2174326,64	20	11180	402647,18	2174579,62
20	11017	403018,04	2175015,31	20	11058	402625,00	2174806,32	20	11099	402540,23	2174733,72	20	11140	402337,02	2174312,14	20	11181	402653,96	2174566,80
20	11018	403000,01	2174988,57	20	11059	402635,83	2174817,95	20	11100	402536,02	2174724,98	20	11141	402338,97	2174307,58	20	11182	402655,17	2174557,47
20	11019	402980,75	2174971,18	20	11060	402632,11	2174828,47	20	11101	402530,21	2174717,23	20	11142	402341,63	2174299,52	20	11183	402665,70	2174540,17
20	11020	402953,31	2174940,91	20	11061	402623,92	2174841,18	20	11102	402523,01	2174710,75	20	11143	402342,89	2174291,12	20	11184	402685,17	2174525,46
20	11021	402932,81	2174915,66	20	11062	402614,64	2174849,47	20	11103	402513,40	2174703,65	20	11144	402342,72	2174282,64	20	11185	402698,75	2174520,06
20	11022	402927,21	2174896,66	20	11063	402608,27	2174856,91	20	11104	402504,06	2174698,19	20	11145	402341,11	2174274,30	20	11186	402721,18	2174503,48
20	11023	402926,43	2174880,09	20	11064	402597,75	2174872,18	20	11105	402493,77	2174694,89	20	11146	402338,12	2174266,36	20	11187	402740,88	2174478,71
20	11024	402922,47	2174839,03	20	11065	402595,51	2174891,81	20	11106	402489,06	2174693,98	20	11147	402337,04	2174264,52	20	11188	402749,52	2174460,83
20	11025	402920,88	2174807,02	20	11066	402604,07	2174902,19	20	11107	402491,07	2174684,54	20	11148	402337,31	2174261,01	20	11189	402753,47	2174442,38
20	11026	402913,05	2174761,61	20	11067	402615,14	2174916,24	20	11108	402492,08	2174665,26	20	11149	402336,62	2174252,89	20	11190	402756,95	2174427,56
20	11027	402912,76	2174759,42	20	11068	402614,12	2174926,10	20	11109	402491,96	2174658,33	20	11150	402362,55	2174301,31	20	11191	402758,68	2174415,23
20	11028	402904,30	2174744,97	20	11069	402594,28	2174933,05	20	11110	402490,89	2174651,50	20	11151	402366,60	2174308,95	20	11192	402758,71	2174397,41
20	11029	402885,42	2174706,11	20	11070	402570,53	2174946,34	20	11111	402486,77	2174633,51	20	11152	402397,11	2174334,37	20	11193	402752,60	2174383,82
20	11030	402882,12	2174692,19	20	11071	402569,31	2174937,79	20	11112	402483,25	2174625,62	20	11153	402412,55	2174331,39	20	11194	402720,30	2174346,54
20	11031	402874,43	2174671,36	20	11072	402566,01	2174923,84	20	11113	402483,03	2174613,22	20	11154	402438,18	2174327,36	20	11195	402696,19	2174327,37

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				
20	11196	402679,89	2174313,75	20	11237	402262,22	2174065,09	20	11278	402149,83	2173809,73	20	11319	402323,64	2173551,00	20	11360	402484,59	2173201,09
20	11197	402663,27	2174302,77	20	11238	402253,07	2174055,05	20	11279	402152,72	2173806,00	20	11320	402322,43	2173542,76	20	11361	402492,46	2173198,28
20	11198	402640,23	2174287,78	20	11239	402248,73	2174049,15	20	11280	402164,04	2173791,56	20	11321	402320,83	2173535,94	20	11362	402499,68	2173194,24
20	11199	402605,97	2174273,66	20	11240	402241,83	2174038,42	20	11281	402164,34	2173791,20	20	11322	402320,36	2173533,94	20	11363	402509,43	2173187,66
20	11200	402562,01	2174258,21	20	11241	402236,66	2174031,70	20	11282	402169,53	2173784,94	20	11323	402317,91	2173526,31	20	11364	402517,64	2173182,61
20	11201	402521,06	2174229,94	20	11242	402230,43	2174025,96	20	11283	402174,76	2173780,43	20	11324	402314,28	2173519,18	20	11365	402533,23	2173176,32
20	11202	402490,31	2174210,04	20	11243	402223,32	2174021,35	20	11284	402182,49	2173773,99	20	11325	402309,55	2173512,72	20	11366	402563,27	2173163,33
20	11203	402455,89	2174182,14	20	11244	402219,73	2174019,81	20	11285	402188,22	2173768,38	20	11326	402306,70	2173509,92	20	11367	402570,67	2173159,23
20	11204	402413,66	2174140,28	20	11245	402215,04	2174014,69	20	11286	402192,98	2173761,93	20	11327	402306,70	2173484,29	20	11368	402581,47	2173153,04
20	11205	402392,98	2174115,17	20	11246	402207,87	2174009,25	20	11287	402196,65	2173754,80	20	11328	402294,14	2173430,51	20	11369	402589,56	2173147,33
20	11206	402374,55	2174110,25	20	11247	402200,80	2174005,67	20	11288	402203,78	2173743,40	20	11329	402300,09	2173428,57	20	11370	402596,37	2173140,15
20	11207	402355,45	2174105,75	20	11248	402197,01	2173998,12	20	11289	402207,27	2173739,15	20	11330	402310,52	2173425,86	20	11371	402601,64	2173131,76
20	11208	402336,24	2174105,32	20	11249	402189,08	2173986,62	20	11290	402209,68	2173735,97	20	11331	402309,88	2173409,59	20	11372	402606,11	2173122,76
20	11209	402317,79	2174101,07	20	11250	402184,14	2173980,89	20	11291	402220,50	2173729,35	20	11332	402311,57	2173404,51	20	11373	402609,13	2173115,16
20	11210	402289,79	2174102,87	20	11251	402183,54	2173979,03	20	11292	402228,50	2173723,93	20	11333	402312,82	2173401,03	20	11374	402610,88	2173107,17
20	11211	402285,02	2174121,51	20	11252	402179,77	2173971,73	20	11293	402235,32	2173717,08	20	11334	402319,98	2173388,82	20	11375	402610,89	2173104,86
20	11212	402275,98	2174136,38	20	11253	402173,82	2173962,22	20	11294	402246,02	2173704,00	20	11335	402331,79	2173360,65	20	11376	402613,30	2173104,57
20	11213	402277,03	2174156,36	20	11254	402173,65	2173959,49	20	11295	402249,20	2173697,12	20	11336	402349,06	2173330,40	20	11377	402621,80	2173095,32
20	11214	402281,62	2174169,63	20	11255	402170,87	2173943,75	20	11296	402254,42	2173695,71	20	11337	402361,47	2173313,60	20	11378	402624,85	2173093,22
20	11215	402304,84	2174204,92	20	11256	402166,55	2173934,18	20	11297	402260,98	2173694,05	20	11338	402370,31	2173304,57	20	11379	402625,46	2173093,26
20	11216	402300,86	2174203,23	20	11257	402166,61	2173933,91	20	11298	402268,52	2173691,48	20	11339	402379,03	2173301,56	20	11380	402648,95	2173094,05
20	11217	402298,93	2174202,61	20	11258	402167,10	2173926,95	20	11299	402275,57	2173687,74	20	11340	402379,49	2173306,73	20	11381	402656,09	2173093,78
20	11218	402293,90	2174198,37	20	11259	402167,10	2173921,06	20	11300	402281,92	2173682,93	20	11341	402377,90	2173311,04	20	11382	402663,12	2173092,50
20	11219	402286,95	2174194,30	20	11260	402166,49	2173913,32	20	11301	402283,92	2173680,76	20	11342	402379,40	2173319,75	20	11383	402686,70	2173086,42
20	11220	402286,14	2174192,78	20	11261	402164,70	2173905,77	20	11302	402287,44	2173677,17	20	11343	402391,84	2173319,44	20	11384	402696,15	2173082,93
20	11221	402280,77	2174185,94	20	11262	402161,77	2173898,59	20	11303	402298,74	2173663,30	20	11344	402400,11	2173318,13	20	11385	402704,71	2173077,62
20	11222	402279,88	2174185,14	20	11263	402159,20	2173893,48	20	11304	402301,95	2173657,46	20	11345	402408,40	2173316,35	20	11386	402712,04	2173070,71
20	11223	402279,91	2174184,22	20	11264	402154,71	2173886,19	20	11305	402305,97	2173653,92	20	11346	402416,51	2173313,32	20	11387	402726,57	2173053,91
20	11224	402274,55	2174156,85	20	11265	402149,04	2173879,77	20	11306	402315,86	2173644,03	20	11347	402423,54	2173306,54	20	11388	402743,20	2173052,19
20	11225	402272,07	2174148,32	20	11266	402142,37	2173874,41	20	11307	402322,00	2173636,55	20	11348	402427,16	2173300,28	20	11389	402758,15	2173046,72
20	11226	402271,94	2174148,06	20	11267	402134,87	2173870,27	20	11308	402326,59	2173628,04	20	11349	402426,66	2173296,48	20	11390	402765,73	2173043,20
20	11227	402274,32	2174142,19	20	11268	402126,79	2173867,48	20	11309	402330,52	2173618,69	20	11350	402420,45	2173292,29	20	11391	402772,62	2173038,48
20	11228	402276,14	2174133,79	20	11269	402121,65	2173866,18	20	11310	402333,27	2173610,01	20	11351	402418,46	2173288,03	20	11392	402782,88	2173030,09
20	11229	402276,50	2174125,21	20	11270	402113,09	2173864,78	20	11311	402334,40	2173600,98	20	11352	402421,76	2173284,06	20	11393	402784,72	2173028,37
20	11230	402276,18	2174118,12	20	11271	402107,21	2173864,86	20	11312	402333,88	2173591,90	20	11353	402429,88	2173280,64	20	11394	402788,72	2173033,09
20	11231	402276,74	2174116,60	20	11272	402105,23	2173862,71	20	11313	402332,98	2173585,90	20	11354	402449,20	2173273,94	20	11395	402795,44	2173039,59
20	11232	402278,27	2174107,83	20	11273	402105,77	2173862,29	20	11314	402330,60	2173576,47	20	11355	402473,15	2173262,18	20	11396	402803,26	2173044,73
20	11233	402278,22	2174098,94	20	11274	402112,67	2173855,76	20	11315	402326,45	2173567,68	20	11356	402493,52	2173245,78	20	11397	402805,48	2173045,91
20	11234	402276,60	2174090,19	20	11275	402118,22	2173848,05	20	11316	402322,80	2173562,83	20	11357	402511,85	2173231,17	20	11398	402806,42	2173048,81
20	11235	402273,45	2174081,86	20	11276	402122,07	2173841,45	20	11317	402322,86	2173562,72	20	11358	402497,04	2173214,96	20	11399	402810,17	2173057,48
20	11236	402268,88	2174074,24	20	11277	402128,03	2173833,58	20	11318	402323,48	2173559,32	20	11359	402485,03	2173201,20	20	11400	402815,50	2173065,29



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	11401	402825,22	2173077,00	20	11442	402794,69	2173375,93	20	11483	402863,23	2173739,71	20	11524	403218,42	2173977,41	20	11565	403762,20	2174257,22
20	11402	402829,45	2173081,31	20	11443	402794,35	2173377,39	20	11484	402870,85	2173741,83	20	11525	403236,30	2173991,68	20	11566	403767,77	2174258,04
20	11403	402831,67	2173083,47	20	11444	402787,89	2173381,98	20	11485	402878,71	2173742,72	20	11526	403250,18	2174001,08	20	11567	403795,79	2174298,12
20	11404	402839,21	2173088,67	20	11445	402781,23	2173387,64	20	11486	402893,25	2173743,20	20	11527	403257,33	2174005,10	20	11568	403837,09	2174379,59
20	11405	402862,63	2173101,82	20	11446	402775,67	2173394,37	20	11487	402906,67	2173741,81	20	11528	403265,05	2174007,92	20	11569	403839,02	2174384,24
20	11406	402868,58	2173104,66	20	11447	402771,36	2173401,97	20	11488	402907,38	2173742,28	20	11529	403289,01	2174014,46	20	11570	403845,50	2174401,76
20	11407	402874,87	2173106,70	20	11448	402768,44	2173410,21	20	11489	402914,09	2173746,02	20	11530	403324,93	2174018,35	20	11571	403853,42	2174424,58
20	11408	402902,76	2173113,74	20	11449	402761,06	2173438,73	20	11490	402921,29	2173748,68	20	11531	403344,33	2174021,48	20	11572	403861,03	2174446,10
20	11409	402916,57	2173113,72	20	11450	402759,74	2173446,00	20	11491	402928,83	2173750,22	20	11532	403379,27	2174024,78	20	11573	403862,79	2174547,54
20	11410	402951,87	2173134,57	20	11451	402759,51	2173453,39	20	11492	402940,01	2173751,58	20	11533	403399,20	2174027,00	20	11574	403863,45	2174580,18
20	11411	402949,75	2173137,30	20	11452	402760,38	2173460,74	20	11493	402941,32	2173751,77	20	11534	403407,47	2174028,68	20	11575	403850,90	2174631,95
20	11412	402945,03	2173144,58	20	11453	402761,00	2173464,57	20	11494	402960,80	2173755,50	20	11535	403413,63	2174031,61	20	11576	403845,26	2174659,19
20	11413	402941,64	2173152,58	20	11454	402762,93	2173473,97	20	11495	402961,79	2173755,76	20	11536	403418,95	2174036,42	20	11577	403838,05	2174693,97
20	11414	402939,69	2173161,04	20	11455	402760,25	2173477,01	20	11496	402971,75	2173786,02	20	11537	403421,47	2174040,08	20	11578	403835,60	2174706,20
20	11415	402936,94	2173180,55	20	11456	402755,11	2173483,94	20	11497	402981,72	2173809,85	20	11538	403425,24	2174051,83	20	11579	403825,54	2174736,63
20	11416	402936,94	2173189,56	20	11457	402751,25	2173491,65	20	11498	402985,82	2173817,63	20	11539	403432,90	2174069,55	20	11580	403801,65	2174773,05
20	11417	402932,51	2173191,84	20	11458	402748,77	2173499,91	20	11499	402991,22	2173824,59	20	11540	403443,36	2174083,03	20	11581	403796,13	2174780,80
20	11418	402930,22	2173192,70	20	11459	402747,75	2173508,48	20	11500	403000,15	2173834,20	20	11541	403448,85	2174090,17	20	11582	403791,99	2174787,72
20	11419	402923,12	2173196,74	20	11460	402747,31	2173521,93	20	11501	403006,91	2173840,26	20	11542	403465,83	2174107,73	20	11583	403789,02	2174795,23
20	11420	402916,77	2173201,89	20	11461	402743,97	2173531,75	20	11502	403014,67	2173845,00	20	11543	403483,53	2174126,81	20	11584	403787,30	2174803,11
20	11421	402911,36	2173208,01	20	11462	402734,77	2173598,91	20	11503	403023,15	2173848,26	20	11544	403497,30	2174138,36	20	11585	403786,86	2174811,16
20	11422	402907,01	2173214,93	20	11463	402734,14	2173627,43	20	11504	403032,09	2173849,94	20	11545	403517,00	2174152,66	20	11586	403787,74	2174819,19
20	11423	402896,31	2173235,52	20	11464	402734,58	2173635,26	20	11505	403033,43	2173850,26	20	11546	403528,31	2174159,21	20	11587	403793,92	2174851,51
20	11424	402886,34	2173251,93	20	11465	402736,24	2173642,93	20	11506	403042,10	2173861,30	20	11547	403540,06	2174166,17	20	11588	403794,95	2174856,95
20	11425	402882,17	2173258,46	20	11466	402741,11	2173659,14	20	11507	403050,83	2173873,45	20	11548	403560,82	2174172,56	20	11589	403808,23	2174891,27
20	11426	402870,33	2173263,78	20	11467	402744,75	2173668,03	20	11508	403055,79	2173879,34	20	11549	403565,59	2174174,80	20	11590	403814,08	2174904,67
20	11427	402862,69	2173268,04	20	11468	402750,03	2173676,08	20	11509	403061,60	2173884,40	20	11550	403570,07	2174181,24	20	11591	403815,21	2174914,88
20	11428	402855,92	2173273,57	20	11469	402759,25	2173687,55	20	11510	403068,11	2173888,50	20	11551	403586,58	2174195,73	20	11592	403816,77	2174924,42
20	11429	402853,11	2173276,75	20	11470	402766,74	2173695,07	20	11511	403075,19	2173891,56	20	11552	403606,85	2174210,26	20	11593	403813,97	2174948,15
20	11430	402850,22	2173280,20	20	11471	402775,66	2173700,84	20	11512	403083,86	2173894,54	20	11553	403612,09	2174212,67	20	11594	403818,13	2174980,81
20	11431	402845,76	2173287,72	20	11472	402782,84	2173704,36	20	11513	403092,32	2173896,65	20	11554	403626,95	2174219,73	20	11595	403829,59	2175020,98
20	11432	402842,67	2173295,90	20	11473	402787,01	2173706,58	20	11514	403101,03	2173897,25	20	11555	403644,18	2174228,02	20	11596	403836,40	2175033,23
20	11433	402841,07	2173304,50	20	11474	402795,71	2173710,00	20	11515	403109,70	2173896,33	20	11556	403645,74	2174228,82	20	11597	403853,46	2175063,52
20	11434	402840,84	2173306,90	20	11475	402804,91	2173711,74	20	11516	403118,09	2173893,91	20	11557	403661,47	2174237,16	20	11598	403865,15	2175100,63
20	11435	402832,98	2173311,17	20	11476	402827,23	2173713,83	20	11517	403126,05	2173890,01	20	11558	403673,02	2174242,46	20	11599	403874,11	2175123,32
20	11436	402826,16	2173315,62	20	11477	402828,54	2173713,76	20	11518	403127,16	2173891,19	20	11559	403681,00	2174245,33	20	11600	403875,72	2175137,30
20	11437	402820,17	2173321,12	20	11478	402829,66	2173714,57	20	11519	403143,11	2173902,86	20	11560	403689,37	2174246,82	20	11601	403876,74	2175148,38
20	11438	402811,45	2173330,53	20	11479	402840,14	2173722,88	20	11520	403156,89	2173913,24	20	11561	403705,94	2174248,32	20	11602	403879,55	2175177,66
20	11439	402805,92	2173337,69	20	11480	402843,66	2173726,69	20	11521	403163,27	2173920,45	20	11562	403714,70	2174248,61	20	11603	403880,36	2175218,98
20	11440	402801,78	2173345,72	20	11481	402849,46	2173732,05	20	11522	403178,57	2173938,24	20	11563	403730,41	2174249,44	20	11604	403880,95	2175254,05
20	11441	402799,16	2173354,38	20	11482	402856,04	2173736,43	20	11523	403204,69	2173966,26	20	11564	403743,00	2174251,84	20	11605	403880,69	2175280,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	11606	403880,68	2175282,67	20	11647	404046,66	2175018,43	20	11688	404111,23	2174941,13	20	11729	404204,38	2174428,44	20	11770	405030,13	2174805,25
20	11607	403881,61	2175292,76	20	11648	404053,55	2175023,26	20	11689	404086,27	2174911,89	20	11730	404222,09	2174435,20	20	11771	405040,89	2174795,93
20	11608	403884,56	2175302,46	20	11649	404085,00	2175041,58	20	11690	404079,99	2174905,35	20	11731	404233,64	2174445,92	20	11772	405048,58	2174783,96
20	11609	403893,17	2175323,02	20	11650	404112,40	2175057,02	20	11691	404067,17	2174892,02	20	11732	404247,19	2174464,38	20	11773	405052,59	2174770,31
20	11610	403893,81	2175324,48	20	11651	404115,98	2175059,05	20	11692	404038,15	2174859,33	20	11733	404275,11	2174493,75	20	11774	405052,59	2174756,07
20	11611	403897,32	2175329,88	20	11652	404152,83	2175071,00	20	11693	404032,58	2174853,95	20	11734	404288,60	2174508,19	20	11775	405048,58	2174742,42
20	11612	403901,50	2175336,45	20	11653	404170,10	2175075,55	20	11694	404026,25	2174849,50	20	11735	404293,92	2174513,87	20	11776	405040,89	2174730,45
20	11613	403912,26	2175345,77	20	11654	404199,78	2175088,42	20	11695	403986,22	2174825,78	20	11736	404317,27	2174536,27	20	11777	404984,15	2174667,68
20	11614	403925,20	2175351,68	20	11655	404211,76	2175097,00	20	11696	403950,49	2174807,59	20	11737	404355,82	2174559,96	20	11778	404979,21	2174662,92
20	11615	403939,29	2175353,71	20	11656	404238,62	2175116,30	20	11697	403911,54	2174787,79	20	11738	404391,80	2174573,58	20	11779	404973,68	2174658,89
20	11616	403953,38	2175351,68	20	11657	404259,37	2175135,91	20	11698	403916,34	2174780,53	20	11739	404426,07	2174583,82	20	11780	404959,61	2174650,04
20	11617	403966,32	2175345,77	20	11658	404275,67	2175155,12	20	11699	403932,36	2174732,08	20	11740	404431,09	2174585,66	20	11781	404932,66	2174627,22
20	11618	403970,38	2175342,27	20	11659	404286,28	2175168,52	20	11700	403933,41	2174726,90	20	11741	404494,49	2174607,83	20	11782	404904,83	2174612,13
20	11619	403977,08	2175336,45	20	11660	404321,79	2175199,47	20	11701	403946,50	2174765,77	20	11742	404500,19	2174609,99	20	11783	404886,22	2174600,67
20	11620	403984,77	2175324,48	20	11661	404343,63	2175215,49	20	11702	403963,67	2174591,24	20	11743	404528,32	2174617,05	20	11784	404868,76	2174585,77
20	11621	403988,78	2175310,83	20	11662	404346,17	2175217,23	20	11703	403962,50	2174519,61	20	11744	404546,01	2174620,78	20	11785	404856,37	2174572,52
20	11622	403988,78	2175296,59	20	11663	404356,33	2175221,88	20	11704	403960,86	2174436,24	20	11745	404552,39	2174620,89	20	11786	404833,43	2174548,00
20	11623	403984,77	2175282,94	20	11664	404359,11	2175223,14	20	11705	403960,08	2174428,32	20	11746	404575,72	2174621,73	20	11787	404786,26	2174508,02
20	11624	403982,97	2175278,55	20	11665	404373,20	2175225,17	20	11706	403958,07	2174420,64	20	11747	404582,03	2174623,52	20	11788	404778,67	2174502,71
20	11625	403980,78	2175273,34	20	11666	404387,29	2175223,14	20	11707	403932,58	2174347,75	20	11748	404590,41	2174620,02	20	11789	404770,24	2174498,89
20	11626	403980,97	2175253,89	20	11667	404400,23	2175217,23	20	11708	403929,98	2174341,65	20	11749	404614,31	2174613,54	20	11790	404746,07	2174490,55
20	11627	403979,45	2175171,88	20	11668	404410,99	2175207,91	20	11709	403891,20	2174265,19	20	11750	404633,42	2174603,98	20	11791	404735,57	2174488,15
20	11628	403975,24	2175127,48	20	11669	404418,68	2175195,94	20	11710	403908,21	2174264,67	20	11751	404652,41	2174597,58	20	11792	404724,81	2174488,07
20	11629	403971,95	2175098,80	20	11670	404420,84	2175188,60	20	11711	403925,52	2174264,84	20	11752	404684,97	2174592,52	20	11793	404672,11	2174493,32
20	11630	403959,47	2175067,19	20	11671	404422,69	2175182,29	20	11712	403938,02	2174266,31	20	11753	404708,43	2174590,08	20	11794	404628,57	2174500,08
20	11631	403956,51	2175057,23	20	11672	404422,69	2175168,05	20	11713	403941,65	2174267,35	20	11754	404723,79	2174588,66	20	11795	404594,90	2174511,44
20	11632	403945,74	2175023,64	20	11673	404418,68	2175154,40	20	11714	403947,80	2174271,03	20	11755	404728,77	2174590,38	20	11796	404578,51	2174519,62
20	11633	403922,53	2174982,28	20	11674	404410,99	2175142,43	20	11715	403963,28	2174282,06	20	11756	404764,35	2174620,54	20	11797	404571,42	2174521,55
20	11634	403916,97	2174962,58	20	11675	404400,23	2175133,11	20	11716	403981,77	2174293,49	20	11757	404799,58	2174658,21	20	11798	404558,03	2174521,12
20	11635	403916,39	2174960,73	20	11676	404384,25	2175121,27	20	11717	403997,14	2174298,55	20	11758	404827,16	2174681,73	20	11799	404551,16	2174519,67
20	11636	403914,73	2174947,71	20	11677	404363,40	2175102,78	20	11718	404002,34	2174300,35	20	11759	404841,38	2174690,78	20	11800	404528,99	2174514,11
20	11637	403916,92	2174929,14	20	11678	404358,98	2175099,24	20	11719	404014,26	2174302,43	20	11760	404854,95	2174698,85	20	11801	404456,89	2174488,66
20	11638	403917,24	2174922,14	20	11679	404352,91	2175091,58	20	11720	404014,88	2174302,90	20	11761	404875,94	2174710,22	20	11802	404423,70	2174478,74
20	11639	403916,60	2174915,17	20	11680	404332,15	2175067,11	20	11721	404032,74	2174319,22	20	11762	404900,33	2174730,88	20	11803	404400,14	2174469,82
20	11640	403914,31	2174901,26	20	11681	404302,40	2175038,98	20	11722	404039,60	2174324,29	20	11763	404914,59	2174739,85	20	11804	404378,71	2174456,65
20	11641	403937,76	2174913,32	20	11682	404277,16	2175020,86	20	11723	404068,52	2174347,83	20	11764	404918,27	2174743,94	20	11805	404365,20	2174443,69
20	11642	403968,57	2174931,57	20	11683	404249,34	2175000,92	20	11724	404129,82	2174381,75	20	11765	404965,31	2174795,93	20	11806	404347,61	2174424,87
20	11643	403983,33	2174948,24	20	11684	404202,88	2174980,77	20	11725	404160,92	2174400,18	20	11766	404976,07	2174805,25	20	11807	404324,05	2174400,08
20	11644	403993,91	2174960,12	20	11685	404180,91	2174974,98	20	11726	404176,70	2174408,51	20	11767	404989,01	2174811,16	20	11808	404308,66	2174379,14
20	11645	404012,05	2174978,99	20	11686	404156,42	2174967,05	20	11727	404189,57	2174419,60	20	11768	405003,10	2174813,19	20	11809	404283,02	2174355,31
20	11646	404040,68	2175012,52	20	11687	404134,54	2174954,70	20	11728	404196,59	2174424,66	20	11769	405017,19	2174811,16	20	11810	404275,40	2174349,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	11811	404266,81	2174345,22	20	11852	403627,77	2174094,36	20	11893	403127,47	2173774,28	20	11934	402851,06	2173523,87	20	11975	403025,56	2173250,86
20	11812	404248,18	2174338,11	20	11853	403620,23	2174089,98	20	11894	403118,33	2173774,39	20	11935	402855,10	2173515,28	20	11976	403028,98	2173245,29
20	11813	404233,38	2174325,37	20	11854	403607,21	2174083,78	20	11895	403109,36	2173776,16	20	11936	402862,08	2173495,74	20	11977	403029,99	2173243,61
20	11814	404209,86	2174312,94	20	11855	403596,92	2174079,04	20	11896	403107,17	2173777,03	20	11937	402864,34	2173486,92	20	11978	403033,14	2173235,72
20	11815	404179,38	2174294,89	20	11856	403580,58	2174074,01	20	11897	403104,72	2173773,78	20	11938	402864,97	2173477,83	20	11979	403035,97	2173226,37
20	11816	404124,36	2174264,43	20	11857	403571,70	2174068,80	20	11898	403098,85	2173768,19	20	11939	402863,95	2173468,79	20	11980	403037,24	2173220,25
20	11817	404097,74	2174243,14	20	11858	403558,94	2174059,54	20	11899	403092,16	2173763,61	20	11940	402863,83	2173468,20	20	11981	403037,70	2173218,20
20	11818	404078,98	2174226,02	20	11859	403552,59	2174054,21	20	11900	403084,83	2173760,18	20	11941	402861,35	2173456,21	20	11982	403038,06	2173209,87
20	11819	404065,23	2174215,52	20	11860	403541,05	2174041,78	20	11901	403070,46	2173754,83	20	11942	402860,71	2173452,92	20	11983	403037,04	2173201,59
20	11820	404058,52	2174211,20	20	11861	403538,39	2174038,91	20	11902	403066,63	2173753,69	20	11943	402863,49	2173450,94	20	11984	403036,94	2173201,11
20	11821	404051,21	2174208,00	20	11862	403524,55	2174024,59	20	11903	403065,51	2173751,00	20	11944	402869,13	2173446,27	20	11985	403036,94	2173188,09
20	11822	404043,49	2174206,01	20	11863	403519,70	2174018,33	20	11904	403051,80	2173709,32	20	11945	402874,03	2173440,83	20	11986	403044,59	2173178,27
20	11823	404026,76	2174203,09	20	11864	403518,96	2174016,61	20	11905	403045,45	2173694,40	20	11946	402878,08	2173435,61	20	11987	403046,77	2173174,83
20	11824	404024,53	2174202,35	20	11865	403514,43	2174002,49	20	11906	403033,90	2173684,64	20	11947	402882,94	2173428,02	20	11988	403049,79	2173170,05
20	11825	404018,44	2174198,58	20	11866	403511,68	2173995,69	20	11907	403013,33	2173669,53	20	11948	402886,36	2173419,69	20	11989	403052,92	2173161,92
20	11826	404002,62	2174187,31	20	11867	403507,98	2173989,37	20	11908	403005,27	2173664,71	20	11949	402889,51	2173409,46	20	11990	403053,30	2173160,98
20	11827	403987,36	2174178,17	20	11868	403494,67	2173970,08	20	11909	402996,47	2173661,48	20	11950	402892,35	2173397,51	20	11991	403057,47	2173146,03
20	11828	403981,52	2174175,17	20	11869	403475,27	2173952,53	20	11910	402982,98	2173657,92	20	11951	402893,47	2173392,11	20	11992	403059,03	2173137,87
20	11829	403975,35	2174172,97	20	11870	403469,54	2173948,06	20	11911	402977,41	2173657,05	20	11952	402903,24	2173386,81	20	11993	403059,22	2173129,58
20	11830	403957,62	2174167,93	20	11871	403463,89	2173944,84	20	11912	402956,84	2173652,93	20	11953	402907,77	2173384,72	20	11994	403058,04	2173110,10
20	11831	403931,88	2174164,90	20	11872	403463,24	2173944,47	20	11913	402952,80	2173652,43	20	11954	402914,78	2173380,77	20	11995	403056,78	2173104,84
20	11832	403907,03	2174164,65	20	11873	403439,43	2173933,12	20	11914	402950,75	2173651,07	20	11955	402921,07	2173375,74	20	11996	403051,56	2173083,40
20	11833	403872,50	2174165,86	20	11874	403414,80	2173928,12	20	11915	402943,55	2173647,10	20	11956	402926,48	2173369,77	20	11997	403049,08	2173075,85
20	11834	403861,35	2174165,92	20	11875	403388,79	2173925,24	20	11916	402935,79	2173644,37	20	11957	402930,86	2173363,02	20	11998	403045,44	2173068,80
20	11835	403848,11	2174165,86	20	11876	403357,01	2173922,24	20	11917	402927,70	2173642,96	20	11958	402934,09	2173355,64	20	11999	403040,73	2173062,42
20	11836	403824,08	2174163,79	20	11877	403338,33	2173919,21	20	11918	402911,56	2173641,47	20	11959	402936,10	2173347,85	20	12000	403032,40	2173052,82
20	11837	403802,43	2174162,72	20	11878	403307,73	2173915,90	20	11919	402907,86	2173641,14	20	11960	402936,97	2173342,80	20	12001	403026,81	2173047,31
20	11838	403784,44	2174159,60	20	11879	403299,38	2173913,62	20	11920	402899,14	2173642,05	20	11961	402937,60	2173342,46	20	12002	403020,43	2173042,75
20	11839	403766,10	2174154,46	20	11880	403295,60	2173911,06	20	11921	402889,96	2173634,77	20	11962	402943,93	2173337,52	20	12003	403013,42	2173039,25
20	11840	403742,43	2174149,94	20	11881	403281,68	2173899,95	20	11922	402872,83	2173622,35	20	11963	402954,96	2173327,37	20	12004	402991,83	2173030,50
20	11841	403719,22	2174148,71	20	11882	403273,03	2173892,92	20	11923	402865,51	2173617,94	20	11964	402959,52	2173322,57	20	12005	402975,27	2173019,87
20	11842	403712,32	2174148,48	20	11883	403253,19	2173871,64	20	11924	402857,55	2173614,85	20	11965	402963,42	2173317,21	20	12006	402966,99	2173015,59
20	11843	403706,92	2174147,99	20	11884	403238,43	2173854,49	20	11925	402849,18	2173613,15	20	11966	402971,40	2173304,53	20	12007	402958,07	2173012,92
20	11844	403705,81	2174147,48	20	11885	403225,09	2173839,42	20	11926	402845,05	2173612,93	20	11967	402973,60	2173300,96	20	12008	402948,81	2173011,95
20	11845	403689,38	2174138,80	20	11886	403202,31	2173822,26	20	11927	402841,06	2173601,12	20	11968	402983,49	2173284,60	20	12009	402939,54	2173012,72
20	11846	403669,15	2174129,05	20	11887	403193,62	2173815,91	20	11928	402840,16	2173574,42	20	11969	402985,81	2173280,13	20	12010	402933,78	2173013,74
20	11847	403657,69	2174123,66	20	11888	403172,23	2173793,18	20	11929	402841,75	2173554,81	20	11970	402986,43	2173280,03	20	12011	402913,97	2173011,59
20	11848	403648,80	2174117,29	20	11889	403165,33	2173787,09	20	11930	402844,37	2173547,11	20	11971	402995,76	2173277,55	20	12012	402897,97	2173006,97
20	11849	403645,21	2174114,14	20	11890	403157,44	2173782,36	20	11931	402846,22	2173539,96	20	11972	403004,45	2173273,32	20	12013	402895,67	2172999,91
20	11850	403640,03	2174106,69	20	11891	403148,82	2173779,17	20	11932	402847,01	2173532,63	20	11973	403012,16	2173267,50	20	12014	402892,32	2172991,99
20	11851	403634,44	2174099,99	20	11892	403136,49	2173775,85	20	11933	402847,12	2173529,30	20	11974	403018,61	2173260,31	20	12015	402887,67	2172984,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	12016	402881,85	2172978,45	20	12057	402939,47	2172784,85	20	12098	403350,51	2172664,03	20	12139	403732,36	2172317,29	20	12180	404470,82	2172261,32
20	12017	402868,22	2172965,99	20	12058	402941,61	2172775,85	20	12099	403352,82	2172651,46	20	12140	403727,28	2172313,85	20	12181	404481,07	2172263,39
20	12018	402863,93	2172963,72	20	12059	402942,81	2172768,21	20	12100	403345,89	2172638,69	20	12141	403695,42	2172295,98	20	12182	404505,77	2172296,69
20	12019	402862,74	2172960,21	20	12060	402942,82	2172760,48	20	12101	403321,72	2172621,69	20	12142	403636,13	2172257,65	20	12183	404526,35	2172316,16
20	12020	402858,63	2172952,69	20	12061	402941,64	2172752,83	20	12102	403301,64	2172612,69	20	12143	403554,86	2172201,55	20	12184	404524,76	2172323,00
20	12021	402853,30	2172945,99	20	12062	402940,67	2172749,77	20	12103	403276,34	2172575,39	20	12144	403531,11	2172184,83	20	12185	404524,95	2172338,94
20	12022	402846,91	2172940,29	20	12063	402946,83	2172744,03	20	12104	403243,70	2172528,18	20	12145	403507,90	2172141,03	20	12186	404529,62	2172356,65
20	12023	402839,64	2172935,77	20	12064	402953,46	2172738,20	20	12105	403243,91	2172499,72	20	12146	403500,26	2172113,83	20	12187	404583,63	2172408,72
20	12024	402832,10	2172931,83	20	12065	402978,85	2172718,20	20	12106	403240,14	2172491,56	20	12147	403481,63	2172065,00	20	12188	404607,49	2172427,59
20	12025	402824,00	2172927,82	20	12066	402984,54	2172712,95	20	12107	403254,39	2172483,02	20	12148	403537,15	2172065,90	20	12189	404620,17	2172431,61
20	12026	402815,37	2172921,55	20	12067	402989,35	2172706,88	20	12108	403281,11	2172457,20	20	12149	403579,30	2172068,36	20	12190	404635,08	2172436,46
20	12027	402814,10	2172905,84	20	12068	402993,17	2172700,15	20	12109	403299,95	2172440,14	20	12150	403629,06	2172071,33	20	12191	404712,87	2172434,30
20	12028	402812,55	2172897,19	20	12069	402994,87	2172695,66	20	12110	403312,60	2172421,26	20	12151	403645,47	2172083,32	20	12192	404754,30	2172439,41
20	12029	402809,53	2172888,94	20	12070	403001,66	2172693,88	20	12111	403326,26	2172401,01	20	12152	403666,06	2172092,04	20	12193	404803,01	2172430,69
20	12030	402805,11	2172881,36	20	12071	403008,65	2172690,87	20	12112	403331,05	2172392,05	20	12153	403692,28	2172104,25	20	12194	404824,87	2172423,20
20	12031	402803,91	2172879,66	20	12072	403015,10	2172686,84	20	12113	403333,94	2172382,31	20	12154	403711,85	2172105,22	20	12195	404828,51	2172417,49
20	12032	402804,17	2172878,21	20	12073	403032,65	2172673,90	20	12114	403334,80	2172372,20	20	12155	403722,53	2172107,10	20	12196	404864,83	2172421,51
20	12033	402804,26	2172869,79	20	12074	403040,51	2172666,69	20	12115	403334,21	2172337,12	20	12156	403744,18	2172112,85	20	12197	404919,93	2172423,28
20	12034	402803,72	2172862,50	20	12075	403046,67	2172657,98	20	12116	403334,23	2172324,32	20	12157	403759,59	2172113,20	20	12198	404927,57	2172412,08
20	12035	402801,96	2172852,55	20	12076	403053,67	2172645,40	20	12117	403337,45	2172324,43	20	12158	403782,42	2172115,34	20	12199	404999,84	2172447,94
20	12036	402801,45	2172851,27	20	12077	403055,58	2172641,69	20	12118	403362,20	2172332,79	20	12159	403797,13	2172122,57	20	12200	405004,92	2172455,43
20	12037	402802,85	2172851,22	20	12078	403062,82	2172637,68	20	12119	403372,42	2172344,54	20	12160	403813,33	2172136,17	20	12201	404981,95	2172460,20
20	12038	402813,29	2172849,96	20	12079	403070,70	2172630,86	20	12120	403376,24	2172363,69	20	12161	403826,89	2172146,64	20	12202	404948,64	2172461,27
20	12039	402816,25	2172849,49	20	12080	403086,08	2172614,42	20	12121	403405,78	2172354,04	20	12162	403889,18	2172144,22	20	12203	404926,67	2172470,00
20	12040	402825,24	2172847,47	20	12081	403091,63	2172607,28	20	12122	403433,99	2172345,82	20	12163	403952,76	2172143,23	20	12204	404922,90	2172480,30
20	12041	402833,71	2172843,83	20	12082	403093,44	2172603,81	20	12123	403490,53	2172360,39	20	12164	404022,23	2172131,37	20	12205	404954,11	2172496,18
20	12042	402841,37	2172838,70	20	12083	403101,09	2172604,35	20	12124	403503,10	2172363,59	20	12165	404070,50	2172120,12	20	12206	404988,79	2172523,17
20	12043	402847,96	2172832,25	20	12084	403109,80	2172603,45	20	12125	403521,19	2172365,93	20	12166	404066,07	2172102,59	20	12207	405003,32	2172534,67
20	12044	402851,42	2172827,33	20	12085	403133,80	2172598,79	20	12126	403530,66	2172363,37	20	12167	404062,56	2172090,44	20	12208	405019,83	2172543,36
20	12045	402858,30	2172830,87	20	12086	403149,74	2172592,34	20	12127	403544,36	2172345,38	20	12168	404069,79	2172098,31	20	12209	405034,04	2172546,39
20	12046	402866,77	2172833,48	20	12087	403157,61	2172588,31	20	12128	403556,59	2172343,99	20	12169	404094,42	2172120,48	20	12210	405063,13	2172549,73
20	12047	402875,56	2172834,55	20	12088	403164,64	2172582,95	20	12129	403578,61	2172344,50	20	12170	404134,62	2172150,96	20	12211	405071,48	2172549,55
20	12048	402884,41	2172834,06	20	12089	403168,89	2172578,33	20	12130	403600,06	2172346,63	20	12171	404179,37	2172174,28	20	12212	405077,78	2172546,97
20	12049	402891,74	2172832,99	20	12090	403177,20	2172595,47	20	12131	403625,11	2172347,19	20	12172	404206,15	2172182,93	20	12213	405081,60	2172551,60
20	12050	402900,22	2172830,97	20	12091	403197,25	2172615,52	20	12132	403637,42	2172342,63	20	12173	404203,53	2172232,75	20	12214	405087,12	2172558,36
20	12051	402908,23	2172827,52	20	12092	403219,09	2172636,52	20	12133	403652,22	2172337,68	20	12174	404191,27	2172315,25	20	12215	405089,18	2172561,00
20	12052	402915,52	2172822,73	20	12093	403254,88	2172668,41	20	12134	403667,18	2172337,82	20	12175	404253,76	2172347,91	20	12216	405123,99	2172606,82
20	12053	402921,86	2172816,75	20	12094	403275,52	2172682,63	20	12135	403703,33	2172338,42	20	12176	404279,56	2172349,97	20	12217	405123,78	2172625,99
20	12054	402927,08	2172809,76	20	12095	403299,20	2172691,27	20	12136	403734,47	2172346,33	20	12177	404316,58	2172349,23	20	12218	405148,66	2172655,86
20	12055	402933,39	2172799,53	20	12096	403317,70	2172690,33	20	12137	403756,16	2172337,11	20	12178	404390,69	2172347,78	20	12219	405169,98	2172669,60
20	12056	402937,01	2172792,43	20	12097	403329,78	2172684,52	20	12138	403746,68	2172327,21	20	12179	404437,00	2172315,27	20	12220	405216,06	2172734,01

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				
20	12221	405221,60	2172742,67	20	12262	405428,91	2173239,79	20	10361	406630,58	2173945,67	20	12342	404451,90	2172631,87	20	12383	403975,16	2172344,45
20	12222	405202,81	2172744,48	20	12263	405445,73	2173224,10	20	12303	405855,31	2176955,93	20	12343	404402,57	2172621,74	20	12384	404024,05	2172360,76
20	12223	405173,05	2172733,38	20	12264	405455,80	2173189,24	20	12304	405875,07	2177011,54	20	12344	404384,29	2172621,88	20	12385	404077,74	2172364,11
20	12224	405149,17	2172707,00	20	12265	405464,04	2173168,53	20	12305	405855,98	2177030,01	20	12345	404351,28	2172616,76	20	12386	404096,61	2172357,50
20	12225	405114,22	2172699,57	20	12266	405478,17	2173140,33	20	12306	405851,61	2177034,72	20	12346	404341,34	2172612,26	20	12387	404107,08	2172347,03
20	12226	405094,44	2172704,51	20	12267	405510,64	2173165,76	20	12307	405776,37	2177085,31	20	12347	404327,59	2172605,67	20	12388	404109,35	2172332,04
20	12227	405096,43	2172729,89	20	12268	405551,05	2173200,89	20	12308	405776,92	2177067,78	20	12348	404313,54	2172603,68	20	12389	404097,11	2172314,02
20	12228	405105,78	2172738,39	20	12269	405553,16	2173203,25	20	12309	405779,44	2176992,38	20	12349	404200,09	2172585,92	20	12390	404077,78	2172299,03
20	12229	405123,81	2172754,88	20	12270	405568,58	2173220,29	20	12310	405784,37	2176935,24	20	12350	404167,59	2172571,96	20	12391	404046,66	2172281,87
20	12230	405160,13	2172775,29	20	12271	405574,14	2173228,23	20	12311	405802,86	2176931,99	20	12351	404156,04	2172566,32	20	12392	404026,41	2172272,13
20	12231	405248,18	2172795,77	20	12272	405597,79	2173268,45	20	12312	405835,61	2176926,37	20	12352	404124,55	2172550,16	20	12393	404001,24	2172260,70
20	12232	405258,96	2172818,57	20	12273	405599,89	2173272,35	20	12303	405855,31	2176955,93	20	12353	404102,12	2172543,42	20	12394	403981,81	2172250,51
20	12233	405261,95	2172825,79	20	12274	405645,39	2173355,17	20	12313	404462,45	2172375,98	20	12354	404087,80	2172542,35	20	12395	403982,76	2172229,42
20	12234	405271,22	2172846,54	20	12275	405660,93	2173381,71	20	12314	404476,22	2172396,03	20	12355	404076,67	2172548,71	20	12396	403989,18	2172213,57
20	12235	405284,41	2172876,23	20	12276	405661,16	2173382,22	20	12315	404487,27	2172401,53	20	12356	404072,85	2172557,74	20	12397	403999,22	2172207,73
20	12236	405300,59	2172918,51	20	12277	405663,33	2173386,10	20	12316	404513,17	2172411,83	20	12357	404072,24	2172568,33	20	12398	404016,98	2172208,13
20	12237	405299,16	2172929,10	20	12278	405663,93	2173386,83	20	12317	404536,77	2172421,60	20	12358	404069,18	2172577,11	20	12399	404028,39	2172219,26
20	12238	405294,26	2172936,22	20	12279	405672,21	2173400,97	20	12318	404545,16	2172437,77	20	12359	404064,47	2172578,87	20	12400	404048,16	2172236,01
20	12239	405275,98	2172964,33	20	12280	405685,95	2173421,39	20	12319	404543,83	2172455,28	20	12360	404055,47	2172582,30	20	12401	404064,69	2172233,98
20	12240	405268,98	2172974,96	20	12281	405705,95	2173448,65	20	12320	404527,74	2172453,51	20	12361	404037,69	2172579,65	20	12402	404075,70	2172220,63
20	12241	405193,73	2173088,72	20	12282	405712,12	2173456,28	20	12321	404503,69	2172443,26	20	12362	404022,15	2172570,94	20	12403	404085,48	2172204,54
20	12242	405146,35	2173185,96	20	12283	405754,09	2173508,22	20	12322	404478,14	2172437,21	20	12363	404014,68	2172560,17	20	12404	404101,30	2172205,37
20	12243	405160,08	2173197,84	20	12284	405770,48	2173526,90	20	12323	404456,98	2172437,67	20	12364	404015,14	2172539,73	20	12405	404126,83	2172221,47
20	12244	405171,81	2173199,87	20	12285	405828,05	2173576,51	20	12324	404443,96	2172446,62	20	12365	404017,67	2172526,56	20	12406	404144,58	2172242,81
20	12245	405191,72	2173210,94	20	12286	405831,88	2173579,87	20	12325	404449,89	2172468,21	20	12366	404019,68	2172515,24	20	12407	404145,17	2172259,29
20	12246	405229,80	2173235,09	20	12287	405866,93	2173605,77	20	12326	404470,71	2172481,99	20	12367	403997,08	2172488,67	20	12408	404144,07	2172287,42
20	12247	405260,52	2173252,64	20	12288	405904,27	2173628,85	20	12327	404501,31	2172486,44	20	12368	403992,27	2172483,17	20	12409	404148,18	2172310,85
20	12248	405272,00	2173265,92	20	12289	406070,38	2173720,31	20	12328	404516,95	2172487,74	20	12369	403957,85	2172467,13	20	12410	404159,94	2172328,86
20	12249	405278,64	2173275,85	20	12290	406211,48	2173801,42	20	12329	404533,57	2172501,41	20	12370	403925,86	2172451,13	20	12411	404172,13	2172348,00
20	12250	405293,24	2173298,58	20	12291	406215,92	2173803,69	20	12330	404536,00	2172518,38	20	12371	403887,55	2172434,17	20	12412	404208,82	2172366,57
20	12251	405306,49	2173298,88	20	12292	406208,81	2173822,96	20	12331	404536,18	2172519,51	20	12372	403879,63	2172435,20	20	12413	404258,37	2172379,14
20	12252	405314,97	2173291,15	20	12293	406256,99	2173837,37	20	12332	404537,91	2172556,25	20	12373	403857,55	2172438,22	20	12414	404306,45	2172387,19
20	12253	405323,50	2173275,67	20	12294	406265,94	2173861,22	20	12333	404525,01	2172574,53	20	12374	403842,63	2172444,06	20	12415	404352,10	2172388,39
20	12254	405332,13	2173261,27	20	12295	406291,77	2173881,09	20	12334	404519,33	2172589,51	20	12375	403833,18	2172437,66	20	12416	404397,61	2172389,40
20	12255	405346,72	2173237,34	20	12296	406307,67	2173894,00	20	12335	404518,89	2172609,14	20	12376	403818,18	2172410,67	20	12417	404424,65	2172390,02
20	12256	405357,58	2173230,89	20	12297	406328,04	2173906,92	20	12336	404518,64	2172610,19	20	12377	403815,51	2172398,74	20	12418	404452,33	2172390,00
20	12257	405373,26	2173231,25	20	12298	406359,76	2173908,96	20	12337	404514,02	2172628,86	20	12378	403819,23	2172364,53	20	12419	404462,45	2172375,98
20	12258	405383,29	2173238,16	20	12299	406363,43	2173909,29	20	12338	404506,81	2172639,10	20	12379	403826,28	2172328,26	20	12419	404913,83	2172544,77
20	12259	405394,72	2173282,82	20	12300	406372,36	2173892,35	20	12339	404494,84	2172644,37	20	12380	403828,40	2172317,61	20	12420	404933,18	2172566,14
20	12260	405403,10	2173291,08	20	12301	406450,25	2173900,34	20	12340	404481,52	2172642,63	20	12381	403883,24	2172325,01	20	12421	404938,71	2172581,88
20	12261	405418,65	2173260,48	20	12302	406485,83	2173895,38	20	12341	404469,21	2172638,29	20	12382	403920,99	2172333,69	20	12422	404908,56	2172583,40

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				
20	12423	404869,85	2172581,43	20	12464	404761,17	2172525,19	20	12504	405631,42	2173613,45	20	12543	404217,78	2175666,20	20	12583	405339,44	2176745,43
20	12424	404832,29	2172577,28	20	12465	404771,05	2172527,24	20	12505	405646,22	2173606,22	20	12544	404143,88	2175621,87	20	12584	405328,70	2176762,91
20	12425	404803,87	2172574,98	20	12466	404816,73	2172525,32	20	12506	405659,37	2173607,97	20	12545	403985,04	2175592,55	20	12585	405326,40	2176785,76
20	12426	404777,98	2172574,41	20	12467	404851,90	2172521,70	20	12507	405680,82	2173611,06	20	12546	403968,26	2175589,60	20	12586	405325,52	2176805,69
20	12427	404766,14	2172579,10	20	12468	404881,25	2172531,55	20	12508	405716,90	2173625,18	20	12547	403972,87	2175501,27	20	12587	405325,05	2176826,51
20	12428	404759,98	2172590,72	20	12419	404913,83	2172544,77	20	12469	405747,70	2173643,89	20	12548	404009,95	2175501,98	20	12588	405315,13	2176871,55
20	12429	404765,61	2172602,78	20	12469	405747,70	2173643,89	20	12509	403623,19	2174715,95	20	12549	404050,88	2175503,27	20	12589	405298,13	2176909,12
20	12430	404781,04	2172610,11	20	12470	405764,71	2173660,21	20	12510	403629,64	2174732,22	20	12550	404080,93	2175496,89	20	12590	405289,26	2176982,81
20	12431	404835,88	2172638,16	20	12471	405765,49	2173668,28	20	12511	403633,55	2174748,21	20	12551	404096,14	2175468,67	20	12591	405227,11	2177032,01
20	12432	404869,29	2172658,33	20	12472	405764,37	2173673,86	20	12512	403636,25	2174770,06	20	12552	404101,62	2175436,10	20	12592	405214,38	2177013,07
20	12433	404874,12	2172661,06	20	12473	405761,15	2173689,90	20	12513	403639,59	2174783,55	20	12553	404097,88	2175399,34	20	12593	405152,48	2176984,74
20	12434	404896,69	2172686,36	20	12474	405754,28	2173704,43	20	12514	403635,64	2174797,11	20	12554	404089,43	2175372,37	20	12594	405136,00	2176973,66
20	12435	404904,45	2172700,48	20	12475	405752,87	2173707,67	20	12515	403631,22	2174803,83	20	12555	404047,92	2175337,65	20	12595	405115,87	2176967,87
20	12436	404905,41	2172723,66	20	12476	405746,68	2173732,93	20	12516	403623,69	2174814,53	20	12556	404020,84	2175321,00	20	12596	405097,43	2176957,78
20	12437	404905,14	2172735,03	20	12477	405746,27	2173750,31	20	12517	403617,75	2174827,35	20	12557	404094,40	2175324,90	20	12597	405089,59	2176946,90
20	12438	404902,41	2172741,95	20	12478	405752,88	2173772,18	20	12518	403611,53	2174831,08	20	12558	404109,36	2175325,71	20	12598	405082,38	2176928,77
20	12439	404880,34	2172743,66	20	12479	405752,74	2173799,54	20	12519	403600,97	2174834,95	20	12559	404099,80	2175372,64	20	12599	405077,06	2176912,03
20	12440	404841,03	2172719,63	20	12480	405740,95	2173823,24	20	12520	403589,65	2174831,99	20	12560	404099,66	2175378,94	20	12600	405071,66	2176899,51
20	12441	404814,43	2172701,77	20	12481	405740,74	2173832,23	20	12521	403581,59	2174827,92	20	12561	404100,53	2175398,08	20	12601	405071,88	2176889,49
20	12442	404776,26	2172675,57	20	12482	405745,62	2173844,09	20	12522	403581,17	2174815,66	20	12562	404347,69	2175509,76	20	12602	405078,51	2176878,71
20	12443	404730,37	2172658,37	20	12483	405746,88	2173856,83	20	12523	403582,80	2174804,76	20	12563	405438,66	2176489,62	20	12603	405085,28	2176875,80
20	12444	404708,40	2172655,31	20	12484	405747,21	2173859,26	20	12524	403592,40	2174802,03	20	12564	405449,42	2176502,21	20	12604	405093,24	2176875,97
20	12445	404682,40	2172643,90	20	12485	405747,36	2173866,82	20	12525	403603,95	2174802,07	20	12565	405448,95	2176512,78	20	12605	405106,83	2176878,67
20	12446	404665,53	2172626,25	20	12486	405747,15	2173875,83	20	12526	403615,75	2174802,09	20	12566	405446,72	2176520,32	20	12606	405121,65	2176887,66
20	12447	404647,01	2172608,20	20	12487	405735,10	2173890,53	20	12527	403621,54	2174799,27	20	12566	405443,26	2176532,29	20	12607	405128,99	2176899,39
20	12448	404633,24	2172599,80	20	12488	405728,58	2173893,30	20	12528	403619,34	2174794,18	20	12567	405440,20	2176543,24	20	12608	405126,23	2176908,05
20	12449	404621,32	2172593,46	20	12489	405725,19	2173894,64	20	12529	403606,86	2174783,28	20	12568	405429,79	2176550,83	20	12609	405123,05	2176917,31
20	12450	404606,83	2172590,24	20	12490	405719,19	2173868,12	20	12530	403598,84	2174767,44	20	12569	405421,55	2176558,85	20	12610	405122,81	2176927,99
20	12451	404593,94	2172583,78	20	12491	405717,56	2173861,05	20	12531	403590,82	2174751,74	20	12570	405415,64	2176567,63	20	12611	405150,83	2176951,99
20	12452	404586,22	2172572,22	20	12492	405711,85	2173836,74	20	12532	403589,42	2174731,54	20	12571	405413,10	2176579,31	20	12612	405170,54	2176955,93
20	12453	404584,87	2172551,83	20	12493	405695,06	2173824,63	20	12533	403589,82	2174724,03	20	12572	405408,98	2176589,07	20	12613	405182,92	2176943,93
20	12454	404584,18	2172534,51	20	12494	405683,42	2173837,53	20	12534	403592,00	2174709,34	20	12573	405401,31	2176593,05	20	12614	405190,37	2176937,59
20	12455	404589,42	2172500,10	20	12495	405635,14	2173770,51	20	12535	403597,03	2174706,42	20	12574	405392,31	2176596,28	20	12615	405194,96	2176928,37
20	12456	404587,32	2172451,45	20	12496	405607,20	2173753,30	20	12509	403623,19	2174715,95	20	12575	405382,61	2176599,90	20	12616	405203,89	2176919,44
20	12457	404623,71	2172457,16	20	12497	405593,44	2173736,10	20	12536	404347,69	2175509,76	20	12576	405372,38	2176606,09	20	12617	405217,51	2176912,24
20	12458	404636,99	2172459,38	20	12498	405578,66	2173720,17	20	12537	404184,99	2175492,51	20	12577	405366,15	2176618,38	20	12618	405233,33	2176912,59
20	12459	404696,12	2172472,63	20	12499	405577,09	2173704,20	20	12538	404168,23	2175552,90	20	12578	405364,42	2176638,11	20	12619	405248,12	2176907,21
20	12460	404740,16	2172489,86	20	12500	405583,48	2173677,47	20	12539	404176,16	2175583,92	20	12579	405365,78	2176649,81	20	12620	405257,16	2176902,03
20	12461	404751,26	2172498,31	20	12501	405598,56	2173650,94	20	12540	404210,88	2175611,03	20	12580	405354,82	2176663,17	20	12621	405261,74	2176892,71
20	12462	404752,37	2172511,50	20	12502	405613,54	2173634,44	20	12541	404320,25	2175636,64	20	12581	405356,93	2176702,53	20	12622	405262,51	2176880,95
20	12463	404749,33	2172522,74	20	12503	405619,83	2173627,66	20	12542	404233,54	2175641,57	20	12582	405351,18	2176722,35	20	12623	405261,43	2176868,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	12624	405243,45	2176850,51	20	12665	405224,38	2176547,68	20	12705	404934,69	2176568,24	20	12744	403049,90	2174551,41	21	12783	404915,89	2167796,93
20	12625	405184,73	2176860,14	20	12666	405234,92	2176538,56	20	12678	404954,55	2176576,33	20	12745	403074,16	2174558,05	21	12784	405049,74	2167757,87
20	12626	405150,87	2176848,36	20	12667	405245,47	2176527,61	20	12706	403247,80	2174481,41	20	12746	403088,08	2174562,75	21	12785	405255,19	2167748,69
20	12627	405131,52	2176836,17	20	12668	405253,45	2176519,28	20	12707	403246,35	2174508,23	20	12747	403093,54	2174564,58	21	12786	405292,20	2167750,31
20	12628	405128,84	2176828,76	20	12669	405259,08	2176507,68	20	12708	403239,48	2174547,72	20	12724	403117,00	2174569,75	21	12787	405346,41	2167752,82
20	12629	405126,37	2176817,36	20	12670	405268,08	2176487,92	20	12709	403223,08	2174584,38	20	12748	403261,29	2174639,91	21	12761	405487,86	2167799,81
20	12630	405120,49	2176803,37	20	12671	405279,26	2176485,78	20	12710	403220,82	2174598,65	20	12749	403267,91	2174644,47	22	12788	403927,93	2171784,89
20	12631	405114,77	2176786,56	20	12672	405310,68	2176486,49	20	12711	403204,38	2174618,19	20	12750	403266,70	2174663,11	22	12789	403940,25	2171800,73
20	12632	405109,73	2176777,62	20	12673	405333,83	2176487,86	20	12712	403197,79	2174620,13	20	12751	403261,56	2174675,37	22	12790	403932,85	2171801,94
20	12633	405106,98	2176764,33	20	12674	405350,45	2176488,50	20	12713	403180,18	2174624,18	20	12752	403251,12	2174679,83	22	12791	403909,10	2171811,62
20	12634	405108,14	2176749,87	20	12675	405382,05	2176491,94	20	12714	403173,70	2174627,38	20	12753	403233,97	2174679,44	22	12792	403882,20	2171821,03
20	12635	405111,46	2176742,28	20	12676	405400,18	2176490,09	20	12715	403157,88	2174619,22	20	12754	403218,68	2174679,10	22	12793	403860,43	2171822,40
20	12636	405119,53	2176738,46	20	12677	405418,57	2176486,11	20	12716	403157,03	2174588,61	20	12755	403195,08	2174670,52	22	12794	403861,47	2171839,15
20	12637	405132,13	2176738,11	20	12678	405438,66	2176489,62	20	12717	403166,95	2174561,96	20	12756	403176,69	2174658,71	22	12795	403866,96	2171855,58
20	12638	405142,21	2176742,65	20	12678	404954,55	2176576,33	20	12718	403171,46	2174541,34	20	12757	403170,15	2174649,98	22	12796	403876,22	2171876,39
20	12639	405150,41	2176760,99	20	12679	404963,65	2176582,38	20	12719	403180,88	2174524,72	20	12758	403177,16	2174637,49	22	12797	403896,32	2171893,16
20	12640	405159,92	2176772,56	20	12680	404966,94	2176590,14	20	12720	403185,18	2174493,92	20	12759	403215,27	2174637,27	22	12798	403916,77	2171899,49
20	12641	405180,39	2176772,67	20	12681	404960,10	2176599,59	20	12721	403189,23	2174475,22	20	12760	403234,14	2174636,90	22	12799	403938,02	2171903,26
20	12642	405190,24	2176753,95	20	12682	404943,97	2176605,61	20	12722	403186,01	2174463,96	20	12748	403261,29	2174639,91	22	12800	403961,87	2171905,09
20	12643	405197,32	2176742,13	20	12683	404932,39	2176626,76	20	12723	403211,94	2174448,05	21	12761	405487,86	2167799,81	22	12801	403965,94	2171909,10
20	12644	405206,68	2176722,71	20	12684	404925,88	2176638,93	20	12706	403247,80	2174481,41	21	12762	405475,05	2167806,96	22	12802	403961,77	2171909,79
20	12645	405211,57	2176710,53	20	12685	404911,30	2176652,48	20	12724	403117,00	2174569,75	21	12763	405437,66	2167822,06	22	12803	403936,93	2171915,45
20	12646	405220,16	2176698,03	20	12686	404903,62	2176657,94	20	12725	403101,92	2174602,13	21	12764	405417,84	2167829,23	22	12804	403928,61	2171918,12
20	12647	405220,35	2176675,67	20	12687	404899,00	2176657,84	20	12726	403093,17	2174605,26	21	12765	405356,44	2167840,77	22	12805	403920,89	2171922,20
20	12648	405211,65	2176661,87	20	12688	404890,48	2176656,63	20	12727	403089,65	2174606,27	21	12766	405320,37	2167852,07	22	12806	403914,01	2171927,57
20	12649	405198,89	2176660,86	20	12689	404882,53	2176654,89	20	12728	403064,51	2174609,22	21	12767	405282,81	2167868,02	22	12807	403900,93	2171939,73
20	12650	405185,12	2176661,29	20	12690	404880,67	2176651,79	20	12729	402993,08	2174595,21	21	12768	405266,75	2167874,78	22	12808	403890,64	2171951,09
20	12651	405171,34	2176658,63	20	12691	404879,47	2176645,24	20	12730	402989,14	2174578,46	21	12769	405218,52	2167907,43	22	12809	403885,03	2171958,59
20	12652	405163,71	2176655,28	20	12692	404875,53	2176630,30	20	12731	402978,25	2174572,48	21	12770	405205,10	2167920,97	22	12810	403880,92	2171967,00
20	12653	405155,44	2176644,51	20	12693	404870,75	2176622,20	20	12732	402959,29	2174572,93	21	12771	405186,25	2167925,59	22	12811	403879,70	2171971,45
20	12654	405148,17	2176645,66	20	12694	404860,98	2176617,13	20	12733	402936,07	2174572,12	21	12772	405134,26	2167943,53	22	12812	403882,97	2171947,88
20	12655	405142,78	2176635,66	20	12695	404852,43	2176616,26	20	12734	402925,15	2174568,45	21	12773	405111,02	2167956,71	22	12813	403849,78	2171932,00
20	12656	405141,74	2176625,59	20	12696	404839,98	2176609,00	20	12735	402920,72	2174560,85	21	12774	405089,80	2167944,82	22	12814	403842,87	2171928,53
20	12657	405141,90	2176618,17	20	12697	404834,62	2176602,01	20	12736	402921,94	2174556,18	21	12775	405055,89	2167911,31	22	12815	403837,87	2171926,10
20	12658	405143,94	2176607,89	20	12698	404833,47	2176592,75	20	12737	402931,11	2174550,92	21	12776	405017,50	2167881,37	22	12816	403814,39	2171915,38
20	12659	405151,63	2176596,66	20	12699	404833,43	2176579,46	20	12738	402943,54	2174547,18	21	12777	404974,72	2167853,41	22	12817	403791,09	2171913,40
20	12660	405159,56	2176586,16	20	12700	404844,13	2176559,66	20	12739	402957,49	2174544,35	21	12778	404927,13	2167822,23	22	12818	403744,50	2171912,36
20	12661	405177,21	2176567,26	20	12701	404852,58	2176549,27	20	12740	402977,18	2174541,62	21	12779	404886,77	2167800,02	22	12819	403719,42	2171910,68
20	12662	405182,39	2176561,43	20	12702	404872,85	2176544,44	20	12741	402990,34	2174541,34	21	12780	404883,21	2167798,71	22	12820	403672,40	2171908,50
20	12663	405187,03	2176556,25	20	12703	404886,75	2176541,81	20	12742	403005,16	2174541,15	21	12781	404901,09	2167798,92	22	12821	403631,82	2171906,21
20	12664	405203,26	2176549,00	20	12704	404905,50	2176544,50	20	12743	403024,88	2174547,18	21	12782	404908,56	2167798,48	22	12822	403597,54	2171904,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	12823	403570,46	2171922,31	22	12864	403401,47	2171926,09	22	12905	403809,55	2171807,06	23	12944	403293,29	2171993,19	25	12983	405042,93	2172387,36
22	12824	403565,49	2171936,34	22	12865	403453,69	2171918,21	22	12906	403869,79	2171801,69	23	12945	403299,39	2171994,00	25	12984	405069,80	2172372,63
22	12825	403579,08	2171948,08	22	12866	403519,44	2171911,63	22	12788	403927,93	2171784,89	23	12946	403309,71	2171993,38	25	12985	405062,90	2172380,68
22	12826	403604,53	2171958,23	22	12867	403559,10	2171901,73	22	12907	403795,55	2171816,46	23	12947	403329,91	2171995,03	25	12978	405084,42	2172402,84
22	12827	403634,00	2171966,79	22	12868	403561,63	2171879,53	22	12908	403809,74	2171826,30	23	12948	403335,56	2171995,21	26	12986	405334,05	2172989,14
22	12828	403665,59	2171968,07	22	12869	403530,25	2171859,40	22	12909	403803,86	2171843,53	23	12926	403348,62	2171997,92	26	12987	405351,06	2173020,90
22	12829	403679,56	2171972,61	22	12870	403391,07	2171833,94	22	12910	403782,71	2171847,80	24	12949	403464,36	2172115,33	26	12988	405359,74	2173033,32
22	12830	403678,08	2171973,80	22	12871	403382,81	2171838,89	22	12911	403746,55	2171849,42	24	12950	403509,55	2172172,05	26	12989	405366,76	2173042,25
22	12831	403676,30	2171975,80	22	12872	403370,31	2171846,17	22	12912	403687,43	2171845,94	24	12951	403528,35	2172209,42	26	12990	405342,03	2173090,17
22	12832	403648,13	2171974,77	22	12873	403365,22	2171851,16	22	12913	403634,39	2171847,02	24	12952	403498,19	2172214,47	26	12991	405330,37	2173099,51
22	12833	403644,90	2171975,39	22	12874	403363,86	2171867,79	22	12914	403577,84	2171822,63	24	12953	403459,63	2172215,20	26	12992	405320,24	2173099,29
22	12834	403622,15	2171965,04	22	12875	403363,60	2171872,41	22	12915	403537,92	2171819,01	24	12954	403429,94	2172211,61	26	12993	405293,93	2173096,06
22	12835	403598,07	2171959,44	22	12876	403357,05	2171878,39	22	12916	403512,92	2171809,14	24	12955	403409,48	2172208,51	26	12994	405277,25	2173091,48
22	12836	403590,08	2171958,25	22	12877	403331,00	2171876,66	22	12917	403481,28	2171761,55	24	12956	403387,27	2172205,51	26	12995	405282,57	2173069,10
22	12837	403582,00	2171958,36	22	12878	403331,37	2171873,60	22	12918	403529,41	2171752,94	24	12957	403368,90	2172214,50	26	12996	405299,31	2173043,09
22	12838	403574,05	2171959,77	22	12879	403334,77	2171858,00	22	12919	403584,75	2171777,34	24	12958	403357,97	2172224,51	26	12997	405326,08	2172998,77
22	12839	403566,43	2171962,45	22	12880	403313,72	2171837,65	22	12920	403621,28	2171795,50	24	12959	403338,80	2172249,80	26	12986	405334,05	2172989,14
22	12840	403560,85	2171965,06	22	12881	403239,85	2171792,01	22	12921	403635,53	2171802,56	24	12960	403342,35	2172230,57	27	12998	405297,88	2176696,07
22	12841	403552,77	2171954,23	22	12882	403251,51	2171774,88	22	12922	403667,78	2171836,83	24	12961	403339,64	2172180,28	27	12999	405296,48	2176716,02
22	12842	403546,89	2171947,66	22	12883	403255,02	2171769,72	22	12923	403694,22	2171835,71	24	12962	403357,11	2172184,42	27	13000	405290,69	2176727,00
22	12843	403539,96	2171942,22	22	12884	403269,23	2171735,69	22	12924	403713,13	2171837,85	24	12963	403373,95	2172185,25	27	13001	405288,03	2176739,47
22	12844	403532,17	2171938,09	22	12885	403269,87	2171716,61	22	12925	403767,05	2171815,51	24	12964	403383,29	2172184,83	27	13002	405287,69	2176754,38
22	12845	403523,79	2171935,38	22	12886	403281,41	2171714,28	22	12907	403795,55	2171816,46	24	12965	403392,38	2172182,68	27	13003	405283,69	2176776,64
22	12846	403515,06	2171934,20	22	12887	403326,37	2171697,40	23	12926	403348,62	2171997,92	24	12966	403400,93	2172178,88	27	13004	405283,42	2176789,05
22	12847	403500,68	2171933,52	22	12888	403346,47	2171685,91	23	12927	403352,98	2172000,57	24	12967	403405,76	2172176,16	27	13005	405280,02	2176801,50
22	12848	403492,29	2171933,82	22	12889	403353,59	2171684,08	23	12928	403346,31	2172008,75	24	12968	403413,41	2172170,85	27	13006	405270,93	2176807,89
22	12849	403484,07	2171935,53	22	12890	403364,34	2171676,72	23	12929	403341,97	2172014,94	24	12969	403419,95	2172164,21	27	13007	405261,13	2176806,78
22	12850	403476,25	2171938,59	22	12891	403368,06	2171673,57	23	12930	403338,63	2172021,71	24	12970	403425,15	2172156,48	27	13008	405251,11	2176807,62
22	12851	403469,05	2171942,91	22	12892	403387,11	2171660,55	23	12931	403336,35	2172028,92	24	12971	403432,71	2172142,58	27	13009	405232,36	2176790,80
22	12852	403462,68	2171948,38	22	12893	403425,26	2171629,59	23	12932	403331,23	2172050,62	24	12972	403435,86	2172135,53	27	13010	405232,37	2176783,08
22	12853	403458,71	2171953,16	22	12894	403440,31	2171611,86	23	12933	403331,23	2172077,66	24	12973	403437,89	2172128,09	27	13011	405234,17	2176770,88
22	12854	403451,10	2171956,37	22	12895	403446,18	2171624,12	23	12934	403327,93	2172077,24	24	12974	403438,76	2172120,42	27	13012	405239,27	2176758,42
22	12855	403448,21	2171958,44	22	12896	403476,25	2171666,79	23	12935	403310,97	2172074,27	24	12975	403438,43	2172112,71	27	13013	405240,34	2176749,97
22	12856	403444,29	2171957,14	22	12897	403513,27	2171703,61	23	12936	403300,63	2172073,54	24	12976	403436,02	2172092,67	27	13014	405231,61	2176740,82
22	12857	403435,51	2171955,88	22	12898	403563,76	2171742,28	23	12937	403290,38	2172074,97	24	12977	403431,64	2172073,90	27	13015	405220,92	2176732,29
22	12858	403426,64	2171956,19	22	12899	403602,76	2171765,87	23	12938	403270,74	2172079,81	24	12949	403464,36	2172115,33	27	13016	405224,05	2176723,76
22	12859	403417,96	2171958,07	22	12900	403640,91	2171782,45	23	12939	403261,42	2172083,18	25	12978	405084,42	2172402,84	27	13017	405235,06	2176715,37
22	12860	403409,76	2171961,45	22	12901	403681,00	2171793,60	23	12940	403270,13	2172050,88	25	12979	405111,11	2172419,69	27	13018	405245,26	2176706,66
22	12861	403376,92	2171978,53	22	12902	403722,79	2171802,15	23	12941	403273,81	2172037,52	25	12980	405115,53	2172439,17	27	13019	405254,65	2176695,86
22	12862	403374,50	2171980,63	22	12903	403765,99	2171807,76	23	12942	403278,46	2172019,98	25	12981	405084,13	2172442,56	27	13020	405264,36	2176690,44
22	12863	403349,25	2171956,63	22	12904	403777,95	2171807,60	23	12943	403292,05	2171992,83	25	12982	405076,09	2172431,01	27	13021	405273,92	2176687,59



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	13022	405282,18	2176688,65	29	13061	403089,36	2172308,94	29	13102	402717,39	2172777,09	29	13143	402188,94	2173420,00	29	13184	402007,89	2173504,77
27	12998	405297,88	2176696,07	29	13062	403105,74	2172317,68	29	13103	402701,89	2172784,79	29	13144	402189,60	2173424,98	29	13185	402001,88	2173504,89
28	13023	401310,93	2166528,67	29	13063	403112,43	2172328,69	29	13104	402685,50	2172803,66	29	13145	402199,92	2173513,58	29	13186	401995,00	2173510,34
28	13024	401307,15	2166533,37	29	13064	403110,57	2172340,25	29	13105	402648,23	2172820,72	29	13146	402184,46	2173537,93	29	13187	401987,82	2173517,34
28	13025	401194,92	2166622,90	29	13065	403097,78	2172346,72	29	13106	402646,26	2172849,29	29	13147	402169,73	2173546,28	29	13188	401982,27	2173527,61
28	13026	401189,16	2166627,45	29	13066	403091,65	2172347,39	29	13107	402627,62	2172864,27	29	13148	402125,68	2173577,39	29	13189	401976,50	2173540,51
28	13027	401153,17	2166627,65	29	13067	403074,50	2172347,20	29	13108	402565,42	2172909,82	29	13149	402117,36	2173561,13	29	13190	401972,71	2173550,86
28	13028	401147,94	2166627,91	29	13068	403066,32	2172350,81	29	13109	402555,92	2172943,87	29	13150	402116,70	2173546,61	29	13191	401963,87	2173565,54
28	13029	401125,33	2166614,42	29	13069	403041,51	2172376,99	29	13110	402552,43	2172947,86	29	13151	402132,79	2173534,76	29	13192	401948,57	2173573,68
28	13030	401115,55	2166609,65	29	13070	403027,84	2172396,04	29	13111	402486,98	2172979,25	29	13152	402143,22	2173525,98	29	13193	401937,95	2173579,47
28	13031	401073,19	2166592,84	29	13071	403025,88	2172398,10	29	13112	402470,47	2172996,92	29	13153	402156,14	2173513,08	29	13194	401929,14	2173583,16
28	13032	401028,77	2166582,64	29	13072	403014,01	2172410,44	29	13113	402421,86	2173048,70	29	13154	402155,76	2173500,86	29	13195	401924,10	2173589,07
28	13033	400983,33	2166579,29	29	13073	402997,02	2172432,52	29	13114	402385,37	2173087,78	29	13155	402148,91	2173487,73	29	13196	401928,58	2173600,95
28	13034	400974,86	2166579,31	29	13074	402986,50	2172444,34	29	13115	402374,88	2173098,95	29	13156	402132,37	2173494,83	29	13197	401941,71	2173610,62
28	13035	400923,66	2166583,83	29	13075	402981,59	2172450,34	29	13116	402380,41	2173109,19	29	13157	402114,46	2173489,60	29	13198	401951,01	2173618,72
28	13036	400905,38	2166588,69	29	13076	402978,21	2172455,37	29	13117	402375,45	2173112,85	29	13158	402096,28	2173481,39	29	13199	401954,12	2173628,22
28	13037	400902,19	2166588,30	29	13077	402976,33	2172464,04	29	13118	402360,38	2173126,21	29	13159	402083,49	2173478,24	29	13200	401949,36	2173636,57
28	13038	400893,99	2166588,11	29	13078	402978,33	2172472,73	29	13119	402349,86	2173134,58	29	13160	402082,75	2173466,67	29	13201	401941,36	2173641,28
28	13039	400828,46	2166583,51	29	13079	402987,22	2172480,44	29	13120	402345,95	2173135,87	29	13161	402077,53	2173454,91	29	13202	401929,25	2173644,36
28	13040	400794,59	2166596,38	29	13080	402993,37	2172485,77	29	13121	402333,96	2173137,50	29	13162	402071,02	2173445,76	29	13203	401920,35	2173649,06
28	13041	400719,17	2166631,94	29	13081	402994,35	2172491,52	29	13122	402326,13	2173139,21	29	13163	402071,46	2173425,85	29	13204	401918,00	2173650,60
28	13042	400680,49	2166658,45	29	13082	402983,84	2172513,90	29	13123	402325,56	2173139,42	29	13164	402072,20	2173403,22	29	13205	401913,68	2173653,48
28	13043	400636,56	2166678,66	29	13083	402965,98	2172529,08	29	13124	402328,81	2173124,15	29	13165	402070,93	2173396,85	29	13206	401907,05	2173660,47
28	13044	400586,64	2166716,42	29	13084	402947,25	2172548,10	29	13125	402318,00	2173119,95	29	13166	402069,64	2173389,64	29	13207	401890,06	2173672,98
28	13045	400550,51	2166748,63	29	13085	402931,77	2172560,74	29	13126	402304,51	2173125,65	29	13167	402061,97	2173387,63	29	13208	401890,13	2173690,82
28	13046	400528,73	2166775,55	29	13086	402919,68	2172570,77	29	13127	402285,62	2173136,53	29	13168	402054,13	2173386,50	29	13209	401916,45	2173717,91
28	13047	400480,93	2166589,05	29	13087	402908,58	2172577,47	29	13128	402265,54	2173159,65	29	13169	402047,28	2173388,89	29	13210	401930,23	2173744,97
28	13048	400427,13	2166377,23	29	13088	402901,13	2172581,70	29	13129	402254,22	2173180,47	29	13170	402042,48	2173395,22	29	13211	401939,84	2173753,32
28	13049	400388,24	2166224,47	29	13089	402904,58	2172590,09	29	13130	402238,30	2173197,48	29	13171	402038,71	2173400,65	29	13212	401978,21	2173745,95
28	13050	400438,84	2166228,45	29	13090	402906,66	2172595,28	29	13131	402233,75	2173202,34	29	13172	402033,19	2173409,53	29	13213	401964,52	2173781,96
28	13051	400492,84	2166232,67	29	13091	402899,37	2172609,52	29	13132	402221,70	2173214,85	29	13173	402027,60	2173418,29	29	13214	401978,62	2173784,06
28	13052	400579,35	2166261,51	29	13092	402889,71	2172621,83	29	13133	402210,09	2173244,54	29	13174	402024,54	2173424,41	29	13215	402000,61	2173787,39
28	13053	400631,92	2166278,94	29	13093	402876,68	2172634,05	29	13134	402201,07	2173264,78	29	13175	402023,75	2173433,82	29	13216	402008,39	2173764,21
28	13054	400736,35	2166313,57	29	13094	402857,06	2172647,82	29	13135	402198,62	2173286,31	29	13176	402025,22	2173443,56	29	13217	402019,13	2173747,17
28	13055	400933,39	2166415,30	29	13095	402847,10	2172654,78	29	13136	402197,45	2173304,72	29	13177	402028,98	2173451,67	29	13218	402039,31	2173724,32
28	13056	401054,34	2166506,61	29	13096	402833,21	2172673,59	29	13137	402198,75	2173310,07	29	13178	402031,70	2173462,87	29	13219	402059,72	2173701,12
28	13057	401109,61	2166523,43	29	13097	402817,91	2172690,30	29	13138	402220,12	2173329,53	29	13179	402032,71	2173467,65	29	13220	402083,40	2173674,59
28	13058	401203,32	2166529,84	29	13098	402803,69	2172707,03	29	13139	402191,06	2173342,92	29	13180	402032,66	2173481,22	29	13221	402090,94	2173678,32
28	13023	401310,93	2166528,67	29	13099	402794,76	2172717,40	29	13140	402197,02	2173358,14	29	13181	402032,65	2173487,10	29	13222	402110,24	2173687,75
29	13059	403040,93	2172273,77	29	13100	402760,66	2172747,45	29	13141	402195,62	2173362,48	29	13182	402025,62	2173498,41	29	13223	402108,49	2173692,33
29	13060	403070,91	2172289,66	29	13101	402738,58	2172762,03	29	13142	402189,01	2173410,69	29	13183	402018,32	2173502,78	29	13224	402106,99	2173705,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	13225	402106,84	2173706,96	29	13266	402080,33	2174001,37	29	13307	401841,04	2174449,07	29	13348	401394,33	2172846,32	29	13389	402585,39	2172580,70
29	13226	402097,91	2173714,66	29	13267	402088,51	2174014,43	29	13308	401794,63	2174472,97	29	13349	401411,81	2172818,75	29	13390	402637,95	2172563,07
29	13227	402086,46	2173728,44	29	13268	402089,39	2174020,44	29	13309	401663,60	2174412,98	29	13350	401466,96	2172827,13	29	13391	402686,37	2172536,08
29	13228	402073,53	2173744,97	29	13269	402091,43	2174026,86	29	13310	401635,52	2174389,91	29	13351	401495,10	2172826,05	29	13392	402709,44	2172520,26
29	13229	402051,11	2173769,50	29	13270	402061,97	2174005,22	29	13311	401501,57	2174280,40	29	13352	401522,72	2172825,17	29	13393	402746,59	2172501,36
29	13230	402043,79	2173779,40	29	13271	402010,09	2173974,89	29	13312	401528,83	2174213,21	29	13353	401560,22	2172820,33	29	13394	402783,80	2172474,63
29	13231	402038,71	2173785,89	29	13272	402001,17	2173974,70	29	13313	401548,22	2174165,27	29	13354	401609,20	2172809,79	29	13395	402787,21	2172471,76
29	13232	402036,84	2173789,10	29	13273	402002,23	2173988,46	29	13314	401576,93	2174111,13	29	13355	401614,81	2172807,60	29	13396	402819,16	2172440,50
29	13233	402030,23	2173793,66	29	13274	402002,37	2174002,22	29	13315	401592,66	2174081,40	29	13356	401630,74	2172801,21	29	13397	402830,02	2172426,14
29	13234	402021,09	2173800,05	29	13275	402002,20	2174009,61	29	13316	401617,48	2174025,22	29	13357	401631,92	2172802,16	29	13398	402847,86	2172406,11
29	13235	402015,02	2173805,04	29	13276	401995,37	2174017,92	29	13317	401405,95	2174010,89	29	13358	401647,62	2172813,15	29	13399	402868,24	2172369,98
29	13236	402009,81	2173810,93	29	13277	401986,94	2174016,82	29	13318	401396,37	2174003,75	29	13359	401698,14	2172841,66	29	13400	402879,45	2172350,00
29	13237	402005,58	2173817,56	29	13278	401973,29	2174010,71	29	13319	401362,88	2173935,56	29	13360	401753,22	2172859,93	29	13401	402886,90	2172332,63
29	13238	402002,45	2173824,77	29	13279	401948,19	2173997,14	29	13320	401508,52	2173704,45	29	13361	401810,77	2172867,24	29	13402	402898,20	2172325,57
29	13239	402000,49	2173832,39	29	13280	401941,78	2174151,83	29	13321	401504,88	2173561,89	29	13362	401868,67	2172863,35	29	13403	402902,84	2172284,65
29	13240	401998,57	2173843,34	29	13281	401912,36	2174146,33	29	13322	401483,96	2173570,05	29	13363	401891,92	2172859,50	29	13404	402910,50	2172234,68
29	13241	401997,83	2173850,94	29	13282	401908,37	2174140,91	29	13323	401427,26	2173592,14	29	13364	401939,11	2172847,68	29	13405	402911,33	2172222,44
29	13242	401998,25	2173858,58	29	13283	401906,10	2174132,59	29	13324	401378,38	2173611,20	29	13365	401983,77	2172828,40	29	13406	402910,96	2172205,68
29	13243	401999,84	2173866,06	29	13284	401908,85	2174119,53	29	13325	401137,03	2173633,98	29	13366	401994,11	2172821,77	29	13407	402924,10	2172197,79
29	13244	402002,55	2173873,21	29	13285	401914,87	2174107,12	29	13326	400954,09	2173508,08	29	13367	401997,05	2172822,00	29	13408	402951,69	2172178,08
29	13245	402005,24	2173878,95	29	13286	401912,69	2174094,59	29	13327	400816,39	2173515,95	29	13368	402014,45	2172822,14	29	13409	402962,83	2172168,82
29	13246	402004,75	2173885,22	29	13287	401904,07	2174085,69	29	13328	400820,32	2173368,42	29	13369	402040,86	2172822,24	29	13409	403040,93	2172273,77
29	13247	402005,35	2173893,00	29	13288	401891,84	2174080,09	29	13329	400827,09	2173359,05	29	13370	402084,24	2172816,11	30	13410	403234,23	2172335,86
29	13248	402007,17	2173900,60	29	13289	401873,20	2174079,46	29	13330	400888,86	2173274,12	29	13371	402126,27	2172803,72	30	13411	403234,21	2172337,62
29	13249	402009,23	2173906,98	29	13290	401828,11	2174083,85	29	13331	400939,66	2173204,18	29	13372	402160,05	2172791,29	30	13412	403234,55	2172358,12
29	13250	402012,40	2173914,59	29	13291	401806,49	2174088,02	29	13332	400982,63	2173132,22	29	13373	402177,81	2172784,33	30	13413	403232,54	2172361,10
29	13251	402016,78	2173921,58	29	13292	401771,02	2174090,84	29	13333	401054,92	2173010,42	29	13374	402198,21	2172770,26	30	13414	403223,73	2172374,26
29	13252	402021,70	2173927,13	29	13293	401669,08	2174113,10	29	13334	401062,90	2173011,88	29	13375	402209,20	2172765,32	30	13415	403220,21	2172377,44
29	13253	402022,34	2173930,32	29	13294	401669,03	2174131,95	29	13335	401073,90	2173012,97	29	13376	402219,02	2172760,01	30	13416	403204,46	2172387,54
29	13254	402026,06	2173939,29	29	13295	401677,63	2174143,27	29	13336	401079,34	2173013,54	29	13377	402248,91	2172743,68	30	13417	403179,88	2172389,71
29	13255	402028,16	2173942,48	29	13296	401685,98	2174165,32	29	13337	401140,11	2173013,49	29	13378	402249,47	2172743,72	30	13418	403170,08	2172391,57
29	13256	402031,45	2173947,37	29	13297	401688,44	2174174,24	29	13338	401141,69	2173013,15	29	13379	402287,40	2172739,56	30	13419	403160,85	2172395,35
29	13257	402038,30	2173954,26	29	13298	401688,41	2174192,46	29	13339	401194,56	2173002,29	29	13380	402303,00	2172737,85	30	13420	403149,82	2172401,19
29	13258	402042,53	2173957,76	29	13299	401687,09	2174217,59	29	13340	401199,63	2173001,19	29	13381	402354,62	2172722,51	30	13421	403175,54	2172371,82
29	13259	402049,84	2173962,79	29	13300	401690,13	2174245,36	29	13341	401255,45	2172977,16	29	13382	402366,98	2172717,59	30	13421	403234,23	2172335,86
29	13260	402057,92	2173966,44	29	13301	401697,65	2174276,40	29	13342	401275,83	2172965,81	29	13383	402408,10	2172697,45	31	13422	402699,36	2172882,19
29	13261	402066,53	2173968,61	29	13302	401707,76	2174288,77	29	13343	401303,54	2172947,31	29	13384	402445,68	2172671,30	31	13423	402699,12	2172884,15
29	13262	402073,14	2173969,07	29	13303	401752,12	2174289,76	29	13344	401318,22	2172937,20	29	13385	402478,85	2172639,73	31	13424	402699,00	2172891,23
29	13263	402072,73	2173976,44	29	13304	401812,95	2174285,74	29	13345	401343,22	2172913,26	29	13386	402506,83	2172603,48	31	13425	402699,52	2172899,38
29	13264	402073,78	2173985,15	29	13305	401860,68	2174297,23	29	13346	401355,14	2172901,81	29	13387	402510,91	2172597,27	31	13426	402701,37	2172907,34
29	13265	402076,34	2173993,55	29	13306	401877,27	2174312,72	29	13347	401385,52	2172860,67	29	13388	402514,60	2172597,35	31	13427	402704,50	2172914,89

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
31	13428	402706,32	2172918,44	34	13466	402223,96	2173589,10								
31	13429	402709,05	2172922,63	34	13467	402224,87	2173592,82								
31	13430	402666,94	2172900,52	34	13468	402223,31	2173594,45								
31	13431	402692,66	2172872,58	34	13469	402218,50	2173601,65								
31	13432	402695,74	2172877,88	34	13470	402218,38	2173601,86								
31	13422	402699,36	2172882,19	34	13471	402202,48	2173606,16								
32	13433	402500,03	2173055,48	34	13472	402193,54	2173609,52								
32	13434	402499,06	2173057,29	34	13473	402185,40	2173614,52								
32	13435	402496,42	2173066,09	34	13474	402178,36	2173620,98								
32	13436	402495,43	2173075,22	34	13475	402172,68	2173628,66								
32	13437	402496,07	2173083,43	34	13476	402163,94	2173643,19								
32	13438	402494,09	2173084,28	34	13477	402163,69	2173643,72								
32	13439	402473,36	2173092,65	34	13478	402159,11	2173644,29								
32	13440	402472,38	2173093,05	34	13479	402151,17	2173646,67								
32	13441	402458,43	2173101,62	34	13480	402142,13	2173650,21								
32	13442	402448,66	2173098,72	34	13481	402134,68	2173653,86								
32	13443	402434,98	2173096,93	34	13482	402130,38	2173658,03								
32	13444	402427,06	2173096,53	34	13483	402133,83	2173651,18								
32	13445	402424,31	2173096,75	34	13484	402139,06	2173640,95								
32	13446	402454,50	2173076,56	34	13485	402147,18	2173633,41								
32	13447	402492,92	2173050,89	34	13486	402160,57	2173619,72								
32	13433	402500,03	2173055,48	34	13487	402175,19	2173607,17								
33	13448	402451,57	2173201,52	34	13488	402193,52	2173598,57								
33	13449	402440,72	2173206,97	34	13489	402213,63	2173589,78								
33	13450	402408,28	2173223,67	34	13465	402222,88	2173581,79								
33	13451	402376,08	2173246,30	35	13490	402254,34	2174368,76								
33	13452	402362,13	2173259,46	35	13491	402257,39	2174391,93								
33	13453	402363,34	2173262,96	35	13492	402259,14	2174409,91								
33	13454	402356,61	2173270,53	35	13493	402255,68	2174419,50								
33	13455	402362,81	2173242,85	35	13494	402247,81	2174432,56								
33	13456	402362,82	2173236,16	35	13495	402243,55	2174441,54								
33	13457	402365,10	2173234,28	35	13496	402241,51	2174449,95								
33	13458	402368,43	2173233,75	35	13497	402240,62	2174450,63								
33	13459	402389,68	2173226,74	35	13498	402220,83	2174456,51								
33	13460	402397,79	2173223,24	35	13499	402211,75	2174448,39								
33	13461	402405,16	2173218,38	35	13500	402208,81	2174433,39								
33	13462	402424,66	2173202,85	35	13501	402228,63	2174412,73								
33	13463	402430,53	2173197,66	35	13502	402245,41	2174382,22								
33	13464	402441,14	2173200,81	35	13503	402251,57	2174364,10								
33	13448	402451,57	2173201,52	35	13490	402254,34	2174368,76								
34	13465	402222,88	2173581,79												