

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Верхоледского участкового лесничества Шенкурского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	412177,32	3262393,53	1	37	411185,18	3264368,48	1	73	413091,79	3264800,70	1	109	411981,50	3265197,31	1	145	411610,98	3265584,82
1	2	412181,51	3262404,79	1	38	411137,20	3264445,58	1	74	413192,56	3265067,87	1	110	411908,57	3265221,14	1	146	411638,36	3265567,11
1	3	412183,03	3262408,86	1	39	411098,61	3264526,68	1	75	413188,63	3265068,80	1	111	411847,40	3265241,56	1	147	411640,18	3265565,93
1	4	412224,48	3262520,25	1	40	411079,26	3264567,33	1	76	413187,91	3265068,97	1	112	411792,88	3265259,76	1	148	411677,24	3265541,95
1	5	412225,33	3262522,32	1	41	411060,10	3264610,84	1	77	413166,46	3265066,59	1	113	411747,28	3265291,48	1	149	411744,67	3265481,92
1	6	412792,15	3264013,55	1	42	411058,84	3264619,91	1	78	413138,29	3265053,67	1	114	411741,88	3265298,68	1	150	411752,36	3265468,55
1	7	412794,02	3264018,48	1	43	411084,75	3264665,92	1	79	413079,67	3265030,64	1	115	411706,24	3265346,20	1	151	411790,72	3265401,89
1	8	412905,51	3264311,80	1	44	411106,93	3264672,10	1	80	413034,92	3265007,05	1	116	411665,29	3265417,36	1	152	411818,32	3265365,09
1	9	412897,90	3264303,04	1	45	411107,81	3264672,35	1	81	412996,62	3264986,88	1	117	411615,87	3265461,36	1	153	411838,63	3265350,97
1	10	412721,76	3264155,48	1	46	411158,70	3264633,28	1	82	412990,73	3264984,19	1	118	411598,83	3265472,38	1	154	411913,64	3265325,92
1	11	412718,54	3264152,78	1	47	411233,70	3264476,01	1	83	412989,85	3264983,32	1	119	411585,31	3265481,13	1	155	411940,25	3265317,04
1	12	412671,42	3264112,60	1	48	411278,41	3264408,06	1	84	412980,44	3264978,37	1	120	411583,49	3265482,31	1	156	412011,48	3265293,77
1	13	412627,15	3264098,27	1	49	411367,13	3264311,33	1	85	412934,65	3264954,85	1	121	411536,42	3265512,77	1	157	412089,72	3265270,68
1	14	412512,08	3264061,07	1	50	411613,98	3264320,69	1	86	412875,69	3264895,25	1	122	411507,75	3265560,60	1	158	412126,72	3265272,50
1	15	412461,67	3264027,54	1	51	411671,52	3264270,87	1	87	412781,99	3264797,75	1	123	411441,61	3265611,08	1	159	412161,06	3265271,52
1	16	412405,51	3263990,20	1	52	411675,62	3264267,31	1	88	412772,98	3264788,37	1	124	411398,50	3265624,01	1	160	412191,32	3265270,65
1	17	412391,81	3263984,15	1	53	411736,96	3264237,75	1	89	412750,45	3264764,92	1	125	411362,63	3265616,83	1	161	412238,49	3265234,45
1	18	412384,58	3263980,96	1	54	411889,79	3264177,88	1	90	412698,81	3264750,63	1	126	411226,47	3265620,11	1	162	412279,60	3265188,78
1	19	412334,27	3263958,76	1	55	411989,79	3264105,73	1	91	412645,77	3264750,63	1	127	411215,58	3265622,45	1	163	412289,59	3265177,68
1	20	412252,95	3263922,88	1	56	411995,47	3264100,31	1	92	412641,89	3264753,66	1	128	411204,39	3265626,73	1	164	412337,42	3265099,67
1	21	412236,03	3263919,24	1	57	412042,13	3264055,92	1	93	412637,43	3264757,15	1	129	411194,84	3265636,93	1	165	412370,75	3265053,23
1	22	412119,65	3263894,82	1	58	412086,59	3264013,55	1	94	412589,93	3264794,28	1	130	411191,88	3265640,55	1	166	412425,66	3265033,78
1	23	412080,73	3263910,94	1	59	412119,95	3263997,10	1	95	412537,63	3264848,12	1	131	411187,28	3265648,78	1	167	412499,21	3265003,47
1	24	412012,18	3263944,86	1	60	412215,64	3264017,10	1	96	412499,10	3264894,19	1	132	411185,63	3265657,00	1	168	412560,53	3264978,07
1	25	411906,21	3264048,57	1	61	412338,70	3264066,44	1	97	412460,64	3264910,13	1	133	411184,64	3265671,81	1	169	412612,71	3264915,79
1	26	411896,59	3264054,65	1	62	412454,46	3264144,47	1	98	412389,54	3264939,43	1	134	411185,63	3265685,63	1	170	412657,57	3264869,60
1	27	411824,90	3264099,95	1	63	412460,38	3264147,09	1	99	412307,17	3264968,60	1	135	411188,59	3265694,85	1	171	412680,56	3264851,63
1	28	411684,65	3264152,19	1	64	412539,00	3264172,50	1	100	412280,13	3265006,28	1	136	411194,52	3265707,68	1	172	412685,09	3264851,63
1	29	411665,52	3264161,67	1	65	412615,76	3264197,32	1	101	412253,69	3265043,11	1	137	411201,76	3265715,25	1	173	412696,81	3264854,88
1	30	411599,83	3264194,06	1	66	412676,32	3264247,26	1	102	412253,23	3265043,76	1	138	411209,98	3265718,87	1	174	412788,21	3264949,98
1	31	411588,02	3264201,81	1	67	412679,56	3264249,93	1	103	412208,32	3265116,99	1	139	411216,89	3265720,18	1	175	412803,37	3264965,76
1	32	411426,10	3264178,08	1	68	412781,57	3264334,07	1	104	412182,59	3265145,59	1	140	411228,49	3265720,09	1	176	412874,17	3265037,34
1	33	411390,89	3264190,58	1	69	412869,59	3264405,52	1	105	412169,63	3265159,98	1	141	411353,64	3265718,04	1	177	412924,03	3265062,94
1	34	411305,39	3264224,45	1	70	412940,16	3264413,68	1	106	412155,76	3265170,63	1	142	411403,40	3265727,99	1	178	412933,85	3265067,99
1	35	411302,66	3264228,16	1	71	412944,61	3264414,13	1	107	412127,75	3265171,43	1	143	411488,25	3265702,53	1	179	412979,77	3265092,15
1	36	411289,09	3264246,58	1	72	413049,00	3264687,01	1	108	412077,56	3265168,96	1	144	411584,42	3265629,14	1	180	412987,84	3265096,40
1	181	413037,51	3265122,60	1	222	411794,72	3265572,81	1	263	413238,33	3267046,04	1	304	411597,69	3269793,59	1	345	410563,05	3269277,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	182	413038,13	3265122,84	1	223	411809,20	3265573,73	1	264	413238,03	3267046,65	1	305	411486,82	3269792,89	1	346	410310,40	3269154,13
1	183	413074,64	3265137,18	1	224	411971,28	3265602,16	1	265	413237,23	3267048,23	1	306	411485,71	3269792,90	1	347	410304,25	3269151,61
1	184	413080,64	3265139,54	1	225	412080,16	3265610,73	1	266	413137,01	3267248,11	1	307	411472,69	3269794,83	1	348	410303,48	3269151,32
1	185	413098,75	3265146,66	1	226	412120,90	3265599,12	1	267	413132,48	3267248,23	1	308	411471,23	3269795,24	1	349	410297,07	3269149,67
1	186	413139,06	3265165,13	1	227	412214,66	3265559,09	1	268	413127,53	3267248,36	1	309	411468,50	3269796,43	1	350	410139,16	3269119,76
1	187	413188,96	3265170,68	1	228	412298,38	3265486,03	1	269	413021,76	3267256,43	1	310	411461,69	3269799,37	1	351	410124,70	3269024,75
1	188	413226,70	3265169,73	1	229	412352,50	3265438,77	1	270	412915,78	3267244,79	1	311	411459,31	3269800,42	1	352	410122,28	3269015,28
1	189	413228,23	3265169,69	1	230	412408,03	3265422,94	1	271	412889,95	3267241,90	1	312	411450,46	3269807,17	1	353	410120,39	3268980,91
1	190	413232,58	3265173,98	1	231	412730,07	3265476,82	1	272	412877,61	3267248,13	1	313	411449,42	3269808,11	1	354	410120,95	3268976,95
1	191	413255,05	3265233,54	1	232	412860,48	3265460,59	1	273	412870,15	3267256,70	1	314	411442,16	3269816,84	1	355	410121,93	3268970,09
1	192	413253,21	3265240,01	1	233	412889,91	3265436,25	1	274	412862,98	3267264,98	1	315	411385,24	3269903,38	1	356	410114,88	3268945,10
1	193	413192,26	3265436,28	1	234	412922,77	3265406,98	1	275	412859,86	3267294,91	1	316	411345,70	3269915,98	1	357	410110,23	3268938,55
1	194	413176,82	3265428,98	1	235	412993,00	3265414,11	1	276	412858,00	3267312,65	1	317	411318,39	3269898,24	1	358	410096,90	3268922,79
1	195	413159,50	3265413,01	1	236	413050,20	3265448,10	1	277	412864,44	3267330,17	1	318	411271,03	3269845,33	1	359	410093,82	3268918,84
1	196	413155,85	3265409,60	1	237	413105,64	3265500,96	1	278	412874,29	3267341,45	1	319	411265,01	3269839,61	1	360	410097,98	3268915,27
1	197	413129,60	3265385,40	1	238	413146,69	3265520,37	1	279	412894,13	3267343,89	1	320	411264,25	3269839,01	1	361	410098,80	3268914,27
1	198	413041,14	3265332,61	1	239	413150,64	3265522,24	1	280	412904,76	3267345,19	1	321	411257,40	3269834,34	1	362	410105,41	3268905,05
1	199	413010,19	3265314,17	1	240	413173,30	3265532,94	1	281	413020,08	3267357,85	1	322	411246,75	3269829,94	1	363	410108,95	3268897,26
1	200	412912,08	3265304,21	1	241	413175,04	3265644,71	1	282	413079,80	3267353,29	1	323	411245,43	3269829,57	1	364	410109,32	3268896,34
1	201	412888,12	3265311,99	1	242	413187,95	3265742,65	1	283	413084,45	3267352,94	1	324	411234,01	3269827,68	1	365	410111,42	3268888,29
1	202	412865,83	3265330,71	1	243	413189,34	3265752,55	1	284	412888,71	3268740,53	1	325	411196,26	3269825,84	1	366	410120,77	3268834,72
1	203	412828,34	3265363,93	1	244	413251,41	3265862,55	1	285	412151,34	3269227,34	1	326	411195,30	3269819,13	1	367	410121,27	3268830,65
1	204	412734,16	3265375,51	1	245	413262,95	3265947,34	1	286	412149,56	3269230,99	1	327	410923,53	3269763,05	1	368	410121,29	3268830,08
1	205	412411,45	3265321,49	1	246	413274,32	3266056,03	1	287	412139,43	3269251,77	1	328	410922,18	3269759,64	1	369	410121,90	3268819,12
1	206	412297,24	3265353,80	1	247	413276,57	3266069,37	1	288	412085,62	3269362,13	1	329	410920,96	3269759,38	1	370	410122,64	3268805,61
1	207	412147,89	3265482,87	1	248	413337,32	3266159,81	1	289	411947,41	3269645,41	1	330	410910,18	3269758,34	1	371	410133,49	3268802,41
1	208	412146,36	3265483,48	1	249	413393,12	3266214,99	1	290	411849,85	3269835,59	1	331	410850,69	3269759,03	1	372	410174,04	3268819,53
1	209	412081,23	3265509,18	1	250	413400,41	3266222,22	1	291	411847,77	3269839,65	1	332	410826,11	3269728,54	1	373	410188,49	3268829,38
1	210	411983,48	3265501,46	1	251	413401,73	3266222,80	1	292	411836,36	3269861,90	1	333	410822,93	3269724,58	1	374	410121,31	3268849,91
1	211	411898,87	3265486,74	1	252	413449,12	3266265,76	1	293	411811,43	3269910,44	1	334	410822,60	3269724,16	1	375	410229,87	3268865,05
1	212	411818,18	3265472,69	1	253	413462,40	3266273,98	1	294	411808,24	3269907,90	1	335	410782,37	3269671,52	1	376	410237,42	3268871,56
1	213	411815,73	3265472,54	1	254	413485,10	3266277,82	1	295	411715,64	3269829,98	1	336	410740,23	3269616,42	1	377	410245,34	3268875,99
1	214	411806,07	3265471,93	1	255	413491,30	3266278,87	1	296	411711,19	3269826,70	1	337	410694,91	3269494,28	1	378	410262,81	3268874,65
1	215	411804,08	3265472,73	1	256	413596,17	3266301,22	1	297	411707,60	3269824,49	1	338	410691,41	3269486,78	1	379	410300,32	3268838,01
1	216	411796,58	3265478,36	1	257	413600,19	3266302,08	1	298	411702,34	3269821,96	1	339	410586,08	3269299,09	1	380	410330,99	3268808,22
1	217	411779,71	3265488,67	1	258	413401,98	3266719,68	1	299	411701,68	3269821,73	1	340	410585,34	3269297,82	1	381	410362,83	3268779,94
1	218	411773,15	3265515,85	1	259	413278,87	3266965,19	1	300	411696,40	3269819,81	1	341	410577,16	3269287,50	1	382	410385,31	3268736,72
1	219	411773,15	3265531,79	1	260	413276,35	3266970,21	1	301	411612,00	3269795,65	1	342	410576,08	3269286,42	1	383	410392,18	3268724,76
1	220	411772,21	3265550,53	1	261	413244,97	3267032,80	1	302	411605,47	3269794,21	1	343	410566,00	3269278,88	1	384	410401,95	3268697,64
1	221	411782,52	3265654,59	1	262	413239,93	3267042,85	1	303	411604,69	3269794,12	1	344	410565,46	3269278,55	1	385	410398,95	3268672,39
1	386	410397,14	3268654,96	1	427	409762,72	3267804,29	1	468	409984,31	3267078,37	1	509	409762,27	3266338,89	1	550	409701,12	3267643,79
1	387	410389,87	3268648,03	1	428	409766,45	3267805,01	1	469	410009,69	3267011,77	1	510	409632,06	3266264,04	1	551	409693,50	3267704,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	388	410345,62	3268613,61	1	429	409829,79	3267794,17	1	470	410050,61	3266963,75	1	511	409515,21	3266195,21	1	552	409689,62	3267717,41
1	389	410338,51	3268604,40	1	430	409868,45	3267782,57	1	471	410065,43	3266943,37	1	512	409498,00	3266152,20	1	553	409641,38	3267804,86
1	390	410287,90	3268544,54	1	431	409888,56	3267780,04	1	472	410070,52	3266928,43	1	513	409488,44	3266128,33	1	554	409604,38	3267896,04
1	391	410259,34	3268488,83	1	432	409933,11	3267779,67	1	473	410072,33	3266916,11	1	514	409441,03	3266086,42	1	555	409601,42	3267920,42
1	392	410245,86	3268462,69	1	433	409972,83	3267783,79	1	474	410069,79	3266907,77	1	515	409417,53	3266090,97	1	556	409586,91	3267945,79
1	393	410209,15	3268416,88	1	434	410024,92	3267806,64	1	475	410047,18	3266890,25	1	516	409388,00	3266134,77	1	557	409541,41	3267980,29
1	394	410176,79	3268399,46	1	435	410051,66	3267817,46	1	476	410024,51	3266872,69	1	517	409388,70	3266145,01	1	558	409530,76	3267984,03
1	395	410151,60	3268385,90	1	436	410066,34	3267818,12	1	477	410016,65	3266871,10	1	518	409407,46	3266191,93	1	559	409489,24	3267979,52
1	396	410116,26	3268358,00	1	437	410079,77	3267817,39	1	478	410004,69	3266870,01	1	519	409424,50	3266234,54	1	560	409455,43	3267975,40
1	397	410083,77	3268324,28	1	438	410088,85	3267813,04	1	479	409994,82	3266875,47	1	520	409434,73	3266257,59	1	561	409391,71	3267967,65
1	398	410054,17	3268282,22	1	439	410098,96	3267789,23	1	480	409993,23	3266876,35	1	521	409520,17	3266308,27	1	562	409365,02	3267972,85
1	399	410029,61	3268203,16	1	440	410110,03	3267763,18	1	481	409970,15	3266903,98	1	522	409553,85	3266328,28	1	563	409317,24	3267982,16
1	400	409993,12	3268163,44	1	441	410109,52	3267748,09	1	482	409924,85	3266958,31	1	523	409684,06	3266403,13	1	564	409266,16	3268027,95
1	401	409972,04	3268148,30	1	442	410105,53	3267736,48	1	483	409923,85	3266958,72	1	524	409732,86	3266477,10	1	565	409210,25	3268102,06
1	402	409936,03	3268126,51	1	443	410095,28	3267728,68	1	484	409923,57	3266959,65	1	525	409698,45	3266525,39	1	566	409195,15	3268130,16
1	403	409909,47	3268122,01	1	444	409996,83	3267684,32	1	485	409900,68	3267014,61	1	526	409690,20	3266541,13	1	567	409189,51	3268161,13
1	404	409900,21	3268120,44	1	445	409945,90	3267679,43	1	486	409884,01	3267023,67	1	527	409688,23	3266544,88	1	568	409185,89	3268180,43
1	405	409894,51	3268117,23	1	446	409937,61	3267678,64	1	487	409869,93	3267025,27	1	528	409670,78	3266578,14	1	569	409190,51	3268200,08
1	406	409886,97	3268100,27	1	447	409909,36	3267678,73	1	488	409818,21	3267013,05	1	529	409657,19	3266597,27	1	570	409218,35	3268216,39
1	407	409883,44	3268089,24	1	448	409879,52	3267679,16	1	489	409810,59	3267010,60	1	530	409628,61	3266635,70	1	571	409247,69	3268233,97
1	408	409875,73	3268052,81	1	449	409847,85	3267683,44	1	490	409799,70	3266950,14	1	531	409620,42	3266663,49	1	572	409283,84	3268259,37
1	409	409857,81	3268028,01	1	450	409805,59	3267695,44	1	491	409794,95	3266923,74	1	532	409613,51	3266739,97	1	573	409292,33	3268274,13
1	410	409837,98	3268013,59	1	451	409809,46	3267678,53	1	492	409789,96	3266905,58	1	533	409610,07	3266777,99	1	574	409287,93	3268295,54
1	411	409818,74	3268003,37	1	452	409818,61	3267638,59	1	493	409774,25	3266880,98	1	534	409607,63	3266804,96	1	575	409280,35	3268332,38
1	412	409799,51	3267998,56	1	453	409805,18	3267593,88	1	494	409722,29	3266799,59	1	535	409614,74	3266827,12	1	576	409267,15	3268352,09
1	413	409777,01	3268001,19	1	454	409748,77	3267515,94	1	495	409716,30	3266780,18	1	536	409691,65	3266948,25	1	577	409241,52	3268351,00
1	414	409744,83	3268041,42	1	455	409737,64	3267498,34	1	496	409719,22	3266746,45	1	537	409706,45	3267027,69	1	578	409227,93	3268345,61
1	415	409718,14	3268057,15	1	456	409705,96	3267436,54	1	497	409724,61	3266684,26	1	538	409702,84	3267041,16	1	579	409204,08	3268316,08
1	416	409665,72	3268086,51	1	457	409690,56	3267406,50	1	498	409743,06	3266659,42	1	539	409695,00	3267051,65	1	580	409196,40	3268298,78
1	417	409653,07	3268092,04	1	458	409683,92	3267324,99	1	499	409759,56	3266637,19	1	540	409618,21	3267150,47	1	581	409191,05	3268268,61
1	418	409638,63	3268085,81	1	459	409689,08	3267269,51	1	500	409778,45	3266600,24	1	541	409595,35	3267179,24	1	582	409183,33	3268247,89
1	419	409621,62	3268075,14	1	460	409693,05	3267226,75	1	501	409792,76	3266572,92	1	542	409589,74	3267197,30	1	583	409174,06	3268236,00
1	420	409610,98	3268062,22	1	461	409755,91	3267147,19	1	502	409798,11	3266560,55	1	543	409577,61	3267323,19	1	584	409157,08	3268214,22
1	421	409665,58	3268020,82	1	462	409785,47	3267107,64	1	503	409799,76	3266556,75	1	544	409581,11	3267368,39	1	585	409137,74	3268196,16
1	422	409695,96	3267982,74	1	463	409791,25	3267109,50	1	504	409826,99	3266493,85	1	545	409585,80	3267426,36	1	586	409099,43	3268179,68
1	423	409704,68	3267965,64	1	464	409862,54	3267126,22	1	505	409833,01	3266472,18	1	546	409591,91	3267446,00	1	587	409077,62	3268172,64
1	424	409706,59	3267933,82	1	465	409911,79	3267122,72	1	506	409831,07	3266459,18	1	547	409632,63	3267525,77	1	588	409063,25	3268178,27
1	425	409718,07	3267901,81	1	466	409919,75	3267122,15	1	507	409829,18	3266447,57	1	548	409652,95	3267564,30	1	589	409023,29	3268202,62
1	426	409740,63	3267844,42	1	467	409948,45	3267102,69	1	508	409769,94	3266351,34	1	549	409697,55	3267625,95	1	590	408981,27	3268221,82
1	591	408955,14	3268229,58	1	632	409383,90	3268747,41	1	673	410015,52	3268993,17	1	714	411311,40	3270020,49	1	755	413200,78	3275796,77
1	592	408914,38	3268237,65	1	633	409470,32	3268755,64	1	674	410019,04	3269033,56	1	715	411311,94	3270020,83	1	756	413428,50	3276011,63
1	593	408854,80	3268249,25	1	634	409527,90	3268775,69	1	675	410019,65	3269040,74	1	716	411324,03	3270025,65	1	757	413486,62	3276066,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	594	408807,91	3268267,54	1	635	409594,79	3268794,07	1	676	410039,68	3269173,01	1	717	411325,57	3270026,02	1	758	413633,14	3276193,62
1	595	408761,32	3268299,62	1	636	409616,00	3268790,23	1	677	410042,10	3269182,48	1	718	411338,68	3270027,56	1	759	414152,79	3276644,54
1	596	408739,03	3268344,29	1	637	409631,01	3268792,62	1	678	410042,50	3269183,58	1	719	411345,73	3270026,96	1	760	414155,89	3276647,23
1	597	408727,92	3268366,54	1	638	409644,70	3268796,42	1	679	410046,62	3269192,29	1	720	411346,52	3270026,78	1	761	414256,97	3276734,94
1	598	408678,86	3268442,35	1	639	409658,06	3268811,65	1	680	410054,81	3269202,61	1	721	411353,95	3270025,05	1	762	414282,87	3276757,97
1	599	408673,57	3268454,96	1	640	409696,37	3268834,37	1	681	410055,99	3269203,70	1	722	411435,39	3269999,07	1	763	414285,94	3276760,70
1	600	408666,23	3268506,39	1	641	409721,04	3268851,34	1	682	410066,40	3269211,46	1	723	411441,17	3269996,81	1	764	414288,47	3276762,95
1	601	408668,78	3268522,09	1	642	409760,93	3268869,51	1	683	410073,52	3269214,74	1	724	411441,85	3269996,52	1	765	415228,27	3277597,57
1	602	408677,21	3268537,47	1	643	409790,25	3268868,40	1	684	410074,40	3269215,09	1	725	411446,52	3269994,06	1	766	415950,10	3277907,80
1	603	408731,99	3268575,13	1	644	409798,50	3268868,09	1	685	410082,35	3269217,27	1	726	411455,37	3269987,31	1	767	416455,94	3278125,21
1	604	408744,21	3268583,54	1	645	409831,21	3268858,83	1	686	410270,27	3269252,91	1	727	411456,30	3269986,36	1	768	416810,02	3278274,39
1	605	408777,37	3268582,85	1	646	409875,35	3268812,31	1	687	410501,48	3269365,66	1	728	411463,56	3269977,64	1	769	417216,25	3278445,55
1	606	408787,66	3268589,12	1	647	409894,90	3268811,99	1	688	410596,70	3269535,30	1	729	411500,91	3269921,04	1	770	417219,67	3278446,99
1	607	408826,57	3268625,20	1	648	409905,52	3268832,55	1	689	410643,45	3269660,92	1	730	411515,02	3269899,48	1	771	417225,43	3278449,42
1	608	408845,07	3268642,35	1	649	409913,66	3268848,32	1	690	410645,39	3269665,45	1	731	411589,75	3269899,96	1	772	417810,01	3278695,73
1	609	408858,01	3268644,44	1	650	409927,45	3268853,70	1	691	410647,68	3269669,68	1	732	411656,39	3269919,07	1	773	418338,81	3278932,05
1	610	408884,58	3268644,44	1	651	409959,04	3268832,58	1	692	410649,04	3269671,96	1	733	411735,50	3269984,50	1	774	418330,98	3278932,93
1	611	408896,64	3268651,08	1	652	409999,09	3268805,81	1	693	410650,95	3269674,63	1	734	411739,84	3269987,72	1	775	418289,09	3278937,67
1	612	408929,00	3268683,99	1	653	410011,42	3268797,56	1	694	410680,24	3269713,06	1	735	411743,43	3269989,93	1	776	418180,31	3278966,00
1	613	408980,42	3268720,51	1	654	410021,97	3268799,61	1	695	410684,27	3269718,30	1	736	411761,10	3270002,07	1	777	418121,97	3279028,19
1	614	408997,59	3268736,92	1	655	410018,54	3268807,40	1	696	410732,03	3269781,02	1	737	411779,83	3270012,34	1	778	418108,96	3279032,18
1	615	409004,73	3268754,11	1	656	410018,17	3268808,32	1	697	410732,34	3269781,55	1	738	411783,86	3270014,55	1	779	418060,87	3279015,75
1	616	409027,72	3268775,72	1	657	410016,07	3268816,37	1	698	410732,88	3269782,14	1	739	411799,48	3271001,08	1	780	417998,20	3278986,57
1	617	409085,26	3268823,88	1	658	410010,59	3268847,91	1	699	410784,05	3269845,83	1	740	411799,68	3271013,54	1	781	417929,39	3278994,18
1	618	409105,79	3268853,93	1	659	409987,31	3268863,94	1	700	410790,92	3269852,88	1	741	411799,74	3271017,58	1	782	417825,41	3279058,25
1	619	409108,70	3268854,28	1	660	409978,54	3268871,57	1	701	410813,13	3269864,16	1	742	411800,10	3271039,71	1	783	417811,39	3279069,47
1	620	409192,87	3268864,53	1	661	409977,60	3268872,62	1	702	410826,12	3269865,70	1	743	411829,60	3272230,10	1	784	417801,90	3279088,63
1	621	409214,93	3268867,23	1	662	409971,10	3268881,85	1	703	410899,67	3269864,89	1	744	411851,02	3272984,03	1	785	417800,08	3279102,32
1	622	409268,54	3268823,57	1	663	409966,28	3268893,84	1	704	411022,90	3269920,34	1	745	411937,67	3273397,01	1	786	417802,63	3279114,18
1	623	409309,26	3268796,83	1	664	409965,89	3268895,38	1	705	411031,93	3269923,44	1	746	411968,00	3273535,43	1	787	417808,47	3279126,78
1	624	409324,64	3268777,87	1	665	409964,37	3268908,53	1	706	411033,03	3269923,69	1	747	411968,98	3273537,51	1	788	417814,86	3279137,18
1	625	409322,90	3268769,46	1	666	409966,31	3268921,66	1	707	411042,13	3269924,97	1	748	411968,81	3273539,15	1	789	417829,28	3279148,31
1	626	409322,70	3268739,22	1	667	409966,69	3268923,18	1	708	411206,71	3269932,88	1	749	411973,33	3273559,76	1	790	417843,15	3279151,59
1	627	409352,04	3268709,03	1	668	409971,81	3268935,03	1	709	411244,02	3269974,53	1	750	412269,72	3274912,36	1	791	417860,85	3279150,86
1	628	409399,41	3268676,03	1	669	409973,28	3268937,37	1	710	411248,42	3269978,94	1	751	412270,60	3274916,38	1	792	417879,44	3279145,94
1	629	409408,41	3268677,81	1	670	409975,71	3268940,68	1	711	411249,07	3269979,49	1	752	412271,63	3274921,06	1	793	417963,71	3279094,01
1	630	409377,09	3268719,38	1	671	409992,08	3268961,32	1	712	411254,60	3269983,64	1	753	413183,04	3275780,03	1	794	417980,86	3279092,12
1	631	409376,56	3268734,31	1	672	409995,28	3268965,67	1	713	411308,89	3270018,95	1	754	413195,67	3275791,95	1	795	418022,33	3279111,43
1	796	418107,47	3279140,37	1	837	420747,85	3279918,36	1	878	421190,59	3281299,27	1	919	420759,05	3281301,18	1	960	420618,17	3282173,82
1	797	418118,78	3279136,90	1	838	420752,36	3279925,52	1	879	421178,38	3281334,93	1	920	420756,61	3281330,05	1	961	420619,98	3282179,03
1	798	418178,35	3279118,64	1	839	420741,51	3279937,26	1	880	421161,58	3281370,01	1	921	420770,49	3281430,86	1	962	420621,91	3282184,60
1	799	418235,07	3279058,18	1	840	420751,92	3279984,67	1	881	421157,19	3281379,17	1	922	420791,33	3281482,71	1	963	420606,70	3282215,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	800	418307,96	3279039,19	1	841	420754,58	3279991,90	1	882	421173,03	3281460,30	1	923	420786,82	3281522,75	1	964	420597,01	3282224,17
1	801	418354,60	3279033,92	1	842	420760,26	3280007,36	1	883	421144,47	3281483,42	1	924	420803,25	3281564,65	1	965	420606,75	3282221,80
1	802	418370,70	3279043,43	1	843	420760,96	3280036,89	1	884	421133,80	3281509,38	1	925	420822,03	3281604,99	1	966	420649,78	3282219,34
1	803	418374,28	3279045,55	1	844	420773,66	3280047,12	1	885	421121,84	3281538,49	1	926	420884,85	3281679,42	1	967	420659,28	3282223,43
1	804	418384,23	3279051,43	1	845	420770,28	3280068,57	1	886	421119,74	3281592,07	1	927	420889,59	3281709,05	1	968	420661,07	3282224,21
1	805	418458,88	3279057,42	1	846	420757,16	3280093,32	1	887	421124,51	3281602,10	1	928	420893,08	3281726,98	1	969	420663,40	3282237,54
1	806	418495,84	3279025,65	1	847	420745,92	3280110,47	1	888	421133,53	3281621,09	1	929	420900,15	3281763,36	1	970	420635,07	3282284,89
1	807	418509,29	3279012,62	1	848	420732,94	3280173,64	1	889	421130,09	3281636,24	1	930	420932,85	3281802,42	1	971	420603,43	3282301,00
1	808	418512,38	3279009,62	1	849	420805,38	3280263,91	1	890	421117,01	3281646,38	1	931	420972,62	3281831,14	1	972	420596,65	3282381,29
1	809	418965,74	3279212,21	1	850	420844,81	3280277,60	1	891	421101,99	3281655,16	1	932	420989,10	3281838,59	1	973	420613,34	3282405,51
1	810	419103,57	3279271,11	1	851	420872,25	3280304,70	1	892	421070,07	3281700,77	1	933	420988,97	3281846,87	1	974	420605,42	3282433,41
1	811	419525,15	3279268,73	1	852	420894,33	3280318,21	1	893	421063,24	3281710,52	1	934	420969,84	3281863,27	1	975	420576,47	3282455,69
1	812	419535,21	3279268,67	1	853	420911,82	3280337,81	1	894	421066,69	3281726,82	1	935	420948,37	3281909,74	1	976	420559,69	3282513,42
1	813	419853,17	3279266,87	1	854	420906,52	3280381,19	1	895	421069,63	3281740,66	1	936	420918,70	3281884,19	1	977	420600,45	3282585,04
1	814	419854,83	3279270,87	1	855	420936,97	3280442,81	1	896	421059,33	3281750,05	1	937	420863,97	3281856,02	1	978	420628,93	3282589,43
1	815	419892,25	3279360,67	1	856	420960,43	3280470,19	1	897	421043,67	3281751,32	1	938	420835,50	3281859,39	1	979	420636,94	3282630,91
1	816	420000,86	3279352,15	1	857	420980,32	3280493,39	1	898	421024,00	3281742,43	1	939	420821,46	3281861,30	1	980	420660,33	3282645,68
1	817	420056,64	3279358,38	1	858	421001,96	3280500,82	1	899	421002,89	3281727,18	1	940	420802,16	3281871,43	1	981	420704,75	3282674,60
1	818	420243,41	3279435,51	1	859	421015,51	3280536,06	1	900	420995,26	3281718,06	1	941	420777,63	3281891,31	1	982	420723,07	3282677,42
1	819	420270,14	3279458,65	1	860	421041,18	3280560,31	1	901	420992,63	3281704,57	1	942	420736,52	3281881,58	1	983	420747,94	3282681,24
1	820	420285,13	3279482,37	1	861	421007,34	3280633,80	1	902	420990,04	3281691,26	1	943	420713,59	3281881,38	1	984	420778,11	3282697,81
1	821	420295,28	3279517,86	1	862	421041,48	3280742,07	1	903	420981,11	3281635,42	1	944	420685,82	3281895,68	1	985	420853,89	3282719,70
1	822	420322,35	3279595,20	1	863	421067,38	3280769,91	1	904	420908,76	3281549,60	1	945	420670,02	3281925,89	1	986	420908,45	3282737,86
1	823	420334,52	3279614,30	1	864	421077,85	3280864,44	1	905	420897,06	3281524,47	1	946	420660,15	3281962,08	1	987	420922,98	3282748,13
1	824	420346,76	3279627,80	1	865	421090,09	3280892,19	1	906	420891,01	3281509,05	1	947	420665,54	3281998,07	1	988	420922,98	3282751,52
1	825	420436,88	3279696,44	1	866	421092,01	3280896,52	1	907	420895,23	3281471,63	1	948	420669,45	3282032,20	1	989	420922,60	3282802,98
1	826	420465,73	3279718,75	1	867	421108,04	3280932,86	1	908	420895,53	3281468,97	1	949	420666,26	3282068,58	1	990	420978,07	3282817,48
1	827	420481,37	3279733,48	1	868	421144,50	3280959,19	1	909	420892,88	3281462,33	1	950	420647,18	3282090,72	1	991	420982,72	3282818,73
1	828	420507,75	3279766,71	1	869	421160,21	3281018,83	1	910	420869,81	3281404,41	1	951	420590,08	3282130,46	1	992	420973,13	3282894,58
1	829	420552,98	3279792,75	1	870	421156,30	3281050,28	1	911	420866,68	3281381,64	1	952	420547,67	3282166,57	1	993	420974,94	3282896,97
1	830	420571,82	3279791,64	1	871	421160,87	3281060,50	1	912	420853,08	3281282,96	1	953	420535,35	3282179,92	1	994	421013,06	3282907,29
1	831	420595,72	3279790,16	1	872	421130,96	3281078,97	1	913	420842,61	3281275,03	1	954	420540,36	3282188,53	1	995	421041,77	3282893,44
1	832	420619,82	3279791,79	1	873	421174,77	3281148,54	1	914	420823,90	3281270,31	1	955	420543,91	3282190,90	1	996	421040,11	3282847,36
1	833	420624,10	3279806,35	1	874	421183,70	3281191,10	1	915	420799,32	3281273,70	1	956	420550,81	3282195,50	1	997	421039,39	3282827,25
1	834	420627,94	3279831,20	1	875	421180,61	3281226,80	1	916	420780,52	3281277,05	1	957	420561,65	3282193,56	1	998	421026,83	3282782,96
1	835	420637,89	3279850,94	1	876	421161,39	3281260,03	1	917	420772,69	3281278,44	1	958	420592,23	3282175,75	1	999	421026,49	3282724,25
1	836	420684,19	3279893,84	1	877	421183,66	3281289,95	1	918	420763,03	3281288,67	1	959	420608,88	3282169,95	1	1000	421021,55	3282685,05
1	1001	420995,51	3282669,57	1	1042	420774,58	3281984,84	1	1083	421304,93	3281128,74	1	1124	420878,59	3280071,30	1	1165	422380,06	3279966,97
1	1002	420959,92	3282648,41	1	1043	420799,51	3281988,24	1	1084	421274,78	3281100,91	1	1125	420869,05	3280040,07	1	1166	422458,11	3280021,96
1	1003	420929,83	3282609,24	1	1044	420811,85	3281985,36	1	1085	421262,20	3281089,79	1	1126	420893,22	3280006,94	1	1167	424076,52	3281182,93
1	1004	420917,51	3282593,21	1	1045	420831,71	3281980,72	1	1086	421263,23	3281072,80	1	1127	420875,61	3279979,20	1	1168	424864,85	3282512,22
1	1005	420883,84	3282594,75	1	1046	420844,25	3281970,31	1	1087	421264,47	3281067,22	1	1128	420858,65	3279952,49	1	1169	425614,75	3283152,02

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				
1	1006	420859,47	3282591,22	1	1047	420872,80	3281976,24	1	1088	421272,19	3281043,48	1	1129	420853,38	3279941,73	1	1170	425634,53	3283169,03
1	1007	420842,98	3282577,96	1	1048	420884,05	3282011,48	1	1089	421302,71	3281005,66	1	1130	420858,78	3279923,94	1	1171	425647,98	3283180,72
1	1008	420837,51	3282573,55	1	1049	420942,68	3282045,96	1	1090	421306,33	3280978,84	1	1131	420856,65	3279907,16	1	1172	426504,42	3283654,90
1	1009	420816,42	3282563,21	1	1050	420975,51	3282032,93	1	1091	421269,28	3280927,02	1	1132	420840,67	3279869,82	1	1173	426528,68	3283668,33
1	1010	420789,32	3282553,58	1	1051	420981,87	3282026,51	1	1092	421261,89	3280916,26	1	1133	420825,05	3279836,50	1	1174	427072,96	3283969,67
1	1011	420744,51	3282551,69	1	1052	421015,99	3282000,88	1	1093	421258,87	3280911,85	1	1134	420762,01	3279816,69	1	1175	427072,29	3283973,97
1	1012	420739,68	3282541,85	1	1053	421051,98	3281930,47	1	1094	421254,26	3280905,13	1	1135	420748,04	3279801,21	1	1176	427029,23	3284250,78
1	1013	420730,95	3282524,05	1	1054	421081,49	3281905,84	1	1095	421224,97	3280885,44	1	1136	420755,04	3279790,42	1	1177	426981,78	3284561,97
1	1014	420708,35	3282515,07	1	1055	421092,94	3281851,71	1	1096	421187,52	3280864,63	1	1137	420757,00	3279775,38	1	1178	426855,26	3285391,82
1	1015	420694,37	3282509,51	1	1056	421100,37	3281844,64	1	1097	421178,61	3280841,72	1	1138	420754,27	3279763,94	1	1179	426850,63	3285421,72
1	1016	420692,46	3282494,71	1	1057	421107,96	3281843,81	1	1098	421177,25	3280779,43	1	1139	420738,79	3279739,87	1	1180	426810,08	3285684,86
1	1017	420694,55	3282480,51	1	1058	421152,65	3281838,93	1	1099	421166,37	3280723,97	1	1140	420700,63	3279722,05	1	1181	426782,83	3285861,53
1	1018	420705,75	3282465,66	1	1059	421166,33	3281829,63	1	1100	421135,81	3280692,55	1	1141	420681,17	3279690,14	1	1182	426720,79	3286263,89
1	1019	420720,57	3282446,00	1	1060	421178,59	3281758,82	1	1101	421128,51	3280676,07	1	1142	420646,05	3279684,99	1	1183	426616,54	3286940,01
1	1020	420717,42	3282371,41	1	1061	421178,11	3281755,54	1	1102	421126,40	3280656,68	1	1143	420628,93	3279665,32	1	1184	426537,71	3287451,42
1	1021	420725,08	3282341,39	1	1062	421174,63	3281731,88	1	1103	421124,41	3280638,36	1	1144	420610,51	3279654,49	1	1185	426528,77	3287509,24
1	1022	420732,52	3282321,10	1	1063	421189,48	3281723,21	1	1104	421152,25	3280633,32	1	1145	420598,53	3279653,40	1	1186	426462,89	3287966,56
1	1023	420744,37	3282311,39	1	1064	421200,20	3281711,05	1	1105	421163,01	3280608,20	1	1146	420581,19	3279655,36	1	1187	426462,30	3287970,53
1	1024	420789,21	3282298,33	1	1065	421232,89	3281673,97	1	1106	421195,85	3280531,56	1	1147	420566,05	3279657,07	1	1188	426453,38	3288030,97
1	1025	420794,56	3282284,59	1	1066	421236,08	3281614,62	1	1107	421154,17	3280502,55	1	1148	420552,30	3279658,33	1	1189	426423,75	3288231,72
1	1026	420814,00	3282234,73	1	1067	421236,91	3281599,28	1	1108	421151,64	3280482,40	1	1149	420520,70	3279630,55	1	1190	426423,16	3288235,74
1	1027	420816,92	3282221,87	1	1068	421235,34	3281595,97	1	1109	421149,92	3280468,81	1	1150	420426,98	3279559,43	1	1191	426422,29	3288241,61
1	1028	420797,43	3282190,82	1	1069	421223,50	3281571,04	1	1110	421082,82	3280419,67	1	1151	420425,17	3279488,14	1	1192	426422,01	3288243,45
1	1029	420793,97	3282185,31	1	1070	421223,86	3281560,94	1	1111	421076,73	3280417,63	1	1152	420420,06	3279470,98	1	1193	426420,88	3288251,14
1	1030	420774,59	3282169,34	1	1071	421229,66	3281546,56	1	1112	421040,63	3280405,52	1	1153	420415,89	3279456,98	1	1194	426390,94	3288453,98
1	1031	420749,65	3282137,80	1	1072	421270,97	3281504,74	1	1113	421028,50	3280391,14	1	1154	420376,60	3279393,18	1	1195	426196,81	3289769,08
1	1032	420750,41	3282112,40	1	1073	421278,33	3281503,84	1	1114	421019,22	3280370,34	1	1155	420338,38	3279352,93	1	1196	426093,27	3290470,51
1	1033	420722,92	3282099,41	1	1074	421283,12	3281424,25	1	1115	421012,88	3280362,02	1	1156	420284,77	3279341,14	1	1197	426088,47	3290504,37
1	1034	420719,96	3282097,97	1	1075	421275,07	3281392,90	1	1116	421017,19	3280326,68	1	1157	420127,15	3279278,20	1	1198	426087,88	3290508,31
1	1035	420711,84	3282094,17	1	1076	421276,04	3281369,39	1	1117	421004,27	3280268,60	1	1158	420109,04	3279269,43	1	1199	426064,89	3290670,62
1	1036	420724,80	3282049,35	1	1077	421303,29	3281285,32	1	1118	420948,88	3280228,12	1	1159	420100,86	3279265,48	1	1200	426055,67	3290723,43
1	1037	420732,71	3282043,38	1	1078	421288,08	3281256,79	1	1119	420933,88	3280221,35	1	1160	420105,80	3279265,45	1	1201	426055,10	3290727,39
1	1038	420735,46	3282041,36	1	1079	421287,71	3281245,42	1	1120	420889,59	3280161,71	1	1161	421373,83	3279258,29	1	1202	425996,75	3291136,12
1	1039	420765,03	3282019,03	1	1080	421292,47	3281239,82	1	1121	420855,88	3280162,51	1	1162	421916,22	3279640,14	1	1203	425950,34	3291461,17
1	1040	420755,32	3282006,37	1	1081	421318,33	3281208,44	1	1122	420845,05	3280148,33	1	1163	422315,56	3279921,52	1	1204	425941,93	3291520,09
1	1041	420753,05	3281985,97	1	1082	421312,60	3281177,40	1	1123	420857,14	3280133,04	1	1164	422319,22	3279924,10	1	1205	425904,30	3291783,66
1	1206	425888,17	3291896,64	1	1247	425034,07	3290996,06	1	1288	425219,70	3289385,20	1	1329	424678,04	3287853,95	1	1370	423773,83	3286406,40
1	1207	425884,25	3291896,07	1	1248	425059,28	3290971,58	1	1289	425223,50	3289324,41	1	1330	424667,34	3287850,29	1	1371	423749,27	3286366,36
1	1208	425804,74	3291886,55	1	1249	425059,20	3290969,87	1	1290	425241,74	3289233,99	1	1331	424633,03	3287838,58	1	1372	423701,93	3286289,20
1	1209	425676,77	3291871,23	1	1250	425059,82	3290963,97	1	1291	425257,87	3289193,47	1	1332	424604,73	3287836,21	1	1373	423664,93	3286244,80
1	1210	425667,00	3291870,06	1	1251	425060,48	3290957,70	1	1292	425268,82	3289099,72	1	1333	424589,15	3287834,91	1	1374	423602,62	3286179,06
1	1211	425473,21	3291846,76	1	1252	425057,63	3290947,11	1	1293	425269,11	3289027,57	1	1334	424563,08	3287832,74	1	1375	423573,35	3286135,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1212	425358,24	3291832,95	1	1253	424978,27	3290865,40	1	1294	425256,16	3288927,67	1	1335	424541,94	3287798,14	1	1376	423539,59	3286084,07
1	1213	425155,50	3291808,58	1	1254	424971,29	3290851,33	1	1295	425254,31	3288886,04	1	1336	424526,18	3287776,79	1	1377	423526,17	3286067,19
1	1214	425133,56	3291805,95	1	1255	424959,26	3290815,27	1	1296	425258,93	3288845,40	1	1337	424507,35	3287751,30	1	1378	423496,57	3286024,64
1	1215	424642,73	3291746,95	1	1256	424926,77	3290756,03	1	1297	425251,31	3288812,92	1	1338	424485,34	3287705,60	1	1379	423485,39	3286003,51
1	1216	424668,85	3291651,53	1	1257	424878,89	3290738,86	1	1298	425246,85	3288793,93	1	1339	424475,98	3287686,17	1	1380	423435,80	3285961,11
1	1217	424671,59	3291571,68	1	1258	424877,38	3290738,32	1	1299	425249,52	3288754,95	1	1340	424407,68	3287605,17	1	1381	423392,32	3285928,73
1	1218	424643,62	3291455,84	1	1259	424835,59	3290720,23	1	1300	425263,48	3288707,20	1	1341	424339,77	3287544,13	1	1382	423354,56	3285920,83
1	1219	424645,34	3291415,55	1	1260	424817,11	3290713,61	1	1301	425272,52	3288694,99	1	1342	424338,37	3287542,69	1	1383	423311,17	3285918,63
1	1220	424662,49	3291352,08	1	1261	424820,21	3290706,40	1	1302	425293,10	3288667,20	1	1343	424290,61	3287503,74	1	1384	423251,89	3285928,14
1	1221	424679,24	3291263,44	1	1262	424847,87	3290602,43	1	1303	425318,08	3288604,29	1	1344	424289,85	3287503,15	1	1385	423210,29	3285917,35
1	1222	424685,47	3291230,43	1	1263	424874,35	3290548,60	1	1304	425319,93	3288572,84	1	1345	424283,16	3287478,72	1	1386	423153,91	3285889,96
1	1223	424694,50	3291167,23	1	1264	424924,36	3290456,14	1	1305	425324,55	3288524,74	1	1346	424276,02	3287436,53	1	1387	423121,53	3285858,51
1	1224	424688,95	3291085,82	1	1265	424943,88	3290413,14	1	1306	425318,13	3288490,67	1	1347	424263,97	3287399,61	1	1388	423106,96	3285827,59
1	1225	424686,58	3291070,29	1	1266	424958,93	3290348,44	1	1307	425303,42	3288394,10	1	1348	424220,57	3287342,27	1	1389	423040,89	3285788,14
1	1226	424680,62	3291031,24	1	1267	424958,34	3290321,45	1	1308	425302,20	3288392,76	1	1349	424176,95	3287319,57	1	1390	423037,64	3285762,40
1	1227	424680,67	3291020,06	1	1268	424958,25	3290317,44	1	1309	425286,66	3288348,35	1	1350	424181,76	3287315,81	1	1391	423031,17	3285733,73
1	1228	424680,81	3290983,29	1	1269	424957,75	3290294,73	1	1310	425265,38	3288272,50	1	1351	424169,85	3287315,15	1	1392	423010,81	3285716,15
1	1229	424707,34	3290941,17	1	1270	424955,93	3290234,88	1	1311	425239,48	3288210,52	1	1352	424154,66	3287233,78	1	1393	422983,99	3285703,20
1	1230	424766,80	3290830,57	1	1271	424963,81	3290174,80	1	1312	425183,43	3288133,91	1	1353	424138,93	3287204,18	1	1394	422973,72	3285687,98
1	1231	424777,13	3290806,56	1	1272	424974,56	3290137,40	1	1313	425168,77	3288118,93	1	1354	424136,11	3287156,94	1	1395	422956,32	3285662,17
1	1232	424798,44	3290814,21	1	1273	424995,56	3290049,96	1	1314	425144,41	3288112,97	1	1355	424117,32	3287106,35	1	1396	422919,23	3285638,44
1	1233	424840,30	3290832,33	1	1274	424994,32	3289994,74	1	1315	425128,03	3288108,96	1	1356	424111,12	3287089,66	1	1397	422889,63	3285612,54
1	1234	424856,73	3290838,20	1	1275	424987,24	3289920,45	1	1316	425099,01	3288089,68	1	1357	424095,46	3287048,77	1	1398	422856,33	3285592,19
1	1235	424866,27	3290855,67	1	1276	425005,79	3289858,54	1	1317	425050,09	3288051,70	1	1358	424069,33	3287000,92	1	1399	422808,97	3285564,62
1	1236	424877,70	3290889,94	1	1277	425042,74	3289790,94	1	1318	425010,21	3288024,00	1	1359	423990,16	3286921,37	1	1400	422777,95	3285510,07
1	1237	424894,82	3290924,44	1	1278	425071,69	3289764,11	1	1319	424962,14	3287986,58	1	1360	423984,18	3286885,75	1	1401	422761,99	3285490,46
1	1238	424899,22	3290928,97	1	1279	425077,61	3289758,63	1	1320	424920,46	3287960,15	1	1361	423975,91	3286807,13	1	1402	422740,95	3285468,44
1	1239	424963,37	3290995,02	1	1280	425105,53	3289690,25	1	1321	424902,43	3287951,80	1	1362	423972,94	3286739,64	1	1403	422715,97	3285454,56
1	1240	424965,14	3290997,09	1	1281	425106,99	3289659,64	1	1322	424862,90	3287933,49	1	1363	423970,14	3286727,11	1	1404	422692,98	3285416,77
1	1241	424995,17	3291012,13	1	1282	425111,17	3289620,97	1	1323	424815,27	3287921,28	1	1364	423959,48	3286679,58	1	1405	422678,04	3285381,48
1	1242	425003,50	3291014,05	1	1283	425156,91	3289559,46	1	1324	424792,26	3287923,05	1	1365	423916,38	3286600,50	1	1406	422632,71	3285330,61
1	1243	425011,18	3291013,41	1	1284	425164,03	3289548,71	1	1325	424776,53	3287924,26	1	1366	423903,13	3286576,20	1	1407	422615,12	3285257,02
1	1244	425017,82	3291010,09	1	1285	425180,42	3289523,99	1	1326	424752,48	3287912,23	1	1367	423876,29	3286544,11	1	1408	422602,17	3285243,74
1	1245	425021,43	3291008,29	1	1286	425206,27	3289469,43	1	1327	424736,62	3287897,88	1	1368	423835,85	3286506,84	1	1409	422562,99	3285210,68
1	1246	425023,62	3291006,16	1	1287	425219,85	3289412,11	1	1328	424713,62	3287877,08	1	1369	423801,58	3286468,38	1	1410	422528,41	3285188,41
1	1411	422521,93	3285171,76	1	1452	421704,22	3284123,64	1	1493	421053,74	3283152,42	1	1534	420042,92	3283099,32	1	1575	418413,37	3283304,76
1	1412	422519,93	3285156,39	1	1453	421689,60	3284080,34	1	1494	421021,31	3283135,79	1	1535	420023,12	3283097,94	1	1576	418404,24	3283310,59
1	1413	422519,40	3285152,33	1	1454	421668,15	3284055,19	1	1495	421013,59	3283127,25	1	1536	419981,07	3283094,97	1	1577	418379,83	3283326,06
1	1414	422516,03	3285126,47	1	1455	421658,16	3284025,94	1	1496	421002,95	3283115,48	1	1537	419931,40	3283086,15	1	1578	418354,59	3283349,30
1	1415	422501,81	3285073,89	1	1456	421634,09	3283969,38	1	1497	420999,49	3283095,22	1	1538	419930,52	3283086,07	1	1579	418339,70	3283376,26
1	1416	422473,08	3285031,43	1	1457	421636,56	3283960,43	1	1498	420989,79	3283074,19	1	1539	419863,07	3283081,73	1	1580	418327,97	3283405,51
1	1417	422434,87	3284950,74	1	1458	421641,49	3283942,55	1	1499	420999,60	3283049,03	1	1540	419805,64	3283062,31	1	1581	418296,16	3283431,57

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				
1	1418	422400,00	3284919,50	1	1459	421661,36	3283911,49	1	1500	420985,15	3282990,40	1	1541	419765,20	3283035,49	1	1582	418284,67	3283456,95
1	1419	422351,90	3284896,37	1	1460	421667,39	3283835,25	1	1501	420984,18	3282986,29	1	1542	419763,68	3283034,45	1	1583	418275,43	3283482,09
1	1420	422338,95	3284871,39	1	1461	421662,77	3283789,92	1	1502	420973,48	3282989,17	1	1543	419730,47	3283008,08	1	1584	418274,05	3283508,70
1	1421	422336,41	3284818,97	1	1462	421635,94	3283650,24	1	1503	420956,60	3282993,72	1	1544	419690,35	3283007,24	1	1585	418274,02	3283544,76
1	1422	422315,68	3284778,95	1	1463	421629,52	3283635,74	1	1504	420910,87	3283025,37	1	1545	419660,37	3283006,60	1	1586	418262,55	3283572,88
1	1423	422308,44	3284770,54	1	1464	421606,39	3283602,44	1	1505	420881,91	3283048,21	1	1546	419633,08	3283030,95	1	1587	418252,89	3283584,37
1	1424	422285,44	3284743,85	1	1465	421575,86	3283550,63	1	1506	420856,82	3283068,59	1	1547	419579,56	3283062,07	1	1588	418243,70	3283595,26
1	1425	422273,35	3284722,66	1	1466	421525,60	3283445,69	1	1507	420847,46	3283083,58	1	1548	419572,24	3283035,37	1	1589	418229,13	3283613,04
1	1426	422212,36	3284695,74	1	1467	421462,16	3283383,36	1	1508	420829,95	3283111,64	1	1549	419549,63	3283005,86	1	1590	418219,76	3283625,88
1	1427	422189,24	3284679,09	1	1468	421410,36	3283318,61	1	1509	420797,27	3283165,98	1	1550	419510,93	3282986,68	1	1591	418201,17	3283682,37
1	1428	422163,86	3284613,92	1	1469	421389,57	3283288,30	1	1510	420783,86	3283189,73	1	1551	419482,24	3282959,03	1	1592	418159,90	3283695,19
1	1429	422162,61	3284612,08	1	1470	421376,47	3283167,52	1	1511	420766,43	3283190,67	1	1552	419464,27	3282946,46	1	1593	418110,88	3283677,41
1	1430	422145,34	3284586,80	1	1471	421312,53	3283060,44	1	1512	420757,47	3283191,16	1	1553	419450,45	3282936,84	1	1594	418049,03	3283688,74
1	1431	422103,65	3284575,63	1	1472	421246,69	3283018,50	1	1513	420751,63	3283192,30	1	1554	419403,53	3282913,60	1	1595	417998,42	3283668,63
1	1432	422093,20	3284572,83	1	1473	421245,91	3283014,36	1	1514	420689,74	3283204,48	1	1555	419350,67	3282897,18	1	1596	417936,64	3283646,01
1	1433	422071,93	3284552,48	1	1474	421210,53	3282988,63	1	1515	420686,09	3283203,52	1	1556	419284,83	3282901,42	1	1597	417876,10	3283648,49
1	1434	422051,57	3284534,91	1	1475	421163,37	3282978,70	1	1516	420672,95	3283199,96	1	1557	419239,80	3282929,02	1	1598	417815,92	3283653,37
1	1435	422044,69	3284523,43	1	1476	421157,04	3282976,36	1	1517	420643,99	3283192,24	1	1558	419189,34	3282940,63	1	1599	417791,44	3283647,77
1	1436	422041,81	3284518,64	1	1477	421114,91	3282960,79	1	1518	420635,06	3283192,64	1	1559	419178,29	3282943,17	1	1600	417787,09	3283643,49
1	1437	422034,92	3284507,15	1	1478	421084,85	3282997,11	1	1519	420589,92	3283194,73	1	1560	419132,49	3282951,38	1	1601	417773,83	3283559,61
1	1438	422021,94	3284475,67	1	1479	421082,60	3283000,90	1	1520	420586,47	3283194,50	1	1561	419059,20	3282961,25	1	1602	417769,05	3283552,38
1	1439	421963,51	3284416,02	1	1480	421071,93	3283018,95	1	1521	420527,27	3283190,56	1	1562	418993,85	3282976,77	1	1603	417731,97	3283496,22
1	1440	421942,68	3284408,40	1	1481	421092,41	3283048,79	1	1522	420482,70	3283201,85	1	1563	418951,93	3282995,13	1	1604	417633,70	3283473,95
1	1441	421907,73	3284388,86	1	1482	421096,58	3283063,55	1	1523	420442,70	3283181,76	1	1564	418886,90	3283017,54	1	1605	417626,77	3283474,89
1	1442	421904,21	3284381,72	1	1483	421103,02	3283086,32	1	1524	420395,53	3283178,09	1	1565	418835,57	3283043,47	1	1606	417622,67	3283478,61
1	1443	421897,74	3284368,61	1	1484	421109,91	3283125,18	1	1525	420370,61	3283176,13	1	1566	418775,87	3283085,38	1	1607	417615,63	3283490,14
1	1444	421893,66	3284331,83	1	1485	421143,07	3283152,82	1	1526	420327,62	3283161,66	1	1567	418749,21	3283126,86	1	1608	417610,15	3283509,11
1	1445	421889,03	3284289,99	1	1486	421142,15	3283188,66	1	1527	420287,04	3283142,17	1	1568	418718,12	3283163,99	1	1609	417604,75	3283535,15
1	1446	421872,21	3284267,42	1	1487	421111,36	3283261,71	1	1528	420237,20	3283125,60	1	1569	418662,19	3283187,70	1	1610	417602,60	3283554,32
1	1447	421846,42	3284246,33	1	1488	421110,81	3283261,79	1	1529	420202,29	3283100,21	1	1570	418598,39	3283216,35	1	1611	417602,80	3283562,72
1	1448	421829,34	3284234,80	1	1489	421092,64	3283264,46	1	1530	420143,36	3283084,47	1	1571	418555,61	3283233,86	1	1612	417606,90	3283569,57
1	1449	421785,53	3284205,24	1	1490	421082,66	3283265,91	1	1531	420142,62	3283084,27	1	1572	418528,23	3283245,09	1	1613	417614,53	3283574,07
1	1450	421750,48	3284180,07	1	1491	421067,96	3283259,05	1	1532	420103,34	3283106,90	1	1573	418520,11	3283250,75	1	1614	417644,64	3283582,47
1	1451	421715,49	3284155,41	1	1492	421028,05	3283198,03	1	1533	420047,16	3283099,61	1	1574	418494,62	3283268,30	1	1615	417667,03	3283587,89
1	1616	417673,77	3283597,36	1	1657	418885,36	3283137,47	1	1698	419725,69	3283137,95	1	1739	421026,87	3284238,44	1	1780	420333,98	3284789,98
1	1617	417688,32	3283683,39	1	1658	418920,79	3283119,55	1	1699	419783,55	3283164,15	1	1740	421064,91	3284324,72	1	1781	420308,73	3284784,66
1	1618	417688,58	3283684,89	1	1659	418936,69	3283111,54	1	1700	419823,27	3283186,04	1	1741	421110,37	3284385,95	1	1782	420288,62	3284759,75
1	1619	417715,12	3283722,28	1	1660	419001,72	3283089,13	1	1701	419881,16	3283195,71	1	1742	421130,39	3284439,78	1	1783	420288,09	3284759,01
1	1620	417745,21	3283741,96	1	1661	419038,87	3283073,03	1	1702	419934,43	3283193,71	1	1743	421187,23	3284496,05	1	1784	420260,53	3284746,60
1	1621	417750,88	3283743,59	1	1662	419130,31	3283057,85	1	1703	419977,14	3283219,43	1	1744	421197,36	3284566,14	1	1785	420246,25	3284740,22
1	1622	417764,81	3283747,59	1	1663	419180,24	3283049,43	1	1704	420027,79	3283216,09	1	1745	421206,25	3284572,60	1	1786	420195,71	3284733,97
1	1623	417765,61	3283747,82	1	1664	419239,03	3283042,77	1	1705	420065,85	3283221,71	1	1746	421197,60	3284581,42	1	1787	420167,25	3284728,24

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	1624	417833,56	3283761,45	1	1665	419302,06	3283014,10	1	1706	420082,05	3283224,09	1	1747	421137,48	3284561,94	1	1788	420146,53	3284724,06
1	1625	417888,70	3283753,97	1	1666	419349,12	3283004,85	1	1707	420139,45	3283222,23	1	1748	421060,11	3284567,41	1	1789	420100,05	3284742,64
1	1626	417942,18	3283758,94	1	1667	419394,18	3283027,10	1	1708	420175,17	3283240,42	1	1749	421029,06	3284594,36	1	1790	420054,90	3284719,44
1	1627	417994,11	3283779,56	1	1668	419440,55	3283066,01	1	1709	420231,86	3283242,72	1	1750	421001,49	3284607,80	1	1791	420011,19	3284731,82
1	1628	418043,31	3283798,33	1	1669	419447,32	3283070,29	1	1710	420238,10	3283268,50	1	1751	420989,01	3284613,82	1	1792	419970,14	3284748,10
1	1629	418103,65	3283785,50	1	1670	419475,25	3283087,94	1	1711	420269,33	3283293,96	1	1752	420959,88	3284649,67	1	1793	419935,28	3284769,26
1	1630	418145,56	3283808,76	1	1671	419475,71	3283113,11	1	1712	420274,01	3283294,13	1	1753	420929,04	3284670,80	1	1794	419858,78	3284759,17
1	1631	418193,32	3283817,77	1	1672	419467,34	3283127,11	1	1713	420330,27	3283296,10	1	1754	420926,29	3284672,66	1	1795	419839,80	3284737,08
1	1632	418219,33	3283810,82	1	1673	419473,52	3283125,26	1	1714	420383,80	3283293,12	1	1755	420925,09	3284671,90	1	1796	419776,66	3284721,11
1	1633	418246,35	3283803,65	1	1674	419479,33	3283123,51	1	1715	420431,92	3283301,16	1	1756	420895,86	3284652,97	1	1797	419748,42	3284735,42
1	1634	418276,27	3283770,81	1	1675	419494,92	3283130,31	1	1716	420493,95	3283313,66	1	1757	420832,16	3284650,14	1	1798	419734,32	3284742,57
1	1635	418295,44	3283729,68	1	1676	419503,72	3283141,51	1	1717	420557,92	3283308,68	1	1758	420795,30	3284677,31	1	1799	419708,53	3284720,71
1	1636	418305,39	3283703,42	1	1677	419507,09	3283156,56	1	1718	420593,39	3283305,69	1	1759	420785,21	3284714,03	1	1800	419705,09	3284720,18
1	1637	418316,51	3283669,46	1	1678	419500,54	3283161,91	1	1719	420628,40	3283302,74	1	1760	420782,62	3284747,13	1	1801	419651,82	3284712,24
1	1638	418346,02	3283638,82	1	1679	419499,27	3283163,10	1	1720	420695,74	3283310,00	1	1761	420782,59	3284748,00	1	1802	419606,71	3284736,29
1	1639	418361,02	3283611,86	1	1680	419498,89	3283164,53	1	1721	420729,66	3283309,69	1	1762	420766,74	3284761,14	1	1803	419558,54	3284748,83
1	1640	418376,91	3283572,02	1	1681	419499,00	3283177,14	1	1722	420734,84	3283429,22	1	1763	420747,22	3284777,34	1	1804	419504,77	3284758,58
1	1641	418382,46	3283553,15	1	1682	419499,40	3283178,60	1	1723	420734,71	3283468,78	1	1764	420696,04	3284783,10	1	1805	419457,65	3284776,16
1	1642	418384,76	3283545,33	1	1683	419509,67	3283191,04	1	1724	420758,03	3283523,85	1	1765	420643,75	3284811,75	1	1806	419438,91	3284798,91
1	1643	418381,88	3283519,09	1	1684	419510,74	3283192,22	1	1725	420807,47	3283640,91	1	1766	420638,09	3284823,64	1	1807	419425,99	3284814,57
1	1644	418405,41	3283496,92	1	1685	419518,91	3283199,08	1	1726	420848,01	3283692,33	1	1767	420626,19	3284848,42	1	1808	419418,22	3284842,35
1	1645	418436,88	3283455,04	1	1686	419525,08	3283203,27	1	1727	420879,39	3283705,56	1	1768	420595,05	3284881,15	1	1809	419418,85	3284866,23
1	1646	418442,26	3283431,98	1	1687	419530,11	3283206,68	1	1728	420909,82	3283728,17	1	1769	420558,26	3284909,77	1	1810	419414,90	3284883,50
1	1647	418448,10	3283405,48	1	1688	419533,71	3283215,48	1	1729	420918,88	3283754,87	1	1770	420504,03	3284891,22	1	1811	419407,92	3284914,34
1	1648	418498,14	3283384,40	1	1689	419527,37	3283224,89	1	1730	420960,71	3283778,50	1	1771	420463,36	3284906,02	1	1812	419413,95	3284940,17
1	1649	418502,33	3283382,37	1	1690	419519,71	3283236,27	1	1731	421007,49	3283877,77	1	1772	420451,61	3284910,26	1	1813	419416,23	3284945,00
1	1650	418544,42	3283362,31	1	1691	419511,11	3283240,66	1	1732	420989,24	3283893,99	1	1773	420448,65	3284902,37	1	1814	419418,11	3284949,14
1	1651	418599,31	3283329,98	1	1692	419525,68	3283240,25	1	1733	420985,73	3283915,06	1	1774	420441,73	3284883,33	1	1815	419428,29	3284970,51
1	1652	418676,27	3283292,07	1	1693	419564,83	3283233,67	1	1734	420979,82	3283976,23	1	1775	420401,63	3284859,18	1	1816	419436,39	3285007,20
1	1653	418748,54	3283269,92	1	1694	419600,99	3283204,73	1	1735	420987,59	3284033,21	1	1776	420388,62	3284851,40	1	1817	419436,43	3285031,94
1	1654	418798,13	3283233,12	1	1695	419633,65	3283170,35	1	1736	420996,25	3284079,79	1	1777	420385,87	3284840,72	1	1818	419427,39	3285057,91
1	1655	418824,90	3283200,54	1	1696	419650,38	3283148,06	1	1737	420988,83	3284134,53	1	1778	420382,42	3284827,64	1	1819	419413,75	3285091,11
1	1656	418839,14	3283183,22	1	1697	419694,85	3283114,19	1	1738	420987,91	3284171,91	1	1779	420355,35	3284794,54	1	1820	419379,02	3285124,62
1	1821	419369,74	3285148,00	1	1862	418427,27	3285708,20	1	1903	416973,85	3285586,54	1	1944	417289,47	3285666,18	1	1985	417581,82	3286045,60
1	1822	419349,60	3285172,56	1	1863	418380,62	3285718,79	1	1904	416955,83	3285586,73	1	1945	417349,95	3285672,23	1	1986	417531,08	3286000,14
1	1823	419290,19	3285177,79	1	1864	418345,68	3285687,01	1	1905	416940,63	3285583,60	1	1946	417395,44	3285670,98	1	1987	417496,37	3285969,04
1	1824	419239,28	3285156,57	1	1865	418283,39	3285675,73	1	1906	416917,32	3285578,80	1	1947	417413,16	3285683,80	1	1988	417490,77	3285968,45
1	1825	419189,46	3285165,02	1	1866	418238,73	3285699,82	1	1907	416871,49	3285577,43	1	1948	417417,89	3285687,22	1	1989	417486,75	3285968,02
1	1826	419161,59	3285190,55	1	1867	418207,09	3285721,51	1	1908	416847,92	3285574,88	1	1949	417453,42	3285712,95	1	1990	417482,87	3285967,61
1	1827	419151,19	3285214,00	1	1868	418182,61	3285726,25	1	1909	416821,86	3285572,06	1	1950	417466,16	3285733,75	1	1991	417464,68	3285975,11
1	1828	419139,08	3285248,19	1	1869	418170,59	3285728,58	1	1910	416811,56	3285569,30	1	1951	417495,57	3285756,38	1	1992	417462,62	3285977,40
1	1829	419131,46	3285271,99	1	1870	418157,68	3285731,08	1	1911	416755,83	3285554,35	1	1952	417508,90	3285766,01	1	1993	417446,44	3285995,46

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				
1	1830	419134,28	3285300,19	1	1871	418135,80	3285725,39	1	1912	416734,31	3285554,35	1	1953	417512,67	3285768,74	1	1994	417427,73	3286017,88
1	1831	419146,69	3285338,11	1	1872	418105,06	3285717,39	1	1913	416699,13	3285554,35	1	1954	417519,90	3285773,97	1	1995	417427,23	3286032,23
1	1832	419144,73	3285372,23	1	1873	418076,87	3285696,95	1	1914	416503,30	3285510,87	1	1955	417548,34	3285767,98	1	1996	417431,85	3286048,56
1	1833	419140,05	3285398,05	1	1874	418040,39	3285674,57	1	1915	416435,99	3285481,27	1	1956	417590,93	3285759,02	1	1997	417450,31	3286066,07
1	1834	419146,08	3285423,87	1	1875	418016,29	3285648,79	1	1916	416427,72	3285470,20	1	1957	417610,32	3285721,20	1	1998	417473,70	3286087,02
1	1835	419174,97	3285465,82	1	1876	417997,83	3285614,62	1	1917	416402,61	3285436,57	1	1958	417627,91	3285708,17	1	1999	417477,36	3286090,30
1	1836	419163,57	3285489,34	1	1877	417972,83	3285589,07	1	1918	416382,97	3285421,22	1	1959	417628,58	3285707,67	1	2000	417532,45	3286139,66
1	1837	419160,38	3285513,97	1	1878	417930,34	3285569,58	1	1919	416373,75	3285420,36	1	1960	417666,41	3285707,09	1	2001	417537,52	3286144,20
1	1838	419112,25	3285505,96	1	1879	417866,16	3285574,24	1	1920	416360,59	3285419,13	1	1961	417697,02	3285692,54	1	2002	417541,98	3286148,20
1	1839	419063,73	3285492,93	1	1880	417844,81	3285571,73	1	1921	416342,41	3285424,72	1	1962	417712,33	3285685,52	1	2003	417556,21	3286148,34
1	1840	419034,17	3285460,51	1	1881	417819,05	3285568,70	1	1922	416324,23	3285433,81	1	1963	417766,76	3285668,79	1	2004	417635,24	3286149,15
1	1841	419009,10	3285447,20	1	1882	417814,50	3285568,18	1	1923	416310,25	3285448,50	1	1964	417833,80	3285678,48	1	2005	417731,32	3286125,16
1	1842	418997,37	3285440,96	1	1883	417749,06	3285570,43	1	1924	416308,15	3285465,98	1	1965	417884,82	3285680,23	1	2006	417805,59	3286095,15
1	1843	418965,98	3285442,31	1	1884	417690,58	3285587,85	1	1925	416313,04	3285485,56	1	1966	417925,11	3285695,87	1	2007	417894,04	3286035,84
1	1844	418959,16	3285442,60	1	1885	417651,55	3285605,31	1	1926	416320,00	3285498,04	1	1967	417932,85	3285705,47	1	2008	417960,14	3285982,82
1	1845	418931,91	3285443,77	1	1886	417650,48	3285605,79	1	1927	416354,36	3285543,53	1	1968	417943,08	3285718,14	1	2009	417967,19	3285977,16
1	1846	418928,48	3285446,24	1	1887	417599,34	3285610,55	1	1928	416370,59	3285565,03	1	1969	417977,09	3285757,43	1	2010	418004,09	3285940,02
1	1847	418894,53	3285470,12	1	1888	417577,83	3285617,30	1	1929	416471,03	3285609,20	1	1970	417997,03	3285771,24	1	2011	418030,62	3285882,31
1	1848	418890,22	3285470,88	1	1889	417545,28	3285641,39	1	1930	416687,93	3285657,35	1	1971	417999,81	3285773,16	1	2012	418037,81	3285870,34
1	1849	418847,40	3285478,47	1	1890	417530,50	3285641,59	1	1931	416742,18	3285657,35	1	1972	417998,48	3285775,14	1	2013	418066,13	3285859,01
1	1850	418780,49	3285475,03	1	1891	417526,89	3285638,98	1	1932	416800,74	3285673,16	1	1973	417967,34	3285787,59	1	2014	418079,66	3285838,97
1	1851	418762,08	3285486,10	1	1892	417523,14	3285636,26	1	1933	416864,42	3285681,69	1	1974	417939,40	3285834,16	1	2015	418092,29	3285820,25
1	1852	418748,71	3285494,13	1	1893	417517,23	3285631,98	1	1934	416901,90	3285682,86	1	1975	417931,36	3285851,64	1	2016	418105,34	3285822,90
1	1853	418740,62	3285499,02	1	1894	417456,80	3285588,24	1	1935	416907,31	3285683,03	1	1976	417918,14	3285880,39	1	2017	418149,01	3285837,41
1	1854	418701,07	3285530,15	1	1895	417435,85	3285573,07	1	1936	416944,07	3285689,47	1	1977	417898,21	3285900,45	1	2018	418190,15	3285854,37
1	1855	418685,46	3285536,43	1	1896	417424,49	3285568,60	1	1937	417003,54	3285690,35	1	1978	417891,79	3285905,60	1	2019	418237,00	3285828,18
1	1856	418637,73	3285555,81	1	1897	417396,22	3285568,23	1	1938	417048,54	3285661,01	1	1979	417833,02	3285952,74	1	2020	418270,06	3285807,26
1	1857	418608,94	3285595,22	1	1898	417351,96	3285568,91	1	1939	417056,05	3285656,11	1	1980	417772,55	3285993,30	1	2021	418319,07	3285802,79
1	1858	418609,63	3285626,91	1	1899	417309,26	3285564,64	1	1940	417064,37	3285653,16	1	1981	417757,10	3286003,66	1	2022	418345,09	3285811,59
1	1859	418564,46	3285665,80	1	1900	417164,52	3285523,06	1	1941	417124,75	3285631,75	1	1982	417699,40	3286026,97	1	2023	418374,09	3285821,42
1	1860	418535,81	3285688,27	1	1901	417099,74	3285531,05	1	1942	417157,90	3285628,25	1	1983	417670,15	3286034,27	1	2024	418431,91	3285810,28
1	1861	418491,39	3285708,54	1	1902	417008,32	3285563,80	1	1943	417192,13	3285638,12	1	1984	417623,09	3286046,02	1	2025	418486,21	3285810,85
1	2026	418548,41	3285811,95	1	2067	419429,79	3285262,39	1	2108	420445,09	3285015,00	1	2149	421598,62	3285054,92	1	2190	422636,73	3286319,46
1	2027	418576,35	3285787,55	1	2068	419458,20	3285225,26	1	2109	420488,16	3285017,93	1	2150	421606,75	3285060,70	1	2191	422710,76	3286375,69
1	2028	418578,10	3285786,91	1	2069	419465,97	3285200,43	1	2110	420525,88	3285020,52	1	2151	421649,97	3285076,52	1	2192	422744,35	3286410,39
1	2029	418589,42	3285782,80	1	2070	419475,06	3285176,32	1	2111	420570,50	3285023,56	1	2152	421687,80	3285090,47	1	2193	422755,68	3286421,31
1	2030	418635,87	3285765,93	1	2071	419500,44	3285145,33	1	2112	420579,74	3285024,19	1	2153	421697,65	3285100,26	1	2194	422813,40	3286491,14
1	2031	418663,34	3285742,08	1	2072	419516,67	3285114,60	1	2113	420591,64	3285025,02	1	2154	421702,04	3285104,62	1	2195	422816,10	3286493,43
1	2032	418675,42	3285708,66	1	2073	419528,04	3285075,95	1	2114	420598,63	3285022,99	1	2155	421721,69	3285161,66	1	2196	422853,50	3286525,24
1	2033	418696,33	3285681,12	1	2074	419540,84	3285037,92	1	2115	420652,47	3285004,56	1	2156	421751,45	3285224,26	1	2197	422865,62	3286530,67
1	2034	418745,91	3285676,16	1	2075	419544,46	3285013,88	1	2116	420679,28	3284983,86	1	2157	421815,55	3285297,96	1	2198	422880,41	3286537,30
1	2035	418768,28	3285651,72	1	2076	419542,52	3284986,08	1	2117	420726,18	3284969,42	1	2158	421830,75	3285308,42	1	2199	422914,80	3286565,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2036	418776,06	3285626,37	1	2077	419547,07	3284957,94	1	2118	420754,10	3284936,32	1	2159	421834,50	3285311,00	1	2200	422951,79	3286558,07
1	2037	418784,45	3285603,16	1	2078	419547,76	3284953,93	1	2119	420765,47	3284894,59	1	2160	421861,34	3285329,47	1	2201	423016,72	3286564,79
1	2038	418817,88	3285577,91	1	2079	419549,03	3284946,28	1	2120	420819,55	3284895,01	1	2161	421866,71	3285358,68	1	2202	423069,38	3286583,55
1	2039	418846,83	3285605,41	1	2080	419542,40	3284918,58	1	2121	420844,93	3284864,25	1	2162	421865,48	3285378,40	1	2203	423125,98	3286619,74
1	2040	418893,09	3285606,27	1	2081	419518,15	3284887,63	1	2122	420862,35	3284821,75	1	2163	421864,19	3285389,05	1	2204	423147,30	3286635,89
1	2041	418902,23	3285606,43	1	2082	419524,33	3284860,53	1	2123	420884,87	3284799,61	1	2164	421862,32	3285404,41	1	2205	423156,60	3286642,93
1	2042	418926,40	3285584,17	1	2083	419579,08	3284854,73	1	2124	420912,18	3284783,72	1	2165	421877,54	3285468,40	1	2206	423163,74	3286662,74
1	2043	418927,91	3285582,78	1	2084	419622,97	3284843,29	1	2125	420921,63	3284778,22	1	2166	421901,66	3285521,28	1	2207	423175,60	3286695,02
1	2044	418978,75	3285554,16	1	2085	419676,79	3284835,23	1	2126	420971,85	3284767,72	1	2167	421944,42	3285565,08	1	2208	423182,57	3286736,64
1	2045	418996,45	3285587,87	1	2086	419723,82	3284855,66	1	2127	421027,70	3284755,93	1	2168	421947,76	3285568,98	1	2209	423202,98	3286779,31
1	2046	419031,13	3285607,35	1	2087	419782,85	3284858,16	1	2128	421034,04	3284746,59	1	2169	421976,29	3285602,32	1	2210	423244,39	3286820,89
1	2047	419081,24	3285619,45	1	2088	419826,71	3284873,62	1	2129	421054,50	3284716,44	1	2170	422019,32	3285619,46	1	2211	423270,49	3286843,44
1	2048	419116,17	3285618,95	1	2089	419875,62	3284859,05	1	2130	421077,01	3284684,70	1	2171	422054,55	3285628,75	1	2212	423302,93	3286867,33
1	2049	419153,56	3285618,37	1	2090	419932,29	3284871,75	1	2131	421104,52	3284663,51	1	2172	422061,66	3285653,07	1	2213	423309,72	3286880,50
1	2050	419184,82	3285610,98	1	2091	419936,27	3284872,61	1	2132	421159,24	3284674,29	1	2173	422087,02	3285697,41	1	2214	423320,75	3286898,38
1	2051	419198,76	3285607,69	1	2092	419977,77	3284858,53	1	2133	421194,96	3284699,27	1	2174	422094,93	3285726,19	1	2215	423329,04	3286926,72
1	2052	419246,13	3285589,12	1	2093	420057,45	3284855,17	1	2134	421245,98	3284701,04	1	2175	422100,23	3285732,07	1	2216	423332,42	3286957,57
1	2053	419265,57	3285562,42	1	2094	420059,46	3284855,03	1	2135	421261,04	3284688,09	1	2176	422125,06	3285759,56	1	2217	423335,48	3286977,89
1	2054	419273,35	3285537,07	1	2095	420111,29	3284852,75	1	2136	421279,09	3284672,56	1	2177	422154,75	3285781,84	1	2218	423358,17	3287049,93
1	2055	419272,12	3285498,35	1	2096	420159,41	3284838,66	1	2137	421295,92	3284655,76	1	2178	422169,66	3285817,68	1	2219	423414,76	3287164,24
1	2056	419276,73	3285477,85	1	2097	420196,19	3284865,18	1	2138	421319,90	3284691,81	1	2179	422168,18	3285863,20	1	2220	423438,02	3287221,93
1	2057	419280,40	3285641,86	1	2098	420241,82	3284877,71	1	2139	421324,54	3284705,72	1	2180	422184,44	3285911,73	1	2221	423452,14	3287231,63
1	2058	419279,17	3285426,39	1	2099	420272,71	3284894,16	1	2140	421316,36	3284747,76	1	2181	422201,72	3285949,65	1	2222	423472,77	3287245,80
1	2059	419255,22	3285386,68	1	2100	420287,27	3284901,89	1	2141	421343,60	3284808,43	1	2182	422264,83	3286030,26	1	2223	423492,92	3287268,45
1	2060	419255,51	3285361,85	1	2101	420290,45	3284903,61	1	2142	421365,86	3284854,81	1	2183	422280,25	3286077,04	1	2224	423494,43	3287276,23
1	2061	419253,96	3285346,59	1	2102	420297,61	3284919,08	1	2143	421390,95	3284886,27	1	2184	422320,78	3286124,71	1	2225	423495,22	3287280,30
1	2062	419253,01	3285337,33	1	2103	420302,90	3284930,68	1	2144	421472,51	3284925,99	1	2185	422335,11	3286138,17	1	2226	423501,43	3287312,22
1	2063	419252,97	3285309,49	1	2104	420304,10	3284931,34	1	2145	421520,35	3284967,56	1	2186	422434,21	3286188,69	1	2227	423505,74	3287359,47
1	2064	419277,11	3285288,53	1	2105	420355,06	3284957,47	1	2146	421548,63	3285011,61	1	2187	422513,33	3286215,55	1	2228	423517,68	3287421,87
1	2065	419326,11	3285277,77	1	2106	420373,66	3284987,44	1	2147	421563,79	3285030,15	1	2188	422542,10	3286236,89	1	2229	423523,23	3287464,01
1	2066	419392,16	3285277,36	1	2107	420412,56	3285004,32	1	2148	421580,97	3285042,37	1	2189	422561,33	3286275,73	1	2230	423540,84	3287507,94
1	2231	423559,52	3287547,87	1	2272	424620,58	3288924,19	1	2313	423905,37	3289450,15	1	2354	423636,00	3289801,28	1	2395	422340,62	3288364,57
1	2232	423562,95	3287581,84	1	2273	424624,85	3288979,24	1	2314	423952,39	3289502,03	1	2355	423632,66	3289797,73	1	2396	422326,17	3288368,58
1	2233	423564,63	3287598,52	1	2274	424628,50	3289036,54	1	2315	424033,55	3289542,81	1	2356	423627,70	3289792,46	1	2397	422314,61	3288373,69
1	2234	423569,69	3287641,01	1	2275	424620,16	3289064,18	1	2316	424084,71	3289568,52	1	2357	423615,17	3289731,81	1	2398	422296,87	3288383,23
1	2235	423566,55	3287664,75	1	2276	424613,61	3289085,86	1	2317	424114,86	3289587,11	1	2358	423602,32	3289660,16	1	2399	422291,08	3288395,45
1	2236	423563,18	3287690,32	1	2277	424605,24	3289141,69	1	2318	424127,59	3289600,22	1	2359	423578,27	3289607,59	1	2400	422288,50	3288410,25
1	2237	423570,62	3287748,94	1	2278	424602,67	3289184,47	1	2319	424149,85	3289637,49	1	2360	423550,15	3289583,06	1	2401	422288,50	3288432,13
1	2238	423583,00	3287793,43	1	2279	424601,72	3289192,13	1	2320	424196,22	3289710,07	1	2361	423529,80	3289531,12	1	2402	422289,07	3288439,62
1	2239	423599,43	3287834,12	1	2280	424598,73	3289216,13	1	2321	424265,72	3289778,11	1	2362	423522,61	3289512,76	1	2403	422313,17	3288494,21
1	2240	423644,95	3287888,90	1	2281	424585,08	3289249,26	1	2322	424327,06	3289795,63	1	2363	423472,97	3289444,88	1	2404	422346,30	3288533,29
1	2241	423669,16	3287947,14	1	2282	424555,92	3289325,00	1	2323	424336,44	3289798,56	1	2364	423416,36	3289395,85	1	2405	422386,82	3288561,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2242	423689,70	3287967,63	1	2283	424539,17	3289389,20	1	2324	424329,28	3289834,29	1	2365	423315,25	3289318,94	1	2406	422442,67	3288580,35
1	2243	423736,25	3288007,63	1	2284	424514,89	3289464,22	1	2325	424320,92	3289875,92	1	2366	423274,22	3289282,90	1	2407	422507,56	3288585,12
1	2244	423747,69	3288014,95	1	2285	424445,56	3289546,34	1	2326	424335,68	3289916,12	1	2367	423264,52	3289270,39	1	2408	422550,13	3288605,15
1	2245	423799,44	3288048,12	1	2286	424422,16	3289593,12	1	2327	424329,47	3289977,80	1	2368	423259,78	3289264,26	1	2409	422604,45	3288636,84
1	2246	423854,34	3288074,21	1	2287	424418,54	3289600,34	1	2328	424321,55	3290010,56	1	2369	423220,20	3289213,18	1	2410	422643,03	3288668,90
1	2247	423867,41	3288088,29	1	2288	424412,67	3289612,09	1	2329	424319,86	3290017,55	1	2370	423187,65	3289186,38	1	2411	422662,52	3288700,20
1	2248	423874,38	3288095,80	1	2289	424390,88	3289689,99	1	2330	424312,31	3290075,15	1	2371	423151,32	3289173,63	1	2412	422727,81	3288803,40
1	2249	423902,53	3288126,12	1	2290	424381,37	3289706,78	1	2331	424309,59	3290118,01	1	2372	423122,33	3289151,40	1	2413	422746,23	3288835,33
1	2250	423925,16	3288152,61	1	2291	424355,99	3289698,86	1	2332	424285,77	3290112,91	1	2373	423074,84	3289096,28	1	2414	422759,35	3288858,06
1	2251	423972,22	3288183,33	1	2292	424318,08	3289688,02	1	2333	424259,27	3290107,23	1	2374	423037,32	3289055,40	1	2415	422794,05	3288888,91
1	2252	423981,82	3288189,60	1	2293	424275,12	3289645,97	1	2334	424209,17	3290081,92	1	2375	422988,23	3288959,04	1	2416	422821,99	3288912,05
1	2253	424061,84	3288246,36	1	2294	424235,78	3289584,41	1	2335	424189,98	3290068,63	1	2376	422939,50	3288892,28	1	2417	422830,01	3288918,69
1	2254	424095,99	3288297,54	1	2295	424208,26	3289538,31	1	2336	424172,97	3290056,85	1	2377	422902,68	3288847,73	1	2418	422830,91	3288919,43
1	2255	424180,65	3288350,46	1	2296	424201,78	3289531,64	1	2337	424158,42	3290045,32	1	2378	422864,14	3288815,81	1	2419	422859,71	3288954,28
1	2256	424212,29	3288376,52	1	2297	424178,56	3289507,74	1	2338	424093,24	3289993,67	1	2379	422859,83	3288812,25	1	2420	422875,97	3288976,56
1	2257	424233,50	3288403,36	1	2298	424133,99	3289480,25	1	2339	424086,58	3289988,39	1	2380	422857,24	3288809,94	1	2421	422879,57	3288981,50
1	2258	424402,17	3288455,49	1	2299	424106,48	3289466,42	1	2340	424058,38	3289969,08	1	2381	422838,66	3288793,43	1	2422	422901,89	3289012,07
1	2259	424470,68	3288486,18	1	2300	424014,57	3289420,24	1	2341	424038,97	3289955,78	1	2382	422814,27	3288751,14	1	2423	422942,02	3289090,84
1	2260	424505,65	3288502,32	1	2301	423989,71	3289392,81	1	2342	423969,70	3289911,76	1	2383	422785,27	3288705,31	1	2424	422946,65	3289099,93
1	2261	424517,04	3288507,58	1	2302	423955,75	3289323,89	1	2343	423960,39	3289906,96	1	2384	422748,07	3288646,50	1	2425	422953,58	3289113,53
1	2262	424561,28	3288528,01	1	2303	423949,17	3289318,20	1	2344	423917,52	3289884,86	1	2385	422720,13	3288601,65	1	2426	422999,36	3289163,41
1	2263	424587,63	3288555,86	1	2304	423943,50	3289318,20	1	2345	423880,27	3289868,40	1	2386	422662,58	3288553,81	1	2427	423052,62	3289225,22
1	2264	424598,26	3288579,40	1	2305	423940,18	3289318,20	1	2346	423828,59	3289862,32	1	2387	422597,17	3288515,66	1	2428	423102,66	3289263,59
1	2265	424611,64	3288609,04	1	2306	423934,58	3289318,91	1	2347	423768,50	3289859,41	1	2388	422533,62	3288485,76	1	2429	423137,29	3289275,74
1	2266	424601,98	3288636,23	1	2307	423903,89	3289334,03	1	2348	423741,74	3289852,82	1	2389	422462,64	3288480,55	1	2430	423147,28	3289283,97
1	2267	424584,28	3288684,76	1	2308	423870,24	3289350,33	1	2349	423697,96	3289823,08	1	2390	422432,77	3288470,59	1	2431	423200,30	3289352,40
1	2268	424584,40	3288727,44	1	2309	423866,37	3289357,35	1	2350	423673,58	3289810,89	1	2391	422414,95	3288458,08	1	2432	423251,27	3289397,17
1	2269	424589,59	3288772,36	1	2310	423866,60	3289366,88	1	2351	423664,73	3289806,46	1	2392	422399,66	3288440,05	1	2433	423352,66	3289474,30
1	2270	424596,45	3288831,74	1	2311	423881,66	3289402,02	1	2352	423660,69	3289805,73	1	2393	422369,48	3288371,69	1	2434	423398,20	3289513,74
1	2271	424617,05	3288891,07	1	2312	423896,33	3289431,81	1	2353	423643,71	3289802,67	1	2394	422357,34	3288365,86	1	2435	423433,34	3289561,79
1	2436	423465,12	3289642,92	1	2477	424106,11	3290644,96	1	2518	423326,78	3292723,27	1	2559	421191,50	3291688,56	1	2600	420156,11	3291306,61
1	2437	423495,48	3289669,40	1	2478	424095,03	3290654,72	1	2519	423256,63	3292713,33	1	2560	421187,20	3291692,73	1	2601	420153,53	3291303,37
1	2438	423505,16	3289690,57	1	2479	424087,77	3290661,12	1	2520	423231,42	3292699,19	1	2561	421137,10	3291741,24	1	2602	420134,38	3291278,74
1	2439	423515,99	3289750,95	1	2480	424085,77	3290662,89	1	2521	423135,07	3292675,14	1	2562	421116,72	3291760,97	1	2603	420108,86	3291253,95
1	2440	423534,54	3289840,74	1	2481	424073,54	3290689,62	1	2522	423096,20	3292683,72	1	2563	421090,67	3291776,74	1	2604	420048,29	3291230,60
1	2441	423585,41	3289894,78	1	2482	424064,10	3290734,78	1	2523	423081,88	3292629,44	1	2564	421083,05	3291791,36	1	2605	419995,26	3291221,80
1	2442	423632,53	3289903,28	1	2483	424069,82	3290797,56	1	2524	423057,21	3292584,31	1	2565	421044,03	3291814,96	1	2606	419931,81	3291201,03
1	2443	423646,77	3289910,40	1	2484	424067,97	3290811,21	1	2525	423002,60	3292543,63	1	2566	421011,18	3291851,16	1	2607	419928,29	3291185,89
1	2444	423656,08	3289916,73	1	2485	424062,37	3290852,46	1	2526	422915,83	3292458,44	1	2567	420959,73	3291859,19	1	2608	419927,31	3291181,78
1	2445	423667,69	3289924,61	1	2486	424038,62	3290885,40	1	2527	422874,61	3292443,05	1	2568	420882,30	3291870,30	1	2609	419925,26	3291172,89
1	2446	423699,98	3289946,56	1	2487	424029,93	3290904,26	1	2528	422862,50	3292402,74	1	2569	420831,34	3291839,07	1	2610	419914,39	3291167,78
1	2447	423753,85	3289959,82	1	2488	424012,25	3290979,63	1	2529	422849,02	3292370,93	1	2570	420808,11	3291802,49	1	2611	419863,64	3291144,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2448	423820,23	3289963,03	1	2489	424016,25	3291008,34	1	2530	422804,60	3292342,60	1	2571	420765,59	3291775,97	1	2612	419858,35	3291118,30
1	2449	423825,32	3289963,63	1	2490	424021,36	3291085,74	1	2531	422748,94	3292265,45	1	2572	420726,19	3291769,84	1	2613	419852,18	3291075,40
1	2450	423853,36	3289966,93	1	2491	424026,21	3291132,23	1	2532	422662,33	3292224,24	1	2573	420726,80	3291765,78	1	2614	419851,35	3291069,64
1	2451	423873,93	3289976,02	1	2492	424017,83	3291158,29	1	2533	422574,16	3292212,06	1	2574	420665,94	3291761,10	1	2615	419842,45	3291014,52
1	2452	423919,37	3289999,44	1	2493	423986,66	3291182,71	1	2534	422495,79	3292186,74	1	2575	420577,72	3291695,79	1	2616	419823,71	3290977,15
1	2453	423931,77	3290007,32	1	2494	423975,32	3291207,51	1	2535	422389,75	3292083,83	1	2576	420552,62	3291672,14	1	2617	419791,35	3290947,02
1	2454	423983,33	3290040,09	1	2495	423957,68	3291266,79	1	2536	422331,76	3292051,20	1	2577	420550,41	3291616,97	1	2618	419767,43	3290914,48
1	2455	424026,61	3290069,73	1	2496	423951,88	3291312,92	1	2537	422316,42	3292028,92	1	2578	420488,96	3291462,82	1	2619	419730,16	3290867,36
1	2456	424112,80	3290138,04	1	2497	423961,16	3291364,56	1	2538	422281,42	3291994,95	1	2579	420490,07	3291455,60	1	2620	419714,64	3290823,79
1	2457	424157,41	3290168,92	1	2498	423962,01	3291394,31	1	2539	422194,70	3291946,76	1	2580	420489,35	3291453,66	1	2621	419687,16	3290736,87
1	2458	424165,60	3290173,06	1	2499	423962,67	3291417,57	1	2540	422123,35	3291888,83	1	2581	420496,83	3291402,08	1	2622	419682,22	3290700,36
1	2459	424204,69	3290192,81	1	2500	423986,28	3291444,58	1	2541	422072,91	3291859,58	1	2582	420515,24	3291371,25	1	2623	419671,89	3290624,43
1	2460	424216,42	3290198,74	1	2501	423986,28	3291481,80	1	2542	422069,67	3291810,13	1	2583	420522,70	3291340,83	1	2624	419670,22	3290610,75
1	2461	424225,36	3290203,26	1	2502	423980,70	3291531,12	1	2543	422047,21	3291779,97	1	2584	420502,20	3291248,02	1	2625	419654,83	3290485,24
1	2462	424295,08	3290218,20	1	2503	423966,34	3291567,02	1	2544	421987,29	3291751,37	1	2585	420501,22	3291243,76	1	2626	419652,63	3290467,51
1	2463	424312,85	3290220,20	1	2504	423948,00	3291638,01	1	2545	421865,03	3291733,70	1	2586	420479,52	3291181,05	1	2627	419628,12	3290422,66
1	2464	424308,75	3290243,32	1	2505	423948,05	3291663,46	1	2546	421809,38	3291757,04	1	2587	420461,37	3291176,59	1	2628	419568,25	3290354,03
1	2465	424287,86	3290271,17	1	2506	423846,20	3291651,04	1	2547	421769,05	3291768,14	1	2588	420373,63	3291155,03	1	2629	419528,73	3290318,18
1	2466	424272,46	3290291,71	1	2507	423793,10	3291911,33	1	2548	421697,37	3291722,22	1	2589	420328,83	3291144,01	1	2630	419479,56	3290287,18
1	2467	424258,50	3290303,80	1	2508	423739,50	3292172,11	1	2549	421661,32	3291685,75	1	2590	420299,31	3291159,72	1	2631	419443,50	3290247,83
1	2468	424254,24	3290325,21	1	2509	423713,91	3292299,49	1	2550	421633,70	3291677,66	1	2591	420273,46	3291193,26	1	2632	419377,11	3290191,11
1	2469	424254,24	3290343,25	1	2510	423608,17	3292817,05	1	2551	421576,57	3291669,02	1	2592	420254,94	3291217,22	1	2633	419355,12	3290162,95
1	2470	424251,96	3290385,49	1	2511	423607,21	3292816,71	1	2552	421507,77	3291614,55	1	2593	420252,03	3291220,95	1	2634	419328,42	3290128,73
1	2471	424217,72	3290419,74	1	2512	423572,98	3292804,58	1	2553	421369,21	3291643,63	1	2594	420236,19	3291241,60	1	2635	419296,94	3290102,70
1	2472	424181,19	3290467,68	1	2513	423558,44	3292768,29	1	2554	421320,21	3291642,87	1	2595	420232,69	3291252,94	1	2636	419285,78	3290035,20
1	2473	424143,31	3290520,85	1	2514	423538,12	3292747,10	1	2555	421302,53	3291648,31	1	2596	420238,67	3291278,23	1	2637	419257,98	3289948,56
1	2474	424121,00	3290569,59	1	2515	423493,53	3292740,76	1	2556	421229,72	3291670,75	1	2597	420258,80	3291314,14	1	2638	419232,81	3289873,06
1	2475	424111,25	3290619,29	1	2516	423412,31	3292759,98	1	2557	421192,29	3291682,26	1	2598	420241,37	3291345,84	1	2639	419202,27	3289825,52
1	2476	424109,22	3290629,41	1	2517	423356,27	3292756,82	1	2558	421192,29	3291682,27	1	2599	420165,09	3291318,21	1	2640	419196,75	3289817,02
1	2641	419175,17	3289774,79	1	2682	419539,79	3290469,94	1	2723	418709,75	3291557,77	1	2764	418324,10	3291423,83	1	2805	419751,26	3291074,42
1	2642	419162,60	3289750,10	1	2683	419559,78	3290506,53	1	2724	418675,96	3291574,90	1	2765	418357,49	3291460,25	1	2806	419753,06	3291087,64
1	2643	419153,52	3289650,65	1	2684	419571,81	3290628,89	1	2725	418605,19	3291539,18	1	2766	418368,80	3291472,50	1	2807	419758,38	3291126,08
1	2644	419161,68	3289549,08	1	2685	419585,21	3290730,48	1	2726	418533,80	3291481,13	1	2767	418396,87	3291500,99	1	2808	419763,77	3291152,43
1	2645	419173,68	3289426,21	1	2686	419587,69	3290749,82	1	2727	418491,80	3291449,08	1	2768	418438,83	3291534,33	1	2809	419765,95	3291164,27
1	2646	419177,27	3289395,45	1	2687	419619,41	3290850,46	1	2728	418434,18	3291399,89	1	2769	418480,84	3291566,38	1	2810	419766,70	3291168,43
1	2647	419177,73	3289391,49	1	2688	419612,04	3290871,28	1	2729	418382,11	3291341,38	1	2770	418552,22	3291624,43	1	2811	419771,16	3291192,27
1	2648	419187,04	3289312,89	1	2689	419598,90	3290908,03	1	2730	418377,57	3291338,87	1	2771	418656,73	3291672,20	1	2812	419796,53	3291224,90
1	2649	419190,38	3289282,74	1	2690	419544,83	3290924,43	1	2731	418337,74	3291316,89	1	2772	418718,48	3291673,28	1	2813	419840,28	3291244,51
1	2650	419196,41	3289228,93	1	2691	419486,94	3290962,03	1	2732	418319,15	3291312,41	1	2773	418757,06	3291646,28	1	2814	419872,82	3291282,85
1	2651	419258,90	3289057,29	1	2692	419471,15	3290984,49	1	2733	418279,99	3291303,00	1	2774	418766,50	3291640,70	1	2815	419880,06	3291286,59
1	2652	419238,95	3289019,91	1	2693	419411,89	3290992,52	1	2734	418250,98	3291296,03	1	2775	418800,72	3291620,49	1	2816	419923,16	3291308,91
1	2653	419235,28	3289013,02	1	2694	419399,73	3290988,92	1	2735	418214,05	3291276,02	1	2776	418843,14	3291602,30	1	2817	419982,33	3291320,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2654	419185,15	3289011,35	1	2695	419355,77	3290975,96	1	2736	418173,72	3291274,71	1	2777	418872,99	3291582,97	1	2818	420054,24	3291338,64
1	2655	419159,56	3289046,23	1	2696	419290,49	3290973,52	1	2737	418163,92	3291274,39	1	2778	418916,71	3291562,24	1	2819	420066,36	3291353,39
1	2656	419097,12	3289216,43	1	2697	419246,19	3290991,38	1	2738	418124,08	3291291,99	1	2779	418956,74	3291549,03	1	2820	420068,93	3291356,52
1	2657	419091,42	3289266,90	1	2698	419235,45	3290995,67	1	2739	418055,93	3291312,86	1	2780	418966,85	3291543,37	1	2821	420077,95	3291367,40
1	2658	419087,12	3289305,65	1	2699	419160,63	3291029,47	1	2740	418044,89	3291316,22	1	2781	419011,83	3291518,19	1	2822	420094,98	3291385,30
1	2659	419078,75	3289376,48	1	2700	419102,98	3291056,20	1	2741	417982,51	3291276,37	1	2782	419038,06	3291483,47	1	2823	420116,01	3291407,41
1	2660	419078,28	3289380,49	1	2701	419074,68	3291089,46	1	2742	417951,50	3291245,60	1	2783	419054,92	3291434,91	1	2824	420180,08	3291433,25
1	2661	419074,41	3289413,05	1	2702	419071,66	3291093,13	1	2743	417914,81	3291197,91	1	2784	419057,15	3291404,15	1	2825	420185,39	3291434,40
1	2662	419073,77	3289418,97	1	2703	419045,80	3291126,83	1	2744	417887,58	3291153,94	1	2785	419058,53	3291379,10	1	2826	420238,10	3291446,19
1	2663	419069,10	3289466,97	1	2704	419034,55	3291160,60	1	2745	417887,38	3291153,10	1	2786	419095,80	3291350,93	1	2827	420286,87	3291438,23
1	2664	419061,74	3289542,77	1	2705	419026,70	3291206,30	1	2746	417862,82	3291003,88	1	2787	419115,98	3291320,50	1	2828	420292,25	3291437,32
1	2665	419058,48	3289583,72	1	2706	419030,93	3291247,29	1	2747	417820,74	3290977,61	1	2788	419122,08	3291311,20	1	2829	420320,85	3291415,49
1	2666	419053,11	3289651,61	1	2707	419028,03	3291265,37	1	2748	417776,15	3291001,05	1	2789	419131,42	3291247,21	1	2830	420346,97	3291377,21
1	2667	419069,55	3289788,23	1	2708	419025,75	3291279,55	1	2749	417768,61	3291030,09	1	2790	419127,27	3291207,06	1	2831	420359,13	3291318,87
1	2668	419108,41	3289864,29	1	2709	418983,58	3291293,56	1	2750	417794,71	3291190,47	1	2791	419136,62	3291169,97	1	2832	420357,74	3291306,90
1	2669	419143,20	3289918,43	1	2710	418957,32	3291332,72	1	2751	417795,55	3291195,46	1	2792	419166,31	3291135,16	1	2833	420355,25	3291266,95
1	2670	419163,46	3289977,04	1	2711	418954,04	3291354,67	1	2752	417826,49	3291245,24	1	2793	419196,91	3291123,82	1	2834	420405,00	3291263,37
1	2671	419186,42	3290048,44	1	2712	418952,49	3291364,53	1	2753	417885,13	3291317,62	1	2794	419231,36	3291110,43	1	2835	420419,94	3291335,30
1	2672	419201,18	3290135,07	1	2713	418956,73	3291405,57	1	2754	417913,21	3291346,01	1	2795	419239,50	3291107,29	1	2836	420403,15	3291371,20
1	2673	419201,99	3290137,57	1	2714	418947,69	3291439,98	1	2755	417951,34	3291376,96	1	2796	419301,56	3291075,09	1	2837	420398,83	3291380,51
1	2674	419209,62	3290159,92	1	2715	418909,43	3291460,53	1	2756	417991,92	3291401,48	1	2797	419357,44	3291081,77	1	2838	420387,85	3291457,37
1	2675	419244,94	3290187,79	1	2716	418901,43	3291463,21	1	2757	418058,61	3291432,27	1	2798	419408,38	3291092,89	1	2839	420393,83	3291482,65
1	2676	419252,77	3290193,98	1	2717	418869,41	3291473,73	1	2758	418118,00	3291420,47	1	2799	419483,91	3291088,70	1	2840	420436,23	3291591,51
1	2677	419315,32	3290268,81	1	2718	418825,69	3291494,46	1	2759	418136,52	3291416,78	1	2800	419535,65	3291061,78	1	2841	420447,06	3291645,70
1	2678	419383,23	3290326,86	1	2719	418795,84	3291513,79	1	2760	418157,51	3291409,26	1	2801	419560,74	3291031,16	1	2842	420455,32	3291686,59
1	2679	419421,21	3290369,01	1	2720	418753,42	3291531,98	1	2761	418198,77	3291394,48	1	2802	419620,67	3291012,83	1	2843	420489,67	3291731,38
1	2680	419475,73	3290403,39	1	2721	418720,12	3291551,65	1	2762	418213,03	3291389,37	1	2803	419671,35	3291028,64	1	2844	420496,84	3291740,65
1	2681	419508,22	3290432,86	1	2722	418714,64	3291554,89	1	2763	418284,77	3291402,15	1	2804	419743,77	3291044,33	1	2845	420533,32	3291788,24
1	2846	420637,04	3291856,85	1	2887	422802,48	3292535,63	1	2928	422370,51	3294873,48	1	2969	420988,46	3294163,71	1	3010	420601,46	3294029,51
1	2847	420733,69	3291871,87	1	2888	422870,93	3292565,10	1	2929	422368,55	3294842,51	1	2970	420956,06	3294170,68	1	3011	420687,89	3294024,71
1	2848	420768,98	3291918,54	1	2889	422888,30	3292623,84	1	2930	422356,50	3294806,19	1	2971	420928,46	3294164,11	1	3012	420742,16	3294042,90
1	2849	420838,20	3291960,89	1	2890	422955,14	3292645,83	1	2931	422340,71	3294785,93	1	2972	420914,71	3294147,31	1	3013	420781,44	3294095,31
1	2850	420885,65	3291973,11	1	2891	423019,13	3292779,37	1	2932	422326,91	3294766,64	1	2973	420895,69	3294112,59	1	3014	420804,29	3294151,97
1	2851	420956,47	3291959,52	1	2892	423078,56	3292808,98	1	2933	422321,74	3294751,88	1	2974	420872,81	3294053,94	1	3015	420834,62	3294207,51
1	2852	421060,75	3291938,85	1	2893	423155,09	3292810,33	1	2934	422321,09	3294749,98	1	2975	420869,21	3294047,00	1	3016	420871,79	3294252,95
1	2853	421116,01	3291937,09	1	2894	423192,98	3292836,76	1	2935	422320,43	3294748,09	1	2976	420841,02	3293999,92	1	3017	420956,59	3294273,18
1	2854	421137,04	3291915,67	1	2895	423256,21	3292851,82	1	2936	422297,15	3294681,60	1	2977	420808,52	3293967,41	1	3018	420999,97	3294265,03
1	2855	421159,23	3291907,97	1	2896	423296,70	3292884,71	1	2937	422315,17	3294583,32	1	2978	420796,40	3293958,59	1	3019	421019,41	3294261,24
1	2856	421163,77	3291906,40	1	2897	423456,51	3292906,82	1	2938	422271,71	3294485,48	1	2979	420794,89	3293957,61	1	3020	4211025,39	3294260,15
1	2857	421165,00	3291896,68	1	2898	423494,73	3292887,74	1	2939	422276,73	3294453,40	1	2980	420756,08	3293937,70	1	3021	421109,15	3294225,01
1	2858	421204,20	3291843,09	1	2899	423579,32	3292951,79	1	2940	422284,90	3294398,28	1	2981	420743,02	3293933,39	1	3022	421113,59	3294223,15
1	2859	421219,11	3291803,37	1	2900	423580,20	3292952,46	1	2941	422269,38	3294363,52	1	2982	420711,39	3293924,86	1	3023	421118,11	3294221,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2860	421271,29	3291782,10	1	2901	423563,42	3293035,68	1	2942	422240,33	3294326,46	1	2983	420671,38	3293923,96	1	3024	421124,28	3294218,67
1	2861	421307,31	3291784,05	1	2902	423562,51	3293040,22	1	2943	422188,49	3294270,24	1	2984	420570,98	3293930,47	1	3025	421184,00	3294167,28
1	2862	421341,14	3291772,54	1	2903	423506,13	3293316,05	1	2944	422146,60	3294244,36	1	2985	420461,89	3293991,10	1	3026	421242,98	3294132,89
1	2863	421355,93	3291758,32	1	2904	423504,89	3293317,15	1	2945	422097,65	3294214,09	1	2986	420401,02	3294033,00	1	3027	421275,73	3294116,41
1	2864	421363,91	3291757,36	1	2905	423271,06	3293523,29	1	2946	422074,11	3294210,95	1	2987	420367,61	3294072,01	1	3028	421295,80	3294111,17
1	2865	421454,25	3291746,35	1	2906	423158,01	3293608,51	1	2947	422013,01	3294203,37	1	2988	420338,06	3294168,94	1	3029	421299,24	3294110,28
1	2866	421492,07	3291768,78	1	2907	423141,13	3293621,25	1	2948	421939,37	3294194,47	1	2989	420311,93	3294160,33	1	3030	421300,13	3294110,04
1	2867	421596,34	3291786,23	1	2908	423079,72	3293731,26	1	2949	421826,38	3294161,17	1	2990	420295,35	3294154,59	1	3031	421303,97	3294109,99
1	2868	421732,21	3291878,68	1	2909	423077,35	3293781,60	1	2950	421804,81	3294123,48	1	2991	420263,23	3294146,56	1	3032	421323,63	3294109,70
1	2869	421759,76	3291882,77	1	2910	423072,45	3293885,76	1	2951	421759,02	3294104,18	1	2992	420244,20	3294144,34	1	3033	421329,26	3294125,78
1	2870	421831,87	3291889,68	1	2911	422980,84	3294009,63	1	2952	421731,04	3294104,59	1	2993	420210,71	3294145,35	1	3034	421329,99	3294127,87
1	2871	421878,40	3291858,49	1	2912	422914,22	3294130,26	1	2953	421707,04	3294104,95	1	2994	420192,32	3294151,62	1	3035	421330,72	3294129,96
1	2872	421942,09	3291871,54	1	2913	422899,12	3294169,21	1	2954	421643,29	3294120,91	1	2995	420180,45	3294161,31	1	3036	421335,64	3294144,01
1	2873	421949,88	3291957,92	1	2914	422898,76	3294170,17	1	2955	421556,52	3294103,21	1	2996	420169,76	3294181,46	1	3037	421354,41	3294162,23
1	2874	422006,58	3292005,08	1	2915	422860,27	3294269,56	1	2956	421410,71	3294048,39	1	2997	420169,07	3294202,47	1	3038	421429,21	3294182,11
1	2875	422074,45	3291995,56	1	2916	422803,40	3294381,38	1	2957	421381,56	3294024,00	1	2998	420172,89	3294223,91	1	3039	421488,77	3294186,72
1	2876	422145,41	3292060,99	1	2917	422744,96	3294515,24	1	2958	421379,37	3294022,16	1	2999	420184,11	3294238,74	1	3040	421526,02	3294203,16
1	2877	422213,41	3292093,97	1	2918	422701,08	3294682,11	1	2959	421377,17	3294020,33	1	3000	420196,75	3294248,05	1	3041	421589,68	3294213,70
1	2878	422247,43	3292128,96	1	2919	422585,36	3294737,61	1	2960	421370,20	3294014,50	1	3001	420217,31	3294251,75	1	3042	421623,43	3294231,20
1	2879	422274,54	3292137,06	1	2920	422489,72	3294845,19	1	2961	421322,09	3294006,72	1	3002	420247,25	3294247,80	1	3043	421660,39	3294228,64
1	2880	422335,53	3292236,63	1	2921	422489,56	3294845,76	1	2962	421308,56	3294004,43	1	3003	420331,69	3294277,03	1	3044	421687,73	3294217,24
1	2881	422392,41	3292261,28	1	2922	422488,16	3294850,75	1	2963	421244,74	3294016,37	1	3004	420380,59	3294270,30	1	3045	421729,07	3294207,62
1	2882	422434,52	3292269,14	1	2923	422486,75	3294855,73	1	2964	421120,76	3294084,73	1	3005	420426,51	3294232,12	1	3046	421734,93	3294230,53
1	2883	422537,63	3292343,60	1	2924	422452,29	3294978,07	1	2965	421100,38	3294103,13	1	3006	420444,70	3294178,84	1	3047	421760,79	3294255,64
1	2884	422588,05	3292338,35	1	2925	422447,05	3294989,68	1	2966	421098,83	3294104,53	1	3007	420458,85	3294121,63	1	3048	421868,59	3294276,03
1	2885	422698,04	3292372,19	1	2926	422443,19	3294984,89	1	2967	421097,28	3294105,94	1	3008	420476,14	3294107,88	1	3049	421893,94	3294299,65
1	2886	422782,65	3292512,42	1	2927	422409,01	3294973,40	1	2968	421065,02	3294135,06	1	3009	420532,53	3294067,04	1	3050	421947,07	3294308,35
1	3051	421982,03	3294305,33	1	3092	421990,00	3296320,08	1	3133	421424,82	3297696,51	1	3174	420713,26	3297423,18	1	3215	420511,74	3297387,70
1	3052	422011,38	3294328,39	1	3093	421963,09	3296371,12	1	3134	421395,91	3297668,95	1	3175	420697,24	3297388,42	1	3216	420549,41	3297399,13
1	3053	422044,98	3294335,88	1	3094	421941,64	3296411,81	1	3135	421388,33	3297663,56	1	3176	420694,67	3297383,96	1	3217	420574,57	3297410,26
1	3054	422082,84	3294326,82	1	3095	421873,88	3296524,86	1	3136	421345,42	3297636,21	1	3177	420686,01	3297373,09	1	3218	420594,78	3297424,45
1	3055	422126,86	3294361,66	1	3096	421832,65	3296671,29	1	3137	421342,90	3297634,74	1	3178	420647,47	3297336,67	1	3219	420610,52	3297439,71
1	3056	422181,17	3294415,85	1	3097	421855,52	3296834,70	1	3138	421326,31	3297628,99	1	3179	420628,81	3297325,94	1	3220	420617,23	3297454,11
1	3057	422163,05	3294507,11	1	3098	421856,65	3296842,75	1	3139	421276,20	3297621,24	1	3180	420623,76	3297322,52	1	3221	420616,57	3297476,12
1	3058	422193,02	3294573,15	1	3099	421843,68	3296926,72	1	3140	421267,70	3297620,37	1	3181	420618,72	3297320,10	1	3222	420613,42	3297499,67
1	3059	422185,42	3294699,76	1	3100	421836,58	3296972,71	1	3141	421258,20	3297621,51	1	3182	420586,01	3297306,09	1	3223	420613,03	3297507,18
1	3060	422214,60	3294770,61	1	3101	421791,75	3297064,98	1	3142	421223,82	3297628,53	1	3183	420580,99	3297304,67	1	3224	420614,73	3297520,64
1	3061	422215,38	3294772,50	1	3102	421783,46	3297082,05	1	3143	421192,42	3297635,99	1	3184	420539,80	3297291,78	1	3225	420622,08	3297544,54
1	3062	422216,16	3294774,38	1	3103	421772,10	3297207,48	1	3144	421162,42	3297635,45	1	3185	420536,29	3297290,84	1	3226	420627,25	3297555,96
1	3063	422229,00	3294805,61	1	3104	421780,28	3297347,55	1	3145	421127,33	3297628,97	1	3186	420491,63	3297280,50	1	3227	420629,82	3297560,42
1	3064	422264,28	3294857,57	1	3105	421785,85	3297365,62	1	3146	421091,53	3297609,51	1	3187	420481,08	3297277,16	1	3228	420650,73	3297588,11
1	3065	422277,77	3294923,87	1	3106	421789,58	3297414,57	1	3147	421066,74	3297589,88	1	3188	420471,98	3297269,80	1	3229	420663,92	3297600,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3066	422305,31	3294992,45	1	3107	421788,24	3297418,31	1	3148	421059,67	3297584,99	1	3189	420454,60	3297244,56	1	3230	420702,79	3297624,82
1	3067	422309,66	3295015,89	1	3108	421791,38	3297446,23	1	3149	421045,09	3297579,70	1	3190	420451,54	3297240,61	1	3231	420704,80	3297625,79
1	3068	422338,19	3295051,46	1	3109	421793,75	3297467,35	1	3150	421011,99	3297573,20	1	3191	420429,14	3297213,94	1	3232	420729,89	3297632,42
1	3069	422388,09	3295078,20	1	3110	421788,55	3297528,93	1	3151	421003,48	3297572,33	1	3192	420428,13	3297212,96	1	3233	420753,89	3297632,06
1	3070	422399,99	3295093,72	1	3111	421781,66	3297610,35	1	3152	420971,98	3297572,30	1	3193	420375,77	3297155,24	1	3234	420786,44	3297636,08
1	3071	422387,79	3295120,69	1	3112	421797,89	3297757,12	1	3153	420946,43	3297568,68	1	3194	420317,42	3297098,62	1	3235	420814,62	3297648,15
1	3072	422314,71	3295245,81	1	3113	421817,49	3297815,23	1	3154	420944,40	3297566,21	1	3195	420302,36	3297094,35	1	3236	420835,18	3297651,85
1	3073	422297,76	3295300,76	1	3114	421816,08	3297815,15	1	3155	420931,74	3297556,40	1	3196	420286,41	3297098,08	1	3237	420837,18	3297651,82
1	3074	422277,57	3295366,17	1	3115	421810,59	3297815,74	1	3156	420921,18	3297552,06	1	3197	420269,51	3297104,34	1	3238	420860,15	3297650,46
1	3075	422275,92	3295399,37	1	3116	421776,16	3297820,25	1	3157	420896,08	3297544,43	1	3198	420263,11	3297111,43	1	3239	420872,62	3297648,28
1	3076	422275,82	3295401,37	1	3117	421772,16	3297820,80	1	3158	420881,54	3297542,65	1	3199	420260,75	3297120,46	1	3240	420881,08	3297645,65
1	3077	422275,72	3295403,37	1	3118	421732,80	3297828,90	1	3159	420866,57	3297544,87	1	3200	420259,11	3297121,82	1	3241	420885,14	3297649,60
1	3078	422270,63	3295505,29	1	3119	421728,80	3297829,96	1	3160	420848,18	3297551,16	1	3201	420248,40	3297130,65	1	3242	420897,80	3297659,91
1	3079	422290,61	3295661,26	1	3120	421697,46	3297839,43	1	3161	420843,18	3297551,23	1	3202	420243,60	3297143,73	1	3243	420915,38	3297665,64
1	3080	422281,67	3295687,86	1	3121	421675,92	3297837,75	1	3162	420819,02	3297541,09	1	3203	420241,81	3297158,24	1	3244	420961,96	3297671,44
1	3081	422247,09	3295790,76	1	3122	421626,67	3297820,48	1	3163	420805,47	3297537,29	1	3204	420248,60	3297177,15	1	3245	420967,47	3297671,86
1	3082	422137,47	3295879,17	1	3123	421599,88	3297800,39	1	3164	420761,89	3297532,44	1	3205	420353,12	3297279,07	1	3246	420997,98	3297672,41
1	3083	422090,04	3295964,29	1	3124	421594,33	3297796,97	1	3165	420755,40	3297532,04	1	3206	420359,23	3297286,48	1	3247	421014,03	3297675,66
1	3084	422086,03	3295975,69	1	3125	421567,09	3297781,88	1	3166	420743,39	3297532,23	1	3207	420373,49	3297303,27	1	3248	421032,25	3297690,39
1	3085	422080,68	3295981,11	1	3126	421566,08	3297781,40	1	3167	420725,22	3297520,50	1	3208	420393,92	3297332,46	1	3249	421039,32	3297694,79
1	3086	422066,35	3296006,84	1	3127	421534,83	3297764,36	1	3168	420715,52	3297507,64	1	3209	420403,58	3297343,32	1	3250	421086,20	3297720,58
1	3087	422055,48	3296127,80	1	3128	421524,26	3297759,53	1	3169	420713,95	3297502,66	1	3210	420426,36	3297361,47	1	3251	421100,77	3297725,86
1	3088	422055,39	3296128,59	1	3129	421503,97	3297739,84	1	3170	420715,72	3297487,14	1	3211	420432,91	3297365,88	1	3252	421148,40	3297734,65
1	3089	422055,06	3296132,32	1	3130	421493,35	3297732,49	1	3171	420716,15	3297482,64	1	3212	420442,98	3297370,23	1	3253	421156,91	3297735,52
1	3090	422025,32	3296253,09	1	3131	421486,80	3297729,09	1	3172	420717,60	3297446,11	1	3213	420464,07	3297376,41	1	3254	421197,42	3297735,92
1	3091	421993,83	3296312,81	1	3132	421455,64	3297717,55	1	3173	420717,56	3297443,11	1	3214	420467,09	3297377,36	1	3255	421198,42	3297735,90
1	3256	421208,90	3297734,75	1	3297	421553,60	3300438,70	1	3338	420141,90	3303119,60	1	3379	417085,56	3303739,52	1	3420	417897,92	3301283,70
1	3257	421244,78	3297726,71	1	3298	421891,97	3300479,91	1	3339	420113,14	3303142,85	1	3380	417070,78	3303721,79	1	3421	417831,52	3301230,77
1	3258	421269,71	3297721,34	1	3299	421697,57	3301458,41	1	3340	420090,86	3303160,86	1	3381	417063,55	3303713,12	1	3422	417722,97	3301202,30
1	3259	421300,76	3297725,87	1	3300	421661,72	3301638,88	1	3341	420041,18	3303212,10	1	3382	416974,19	3303660,43	1	3423	417648,84	3301107,23
1	3260	421330,55	3297744,93	1	3301	421656,90	3301642,15	1	3342	419970,03	3303208,74	1	3383	416970,74	3303660,31	1	3424	417649,04	3300957,96
1	3261	421359,46	3297771,99	1	3302	421541,46	3301720,50	1	3343	419793,31	3303151,76	1	3384	416883,67	3303657,26	1	3425	417619,64	3300910,01
1	3262	421365,54	3297776,90	1	3303	421482,04	3301760,83	1	3344	419763,66	3303142,20	1	3385	416855,66	3303656,28	1	3426	417597,00	3300873,10
1	3263	421404,43	3297803,31	1	3304	421448,35	3301771,41	1	3345	419733,56	3303143,96	1	3386	416817,92	3303542,56	1	3427	417595,93	3300871,36
1	3264	421407,97	3297805,76	1	3305	421351,85	3301817,96	1	3346	419598,45	3303151,89	1	3387	416816,09	3303507,45	1	3428	417592,03	3300865,00
1	3265	421414,51	3297808,67	1	3306	421301,21	3301868,18	1	3347	419518,41	3303189,10	1	3388	416812,26	3303433,86	1	3429	417489,82	3300792,64
1	3266	421441,66	3297819,25	1	3307	421266,88	3301892,83	1	3348	419379,43	3303282,27	1	3389	416827,66	3303407,32	1	3430	417422,10	3300744,70
1	3267	421459,42	3297836,49	1	3308	421230,15	3301898,36	1	3349	419342,71	3303298,12	1	3390	416871,30	3303332,09	1	3431	417362,12	3300639,39
1	3268	421564,41	3297903,42	1	3309	421148,78	3301923,96	1	3350	419301,52	3303315,89	1	3391	416890,51	3303215,90	1	3432	417338,72	3300541,83
1	3269	421578,49	3297908,70	1	3310	421097,00	3301956,91	1	3351	419279,83	3303333,11	1	3392	416881,99	3303157,46	1	3433	417299,44	3300437,97
1	3270	421586,55	3297912,58	1	3311	421021,68	3302008,69	1	3352	419259,73	3303361,15	1	3393	416875,73	3303114,51	1	3434	417322,97	3300333,39
1	3271	421648,88	3297934,16	1	3312	420959,95	3302097,31	1	3353	419252,80	3303369,95	1	3394	416823,65	3302945,82	1	3435	417331,86	3300201,06

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				
1	3272	421660,90	3297936,47	1	3313	420926,86	3302167,75	1	3354	419248,68	3303369,46	1	3395	416808,37	3302854,70	1	3436	417309,47	3300159,14
1	3273	421698,46	3297939,91	1	3314	420915,28	3302207,35	1	3355	419241,31	3303368,59	1	3396	416801,51	3302813,80	1	3437	417307,35	3300155,17
1	3274	421703,46	3297940,33	1	3315	420902,61	3302230,33	1	3356	419212,72	3303365,16	1	3397	416825,85	3302644,96	1	3438	417284,12	3300111,70
1	3275	421717,42	3297938,12	1	3316	420851,90	3302265,97	1	3357	419208,27	3303364,63	1	3398	416957,28	3302616,04	1	3439	417234,35	3299986,59
1	3276	421755,25	3297926,56	1	3317	420791,06	3302322,34	1	3358	419085,60	3303349,96	1	3399	417097,08	3302537,42	1	3440	417282,69	3299922,58
1	3277	421790,64	3297919,03	1	3318	420723,05	3302393,67	1	3359	418933,53	3303331,76	1	3400	417181,77	3302440,14	1	3441	417285,30	3299919,13
1	3278	421817,08	3297915,63	1	3319	420684,29	3302436,84	1	3360	418708,54	3303304,84	1	3401	417250,04	3302341,83	1	3442	417294,78	3299920,24
1	3279	421835,12	3297917,86	1	3320	420664,60	3302466,72	1	3361	418703,96	3303304,30	1	3402	417330,66	3302218,88	1	3443	417281,81	3299918,72
1	3280	421843,66	3297920,73	1	3321	420662,13	3302470,47	1	3362	418699,96	3303303,82	1	3403	417360,02	3302192,95	1	3444	417278,38	3299866,23
1	3281	421855,68	3297929,06	1	3322	420614,69	3302542,45	1	3363	418694,15	3303303,12	1	3404	417448,46	3302114,84	1	3445	417241,58	3299762,53
1	3282	421888,24	3298040,19	1	3323	420591,57	3302561,01	1	3364	418690,14	3303302,64	1	3405	417454,36	3302102,81	1	3446	417196,38	3299659,91
1	3283	421967,98	3298189,71	1	3324	420582,89	3302565,39	1	3365	418418,57	3303270,15	1	3406	417456,24	3302098,97	1	3447	417117,67	3299584,80
1	3284	421955,47	3298328,72	1	3325	420509,10	3302602,55	1	3366	418357,78	3303260,71	1	3407	417499,00	3302011,78	1	3448	417098,07	3299570,00
1	3285	421968,56	3298365,37	1	3326	420480,32	3302628,51	1	3367	418301,57	3303257,29	1	3408	417515,83	3301932,58	1	3449	417097,16	3299569,30
1	3286	421968,93	3298366,43	1	3327	420424,88	3302656,19	1	3368	418186,08	3303250,27	1	3409	417516,72	3301928,38	1	3450	417022,15	3299512,65
1	3287	421974,39	3298381,71	1	3328	420414,78	3302657,07	1	3369	418147,84	3303267,35	1	3410	417525,67	3301886,23	1	3451	417032,76	3299464,61
1	3288	421999,76	3298452,80	1	3329	420413,66	3302658,44	1	3370	418102,86	3303282,39	1	3411	417607,53	3301821,39	1	3452	417044,10	3299413,23
1	3289	422009,95	3298537,61	1	3330	420352,76	3302731,76	1	3371	417907,45	3303374,43	1	3412	417709,51	3301778,27	1	3453	417033,33	3299293,41
1	3290	422014,80	3298577,80	1	3331	420309,73	3302795,10	1	3372	417876,65	3303387,90	1	3413	417837,49	3301741,24	1	3454	417071,49	3299186,12
1	3291	422112,87	3298719,13	1	3332	420284,59	3302845,71	1	3373	417670,42	3303479,75	1	3414	417896,09	3301652,95	1	3455	417121,66	3299083,12
1	3292	422218,52	3299019,24	1	3333	420278,83	3302857,29	1	3374	417661,94	3303483,49	1	3415	417930,27	3301568,12	1	3456	417176,80	3299005,32
1	3293	422219,15	3299021,02	1	3334	420264,58	3302946,98	1	3375	417597,38	3303512,00	1	3416	417936,40	3301552,91	1	3457	417178,06	3299003,53
1	3294	421891,97	3300479,91	1	3335	420257,50	3302994,72	1	3376	417528,24	3303542,52	1	3417	417945,71	3301492,21	1	3458	417178,54	3298993,63
1	3295	421890,97	3300479,78	1	3336	420252,47	3303028,65	1	3377	417517,48	3303547,27	1	3418	417925,48	3301320,54	1	3459	417183,39	3298893,17
1	3296	421408,74	3300421,06	1	3337	420219,60	3303077,01	1	3378	417094,46	3303735,56	1	3419	417921,83	3301302,76	1	3460	417123,73	3298808,54
1	3461	417076,28	3298733,32	1	3502	417033,25	3297071,53	1	3543	416658,77	3296409,41	1	3584	416340,64	3296299,68	1	3625	416583,87	3297050,50
1	3462	417068,40	3298720,84	1	3503	416945,43	3297105,54	1	3544	416653,50	3296391,49	1	3585	416351,62	3296298,51	1	3626	416589,04	3297062,42
1	3463	416999,46	3298636,96	1	3504	416934,15	3297109,91	1	3545	416631,85	3296347,81	1	3586	416364,67	3296301,81	1	3627	416599,80	3297079,76
1	3464	416994,27	3298486,48	1	3505	416831,19	3297172,30	1	3546	416629,80	3296344,35	1	3587	416400,47	3296321,78	1	3628	416607,96	3297090,14
1	3465	416964,77	3298446,70	1	3506	416795,17	3297180,67	1	3547	416611,52	3296326,11	1	3588	416415,05	3296327,06	1	3629	416610,49	3297092,61
1	3466	416940,44	3298413,89	1	3507	416795,24	3297176,33	1	3548	416610,52	3296325,64	1	3589	416446,65	3296334,08	1	3630	416613,60	3297099,55
1	3467	416888,35	3298343,67	1	3508	416795,21	3297174,83	1	3549	416571,71	3296305,21	1	3590	416463,42	3296351,84	1	3631	416618,34	3297115,98
1	3468	416926,65	3298241,14	1	3509	416793,52	3297161,86	1	3550	416568,19	3296303,77	1	3591	416476,14	3296367,15	1	3632	416623,52	3297127,90
1	3469	416948,86	3298108,99	1	3510	416787,72	3297141,94	1	3551	416545,04	3296293,61	1	3592	416489,81	3296378,44	1	3633	416632,18	3297138,27
1	3470	416971,03	3298000,50	1	3511	416782,54	3297129,53	1	3552	416538,93	3296286,20	1	3593	416494,34	3296380,37	1	3634	416649,42	3297155,02
1	3471	416946,92	3297888,10	1	3512	416772,88	3297118,17	1	3553	416537,40	3296284,23	1	3594	416526,55	3296394,39	1	3635	416656,50	3297160,41
1	3472	416928,81	3297857,67	1	3513	416755,63	3297102,43	1	3554	416508,95	3296254,16	1	3595	416549,23	3296406,55	1	3636	416670,14	3297169,20
1	3473	416895,06	3297801,01	1	3514	416746,54	3297096,06	1	3555	416496,81	3296244,34	1	3596	416559,54	3296427,39	1	3637	416673,17	3297171,16
1	3474	416859,97	3297694,01	1	3515	416720,32	3297081,46	1	3556	416482,72	3296239,05	1	3597	416561,88	3296449,86	1	3638	416675,69	3297172,62
1	3475	416859,43	3297691,71	1	3516	416712,73	3297075,08	1	3557	416443,11	3296231,14	1	3598	416556,16	3296468,94	1	3639	416693,82	3297181,35
1	3476	416859,18	3297690,68	1	3517	416695,67	3297037,83	1	3558	416407,81	3296211,17	1	3599	416553,87	3296482,48	1	3640	416695,33	3297182,32
1	3477	416844,21	3297627,65	1	3518	416677,84	3297015,09	1	3559	416396,24	3296206,34	1	3600	416553,44	3296520,98	1	3641	416694,60	3297200,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3478	416835,38	3297590,48	1	3519	416674,46	3296990,64	1	3560	416374,64	3296199,67	1	3601	416553,46	3296522,47	1	3642	416694,62	3297201,84
1	3479	416790,14	3297487,88	1	3520	416667,09	3296965,76	1	3561	416358,10	3296196,92	1	3602	416553,49	3296524,48	1	3643	416695,25	3297210,32
1	3480	416807,08	3297443,96	1	3521	416665,55	3296962,79	1	3562	416339,11	3296197,20	1	3603	416557,47	3296589,92	1	3644	416698,11	3297225,55
1	3481	416827,83	3297390,19	1	3522	416653,80	3296946,46	1	3563	416315,90	3296183,05	1	3604	416556,73	3296673,93	1	3645	416656,49	3297260,60
1	3482	416929,00	3297403,59	1	3523	416650,70	3296939,51	1	3564	416298,29	3296176,81	1	3605	416556,85	3296748,42	1	3646	416569,93	3297322,88
1	3483	417013,63	3297346,20	1	3524	416650,04	3296928,52	1	3565	416271,25	3296173,21	1	3606	416555,41	3296766,87	1	3647	416518,51	3297424,60
1	3484	417114,52	3297296,95	1	3525	416653,19	3296905,47	1	3566	416264,25	3296172,83	1	3607	416553,07	3296796,98	1	3648	416528,31	3297526,81
1	3485	417117,46	3297295,51	1	3526	416653,59	3296898,47	1	3567	416258,76	3296173,40	1	3608	416553,12	3296799,98	1	3649	416611,64	3297605,99
1	3486	417221,75	3297276,77	1	3527	416653,57	3296897,47	1	3568	416231,31	3296176,82	1	3609	416551,85	3296849,00	1	3650	416619,15	3297660,21
1	3487	417312,26	3297212,91	1	3528	416651,86	3296849,99	1	3569	416179,82	3296177,59	1	3610	416551,88	3296850,99	1	3651	416619,30	3297661,24
1	3488	417393,68	3297136,80	1	3529	416652,52	3296827,48	1	3570	416153,39	3296182,98	1	3611	416551,90	3296851,98	1	3652	416625,79	3297708,12
1	3489	417440,00	3297090,29	1	3530	416653,16	3296803,48	1	3571	416134,50	3296189,26	1	3612	416553,56	3296896,46	1	3653	416662,98	3297822,63
1	3490	417441,16	3297089,12	1	3531	416656,92	3296753,91	1	3572	416116,78	3296208,03	1	3613	416550,41	3296920,01	1	3654	416713,79	3297915,33
1	3491	417472,92	3297057,25	1	3532	416656,87	3296750,52	1	3573	416110,15	3296233,13	1	3614	416550,03	3296927,51	1	3655	416747,36	3298021,09
1	3492	417486,67	3297003,32	1	3533	416656,86	3296749,92	1	3574	416117,53	3296258,02	1	3615	416550,07	3296930,51	1	3656	416722,99	3298121,62
1	3493	417500,27	3296949,97	1	3534	416656,73	3296674,42	1	3575	416135,79	3296275,74	1	3616	416551,30	3296945,99	1	3657	416710,32	3298180,34
1	3494	417463,35	3296917,72	1	3535	416657,45	3296688,92	1	3576	416160,88	3296282,37	1	3617	416551,94	3296955,49	1	3658	416701,81	3298219,77
1	3495	417462,45	3296916,93	1	3536	416657,44	3296587,91	1	3577	416167,38	3296281,77	1	3618	416556,19	3296971,92	1	3659	416653,70	3298309,09
1	3496	417422,73	3296882,22	1	3537	416657,41	3296585,92	1	3578	416194,82	3296277,86	1	3619	416564,48	3296991,30	1	3660	416674,73	3298412,91
1	3497	417407,75	3296887,35	1	3538	416653,43	3296520,48	1	3579	416236,81	3296277,23	1	3620	416567,05	3296996,25	1	3661	416678,60	3298426,43
1	3498	417312,84	3296919,80	1	3539	416653,98	3296490,47	1	3580	416267,28	3296275,27	1	3621	416569,10	3296999,22	1	3662	416704,36	3298516,95
1	3499	417227,63	3297006,54	1	3540	416660,17	3296469,38	1	3581	416294,02	3296291,37	1	3622	416574,72	3297007,13	1	3663	416747,03	3298567,98
1	3500	417143,95	3297062,28	1	3541	416662,44	3296454,35	1	3582	416324,12	3296298,42	1	3623	416574,79	3297012,14	1	3664	416776,13	3298602,78
1	3501	417090,97	3297066,70	1	3542	416661,89	3296450,86	1	3583	416336,14	3296299,74	1	3624	416576,48	3297025,11	1	3665	416800,30	3298717,51
1	3666	416851,94	3298805,41	1	3707	417358,68	3300976,66	1	3748	416581,07	3301842,34	1	3789	416524,56	3303485,07	1	3830	416460,95	3302674,52
1	3667	416903,64	3298868,63	1	3708	417441,23	3301076,79	1	3749	416562,31	3301824,13	1	3790	416526,01	3303475,11	1	3831	416469,44	3302672,64
1	3668	416922,91	3298892,19	1	3709	417419,73	3301187,98	1	3750	416557,21	3301818,00	1	3791	416521,43	3303478,75	1	3832	416467,93	3302670,75
1	3669	416919,21	3299007,09	1	3710	417464,49	3301284,46	1	3751	416512,32	3301824,87	1	3792	416456,34	3303530,65	1	3833	414575,38	3302592,83
1	3670	416865,33	3299092,78	1	3711	417543,52	3301346,05	1	3752	416494,10	3301843,65	1	3793	416376,35	3303497,84	1	3834	414530,42	3302428,00
1	3671	416862,21	3299098,11	1	3712	417632,90	3301400,61	1	3753	416485,50	3301870,78	1	3794	416312,96	3303504,79	1	3835	414510,48	3302331,81
1	3672	416808,86	3299189,70	1	3713	417733,81	3301480,14	1	3754	416509,63	3301979,41	1	3795	416168,08	3303411,97	1	3836	414519,66	3302264,67
1	3673	416812,35	3299220,47	1	3714	417662,67	3301574,62	1	3755	416511,13	3301983,62	1	3796	416129,22	3303408,57	1	3837	414514,77	3302218,25
1	3674	416820,49	3299292,14	1	3715	417528,42	3301623,08	1	3756	416524,23	3302020,19	1	3797	416127,71	3303408,44	1	3838	414510,73	3302181,81
1	3675	416829,21	3299405,98	1	3716	417411,96	3301710,91	1	3757	416522,20	3302084,72	1	3798	416126,21	3303408,30	1	3839	414489,93	3302094,62
1	3676	416813,22	3299510,69	1	3717	417334,40	3301777,69	1	3758	416495,15	3302181,12	1	3799	416089,98	3303405,14	1	3840	414474,94	3301995,85
1	3677	416825,74	3299613,57	1	3718	417307,52	3301879,53	1	3759	416484,71	3302219,28	1	3800	416066,05	3303410,00	1	3841	414456,49	3301931,13
1	3678	416860,42	3299650,23	1	3719	417301,24	3301896,79	1	3760	416474,73	3302286,91	1	3801	416031,69	3303419,51	1	3842	414474,44	3301861,87
1	3679	416897,29	3299689,20	1	3720	417299,72	3301900,94	1	3761	416523,81	3302426,19	1	3802	415948,31	3303460,75	1	3843	414457,88	3301790,12
1	3680	416974,36	3299759,35	1	3721	417261,67	3302005,37	1	3762	416531,44	3302441,35	1	3803	415915,45	3303469,74	1	3844	414464,09	3301748,98
1	3681	417034,46	3299840,61	1	3722	417185,87	3302067,95	1	3763	416533,34	3302445,11	1	3804	415835,78	3303457,44	1	3845	414464,69	3301745,02
1	3682	417015,46	3299886,28	1	3723	417181,57	3302071,50	1	3764	416535,23	3302448,88	1	3805	415708,51	3303473,34	1	3846	414454,91	3301692,17
1	3683	417014,59	3299887,17	1	3724	417160,29	3302089,07	1	3765	416596,47	3302570,58	1	3806	415621,20	3303419,14	1	3847	414468,76	3301649,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3684	416995,35	3299906,87	1	3725	417092,94	3302187,26	1	3766	416593,07	3302634,27	1	3807	415502,54	3303341,43	1	3848	414540,54	3301567,39
1	3685	416971,27	3299943,71	1	3726	417042,69	3302277,53	1	3767	416592,83	3302639,03	1	3808	415443,31	3303325,32	1	3849	414572,94	3301393,41
1	3686	416967,64	3299949,73	1	3727	416971,49	3302370,44	1	3768	416592,57	3302643,80	1	3809	415384,75	3303288,19	1	3850	414564,17	3301356,13
1	3687	416954,98	3299999,92	1	3728	416881,25	3302420,71	1	3769	416592,18	3302651,15	1	3810	415359,52	3303272,57	1	3851	414562,98	3301351,03
1	3688	416958,13	3300023,32	1	3729	416779,40	3302441,33	1	3770	416595,37	3302654,09	1	3811	415225,35	3303160,08	1	3852	414561,78	3301345,94
1	3689	416967,51	3300059,82	1	3730	416689,83	3302487,57	1	3771	416597,45	3302655,99	1	3812	415151,09	3303143,19	1	3853	414558,48	3301331,93
1	3690	416978,62	3300086,77	1	3731	416667,44	3302499,12	1	3772	416599,53	3302657,90	1	3813	415107,76	3303154,34	1	3854	414557,61	3301328,22
1	3691	416993,86	3300106,31	1	3732	416668,75	3302490,00	1	3773	416635,75	3302691,15	1	3814	415055,18	3303149,13	1	3855	414556,74	3301324,52
1	3692	416994,39	3300106,84	1	3733	416671,22	3302473,02	1	3774	416639,32	3302694,44	1	3815	415016,00	3303136,71	1	3856	414551,04	3301300,24
1	3693	417015,24	3300137,18	1	3734	416679,87	3302413,52	1	3775	416624,25	3302797,65	1	3816	414960,04	3303106,05	1	3857	414561,83	3301219,58
1	3694	417016,07	3300138,38	1	3735	416668,75	3302490,00	1	3776	416623,72	3302801,22	1	3817	414867,78	3303054,94	1	3858	414531,27	3301014,54
1	3695	417014,22	3300150,81	1	3736	416665,60	3302483,88	1	3777	416623,19	3302804,80	1	3818	414861,06	3303055,04	1	3859	414486,90	3300922,71
1	3696	417046,26	3300189,40	1	3737	416636,32	3302427,00	1	3778	416618,46	3302837,25	1	3819	414858,97	3303055,07	1	3860	414468,67	3300908,91
1	3697	417053,53	3300196,41	1	3738	416612,28	3302364,92	1	3779	416612,75	3302876,52	1	3820	414856,89	3303055,10	1	3861	414394,36	3300852,60
1	3698	417056,44	3300199,22	1	3739	416611,73	3302363,50	1	3780	416615,99	3302854,26	1	3821	414814,80	3303055,73	1	3862	414366,91	3300823,52
1	3699	417121,49	3300261,96	1	3740	416611,18	33002362,08	1	3781	416644,09	3303019,88	1	3822	414734,31	3303089,93	1	3863	414355,72	3300777,22
1	3700	417017,26	3300316,55	1	3741	416578,58	3302277,86	1	3782	416654,34	3303080,76	1	3823	414664,38	3303093,47	1	3864	414329,98	3300694,07
1	3701	416984,13	3300428,44	1	3742	416584,95	3302234,78	1	3783	416679,36	3303244,63	1	3824	414683,06	3303006,20	1	3865	414274,72	3300643,41
1	3702	417038,17	3300527,13	1	3743	416623,49	3302104,70	1	3784	416611,69	3303374,67	1	3825	414673,59	3302941,35	1	3866	414247,77	3300545,81
1	3703	417127,56	3300633,33	1	3744	416626,93	3302034,15	1	3785	416598,14	3303463,99	1	3826	414649,95	3302898,70	1	3867	414204,79	3300446,95
1	3704	417162,08	3300743,97	1	3745	416624,58	3301996,75	1	3786	416597,09	3303470,98	1	3827	414670,18	3302813,90	1	3868	414249,47	3300325,29
1	3705	417223,66	3300825,16	1	3746	416624,31	3301992,69	1	3787	416591,95	3303471,12	1	3828	414675,05	3302737,84	1	3869	414273,40	3300153,94
1	3706	417291,11	3300908,22	1	3747	416589,36	3301861,22	1	3788	416579,42	3303476,24	1	3829	414655,88	3302693,12	1	3870	414262,79	3300113,10
1	3871	414253,93	3300088,74	1	3912	414338,93	3298952,51	1	3953	414316,37	3298848,35	1	3994	413543,83	3298172,62	1	4035	414324,39	3301055,64
1	3872	414201,45	3300023,53	1	3913	414373,86	3298948,99	1	3954	414292,16	3298834,22	1	3995	413441,26	3298163,39	1	4036	414350,34	3301252,25
1	3873	414134,48	3299992,02	1	3914	414387,87	3298948,78	1	3955	414291,15	3298833,73	1	3996	413381,98	3298247,60	1	4037	414344,48	3301328,83
1	3874	414019,60	3299966,25	1	3915	414411,62	3298965,42	1	3956	414278,07	3298828,93	1	3997	413380,84	3298351,92	1	4038	414356,98	3301395,64
1	3875	413943,98	3299857,88	1	3916	414416,16	3298968,35	1	3957	414253,00	3298823,30	1	3998	413380,50	3298382,64	1	4039	414340,89	3301456,38
1	3876	413928,68	3299737,12	1	3917	414438,76	3298975,02	1	3958	414241,47	3298821,98	1	3999	413431,53	3298492,03	1	4040	414301,75	3301513,96
1	3877	413969,69	3299704,50	1	3918	414487,26	3298975,29	1	3959	414216,58	3298828,85	1	4000	413540,94	3298597,22	1	4041	414264,65	3301473,52
1	3878	414024,13	3299566,69	1	3919	414539,26	3298975,51	1	3960	414206,70	3298837,00	1	4001	413548,72	3298604,68	1	4042	414240,73	3301446,38
1	3879	414016,02	3299515,86	1	3920	414551,73	3298973,33	1	3961	414190,93	3298852,72	1	4002	413616,38	3298709,60	1	4043	414088,80	3301350,15
1	3880	414015,85	3299514,83	1	3921	414590,07	3298962,75	1	3962	414185,52	3298858,81	1	4003	413660,72	3298833,99	1	4044	414078,18	3301341,82
1	3881	413997,41	3299452,10	1	3922	414625,55	3298961,73	1	3963	414178,64	3298865,91	1	4004	413687,21	3298931,50	1	4045	414055,08	3301335,16
1	3882	413940,66	3299401,95	1	3923	414640,64	3298968,00	1	3964	414155,14	3298865,76	1	4005	413692,79	3299035,59	1	4046	414030,68	3301341,53
1	3883	413900,91	3299318,05	1	3924	414660,19	3298971,71	1	3965	414149,64	3298865,85	1	4006	413703,80	3299138,28	1	4047	414009,51	3301363,34
1	3884	413910,20	3299304,91	1	3925	414685,09	3298964,33	1	3966	414138,14	3298867,02	1	4007	413732,51	3299195,26	1	4048	414003,85	3301386,42
1	3885	413922,48	3299289,22	1	3926	414689,05	3298961,77	1	3967	414113,25	3298873,39	1	4008	413731,62	3299198,09	1	4049	414010,72	3301410,82
1	3886	413937,12	3299231,51	1	3927	414734,55	3298928,59	1	3968	414099,83	3298879,09	1	4009	413707,05	3299226,45	1	4050	414015,92	3301424,25
1	3887	413942,02	3299191,44	1	3928	414740,97	3298922,99	1	3969	414081,61	3298897,37	1	4010	413690,74	3299272,70	1	4051	414023,05	3301432,63
1	3888	413946,33	3299145,88	1	3929	414767,56	3298895,59	1	3970	414079,68	3298901,90	1	4011	413685,30	3299309,77	1	4052	414130,18	3301509,53
1	3889	413957,27	3299142,21	1	3930	414775,40	3298885,48	1	3971	414074,84	3298912,46	1	4012	413690,79	3299376,19	1	4053	414159,43	3301525,59

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				
1	3890	413967,16	3299134,06	1	3931	414781,53	3298860,39	1	3972	414063,55	3298926,63	1	4013	413704,47	3299421,48	1	4054	414169,53	3301532,44
1	3891	413976,03	3299125,43	1	3932	414774,66	3298835,50	1	3973	414055,66	3298933,75	1	4014	413739,59	3299462,95	1	4055	414239,57	3301602,39
1	3892	413983,87	3299114,82	1	3933	414755,87	3298817,27	1	3974	414048,19	3298936,36	1	4015	413744,35	3299480,88	1	4056	414247,19	3301609,78
1	3893	413988,64	3299099,75	1	3934	414730,79	3298811,16	1	3975	414036,26	3298940,54	1	4016	413744,73	3299481,94	1	4057	414247,84	3301720,26
1	3894	414010,01	3299090,92	1	3935	414705,89	3298818,02	1	3976	414026,32	3298944,69	1	4017	413775,14	3299566,92	1	4058	414247,27	3301724,22
1	3895	414064,19	3299069,61	1	3936	414696,98	3298824,16	1	3977	414008,09	3298963,47	1	4018	413706,84	3299646,94	1	4059	414236,06	3301802,43
1	3896	414089,64	3299032,74	1	3937	414672,39	3298850,53	1	3978	414006,63	3298965,98	1	4019	413694,54	3299727,12	1	4060	414251,27	3301849,20
1	3897	414121,80	3299010,26	1	3938	414652,09	3298864,83	1	3979	413998,84	3298980,10	1	4020	413724,61	3299798,67	1	4061	414233,31	3301919,47
1	3898	414133,62	3298998,59	1	3939	414633,05	3298861,61	1	3980	413992,88	3298982,19	1	4021	413731,51	3299859,07	1	4062	414285,51	3302133,18
1	3899	414140,01	3298991,48	1	3940	414581,08	3298863,40	1	3981	413973,99	3298988,97	1	4022	413743,12	3299933,39	1	4063	414278,35	3302255,78
1	3900	414158,17	3298968,21	1	3941	414569,10	3298865,07	1	3982	413925,84	3299012,19	1	4023	413782,57	3299996,79	1	4064	414288,38	3302325,13
1	3901	414159,15	3298966,70	1	3942	414531,27	3298875,64	1	3983	413902,49	3299025,66	1	4024	413861,81	3300113,10	1	4065	414353,59	3302606,14
1	3902	414180,18	3298968,88	1	3943	414479,28	3298876,41	1	3984	413893,91	3298988,43	1	4025	413971,29	3300179,46	1	4066	414390,72	3302715,08
1	3903	414185,67	3298969,30	1	3944	414457,26	3298875,24	1	3985	413889,93	3298887,40	1	4026	414025,85	3300183,64	1	4067	414423,97	3302932,58
1	3904	414202,13	3298966,06	1	3945	414432,50	3298857,61	1	3986	413870,59	3298782,02	1	4027	414057,92	3300187,66	1	4068	414460,31	3303022,03
1	3905	414228,98	3298956,16	1	3946	414427,95	3298854,68	1	3987	413820,87	3298685,01	1	4028	414056,66	3300203,18	1	4069	414441,22	3303083,32
1	3906	414237,41	3298952,03	1	3947	414412,39	3298850,42	1	3988	413791,89	3298583,89	1	4029	413964,87	3300384,55	1	4070	414461,89	3303195,00
1	3907	414256,22	3298938,75	1	3948	414402,87	3298848,56	1	3989	413725,96	3298483,38	1	4030	413972,42	3300488,93	1	4071	414486,92	3303230,63
1	3908	414279,27	3298942,41	1	3949	414373,18	3298849,00	1	3990	413678,53	3298440,61	1	4031	414026,73	3300576,61	1	4072	414526,28	3303287,54
1	3909	414309,91	3298951,44	1	3950	414370,37	3298849,04	1	3991	413634,76	3298401,15	1	4032	414034,37	3300652,99	1	4073	414582,28	3303321,19
1	3910	414325,43	3298953,71	1	3951	414365,88	3298849,11	1	3992	413587,11	3298266,06	1	4033	414184,90	3300922,73	1	4074	414627,39	3303329,02
1	3911	414329,93	3298953,15	1	3952	414330,42	3298852,64	1	3993	413557,26	3298201,59	1	4034	414236,92	3300990,95	1	4075	414686,85	3303326,64
1	4076	414732,15	3303313,45	1	4117	415987,96	3304223,54	1	4158	412825,16	3305615,40	1	4199	410191,13	3306610,27	1	4240	407225,30	3305753,24
1	4077	414790,10	3303310,09	1	4118	415987,51	3304223,73	1	4159	412815,74	3305619,54	1	4200	410181,64	3306610,23	1	4241	407213,27	3305693,56
1	4078	414824,06	3303307,58	1	4119	415985,67	3304224,54	1	4160	412689,79	3305793,56	1	4201	410065,64	3306609,78	1	4242	407239,08	3305631,92
1	4079	414916,94	3303332,69	1	4120	415983,80	3304225,35	1	4161	412689,43	3305794,05	1	4202	410059,13	3306609,75	1	4243	407259,73	3305610,41
1	4080	414970,29	3303356,38	1	4121	415983,33	3304225,55	1	4162	412687,99	3305796,04	1	4203	409949,63	3306609,38	1	4244	407277,08	3305593,06
1	4081	415114,94	3303366,73	1	4122	415922,47	3304252,08	1	4163	412686,20	3305798,51	1	4204	409890,02	3306397,99	1	4245	407298,12	3305591,35
1	4082	415209,12	3303412,31	1	4123	415815,00	3304298,93	1	4164	412685,76	3305799,14	1	4205	409804,79	3306095,70	1	4246	407339,16	3305561,89
1	4083	415353,28	3303523,65	1	4124	415813,98	3304299,38	1	4165	412658,69	3305836,55	1	4206	409779,62	3306006,45	1	4247	407345,82	3305557,11
1	4084	415421,47	3303536,63	1	4125	415813,47	3304299,61	1	4166	412483,11	3306079,16	1	4207	409762,73	3305947,20	1	4248	407393,42	3305514,56
1	4085	415474,16	3303582,84	1	4126	415811,40	3304300,51	1	4167	412482,62	3306079,83	1	4208	408638,89	3305922,01	1	4249	407563,95	3305320,14
1	4086	415524,38	3303598,08	1	4127	415809,32	3304301,42	1	4168	412480,66	3306082,54	1	4209	408169,25	3305911,53	1	4250	407574,49	3305308,12
1	4087	415597,57	3303643,99	1	4128	415808,79	3304301,64	1	4169	412478,46	3306085,58	1	4210	408217,52	3306230,80	1	4251	407603,43	3305259,11
1	4088	415679,60	3303679,76	1	4129	415747,81	3304328,22	1	4170	412477,91	3306086,34	1	4211	408256,36	3306487,21	1	4252	407628,81	3305219,42
1	4089	415838,50	3303672,88	1	4130	415691,67	3304353,06	1	4171	412431,65	3306150,27	1	4212	408280,73	3306645,83	1	4253	407651,90	3305164,45
1	4090	415842,38	3303673,30	1	4131	415690,62	3304353,52	1	4172	412380,30	3306221,19	1	4213	408308,49	3306830,41	1	4254	407653,67	3305160,22
1	4091	415844,32	3303673,50	1	4132	414974,62	3304668,89	1	4173	412337,50	3306280,32	1	4214	408304,27	3306830,03	1	4255	407705,00	3305038,02
1	4092	415846,26	3303673,70	1	4133	414973,07	3304669,58	1	4174	412154,21	3306533,54	1	4215	408298,06	3306829,46	1	4256	407709,66	3305026,92
1	4093	415917,11	3303681,22	1	4134	414971,52	3304670,25	1	4175	412153,70	3306534,25	1	4216	408293,90	3306829,09	1	4257	407718,74	3304992,17
1	4094	416021,20	3303653,16	1	4135	414759,85	3304763,49	1	4176	412151,64	3306537,08	1	4217	407876,93	3306791,21	1	4258	407719,80	3304988,14
1	4095	416101,64	3303616,95	1	4136	414288,48	3304971,03	1	4177	412149,20	3306540,46	1	4218	407854,88	3306789,21	1	4259	407725,01	3304968,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4096	416224,94	3303703,60	1	4137	414286,86	3304971,75	1	4178	412148,58	3306541,30	1	4219	407820,09	3306785,95	1	4260	407727,34	3304959,25
1	4097	416332,05	3303711,51	1	4138	414285,93	3304972,15	1	4179	412094,66	3306615,80	1	4220	407689,16	3306773,68	1	4261	407741,19	3304907,09
1	4098	416382,94	3303771,24	1	4139	414284,56	3304972,75	1	4180	412101,89	3306560,28	1	4221	407677,86	3306772,66	1	4262	407747,88	3304871,16
1	4099	416446,23	3303789,78	1	4140	414283,19	3304973,35	1	4181	412102,18	3306558,05	1	4222	407273,14	3306735,96	1	4263	407692,75	3304795,69
1	4100	416476,98	3303784,49	1	4141	414282,28	3304973,75	1	4182	412094,66	3306615,80	1	4223	407263,09	3306735,05	1	4264	407694,04	3304777,15
1	4101	416480,09	3303783,95	1	4142	414270,75	3304978,82	1	4183	412090,64	3306615,79	1	4224	407259,24	3306734,70	1	4265	407786,74	3304721,21
1	4102	416481,13	3303783,77	1	4143	414078,86	3305063,17	1	4184	411852,97	3306614,93	1	4225	407239,56	3306732,91	1	4266	407775,26	3304720,03
1	4103	416474,66	3303828,25	1	4144	413552,75	3305294,98	1	4185	411823,74	3306614,83	1	4226	407000,16	3306710,85	1	4267	407791,50	3304667,39
1	4104	416480,04	3303791,28	1	4145	413469,04	3305331,86	1	4186	411770,64	3306614,64	1	4227	406996,67	3306710,53	1	4268	407786,63	3304614,94
1	4105	416564,90	3303739,98	1	4146	413341,01	3305388,27	1	4187	411441,78	3306613,62	1	4228	406997,64	3306620,05	1	4269	407778,05	3304522,84
1	4106	416635,36	3303679,02	1	4147	413135,61	3305478,77	1	4188	411307,25	3306613,20	1	4229	407003,69	3306487,64	1	4270	407777,83	3304520,35
1	4107	416676,34	3303822,98	1	4148	413087,58	3305499,72	1	4189	411244,64	3306613,01	1	4230	407031,41	3306373,29	1	4271	407777,60	3304517,86
1	4108	416680,36	3303827,24	1	4149	413071,52	3305506,72	1	4190	411214,69	3306613,17	1	4231	407054,25	3306307,75	1	4272	407774,82	3304488,01
1	4109	416741,03	3303891,59	1	4150	413040,69	3305520,35	1	4191	411193,14	3306613,28	1	4232	407081,86	3306228,50	1	4273	407826,79	3304364,45
1	4110	416741,79	3303892,39	1	4151	412891,23	3305586,41	1	4192	411185,13	3306613,24	1	4233	407082,58	3306227,14	1	4274	407855,86	3304333,65
1	4111	416704,54	3303908,94	1	4152	412860,43	3305599,87	1	4193	411088,43	3306612,79	1	4234	407129,90	3306137,26	1	4275	407930,00	3304322,66
1	4112	416670,50	3303924,06	1	4153	412857,38	3305601,22	1	4194	410964,13	3306612,21	1	4235	407181,72	3306044,81	1	4276	408071,41	3304250,05
1	4113	416552,01	3303976,70	1	4154	412856,92	3305601,43	1	4195	410773,42	3306611,85	1	4236	407201,87	3305996,69	1	4277	408125,16	3304218,29
1	4114	416446,23	3304023,78	1	4155	412855,10	3305602,23	1	4196	410763,77	3306611,82	1	4237	407223,81	3305911,58	1	4278	408225,04	3304159,26
1	4115	416445,15	3304024,25	1	4156	412853,26	3305603,04	1	4197	410763,77	3306611,83	1	4238	407211,53	3305855,24	1	4279	408253,95	3304158,82
1	4116	416175,82	3304141,65	1	4157	412852,80	3305603,24	1	4198	410578,64	3306611,48	1	4239	407212,50	3305797,41	1	4280	408256,47	3304158,79
1	4281	408258,99	3304158,75	1	4322	409120,01	3303090,41	1	4363	410630,92	3302118,35	1	4404	410632,75	3301939,33	1	4445	409452,28	3302215,96
1	4282	408274,03	3304158,53	1	4323	409121,22	3303087,89	1	4364	410678,64	3302133,14	1	4405	410549,04	3301949,69	1	4446	409501,55	3302096,74
1	4283	408334,30	3304177,13	1	4324	409122,43	3303085,38	1	4365	410801,29	3302108,80	1	4406	410526,96	3301952,42	1	4447	409424,13	3302004,57
1	4284	408372,57	3304195,05	1	4325	409133,25	3303062,96	1	4366	410841,90	3302083,20	1	4407	410436,18	3302000,77	1	4448	409440,84	3301932,21
1	4285	408396,63	3304198,69	1	4326	409135,20	3303055,74	1	4367	410919,83	3302079,54	1	4408	410362,15	3302065,38	1	4449	409454,48	3301873,08
1	4286	408422,51	3304190,81	1	4327	409131,09	3303028,27	1	4368	410984,44	3302053,07	1	4409	410305,21	3302069,73	1	4450	409455,56	3301834,80
1	4287	408440,75	3304173,04	1	4328	409174,76	3303005,60	1	4369	411059,31	3302044,95	1	4410	410204,52	3302123,22	1	4451	409458,93	3301715,21
1	4288	408446,89	3304148,94	1	4329	409201,47	3302986,20	1	4370	411126,08	3302062,45	1	4411	410127,36	3302145,38	1	4452	409459,04	3301711,17
1	4289	408441,54	3304125,53	1	4330	409234,11	3302962,22	1	4371	411176,45	3302054,19	1	4412	410030,53	3302157,33	1	4453	409459,15	3301707,51
1	4290	408424,73	3304105,27	1	4331	409313,48	3302887,02	1	4372	411230,10	3302030,39	1	4413	409974,50	3302155,16	1	4454	409459,16	3301706,73
1	4291	408400,51	3304090,13	1	4332	409334,38	3302847,22	1	4373	411360,78	3302009,44	1	4414	409943,81	3302141,63	1	4455	409456,30	3301582,11
1	4292	408389,42	3304084,80	1	4333	409386,67	3302833,44	1	4374	411376,20	3302004,71	1	4415	409892,96	3302151,89	1	4456	409452,17	3301546,70
1	4293	408349,23	3304071,41	1	4334	409467,75	3302772,23	1	4375	411428,29	3301977,93	1	4416	409828,34	3302210,35	1	4457	409436,23	3301410,08
1	4294	408284,99	3304055,86	1	4335	409556,80	3302775,39	1	4376	411461,06	3301961,45	1	4417	409823,57	3302225,42	1	4458	409456,83	3301262,81
1	4295	408271,50	3304054,38	1	4336	409676,84	3302778,60	1	4377	411486,00	3301957,57	1	4418	409815,78	3302254,32	1	4459	409522,03	3301158,97
1	4296	408268,98	3304054,11	1	4337	409722,48	3302754,41	1	4378	411509,00	3301957,73	1	4419	409815,04	3302257,05	1	4460	409554,41	3301054,00
1	4297	408266,49	3304053,86	1	4338	409751,45	3302733,34	1	4379	411545,51	3301958,68	1	4420	409814,26	3302259,76	1	4461	409559,16	3301038,60
1	4298	408215,90	3304048,90	1	4339	409752,65	3302732,47	1	4380	411547,01	3301958,66	1	4421	409809,81	3302275,13	1	4462	409558,57	3301029,91
1	4299	408164,55	3304058,67	1	4340	409793,81	3302676,86	1	4381	411571,89	3301951,28	1	4422	409832,66	3302332,28	1	4463	409558,43	3301027,92
1	4300	408114,24	3304104,92	1	4341	409814,21	3302569,05	1	4382	411589,63	3301933,02	1	4423	409766,16	3302432,27	1	4464	409558,29	3301025,92
1	4301	408080,14	3304115,85	1	4342	409844,43	3302517,60	1	4383	411596,25	3301907,93	1	4424	409722,90	3302514,92	1	4465	409547,53	3300867,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4302	408068,46	3304119,60	1	4343	409861,30	3302475,35	1	4384	411588,88	3301883,03	1	4425	409702,68	3302590,38	1	4466	409587,89	3300731,14
1	4303	408025,47	3304153,25	1	4344	409879,86	3302449,73	1	4385	411570,60	3301864,81	1	4426	409702,05	3302592,72	1	4467	409590,37	3300703,57
1	4304	408007,99	3304162,88	1	4345	409882,77	3302445,71	1	4386	411547,02	3301858,66	1	4427	409696,67	3302633,31	1	4468	409600,04	3300596,17
1	4305	408069,20	3304068,59	1	4346	409885,68	3302441,70	1	4387	411510,50	3301857,71	1	4428	409658,79	3302674,87	1	4469	409588,26	3300545,26
1	4306	408081,32	3304049,91	1	4347	409900,49	3302421,26	1	4388	411483,00	3301857,62	1	4429	409439,12	3302662,66	1	4470	409588,03	3300544,24
1	4307	408126,08	3303903,91	1	4348	409930,55	3302359,32	1	4389	411481,49	3301857,64	1	4430	409399,07	3302692,75	1	4471	409579,40	3300543,39
1	4308	408162,30	3303747,70	1	4349	409938,96	3302318,70	1	4390	411474,00	3301858,26	1	4431	409397,49	3302693,58	1	4472	409570,92	3300522,85
1	4309	408271,34	3303628,39	1	4350	409927,75	3302271,87	1	4391	411437,10	3301864,30	1	4432	409277,03	3302756,58	1	4473	409484,92	3300314,68
1	4310	408297,32	3303608,26	1	4351	409942,05	3302258,16	1	4392	411422,67	3301869,02	1	4433	409189,55	3302857,88	1	4474	409416,88	3300232,14
1	4311	408378,03	3303545,74	1	4352	410021,19	3302267,97	1	4393	411371,03	3301892,28	1	4434	409149,74	3302888,41	1	4475	409364,22	3300075,01
1	4312	408500,21	3303435,55	1	4353	410036,15	3302265,24	1	4394	411328,81	3301911,93	1	4435	409153,52	3302804,09	1	4476	409352,79	3300032,14
1	4313	408627,96	3303418,64	1	4354	410089,09	3302260,95	1	4395	411202,09	3301929,82	1	4436	409155,53	3302759,29	1	4477	409353,74	3299978,79
1	4314	408640,11	3303418,33	1	4355	410149,01	3302256,05	1	4396	411134,51	3301957,33	1	4437	409307,38	3302683,41	1	4478	409357,81	3299940,34
1	4315	408653,88	3303417,96	1	4356	410198,82	3302243,31	1	4397	411058,77	3301941,95	1	4438	409309,02	3302682,58	1	4479	409492,76	3299716,34
1	4316	408667,66	3303417,61	1	4357	410266,55	3302225,30	1	4398	410970,35	3301946,28	1	4439	409316,95	3302678,62	1	4480	409502,15	3299665,70
1	4317	408763,39	3303415,11	1	4358	410321,46	3302185,98	1	4399	410890,21	3301970,48	1	4440	409399,84	3302583,75	1	4481	409520,47	3299632,45
1	4318	408900,24	3303356,49	1	4359	410414,03	3302157,59	1	4400	410805,21	3301969,75	1	4441	409471,19	3302493,64	1	4482	409528,33	3299618,20
1	4319	409001,95	3303279,70	1	4360	410500,42	3302083,81	1	4401	410750,32	3302010,57	1	4442	409482,78	3302479,01	1	4483	409546,81	3299533,59
1	4320	409010,44	3303273,29	1	4361	410559,00	3302055,93	1	4402	410695,84	3302011,88	1	4443	409515,75	3302393,07	1	4484	409629,49	3299395,58
1	4321	409082,59	3303167,97	1	4362	410587,99	3302055,50	1	4403	410669,56	3301959,78	1	4444	409531,15	3302352,92	1	4485	409636,47	3299382,18
1	4486	409649,51	3299357,14	1	4527	412140,83	3299006,70	1	4568	412453,92	3297040,65	1	4609	412188,49	3294991,05	1	4650	411738,90	3296988,13
1	4487	409678,77	3299293,73	1	4528	412228,65	3298957,82	1	4569	412438,70	3297031,43	1	4610	412090,82	3294961,82	1	4651	411715,17	3297103,28
1	4488	409688,41	3299272,83	1	4529	412376,12	3298816,83	1	4570	412400,61	3297012,00	1	4611	412055,71	3294946,07	1	4652	411706,90	3297163,50
1	4489	409772,52	3299090,54	1	4530	412382,01	3298811,20	1	4571	412345,45	3297014,07	1	4612	412032,04	3294954,99	1	4653	411691,87	3297272,94
1	4490	409856,02	3299036,00	1	4531	412460,34	3298681,81	1	4572	412341,29	3296986,96	1	4613	412029,17	3294956,07	1	4654	411700,65	3297317,47
1	4491	409863,43	3299032,96	1	4532	412462,60	3298678,08	1	4573	412364,89	3296926,57	1	4614	412026,74	3294957,48	1	4655	411713,20	3297381,10
1	4492	409900,89	3299017,59	1	4533	412477,44	3298653,57	1	4574	412407,88	3296820,41	1	4615	411993,44	3294976,63	1	4656	411726,72	3297430,86
1	4493	409904,58	3299016,08	1	4534	412545,19	3298509,79	1	4575	412452,14	3296730,06	1	4616	411993,32	3294976,70	1	4657	411768,58	3297545,34
1	4494	409956,16	3298994,92	1	4535	412576,50	3298378,87	1	4576	412453,98	3296726,30	1	4617	411942,07	3294994,74	1	4658	411776,71	3297564,42
1	4495	410155,77	3298955,46	1	4536	412574,43	3298293,36	1	4577	412555,84	3296736,29	1	4618	411841,28	3295070,30	1	4659	411805,15	3297631,17
1	4496	410170,66	3298954,80	1	4537	412552,89	3298186,91	1	4578	412451,86	3296726,09	1	4619	411779,93	3295180,33	1	4660	411822,24	3297671,39
1	4497	410400,89	3298944,65	1	4538	412535,92	3298103,03	1	4579	412458,71	3296703,85	1	4620	411774,45	3295241,18	1	4661	411823,94	3297675,39
1	4498	410429,88	3298932,74	1	4539	412493,96	3297883,62	1	4580	412461,15	3296695,93	1	4621	411768,63	3295305,79	1	4662	411875,76	3297797,35
1	4499	410519,80	3298924,12	1	4540	412467,23	3297672,54	1	4581	412463,54	3296688,20	1	4622	411802,40	3295446,25	1	4663	411870,69	3297827,33
1	4500	410622,10	3298952,00	1	4541	412465,48	3297658,76	1	4582	412464,43	3296685,32	1	4623	411825,11	3295535,09	1	4664	411841,73	3297897,69
1	4501	410747,52	3298986,18	1	4542	412452,17	3297616,13	1	4583	412464,21	3296683,72	1	4624	411850,41	3295634,14	1	4665	411836,66	3297921,69
1	4502	410773,31	3298993,21	1	4543	412355,26	3297386,70	1	4584	412463,04	3296674,75	1	4625	411855,86	3295655,47	1	4666	411836,93	3297957,61
1	4503	410813,00	3299002,17	1	4544	412332,16	3297281,32	1	4585	412443,68	3296526,62	1	4626	411877,34	3295776,11	1	4667	411837,61	3298047,81
1	4504	410840,11	3299008,28	1	4545	412334,05	3297224,50	1	4586	412447,76	3296516,98	1	4627	411879,43	3295784,48	1	4668	411864,36	3298132,85
1	4505	410900,81	3299016,98	1	4546	412355,77	3297188,45	1	4587	412449,34	3296513,22	1	4628	411884,18	3295787,37	1	4669	411879,48	3298162,73
1	4506	411016,72	3299033,60	1	4547	412367,51	3297161,02	1	4588	412450,93	3296509,47	1	4629	411887,39	3295801,32	1	4670	411898,21	3298199,76
1	4507	411148,63	3299078,96	1	4548	412368,14	3297113,42	1	4589	412501,34	3296390,24	1	4630	411885,89	3295810,39	1	4671	411964,92	3298281,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4508	411172,77	3299087,50	1	4549	412391,93	3297112,51	1	4590	412547,68	3296246,06	1	4631	411884,64	3295817,86	1	4672	411971,20	3298320,71
1	4509	411178,62	3299089,57	1	4550	412408,24	3297122,38	1	4591	412554,03	3296203,31	1	4632	411892,97	3295840,74	1	4673	411957,91	3298353,16
1	4510	411184,05	3299091,49	1	4551	412467,65	3297137,77	1	4592	412555,40	3296194,07	1	4633	411915,46	3295929,07	1	4674	411892,83	3298456,91
1	4511	411298,79	3299132,07	1	4552	412614,69	3297110,74	1	4593	412556,77	3296184,82	1	4634	411931,53	3296053,39	1	4675	411817,45	3298521,92
1	4512	411304,34	3299131,51	1	4553	412666,26	3297087,40	1	4594	412567,50	3296112,63	1	4635	411940,52	3296122,89	1	4676	411745,33	3298548,09
1	4513	411398,21	3299157,99	1	4554	412772,91	3297039,11	1	4595	412569,19	3296101,28	1	4636	411900,72	3296262,97	1	4677	411670,84	3298574,10
1	4514	411470,98	3299163,55	1	4555	412780,92	3297029,11	1	4596	412554,14	3295976,21	1	4637	411834,44	3296417,96	1	4678	411540,87	3298569,81
1	4515	411532,64	3299171,11	1	4556	412793,24	3297009,75	1	4597	412552,24	3295970,25	1	4638	411832,71	3296437,14	1	4679	411517,96	3298565,94
1	4516	411556,12	3299176,53	1	4557	412798,62	3297001,31	1	4598	412517,77	3295862,39	1	4639	411832,46	3296439,94	1	4680	411483,15	3298560,06
1	4517	411607,62	3299184,55	1	4558	412938,27	3296780,44	1	4599	412510,89	3295837,50	1	4640	411832,22	3296442,74	1	4681	411379,58	3298523,77
1	4518	411608,62	3299184,63	1	4559	412939,94	3296777,66	1	4600	412500,99	3295731,52	1	4641	411823,15	3296543,43	1	4682	411331,91	3298507,07
1	4519	411685,63	3299178,83	1	4560	412940,55	3296776,63	1	4601	412457,44	3295583,14	1	4642	411835,28	3296665,66	1	4683	411254,27	3298479,87
1	4520	411789,24	3299152,68	1	4561	412942,19	3296773,96	1	4602	412428,87	3295455,89	1	4643	411838,08	3296665,94	1	4684	411169,19	3298450,06
1	4521	411803,08	3299151,27	1	4562	412831,46	3296763,16	1	4603	412420,30	3295417,74	1	4644	411836,01	3296669,77	1	4685	411135,14	3298443,53
1	4522	411855,24	3299145,98	1	4563	412830,40	3296766,48	1	4604	412356,11	3295171,71	1	4645	411764,38	3296802,58	1	4686	411114,12	3298439,49
1	4523	411863,21	3299143,78	1	4564	412830,20	3296766,95	1	4605	412291,50	3295063,57	1	4646	411764,74	3296890,50	1	4687	410939,66	3298415,17
1	4524	411957,98	3299117,69	1	4565	412828,71	3296770,34	1	4606	412292,72	3295020,07	1	4647	411754,56	3296928,95	1	4688	410928,49	3298413,62
1	4525	411978,60	3299112,01	1	4566	412703,79	3296966,31	1	4607	412224,25	3295016,23	1	4648	411753,54	3296932,82	1	4689	410797,87	3298375,98
1	4526	412058,26	3299072,08	1	4567	412575,72	3297018,23	1	4608	412218,78	3295012,38	1	4649	411742,75	3296973,58	1	4690	410719,61	3298354,68
1	4691	410645,31	3298334,46	1	4732	408921,62	3300808,31	1	4773	408242,64	3302293,06	1	4814	407222,31	3304119,62	1	4855	406792,66	3301689,27
1	4692	410579,83	3298324,22	1	4733	408915,22	3300885,73	1	4774	408294,84	3302307,29	1	4815	407182,81	3304225,94	1	4856	406795,86	3301635,72
1	4693	410484,00	3298321,94	1	4734	408897,56	3301008,33	1	4775	408332,64	3302293,22	1	4816	407174,98	3304246,96	1	4857	406811,16	3301387,51
1	4694	410340,35	3298348,26	1	4735	408845,64	3301118,10	1	4776	408366,46	3302281,21	1	4817	407137,85	3304367,34	1	4858	406823,56	3301181,33
1	4695	410271,09	3298349,87	1	4736	408820,37	3301200,92	1	4777	408444,13	3302293,05	1	4818	407136,25	3304494,69	1	4859	406837,16	3300959,30
1	4696	410116,50	3298353,48	1	4737	408806,13	3301247,51	1	4778	408538,45	3302381,64	1	4819	407127,22	3304653,30	1	4860	406837,31	3300956,90
1	4697	410068,76	3298361,10	1	4738	408824,74	3301422,06	1	4779	408514,79	3302437,49	1	4820	407123,51	3304652,92	1	4861	406837,44	3300954,68
1	4698	409814,38	3298412,87	1	4739	408836,61	3301546,88	1	4780	408475,55	3302488,07	1	4821	407123,55	3304657,34	1	4862	406839,08	3300928,09
1	4699	409783,46	3298422,16	1	4740	408836,27	3301557,26	1	4781	408454,56	3302522,39	1	4822	407123,61	3304663,61	1	4863	406845,04	3300830,64
1	4700	409772,93	3298425,33	1	4741	408832,52	3301674,60	1	4782	408455,17	3302563,38	1	4823	407125,92	3304760,87	1	4864	406845,26	3300827,14
1	4701	409762,37	3298428,50	1	4742	408838,11	3301760,96	1	4783	408459,02	3302586,82	1	4824	407140,72	3304807,96	1	4865	406845,50	3300823,19
1	4702	409594,41	3298492,02	1	4743	408840,07	3301791,40	1	4784	408459,99	3302587,93	1	4825	407142,46	3304822,79	1	4866	406864,96	3300505,74
1	4703	409533,31	3298524,43	1	4744	408840,47	3301797,43	1	4785	408494,13	3302627,30	1	4826	407088,69	3304946,95	1	4867	406867,35	3300468,76
1	4704	409372,62	3298637,40	1	4745	408815,39	3301921,39	1	4786	408502,80	3302634,32	1	4827	407025,74	3305019,65	1	4868	406867,67	3300463,88
1	4705	409348,95	3298675,77	1	4746	408800,07	3302079,07	1	4787	408487,39	3302667,12	1	4828	406972,87	3305079,23	1	4869	406867,67	3300463,74
1	4706	409320,28	3298709,21	1	4747	408748,32	3302212,87	1	4788	408486,19	3302669,66	1	4829	406952,56	3305086,69	1	4870	406868,00	3300458,78
1	4707	409276,73	3298741,35	1	4748	408653,66	3302322,92	1	4789	408485,00	3302672,20	1	4830	406917,69	3305115,80	1	4871	406868,29	3300454,22
1	4708	409194,37	3298897,39	1	4749	408650,66	3302330,10	1	4790	408454,88	3302736,29	1	4831	406832,67	3305186,75	1	4872	406871,46	3300405,15
1	4709	409109,28	3299099,89	1	4750	408647,22	3302338,29	1	4791	408318,99	3302751,41	1	4832	406863,38	3304847,09	1	4873	406878,27	3300292,54
1	4710	409007,71	3299260,85	1	4751	408646,25	3302335,03	1	4792	408313,19	3302752,62	1	4833	406882,74	3304632,32	1	4874	406880,19	3300258,02
1	4711	408984,20	3299293,57	1	4752	408603,74	3302300,67	1	4793	408168,32	3302782,74	1	4834	406883,10	3304628,31	1	4875	406880,24	3300257,02
1	4712	408967,00	3299360,45	1	4753	408498,30	3302204,24	1	4794	408123,13	3302808,12	1	4835	406888,90	3304547,72	1	4876	406821,15	3300250,41
1	4713	408949,39	3299451,87	1	4754	408425,98	3302182,33	1	4795	408067,03	3302839,62	1	4836	406891,41	3304515,19	1	4877	406818,58	3300250,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4714	408782,36	3299732,80	1	4755	408343,85	3302174,06	1	4796	408042,15	3302853,59	1	4837	406607,02	3304487,43	1	4878	406814,36	3300249,64
1	4715	408780,91	3299785,21	1	4756	408292,19	3302196,83	1	4797	407998,98	3302908,73	1	4838	406625,50	3304219,18	1	4879	406680,42	3300234,51
1	4716	408777,72	3299822,40	1	4757	408269,71	3302130,66	1	4798	407937,63	3302987,10	1	4839	406627,47	3304191,64	1	4880	406377,92	3300200,54
1	4717	408777,27	3299827,71	1	4758	408257,67	3302094,35	1	4799	407904,73	3302998,98	1	4840	406630,05	3304155,61	1	4881	406245,21	3300185,51
1	4718	408775,18	3299852,09	1	4759	408251,92	3302078,44	1	4800	407820,16	3303029,47	1	4841	406641,48	3303984,44	1	4882	406244,14	3300185,39
1	4719	408742,09	3299940,32	1	4760	408195,57	3302021,78	1	4801	407820,01	3303029,55	1	4842	406661,18	3303696,67	1	4883	406240,01	3300184,92
1	4720	408745,78	3299960,84	1	4761	408140,88	3301974,60	1	4802	407718,23	3303079,88	1	4843	406683,32	3303372,34	1	4884	406190,61	3300179,33
1	4721	408782,15	3300162,75	1	4762	408120,37	3301973,91	1	4803	407693,52	3303092,11	1	4844	406709,18	3302993,47	1	4885	405777,26	3300132,76
1	4722	408795,54	3300237,15	1	4763	408095,48	3301980,78	1	4804	407610,63	3303186,98	1	4845	406721,03	3302816,80	1	4886	405695,82	3300123,59
1	4723	408824,61	3300301,74	1	4764	408090,54	3301985,35	1	4805	407563,72	3303311,55	1	4846	406727,25	3302726,21	1	4887	405693,13	3300123,29
1	4724	408932,46	3300474,70	1	4765	408077,76	3301999,54	1	4806	407552,43	3303437,01	1	4847	406746,49	3302446,43	1	4888	405688,28	3300122,74
1	4725	408945,27	3300481,48	1	4766	408071,13	3302024,64	1	4807	407518,36	3303554,11	1	4848	406749,17	3302396,39	1	4889	405457,91	3300096,80
1	4726	408971,18	3300484,01	1	4767	408078,50	3302049,52	1	4808	407457,00	3303664,13	1	4849	406749,23	3302395,39	1	4890	405099,28	3300056,22
1	4727	408971,16	3300485,01	1	4768	408087,67	3302060,39	1	4809	407452,65	3303718,44	1	4850	406764,53	3302148,17	1	4891	404889,95	3300032,53
1	4728	408968,92	3300559,68	1	4769	408137,36	3302106,64	1	4810	407445,48	3303808,10	1	4851	406767,39	3302105,62	1	4892	404859,93	3300029,13
1	4729	408967,65	3300602,15	1	4770	408162,74	3302132,26	1	4811	407377,33	3303919,70	1	4852	406773,76	3301996,54	1	4893	404837,39	3300026,58
1	4730	408931,90	3300715,22	1	4771	408168,50	3302149,69	1	4812	407368,84	3303927,84	1	4853	406784,21	3301824,89	1	4894	404687,64	3300009,81
1	4731	408928,42	3300726,27	1	4772	408199,97	3302248,70	1	4813	407283,68	3304009,59	1	4854	406790,26	3301729,30	1	4895	404516,86	3299990,87
1	4896	404436,73	3299981,56	1	4937	405626,42	3297654,74	1	4978	409021,44	3296298,78	1	5019	410100,12	3293870,71	1	5060	409644,98	3291622,06
1	4897	404429,84	3299980,79	1	4938	405762,63	3297550,86	1	4979	409026,66	3296293,22	1	5020	410114,23	3293767,09	1	5061	409638,18	3291599,27
1	4898	404370,67	3299974,17	1	4939	405814,70	3297503,14	1	4980	409067,57	3296249,66	1	5021	410104,18	3293734,37	1	5062	409622,84	3291584,02
1	4899	404372,48	3299953,61	1	4940	405884,00	3297426,76	1	4981	409101,94	3296130,47	1	5022	410082,22	3293662,89	1	5063	409564,50	3291526,03
1	4900	404384,51	3299833,96	1	4941	405911,29	3297397,00	1	4982	409135,18	3296018,92	1	5023	410075,23	3293640,14	1	5064	409601,09	3291434,50
1	4901	404417,41	3299506,83	1	4942	405916,89	3297390,89	1	4983	409138,10	3296009,25	1	5024	410078,26	3293630,48	1	5065	409615,72	3291397,91
1	4902	404427,28	3299408,34	1	4943	405961,69	3297342,01	1	4984	409187,76	3295844,48	1	5025	410083,59	3293613,49	1	5066	409630,67	3291356,92
1	4903	404447,24	3299360,14	1	4944	406003,68	3297286,99	1	4985	409258,54	3295610,90	1	5026	410087,00	3293602,58	1	5067	409655,65	3291288,43
1	4904	404520,19	3299202,67	1	4945	406075,12	3297172,12	1	4986	409252,17	3295575,48	1	5027	410108,25	3293534,79	1	5068	409655,89	3291286,50
1	4905	404525,60	3299191,00	1	4946	406094,52	3297146,07	1	4987	409239,91	3295443,35	1	5028	410128,47	3293472,56	1	5069	409668,61	3291184,46
1	4906	404524,46	3299191,20	1	4947	406103,01	3297134,67	1	4988	409237,08	3295412,60	1	5029	410130,21	3293467,22	1	5070	409661,15	3291091,11
1	4907	404571,23	3299093,63	1	4948	406232,68	3296977,41	1	4989	409234,03	3295379,51	1	5030	410143,00	3293427,84	1	5071	409656,53	3291033,29
1	4908	404608,32	3299016,24	1	4949	406262,50	3296952,56	1	4990	409234,09	3295379,36	1	5031	410140,81	3293418,24	1	5072	409655,15	3291016,08
1	4909	404639,18	3298998,77	1	4950	406269,93	3296946,38	1	4991	409239,24	3295367,76	1	5032	410120,10	3293327,43	1	5073	409687,84	3290915,96
1	4910	404691,28	3298970,35	1	4951	406285,94	3296939,78	1	4992	409297,29	3295212,97	1	5033	410095,90	3293215,75	1	5074	409695,08	3290893,79
1	4911	404784,70	3298894,73	1	4952	406305,25	3296939,23	1	4993	409296,89	3295030,36	1	5034	410107,22	3293173,04	1	5075	409709,42	3290849,86
1	4912	404797,17	3298884,63	1	4953	406330,21	3296937,82	1	4994	409290,43	3294999,58	1	5035	410108,28	3293169,03	1	5076	409740,92	3290731,40
1	4913	404802,00	3298880,72	1	4954	406446,05	3297044,19	1	4995	409261,77	3294863,07	1	5036	410124,70	3293107,07	1	5077	409751,77	3290690,61
1	4914	404809,22	3298874,88	1	4955	406472,22	3297070,09	1	4996	409236,86	3294760,56	1	5037	410145,01	3293002,15	1	5078	409801,45	3290583,23
1	4915	405045,54	3298733,57	1	4956	406485,48	3297083,21	1	4997	409225,73	3294714,76	1	5038	410156,10	3292981,45	1	5079	409883,51	3290495,24
1	4916	405088,31	3298696,91	1	4957	406758,18	3297353,14	1	4998	409280,68	3294672,53	1	5039	410203,48	3292893,01	1	5080	409911,92	3290423,62
1	4917	405112,38	3298665,62	1	4958	406761,85	3297356,83	1	4999	409352,48	3294617,35	1	5040	410203,59	3292867,23	1	5081	409957,56	3290308,56
1	4918	405118,46	3298657,72	1	4959	406772,35	3297367,20	1	5000	409516,13	3294400,76	1	5041	410203,94	3292777,98	1	5082	409994,86	3290072,98
1	4919	405126,14	3298645,97	1	4960	406886,06	3297477,70	1	5001	409558,94	3294305,70	1	5042	410190,24	3292662,96	1	5083	410019,76	3289936,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4920	405144,23	3298618,30	1	4961	406995,99	3297485,89	1	5002	409590,23	3294297,53	1	5043	410168,69	3292580,71	1	5084	410032,66	3289840,90
1	4921	405159,67	3298578,15	1	4962	407010,64	3297486,91	1	5003	409668,59	3294277,07	1	5044	410167,63	3292576,68	1	5085	410033,21	3289836,85
1	4922	405174,70	3298521,06	1	4963	407275,10	3297505,32	1	5004	409838,09	3294276,29	1	5045	410163,31	3292560,20	1	5086	410040,43	3289783,37
1	4923	405179,07	3298421,90	1	4964	407402,08	3297516,01	1	5005	409839,42	3294276,29	1	5046	410133,87	3292504,23	1	5087	410059,45	3289680,01
1	4924	405170,66	3298285,83	1	4965	407405,96	3297517,43	1	5006	409841,87	3294276,28	1	5047	410115,81	3292469,92	1	5088	410067,21	3289559,83
1	4925	405172,01	3298214,09	1	4966	407447,57	3297520,67	1	5007	409831,29	3294370,61	1	5048	410068,72	3292395,45	1	5089	410085,74	3289471,78
1	4926	405177,01	3298176,56	1	4967	407677,88	3297538,09	1	5008	409843,03	3294265,98	1	5049	410065,34	3292390,11	1	5090	410089,11	3289455,76
1	4927	405214,31	3298082,23	1	4968	407799,12	3297461,04	1	5009	409960,26	3294282,73	1	5050	410043,65	3292355,81	1	5091	410111,01	3289351,67
1	4928	405224,65	3298056,05	1	4969	407802,42	3297458,91	1	5010	410049,41	3294259,89	1	5051	409952,63	3292221,67	1	5092	410109,27	3289289,04
1	4929	405230,56	3298041,10	1	4970	407987,81	3297341,15	1	5011	410094,71	3294212,71	1	5052	409898,82	3292122,79	1	5093	410108,16	3289249,36
1	4930	405247,88	3298015,13	1	4971	408140,17	3297249,73	1	5012	410116,63	3294174,40	1	5053	409841,39	3292039,23	1	5094	410133,08	3289198,57
1	4931	405250,43	3298011,30	1	4972	408149,58	3297244,58	1	5013	410125,37	3294140,73	1	5054	409838,39	3292034,87	1	5095	410167,36	3289128,71
1	4932	405255,39	3298003,87	1	4973	408153,78	3297242,33	1	5014	410125,62	3294139,76	1	5055	409791,87	3291967,20	1	5096	410170,84	3289114,39
1	4933	405257,94	3298000,03	1	4974	408377,87	3296976,03	1	5015	410120,25	3294139,22	1	5056	409742,68	3291870,84	1	5097	410206,39	3288967,77
1	4934	405261,84	3297994,20	1	4975	408573,38	3296769,74	1	5016	410111,68	3294086,36	1	5057	409671,37	3291710,64	1	5098	410292,88	3288855,65
1	4935	405378,88	3297857,87	1	4976	408744,04	3296591,77	1	5017	410059,71	3293980,84	1	5058	409669,48	3291704,29	1	5099	410421,03	3288803,01
1	4936	405476,25	3297767,36	1	4977	409006,81	3296313,60	1	5018	410076,24	3293935,79	1	5059	409663,11	3291682,91	1	5100	410533,48	3288794,43
1	5101	410618,02	3288822,98	1	5142	411151,67	3288363,94	1	5183	409447,93	3291019,37	1	5224	409829,26	3293848,95	1	5265	409138,09	3292559,61
1	5102	410677,19	3288842,96	1	5143	411148,09	3288370,46	1	5184	409449,29	3291036,29	1	5225	409822,38	3293953,17	1	5266	409130,35	3292395,79
1	5103	410768,03	3288891,49	1	5144	411142,52	3288380,59	1	5185	409450,65	3291053,32	1	5226	409848,21	3294070,45	1	5267	409087,12	3292260,46
1	5104	410920,11	3288886,51	1	5145	411069,45	3288484,79	1	5186	409452,60	3291077,59	1	5227	409773,57	3294070,10	1	5268	409048,40	3292139,21
1	5105	410942,83	3288873,92	1	5146	410971,52	3288622,13	1	5187	409461,88	3291193,37	1	5228	409633,34	3294069,44	1	5269	409006,02	3292032,12
1	5106	410943,66	3288873,46	1	5147	410877,44	3288667,40	1	5188	409420,48	3291308,42	1	5229	409567,02	3294096,10	1	5270	408946,45	3291939,84
1	5107	411017,87	3288832,34	1	5148	410811,30	3288659,73	1	5189	409414,68	3291324,52	1	5230	409559,02	3294099,31	1	5271	408943,69	3291935,51
1	5108	411057,94	3288810,13	1	5149	410771,36	3288655,10	1	5190	409363,48	3291430,99	1	5231	409534,11	3294109,33	1	5272	408889,17	3291865,55
1	5109	411163,77	3288753,60	1	5150	410762,55	3288654,08	1	5191	409357,45	3291548,15	1	5232	409392,39	3294166,30	1	5273	408592,04	3291477,52
1	5110	411181,47	3288744,15	1	5151	410627,27	3288611,97	1	5192	409390,64	3291659,64	1	5233	409333,87	3294295,83	1	5274	408511,23	3291393,67
1	5111	411244,95	3288653,56	1	5152	410621,69	3288610,24	1	5193	409467,34	3291743,34	1	5234	409199,03	3294472,89	1	5275	408507,27	3291388,41
1	5112	411286,69	3288561,10	1	5153	410571,22	3288594,53	1	5194	409492,28	3291854,51	1	5235	409140,42	3294520,86	1	5276	408458,42	3291322,98
1	5113	411319,97	3288487,36	1	5154	410543,45	3288585,89	1	5195	409565,07	3291976,95	1	5236	409140,28	3294520,98	1	5277	408438,34	3291296,08
1	5114	411338,62	3288453,39	1	5155	410424,72	3288579,77	1	5196	409581,06	3292006,23	1	5237	409130,21	3294418,58	1	5278	408288,27	3291170,77
1	5115	411373,65	3288389,56	1	5156	410378,56	3288577,40	1	5197	409583,41	3292010,52	1	5238	409133,33	3294411,85	1	5279	408287,60	3291170,22
1	5116	411378,49	3288381,84	1	5157	410306,63	3288576,12	1	5198	409659,72	3292150,29	1	5239	409149,86	3294186,95	1	5280	407990,64	3290922,22
1	5117	411442,43	3288279,76	1	5158	410265,86	3288575,39	1	5199	409757,46	3292332,19	1	5240	409162,43	3294120,81	1	5281	407863,35	3290815,91
1	5118	411457,90	3288255,06	1	5159	410177,68	3288647,85	1	5200	409785,33	3292392,35	1	5241	409224,61	3294079,13	1	5282	407823,71	3290782,81
1	5119	411495,16	3288045,85	1	5160	410073,85	3288774,77	1	5201	409800,73	3292425,61	1	5242	409288,77	3294078,47	1	5283	407811,34	3290772,49
1	5120	411495,40	3288044,50	1	5161	410010,35	3288900,05	1	5202	409872,05	3292496,72	1	5243	409376,08	3294087,73	1	5284	407801,57	3290764,32
1	5121	411497,15	3288041,93	1	5162	410006,88	3288914,31	1	5203	409930,67	3292587,83	1	5244	409393,57	3294083,02	1	5285	407730,00	3290685,32
1	5122	411590,19	3287905,19	1	5163	409987,50	3288994,00	1	5204	409949,61	3292624,31	1	5245	409403,78	3294080,27	1	5286	407653,56	3290600,93
1	5123	411655,44	3287812,09	1	5164	409970,95	3289062,01	1	5205	409951,52	3292627,99	1	5246	409405,87	3294079,74	1	5287	407650,87	3290598,14
1	5124	411714,95	3287727,24	1	5165	409903,13	3289200,20	1	5206	409976,65	3292676,40	1	5247	409427,68	3294073,84	1	5288	407589,13	3290531,87
1	5125	411710,65	3287717,95	1	5166	409907,60	3289317,75	1	5207	409985,61	3292693,67	1	5248	409484,56	3294004,39	1	5289	407443,47	3290375,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5126	411680,69	3287653,21	1	5167	409865,49	3289518,47	1	5208	409998,61	3292802,66	1	5249	409536,82	3293817,20	1	5290	407440,56	3290372,32
1	5127	411671,70	3287633,80	1	5168	409857,96	3289631,32	1	5209	409959,54	3292908,49	1	5250	409572,56	3293630,74	1	5291	407289,27	3290207,58
1	5128	411568,52	3287624,38	1	5169	409857,76	3289633,08	1	5210	409957,94	3292913,89	1	5251	409561,58	3293609,46	1	5292	407285,27	3290181,73
1	5129	411436,38	3287732,78	1	5170	409836,71	3289815,69	1	5211	409925,65	3293022,56	1	5252	409556,63	3293599,88	1	5293	407244,62	3289918,50
1	5130	411381,03	3287856,44	1	5171	409835,41	3289819,96	1	5212	409868,70	3293111,82	1	5253	409554,65	3293596,03	1	5294	407243,66	3289912,29
1	5131	411314,87	3287948,74	1	5172	409834,19	3289823,95	1	5213	409855,49	3293155,65	1	5254	409413,78	3293323,09	1	5295	407230,42	3289826,76
1	5132	411309,82	3287955,79	1	5173	409794,71	3289953,20	1	5214	409854,32	3293159,53	1	5255	409309,61	3293196,09	1	5296	407190,95	3289596,29
1	5133	411303,10	3287965,17	1	5174	409768,98	3290055,55	1	5215	409834,89	3293223,99	1	5256	409258,36	3293190,18	1	5297	407189,96	3289592,57
1	5134	411291,42	3288019,35	1	5175	409767,33	3290062,10	1	5216	409852,70	3293326,72	1	5257	409243,89	3293188,51	1	5298	407181,04	3289531,75
1	5135	411290,55	3288023,39	1	5176	409754,54	3290112,98	1	5217	409880,56	3293360,12	1	5258	409167,61	3293179,71	1	5299	407166,52	3289427,10
1	5136	411279,32	3288075,46	1	5177	409751,67	3290278,28	1	5218	409928,75	3293417,90	1	5259	409163,77	3293179,27	1	5300	407144,71	3289269,91
1	5137	411270,45	3288132,69	1	5178	409661,48	3290430,17	1	5219	409877,29	3293537,83	1	5260	409156,95	3292956,42	1	5301	407115,90	3289062,23
1	5138	411262,54	3288183,65	1	5179	409591,67	3290528,40	1	5220	409846,52	3293624,38	1	5261	409156,74	3292952,37	1	5302	407102,65	3288966,75
1	5139	411245,09	3288210,01	1	5180	409554,11	3290629,76	1	5221	409842,87	3293634,65	1	5262	409156,01	3292936,97	1	5303	407082,46	3288821,24
1	5140	411193,00	3288288,69	1	5181	409478,30	3290874,94	1	5222	409842,76	3293634,96	1	5263	409155,47	3292925,92	1	5304	407076,48	3288778,06
1	5141	411155,60	3288356,79	1	5182	409466,30	3290932,02	1	5223	409857,92	3293747,03	1	5264	409142,16	3292645,66	1	5305	407058,53	3288648,46
1	5306	407058,27	3288646,60	1	5347	406923,85	3283897,91	1	5388	408780,98	3280426,83	1	5429	407714,71	3279514,22	1	5470	407646,04	3279616,08
1	5307	407052,57	3288633,71	1	5348	406928,08	3283846,84	1	5389	408818,15	3280467,38	1	5430	407686,50	3279443,53	1	5471	407631,64	3279606,08
1	5308	407022,01	3288556,66	1	5349	406930,05	3283821,56	1	5390	408882,68	3280486,64	1	5431	407687,59	3279424,93	1	5472	407334,02	3279399,07
1	5309	407013,79	3288536,29	1	5350	406937,64	3283728,45	1	5391	408903,90	3280490,03	1	5432	407691,86	3279412,60	1	5473	406981,81	3279194,30
1	5310	407000,17	3288502,50	1	5351	407036,22	3283577,40	1	5392	408948,43	3280495,00	1	5433	407694,13	3279406,04	1	5474	406987,36	3279188,28
1	5311	406999,29	3288500,45	1	5352	407105,01	3283472,02	1	5393	408955,64	3280491,12	1	5434	407713,61	3279349,77	1	5475	406990,85	3279184,49
1	5312	406988,06	3288472,14	1	5353	407151,07	3283393,31	1	5394	408960,07	3280484,47	1	5435	407656,43	3279281,40	1	5476	407034,05	3279137,61
1	5313	406978,35	3288447,81	1	5354	407174,56	3283352,64	1	5395	408963,96	3280445,66	1	5436	407669,69	3279250,42	1	5477	407037,40	3279133,98
1	5314	406952,66	3288386,93	1	5355	407214,35	3283283,74	1	5396	408965,56	3280431,89	1	5437	407671,36	3279246,52	1	5478	407192,71	3278965,45
1	5315	406609,38	3287728,10	1	5356	407304,57	3283110,91	1	5397	408967,68	3280413,62	1	5438	407686,13	3279210,85	1	5479	407775,22	3278332,94
1	5316	406611,03	3287728,25	1	5357	407338,74	3283037,10	1	5398	408960,63	3280401,87	1	5439	407687,84	3279206,33	1	5480	407929,24	3278166,24
1	5317	406612,06	3287728,34	1	5358	407433,28	3282832,86	1	5399	408952,87	3280397,99	1	5440	407713,61	3279122,56	1	5481	407931,42	3278163,63
1	5318	406612,38	3287724,38	1	5359	407520,52	3282695,85	1	5400	408940,76	3280393,54	1	5441	407714,88	3279117,95	1	5482	408008,30	3278113,37
1	5319	406611,38	3287724,26	1	5360	407586,26	3282630,47	1	5401	408919,85	3280390,30	1	5442	407731,40	3279040,05	1	5483	408033,17	3278097,11
1	5320	406608,40	3287724,00	1	5361	407590,81	3282625,94	1	5402	408905,20	3280387,96	1	5443	407730,97	3279029,73	1	5484	408295,47	3277924,24
1	5321	406608,47	3287723,08	1	5362	407669,11	3282618,10	1	5403	408893,76	3280384,54	1	5444	407727,99	3278958,36	1	5485	408296,06	3277923,85
1	5322	406607,02	3287721,94	1	5363	407710,96	3282532,58	1	5404	408873,75	3280378,57	1	5445	407726,96	3278929,62	1	5486	408498,04	3277674,47
1	5323	406375,70	3287385,04	1	5364	407888,08	3282367,44	1	5405	408866,75	3280367,66	1	5446	407719,38	3278918,90	1	5487	408511,32	3277658,08
1	5324	406384,68	3287173,79	1	5365	407898,81	3282252,10	1	5406	408848,89	3280340,41	1	5447	407706,56	3278912,28	1	5488	408597,65	3277497,17
1	5325	406385,37	3287157,74	1	5366	407905,94	3282239,57	1	5407	408823,21	3280298,47	1	5448	407697,04	3278908,88	1	5489	408602,09	3277485,17
1	5326	406385,43	3287156,28	1	5367	408013,03	3282051,42	1	5408	408790,28	3280244,69	1	5449	407671,40	3278909,79	1	5490	408603,89	3277480,31
1	5327	406386,23	3287157,45	1	5368	408041,14	3282016,81	1	5409	408727,76	3280241,01	1	5450	407670,25	3278909,63	1	5491	408622,58	3277429,77
1	5328	406401,28	3286783,53	1	5369	408132,51	3281935,07	1	5410	408688,09	3280257,24	1	5451	407645,76	3278910,69	1	5492	408625,86	3277416,84
1	5329	406402,51	3286754,55	1	5370	408303,66	3281597,85	1	5411	408666,51	3280256,86	1	5452	407634,59	3278921,38	1	5493	408640,76	3277378,63
1	5330	406411,09	3286552,78	1	5371	408374,38	3281403,62	1	5412	408662,14	3280256,79	1	5453	407629,63	3278931,72	1	5494	408642,07	3277376,84
1	5331	406419,38	3286303,24	1	5372	408375,22	3281398,08	1	5413	408643,31	3280256,46	1	5454	407627,49	3278950,34	1	5495	408725,13	3277163,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	5332	406421,85	3286229,10	1	5373	408375,85	3281394,01	1	5414	408602,19	3280280,34	1	5455	407630,03	3279031,22	1	5496	408728,42	3277140,58
1	5333	406591,57	3285634,37	1	5374	408403,69	3281211,91	1	5415	408492,25	3280203,80	1	5456	407616,08	3279096,12	1	5497	408729,00	3277136,57
1	5334	406713,68	3285246,26	1	5375	408478,19	3281062,23	1	5416	408488,76	3280201,40	1	5457	407592,53	3279172,64	1	5498	408742,35	3277044,25
1	5335	406714,92	3285242,33	1	5376	408481,89	3281054,78	1	5417	408452,63	3280176,27	1	5458	407565,53	3279236,95	1	5499	408754,46	3277003,83
1	5336	406738,62	3285166,98	1	5377	408660,88	3280700,79	1	5418	408341,39	3280099,42	1	5459	407563,90	3279240,84	1	5500	408755,62	3276999,97
1	5337	406846,92	3284793,23	1	5378	408704,79	3280613,96	1	5419	408218,20	3280013,80	1	5460	407558,92	3279252,70	1	5501	408823,22	3276773,05
1	5338	406853,10	3284771,91	1	5379	408705,03	3280613,35	1	5420	408176,74	3279984,89	1	5461	407550,08	3279273,70	1	5502	408890,29	3276547,90
1	5339	406879,38	3284681,19	1	5380	408730,73	3280462,40	1	5421	407944,07	3279823,14	1	5462	407544,84	3279290,33	1	5503	409061,04	3276172,31
1	5340	406937,07	3284481,51	1	5381	408730,66	3280457,94	1	5422	407939,06	3279819,69	1	5463	407544,07	3279298,45	1	5504	409066,72	3276112,54
1	5341	406937,93	3284478,56	1	5382	408729,47	3280375,83	1	5423	407784,64	3279712,30	1	5464	407558,68	3279323,62	1	5505	409076,77	3276006,87
1	5342	406949,15	3284400,62	1	5383	408728,96	3280374,51	1	5424	407740,59	3279681,71	1	5465	407599,78	3279369,84	1	5506	409077,97	3275994,26
1	5343	406943,08	3284168,16	1	5384	408713,50	3280357,74	1	5425	407750,34	3279643,54	1	5466	407587,48	3279406,84	1	5507	409083,30	3275938,21
1	5344	406911,73	3284051,02	1	5385	408737,57	3280346,13	1	5426	407746,58	3279590,20	1	5467	407584,35	3279460,11	1	5508	409077,03	3275821,24
1	5345	406919,86	3283948,32	1	5386	408738,90	3280346,61	1	5427	407746,01	3279582,17	1	5468	407618,72	3279546,04	1	5509	409069,68	3275684,17
1	5346	406922,67	3283912,78	1	5387	408760,44	3280389,18	1	5428	407719,74	3279525,14	1	5469	407645,77	3279607,93	1	5510	409050,50	3275474,20
1	5511	409041,61	3275446,98	1	5552	406639,86	3272493,40	1	5593	403691,21	3272340,15	1	5634	404279,54	3270460,64	1	5675	404872,32	3269555,83
1	5512	408972,01	3275234,02	1	5553	406539,67	3272503,33	1	5594	403687,05	3272320,15	1	5635	404279,85	3270447,00	1	5676	404819,26	3269629,46
1	5513	408968,45	3275228,17	1	5554	406253,99	3272531,65	1	5595	403633,80	3272241,85	1	5636	404279,94	3270443,14	1	5677	404787,14	3269646,84
1	5514	408965,78	3275223,78	1	5555	406191,51	3272537,62	1	5596	403533,58	3272166,69	1	5637	404275,10	3270424,63	1	5678	404785,48	3269647,46
1	5515	408929,47	3275136,19	1	5556	406117,62	3272544,71	1	5597	403532,56	3272165,26	1	5638	404273,36	3270417,97	1	5679	404781,09	3269652,14
1	5516	408843,66	3274961,43	1	5557	406106,21	3272545,84	1	5598	403535,48	3272161,35	1	5639	404264,02	3270383,19	1	5680	404746,48	3269679,58
1	5517	408826,20	3274926,68	1	5558	406081,67	3272548,27	1	5599	403565,15	3272123,30	1	5640	404221,90	3270324,11	1	5681	404684,38	3269707,31
1	5518	408802,62	3274879,76	1	5559	405995,35	3272569,63	1	5600	403594,79	3272051,20	1	5641	404224,03	3270306,65	1	5682	404670,88	3269712,74
1	5519	408785,84	3274846,36	1	5560	405991,28	3272570,64	1	5601	403618,79	3272001,09	1	5642	404241,27	3270290,61	1	5683	404653,90	3269719,56
1	5520	408763,01	3274800,93	1	5561	405956,85	3272577,43	1	5602	403659,79	3271941,36	1	5643	404273,06	3270259,10	1	5684	404579,22	3269749,33
1	5521	408738,84	3274752,82	1	5562	405899,47	3272595,44	1	5603	403699,71	3271897,99	1	5644	404297,96	3270221,04	1	5685	404575,14	3269750,96
1	5522	408725,33	3274730,47	1	5563	405846,19	3272612,16	1	5604	403781,16	3271830,63	1	5645	404320,07	3270170,06	1	5686	404443,08	3269838,47
1	5523	408703,52	3274694,40	1	5564	405755,52	3272740,35	1	5605	403818,19	3271792,81	1	5646	404321,74	3270166,20	1	5687	404430,17	3269847,03
1	5524	408643,20	3274594,62	1	5565	405730,06	3272752,33	1	5606	403836,49	3271754,74	1	5647	404342,85	3270102,02	1	5688	404352,56	3269923,83
1	5525	408553,14	3274465,76	1	5566	405702,37	3272765,36	1	5607	403838,29	3271752,89	1	5648	404392,21	3270025,83	1	5689	404298,92	3269986,46
1	5526	408414,01	3274416,30	1	5567	405533,54	3272777,87	1	5608	403919,75	3271599,32	1	5649	404443,16	3269969,22	1	5690	404246,29	3270071,91
1	5527	408284,07	3274370,11	1	5568	405498,48	3272780,13	1	5609	403926,98	3271579,49	1	5650	404512,20	3269906,62	1	5691	404219,36	3270156,41
1	5528	408266,22	3274324,67	1	5569	405494,36	3272780,40	1	5610	403946,43	3271480,05	1	5651	404642,25	3269826,94	1	5692	404217,18	3270160,22
1	5529	408257,32	3274280,90	1	5570	405436,62	3272784,12	1	5611	403958,64	3271457,60	1	5652	404707,18	3269801,05	1	5693	404206,22	3270179,37
1	5530	408266,86	3274219,53	1	5571	405345,95	3272743,48	1	5612	403972,99	3271445,73	1	5653	404721,45	3269795,36	1	5694	404188,88	3270204,18
1	5531	408287,16	3274176,53	1	5572	405220,89	3272527,75	1	5613	403988,19	3271433,15	1	5654	404754,94	3269783,97	1	5695	404167,78	3270224,80
1	5532	408292,14	3274108,13	1	5573	405177,87	3272476,76	1	5614	404001,01	3271422,70	1	5655	404794,52	3269766,84	1	5696	404140,76	3270195,90
1	5533	408296,57	3274047,27	1	5574	405174,20	3272472,41	1	5615	404012,41	3271392,94	1	5656	404849,81	3269728,10	1	5697	404099,21	3270148,93
1	5534	408265,86	3273983,41	1	5575	405136,48	3272427,70	1	5616	404012,14	3271375,14	1	5657	404868,17	3269714,44	1	5698	404095,33	3270144,54
1	5535	408155,73	3273844,14	1	5576	404936,38	3272349,54	1	5617	404012,04	3271368,09	1	5658	404891,21	3269693,17	1	5699	404065,10	3270104,06
1	5536	408153,40	3273841,18	1	5577	404790,30	3272308,74	1	5618	404000,33	3271347,39	1	5659	404917,09	3269666,56	1	5700	404055,02	3270036,31
1	5537	408095,37	3273611,60	1	5578	404587,07	3272280,60	1	5619	403997,80	3271342,92	1	5660	404953,24	3269616,38	1	5701	404054,06	3270029,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	5538	407842,09	3273145,21	1	5579	404482,81	3272285,84	1	5620	403987,56	3271324,80	1	5661	404966,29	3269605,11	1	5702	404047,42	3269984,68
1	5539	407836,67	3273140,09	1	5580	404352,79	3272292,23	1	5621	403987,65	3271317,59	1	5662	404969,43	3269602,40	1	5703	403963,73	3269833,20
1	5540	407782,50	3273088,93	1	5581	404200,07	3272334,16	1	5622	404001,44	3271286,50	1	5663	404979,64	3269593,80	1	5704	403881,18	3269787,18
1	5541	407777,66	3273084,34	1	5582	404132,68	3272358,87	1	5623	404047,18	3271217,79	1	5664	405021,04	3269558,95	1	5705	403790,14	3269750,11
1	5542	407548,83	3272852,47	1	5583	404123,33	3272378,69	1	5624	404101,37	3271056,50	1	5665	405005,43	3269553,15	1	5706	403673,10	3269687,42
1	5543	407496,47	3272813,28	1	5584	404121,51	3272382,54	1	5625	404133,92	3270955,74	1	5666	404996,71	3269536,31	1	5707	403512,01	3269644,40
1	5544	407439,41	3272770,57	1	5585	404078,54	3272473,62	1	5626	404146,28	3270936,27	1	5667	404990,74	3269517,92	1	5708	403413,17	3269684,52
1	5545	407248,44	3272651,39	1	5586	404034,69	3272555,05	1	5627	404174,62	3270904,90	1	5668	404990,44	3269516,97	1	5709	403198,88	3269646,80
1	5546	407191,85	3272633,06	1	5587	404006,50	3272570,71	1	5628	404185,39	3270892,99	1	5669	404985,65	3269502,47	1	5710	403141,32	3269623,90
1	5547	407145,28	3272619,91	1	5588	403946,83	3272587,29	1	5629	404212,15	3270817,50	1	5670	404977,45	3269463,97	1	5711	403077,61	3269535,19
1	5548	407140,35	3272618,68	1	5589	403834,25	3272564,44	1	5630	404227,89	3270740,45	1	5671	404925,67	3269506,48	1	5712	403027,93	3269507,66
1	5549	407088,81	3272605,79	1	5590	403765,35	3272533,12	1	5631	404238,96	3270692,64	1	5672	404908,57	3269520,51	1	5713	403024,11	3269505,54
1	5550	406906,40	3272554,59	1	5591	403702,71	3272395,32	1	5632	404259,73	3270602,94	1	5673	404882,14	3269542,22	1	5714	402977,15	3269479,52
1	5551	406675,81	3272489,85	1	5592	403692,07	3272344,24	1	5633	404270,81	3270528,62	1	5674	404874,76	3269552,45	1	5715	402826,35	3269304,13
1	5716	402765,84	3269211,17	1	5757	404081,36	3270300,61	1	5798	403620,25	3271836,76	1	5839	401339,91	3271399,75	1	5880	400780,54	3272055,82
1	5717	402732,81	3269094,15	1	5758	404088,03	3270332,79	1	5799	403572,87	3271891,19	1	5840	401321,06	3271346,08	1	5881	400590,29	3272132,56
1	5718	402731,58	3269082,83	1	5759	404098,47	3270360,07	1	5800	403526,57	3271960,60	1	5841	401301,94	3271308,76	1	5882	400546,44	3272138,82
1	5719	402731,10	3269078,09	1	5760	404142,07	3270386,36	1	5801	403508,63	3271998,34	1	5842	401265,60	3271273,01	1	5883	400427,43	3272113,76
1	5720	402720,56	3268982,35	1	5761	404168,36	3270416,13	1	5802	403508,70	3272000,73	1	5843	401251,24	3271210,16	1	5884	400421,85	3272112,17
1	5721	402760,78	3268872,45	1	5762	404179,21	3270458,69	1	5803	403496,39	3272028,02	1	5844	401256,93	3271111,55	1	5885	400383,58	3272101,24
1	5722	402817,81	3268752,30	1	5763	404159,98	3270586,75	1	5804	403470,59	3272087,40	1	5845	401252,94	3271011,87	1	5886	400319,90	3272002,17
1	5723	402815,82	3268723,15	1	5764	404133,76	3270696,64	1	5805	403440,91	3272125,46	1	5846	401254,84	3270966,25	1	5887	400317,08	3271997,79
1	5724	402770,61	3268689,76	1	5765	404113,68	3270794,78	1	5806	403435,89	3272132,26	1	5847	401246,21	3270918,75	1	5888	400270,84	3271925,85
1	5725	402724,29	3268716,14	1	5766	404094,36	3270847,49	1	5807	403433,36	3272132,24	1	5848	401232,22	3270904,77	1	5889	400123,63	3271766,12
1	5726	402662,42	3268848,76	1	5767	404059,79	3270884,77	1	5808	403321,62	3272160,47	1	5849	401222,23	3270899,44	1	5890	399913,80	3271609,53
1	5727	402618,65	3268975,20	1	5768	404039,50	3270919,18	1	5809	403265,24	3272160,47	1	5850	401204,25	3270898,77	1	5891	399661,78	3271419,78
1	5728	402627,72	3269062,68	1	5769	404017,34	3270964,41	1	5810	403174,42	3272110,36	1	5851	401186,03	3270899,22	1	5892	399556,32	3271348,99
1	5729	402628,23	3269066,80	1	5770	403968,32	3270997,40	1	5811	403096,12	3272079,04	1	5852	401172,29	3270914,76	1	5893	399565,88	3271241,62
1	5730	402632,20	3269105,07	1	5771	403951,15	3271020,30	1	5812	402977,11	3272032,07	1	5853	401160,97	3270932,74	1	5894	399282,47	3271215,46
1	5731	402668,38	3269238,57	1	5772	403936,48	3271068,26	1	5813	402950,53	3272025,42	1	5854	401153,93	3270962,04	1	5895	399243,08	3271184,15
1	5732	402673,10	3269246,12	1	5773	403935,79	3271074,56	1	5814	402889,41	3272010,14	1	5855	401151,86	3271011,78	1	5896	399248,67	3270996,10
1	5733	402676,57	3269251,61	1	5774	403943,81	3271103,73	1	5815	402848,70	3272000,75	1	5856	401155,81	3271110,66	1	5897	399248,82	3270991,08
1	5734	402731,70	3269339,90	1	5775	403957,38	3271113,49	1	5816	402596,28	3271988,74	1	5857	401149,58	3271218,67	1	5898	399250,39	3270937,92
1	5735	402900,29	3269545,37	1	5776	403971,35	3271121,50	1	5817	402371,26	3271995,17	1	5858	401173,72	3271324,29	1	5899	399201,11	3270659,90
1	5736	402961,33	3269579,15	1	5777	403954,57	3271177,94	1	5818	402307,94	3272007,25	1	5859	401219,48	3271369,32	1	5900	399189,09	3270591,56
1	5737	403000,75	3269601,04	1	5778	403935,97	3271200,37	1	5819	402257,83	3272016,64	1	5860	401228,04	3271386,02	1	5901	399040,25	3270448,47
1	5738	403007,64	3269610,34	1	5779	403908,98	3271246,41	1	5820	402198,32	3272038,57	1	5861	401243,54	3271430,14	1	5902	398999,40	3270335,01
1	5739	403010,92	3269614,88	1	5780	403887,91	3271295,42	1	5821	402116,89	3272069,89	1	5862	401257,47	3271479,89	1	5903	398995,71	3270324,76
1	5740	403073,46	3269699,34	1	5781	403886,67	3271304,56	1	5822	402066,78	3272076,15	1	5863	401271,56	3271519,21	1	5904	398998,97	3270189,05
1	5741	403167,36	3269743,17	1	5782	403886,41	3271325,73	1	5823	402004,15	3272088,68	1	5864	401293,88	3271565,34	1	5905	398985,63	3270093,24
1	5742	403412,33	3269786,44	1	5783	403887,37	3271329,93	1	5824	401913,32	3272079,28	1	5865	401311,03	3271592,25	1	5906	399043,35	3270022,85
1	5743	403483,17	3269757,69	1	5784	403891,76	3271349,12	1	5825	401813,10	3272047,96	1	5866	401343,70	3271655,22	1	5907	399225,10	3269877,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5744	403510,83	3269746,51	1	5785	403897,15	3271369,86	1	5826	401778,65	3272032,30	1	5867	401348,28	3271664,03	1	5908	399351,65	3269755,47
1	5745	403626,10	3269777,21	1	5786	403894,29	3271384,94	1	5827	401698,40	3272020,41	1	5868	401379,52	3271727,97	1	5909	399379,54	3269712,08
1	5746	403726,17	3269828,69	1	5787	403879,09	3271397,33	1	5828	401675,52	3271965,94	1	5869	401489,26	3271857,03	1	5910	399204,97	3269696,55
1	5747	403810,01	3269861,75	1	5788	403862,16	3271408,25	1	5829	401583,68	3271820,75	1	5870	401578,09	3271993,53	1	5911	399207,23	3269692,85
1	5748	403884,43	3269898,84	1	5789	403853,10	3271432,04	1	5830	401473,94	3271691,70	1	5871	401582,63	3272003,98	1	5912	399371,88	3269707,51
1	5749	403949,00	3270008,58	1	5790	403839,38	3271501,73	1	5831	401396,47	3271538,84	1	5872	401450,72	3271957,16	1	5913	399381,90	3269708,40
1	5750	403967,95	3270132,37	1	5791	403832,55	3271534,58	1	5832	401391,41	3271530,44	1	5873	401375,56	3271944,64	1	5914	399388,99	3269697,38
1	5751	403969,66	3270136,55	1	5792	403827,47	3271549,09	1	5833	401382,23	3271516,04	1	5874	401315,47	3271940,92	1	5915	399466,80	3269506,96
1	5752	403976,29	3270152,83	1	5793	403818,84	3271573,79	1	5834	401380,20	3271511,83	1	5875	401311,07	3271940,65	1	5916	399603,06	3269313,94
1	5753	403984,30	3270159,72	1	5794	403787,21	3271640,38	1	5835	401369,02	3271488,73	1	5876	401187,77	3271933,03	1	5917	399633,31	3269248,57
1	5754	403987,21	3270162,23	1	5795	403764,17	3271679,33	1	5836	401364,82	3271480,06	1	5877	401005,99	3271957,16	1	5918	399754,48	3269093,33
1	5755	404023,23	3270197,10	1	5796	403752,62	3271698,85	1	5837	401364,12	3271478,10	1	5878	400877,58	3272016,67	1	5919	399764,15	3269078,91
1	5756	404063,08	3270257,03	1	5797	403731,89	3271739,11	1	5838	401353,76	3271449,19	1	5879	400788,33	3272052,67	1	5920	399822,85	3268991,33
1	5921	399853,26	3268838,83	1	5962	401145,46	3267964,22	1	6003	400360,86	3267735,92	1	6044	397619,14	3264294,08	1	6085	395531,20	3262320,57
1	5922	399854,20	3268834,11	1	5963	401168,49	3268028,19	1	6004	400291,51	3267647,63	1	6045	397605,75	3264232,10	1	6086	395531,20	3262316,56
1	5923	399869,40	3268857,88	1	5964	401196,50	3268113,13	1	6005	400283,04	3267634,23	1	6046	397590,67	3264162,26	1	6087	397649,66	3262238,03
1	5924	399903,08	3268872,48	1	5965	401215,31	3268131,12	1	6006	400280,22	3267629,76	1	6047	397587,21	3264154,55	1	6088	398021,34	3262272,61
1	5925	399898,41	3268647,03	1	5966	401237,71	3268137,35	1	6007	400279,94	3267625,02	1	6048	397532,16	3264111,29	1	6089	398025,75	3262733,42
1	5926	399889,98	3268601,15	1	5967	401245,92	3268135,75	1	6008	400337,48	3267499,15	1	6049	397366,05	3264083,94	1	6090	398027,65	3262735,92
1	5927	399884,80	3268572,98	1	5968	401250,87	3268134,75	1	6009	400376,52	3267413,66	1	6050	397365,17	3264084,54	1	6091	398209,43	3262964,73
1	5928	399883,17	3268498,37	1	5969	401260,53	3268132,90	1	6010	400364,21	3267341,84	1	6051	397345,20	3264083,54	1	6092	398241,41	3263004,85
1	5929	399896,68	3268449,10	1	5970	401284,04	3268111,12	1	6011	400296,34	3267221,18	1	6052	397321,44	3264082,35	1	6093	398273,38	3263044,97
1	5930	400002,70	3268427,18	1	5971	401290,28	3268088,67	1	6012	400245,82	3267049,47	1	6053	397225,22	3264083,45	1	6094	399602,17	3263125,94
1	5931	400090,18	3268409,09	1	5972	401289,83	3268080,13	1	6013	400242,35	3266990,96	1	6054	397197,89	3264072,51	1	6095	399671,67	3263130,15
1	5932	400148,27	3268301,21	1	5973	401284,78	3268063,94	1	6014	400244,83	3266871,74	1	6055	397165,09	3264040,81	1	6096	399675,59	3263130,39
1	5933	400160,06	3268120,84	1	5974	401282,89	3268058,20	1	6015	400244,94	3266866,62	1	6056	397131,69	3263968,71	1	6097	400208,68	3263162,67
1	5934	400205,54	3268081,06	1	5975	401268,71	3268013,13	1	6016	400245,03	3266774,77	1	6057	397071,82	3263849,30	1	6098	401218,63	3262353,66
1	5935	400221,34	3268059,50	1	5976	401245,76	3267949,78	1	6017	400236,56	3266637,22	1	6058	397025,58	3263834,86	1	6099	401709,68	3261960,61
1	5936	400258,09	3268015,74	1	5977	401243,32	3267901,33	1	6018	400231,68	3266608,41	1	6059	396942,11	3263873,88	1	6100	401839,38	3261864,75
1	5937	400316,22	3267955,93	1	5978	401227,58	3267859,10	1	6019	400206,33	3266458,80	1	6060	396914,74	3263886,67	1	6101	401843,21	3261866,89
1	5938	400397,47	3267884,36	1	5979	401208,77	3267841,11	1	6020	400186,97	3266381,92	1	6061	396819,58	3263904,69	1	6102	401874,10	3261884,17
1	5939	400468,09	3267836,07	1	5980	401186,59	3267834,94	1	6021	400130,13	3266261,48	1	6062	396720,89	3263913,95	1	6103	401833,32	3262007,52
1	5940	400536,07	3267784,25	1	5981	401163,55	3267839,33	1	6022	400128,82	3266254,90	1	6063	396594,43	3263869,23	1	6104	401810,19	3262130,35
1	5941	400581,92	3267756,08	1	5982	401144,19	3267849,37	1	6023	400074,02	3265948,19	1	6064	396508,44	3263831,65	1	6105	401850,15	3262254,74
1	5942	400666,92	3267730,70	1	5983	401127,94	3267839,74	1	6024	400027,37	3265809,08	1	6065	396501,24	3263830,75	1	6106	401883,91	3262323,60
1	5943	400739,86	3267702,21	1	5984	401092,25	3267794,23	1	6025	399981,33	3265671,50	1	6066	396464,21	3263822,95	1	6107	401880,83	3262401,28
1	5944	400747,36	3267699,28	1	5985	401060,17	3267749,89	1	6026	399954,13	3265590,17	1	6067	396426,96	3263825,94	1	6108	401864,77	3262458,28
1	5945	400811,02	3267708,76	1	5986	401052,13	3267744,65	1	6027	399943,53	3265554,15	1	6068	396379,13	3263835,03	1	6109	401812,72	3262552,19
1	5946	400819,24	3267710,00	1	5987	401018,76	3267722,88	1	6028	399721,56	3265225,62	1	6069	396351,29	3263816,82	1	6110	401802,19	3262637,73
1	5947	400822,69	3267710,49	1	5988	401018,34	3267722,12	1	6029	399519,13	3265025,29	1	6070	396269,01	3263743,77	1	6111	401877,68	3262744,91
1	5948	400835,62	3267712,42	1	5989	401012,89	3267719,05	1	6030	399334,92	3264883,53	1	6071	396191,98	3263666,29	1	6112	401972,47	3262846,81
1	5949	400844,08	3267713,69	1	5990	401007,00	3267715,65	1	6031	399304,48	3264869,37	1	6072	396120,93	3263592,48	1	6113	402007,62	3262863,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5950	400848,24	3267718,34	1	5991	400947,24	3267677,86	1	6032	398567,21	3264730,81	1	6073	396069,43	3263418,65	1	6114	402082,70	3262857,71
1	5951	400865,56	3267737,70	1	5992	400902,73	3267629,71	1	6033	398494,53	3264689,71	1	6074	395985,74	3263338,18	1	6115	402119,04	3262855,77
1	5952	400927,54	3267778,44	1	5993	400875,67	3267614,46	1	6034	398484,52	3264684,05	1	6075	395898,34	3263239,86	1	6116	402174,33	3262897,92
1	5953	400968,85	3267803,24	1	5994	400867,56	3267613,46	1	6035	398250,51	3264551,72	1	6076	395882,73	3263222,30	1	6117	402216,80	3262977,82
1	5954	400989,86	3267822,04	1	5995	400745,63	3267599,19	1	6036	398246,50	3264549,45	1	6077	395821,57	3263167,57	1	6118	402296,97	3263030,86
1	5955	400992,88	3267824,70	1	5996	400711,71	3267610,63	1	6037	398141,35	3264489,99	1	6078	395802,26	3263048,47	1	6119	402313,34	3263048,14
1	5956	400996,87	3267828,24	1	5997	400537,30	3267668,02	1	6038	397996,93	3264454,68	1	6079	395802,26	3262968,00	1	6120	402342,42	3263079,04
1	5957	401038,51	3267886,81	1	5998	400528,82	3267670,80	1	6039	397802,69	3264412,36	1	6080	395721,78	3262694,38	1	6121	402362,08	3263103,06
1	5958	401041,10	3267891,85	1	5999	400525,44	3267671,91	1	6040	397798,86	3264411,52	1	6081	395696,03	3262642,88	1	6122	402375,05	3263113,30
1	5959	401057,06	3267905,88	1	6000	400451,94	3267727,99	1	6041	397721,96	3264394,76	1	6082	395608,46	3262573,13	1	6123	402416,90	3263134,90
1	5960	401085,64	3267930,96	1	6001	400384,79	3267778,65	1	6042	397663,05	3264384,05	1	6083	395547,30	3262495,88	1	6124	402432,61	3263138,09
1	5961	401113,31	3267942,18	1	6002	400370,96	3267788,09	1	6043	397646,99	3264364,77	1	6084	395531,20	3262392,87	1	6125	402445,40	3263136,43
1	6126	402449,55	3263135,87	1	6167	401904,80	3262619,49	1	6208	407809,70	3259980,89	1	6249	410425,90	3257613,29	1	6290	410886,33	3262335,71
1	6127	402480,57	3263124,72	1	6168	401910,58	3262579,21	1	6209	407811,85	3259980,80	1	6250	410636,31	3258183,85	1	6291	410950,65	3262263,97
1	6128	402542,43	3263139,92	1	6169	401961,89	3262486,89	1	6210	407922,45	3259973,20	1	6251	411343,58	3260150,43	1	6292	410953,92	3262260,33
1	6129	402597,15	3263122,42	1	6170	401981,90	3262409,74	1	6211	407924,58	3259977,06	1	6252	411363,76	3260206,67	1	6293	410994,66	3262219,32
1	6130	402608,82	3263125,75	1	6171	401984,51	3262305,55	1	6212	407957,90	3260037,58	1	6253	411689,06	3261081,08	1	6294	411085,90	3262198,32
1	6131	402615,05	3263125,09	1	6172	401949,19	3262233,72	1	6213	407984,90	3260157,61	1	6254	411691,34	3261087,20	1	6295	411158,31	3262128,12
1	6132	402625,46	3263121,51	1	6173	401912,62	3262129,99	1	6214	408031,02	3260244,73	1	6255	411687,92	3261089,48	1	6296	411195,97	3262091,65
1	6133	402634,96	3263115,83	1	6174	401933,12	3262025,08	1	6215	408071,77	3260305,54	1	6256	411610,12	3261141,39	1	6297	411312,94	3262041,83
1	6134	402643,09	3263108,32	1	6175	401982,19	3261876,62	1	6216	408073,27	3260322,98	1	6257	411586,56	3261184,85	1	6298	411417,32	3262018,95
1	6135	402649,47	3263099,23	1	6176	401981,85	3261857,65	1	6217	408061,81	3260383,73	1	6258	411509,08	3261253,00	1	6299	411505,42	3261963,28
1	6136	402653,86	3263087,81	1	6177	401974,66	3261840,11	1	6218	408056,37	3260444,69	1	6259	411477,77	3261319,09	1	6300	411560,89	3261879,13
1	6137	402654,22	3263086,87	1	6178	401918,23	3261811,44	1	6219	408055,72	3260494,96	1	6260	411474,36	3261430,72	1	6301	411574,22	3261858,91
1	6138	402603,04	3263072,23	1	6179	401914,24	3261809,41	1	6220	408084,62	3260489,53	1	6261	411483,38	3261519,98	1	6302	411576,80	3261845,09
1	6139	402602,26	3263067,82	1	6180	401924,23	3261802,03	1	6221	408102,81	3260489,41	1	6262	411445,12	3261651,62	1	6303	411578,88	3261770,59
1	6140	402602,26	3263064,11	1	6181	402646,36	3261268,27	1	6222	408103,71	3260489,39	1	6263	411477,88	3261779,41	1	6304	411555,96	3261685,53
1	6141	402602,26	3263060,02	1	6182	402666,58	3261253,30	1	6223	408141,65	3260489,16	1	6264	411476,01	3261829,83	1	6305	411547,75	3261654,83
1	6142	402602,26	3263055,57	1	6183	402714,17	3261225,96	1	6224	408155,34	3260489,94	1	6265	411425,67	3261900,68	1	6306	411585,10	3261526,17
1	6143	402602,26	3263051,48	1	6184	402718,14	3261223,68	1	6225	408158,33	3260439,77	1	6266	411371,40	3261928,74	1	6307	411575,54	3261428,55
1	6144	402602,26	3263047,02	1	6185	402721,18	3261221,94	1	6226	408162,43	3260394,83	1	6267	411267,25	3261951,47	1	6308	411577,27	3261341,09
1	6145	402602,26	3263042,19	1	6186	402904,03	3261115,89	1	6227	408174,84	3260327,53	1	6268	411124,40	3262020,01	1	6309	411598,35	3261301,05
1	6146	402602,26	3263038,11	1	6187	402909,17	3261112,91	1	6228	408169,86	3260278,43	1	6269	411038,04	3262109,01	1	6310	411675,83	3261232,89
1	6147	402603,00	3263033,65	1	6188	402923,95	3261104,34	1	6229	408128,17	3260216,13	1	6270	410946,80	3262130,00	1	6311	411696,74	3261194,04
1	6148	402604,49	3263029,94	1	6189	403187,90	3261006,05	1	6230	408083,38	3260134,66	1	6271	410833,12	3262246,07	1	6312	411723,29	3261184,57
1	6149	402607,46	3263022,13	1	6190	403445,37	3260907,26	1	6231	408057,86	3260021,85	1	6272	410830,18	3262249,78	1	6313	411727,06	3261183,23
1	6150	402557,31	3263034,26	1	6191	403446,42	3260906,83	1	6232	408030,24	3259969,80	1	6273	410792,63	3262297,24	1	6314	412177,32	3262393,53
1	6151	402547,37	3263036,66	1	6192	403521,54	3260856,51	1	6233	408028,18	3259965,93	1	6274	410718,93	3262398,80	1	6315	422389,44	3291461,86
1	6152	402499,26	3263026,70	1	6193	404082,84	3260482,49	1	6234	408037,00	3259965,32	1	6275	410669,45	3262419,15	1	6316	422077,39	3291421,50
1	6153	402476,58	3263024,49	1	6194	404257,96	3260365,74	1	6235	408046,32	3259936,16	1	6276	410545,61	3262530,20	1	6317	422267,97	3291446,15
1	6154	402464,55	3263028,92	1	6195	404585,26	3260147,25	1	6236	408850,07	3259659,02	1	6277	410479,26	3262575,35	1	6318	422389,44	3291461,86
1	6155	402460,33	3263030,47	1	6196	404589,18	3260144,63	1	6237	408951,31	3259415,65	1	6278	410471,61	3262593,22	1	6319	423652,61	3291625,82

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	6156	402442,49	3263035,61	1	6197	404624,61	3260120,98	1	6238	409094,74	3259077,15	1	6279	410455,88	3262631,17	1	6318	423465,66	3291601,63
1	6157	402432,44	3263030,21	1	6198	404642,70	3260120,39	1	6239	409096,71	3259072,50	1	6280	410448,88	3262684,71	1	6319	423643,56	3291624,65
1	6158	402394,44	3262991,06	1	6199	405754,69	3260081,20	1	6240	409566,01	3257964,94	1	6281	410472,19	3262736,60	1	6317	423652,61	3291625,82
1	6159	402379,37	3262972,11	1	6200	406015,32	3260072,10	1	6241	409698,59	3257493,27	1	6282	410532,11	3262739,01	1	6320	420267,19	3281934,71
1	6160	402299,31	3262919,13	1	6201	406221,40	3260064,91	1	6242	409822,24	3257052,53	1	6283	410549,82	3262690,93	1	6321	420269,63	3281935,37
1	6161	402260,83	3262845,31	1	6202	407021,58	3260036,54	1	6243	409834,39	3257031,91	1	6284	410554,88	3262652,03	1	6322	420341,05	3281997,23
1	6162	402148,29	3262757,24	1	6203	407225,27	3260029,35	1	6244	410056,67	3256677,10	1	6285	410563,16	3262632,37	1	6323	420407,58	3282083,95
1	6163	402132,58	3262754,05	1	6204	407306,35	3260012,10	1	6245	410071,94	3256654,72	1	6286	410629,17	3262587,42	1	6324	420446,31	3282134,46
1	6164	402080,03	3262756,79	1	6205	407372,14	3259998,17	1	6246	410115,08	3256770,43	1	6287	410737,55	3262494,07	1	6325	420476,83	3282175,07
1	6165	402027,43	3262760,60	1	6206	407413,37	3259996,86	1	6247	410424,54	3257609,60	1	6288	410787,03	3262473,72	1	6326	420463,32	3282181,95
1	6166	401994,60	3262728,72	1	6207	407805,43	3259981,06	1	6248	410425,58	3257612,42	1	6289	410844,31	3262394,07	1	6327	420447,70	3282185,96
1	6328	420440,46	3282190,04	1	6369	418224,22	3281446,00	1	6410	419723,22	3281821,53	1	6444	417807,84	3294211,31	1	6483	418792,95	3300102,81
1	6329	420432,74	3282202,47	1	6370	418161,96	3281385,06	1	6411	419764,88	3281875,99	1	6445	417782,79	3294410,18	1	6476	418789,07	3300102,34
1	6330	420432,49	3282207,36	1	6371	418124,79	3281291,77	1	6412	419835,88	3281871,18	1	6446	417792,58	3294332,42	1	6484	419322,92	3300167,45
1	6331	420432,28	3282211,34	1	6372	418071,39	3281186,90	1	6413	419885,49	3281840,51	1	6447	417807,83	3294211,31	1	6485	419276,61	3300161,81
1	6332	420431,29	3282230,81	1	6373	418067,87	3281182,93	1	6414	419891,49	3281840,21	1	6448	417872,06	3293692,88	1	6486	419274,81	3300161,59
1	6333	420434,99	3282261,14	1	6374	418053,51	3281166,75	1	6415	419945,05	3281837,51	1	6442	417898,39	3293480,63	1	6484	419322,92	3300167,45
1	6334	420382,21	3282222,72	1	6375	418029,42	3281141,91	1	6416	419967,06	3281836,44	1	6449	417627,13	3295631,86	1	6487	417002,95	3300226,65
1	6335	420381,16	3282221,96	1	6376	418029,42	3281120,08	1	6417	420037,14	3281873,52	1	6450	417631,10	3295632,39	1	6488	417002,93	3300226,78
1	6336	420274,78	3282076,15	1	6377	418035,82	3281093,74	1	6418	420156,30	3281903,93	1	6451	417380,61	3295599,15	1	6489	416913,20	3300830,49
1	6337	420217,77	3282026,37	1	6378	418043,72	3281082,83	1	6320	420267,19	3281934,71	1	6452	417122,11	3295565,01	1	6490	416908,57	3300861,64
1	6338	420137,68	3282004,42	1	6379	418064,05	3281077,93	1	6419	421313,58	3291322,70	1	6453	416809,51	3295524,19	1	6487	417002,95	3300226,65
1	6339	420082,18	3281990,27	1	6380	418080,83	3281079,23	1	6420	421239,26	3291313,09	1	6454	416003,46	3295418,26	1	6491	416871,15	3301114,39
1	6340	420067,26	3281986,49	1	6381	418084,85	3281079,54	1	6421	421234,34	3291350,66	1	6455	415628,24	3295368,88	1	6492	416870,10	3301121,53
1	6341	420010,88	3281972,09	1	6382	418118,49	3281090,09	1	6422	421197,02	3291644,95	1	6456	414627,80	3295237,09	1	6493	416861,51	3301179,64
1	6342	419948,77	3281940,20	1	6383	418150,12	3281110,13	1	6423	421234,33	3291350,66	1	6457	414625,33	3295236,76	1	6494	416861,80	3301177,64
1	6343	419916,45	3281951,91	1	6384	418202,46	3281200,09	1	6424	421239,26	3291313,09	1	6458	414622,68	3295236,41	1	6491	416871,15	3301114,39
1	6344	419884,81	3281963,39	1	6385	418228,40	3281267,30	1	6425	421258,37	3291315,56	1	6459	414556,89	3295227,75	1	6495	416783,50	3301704,32
1	6345	419833,52	3281988,01	1	6386	418285,30	3281360,73	1	6426	421262,34	3291316,07	1	6460	414569,61	3295229,42	1	6496	416781,50	3301717,89
1	6346	419829,89	3281989,79	1	6387	418301,82	3281368,70	1	6419	421313,58	3291322,70	1	6461	414621,56	3295236,26	1	6497	416739,02	3302005,98
1	6347	419763,19	3281993,06	1	6388	418310,79	3281373,02	1	6427	421591,27	3291358,63	1	6462	414625,33	3295236,76	1	6498	416738,37	3302010,47
1	6348	419699,22	3281956,81	1	6389	418357,56	3281395,59	1	6428	421551,30	3291353,46	1	6463	414625,66	3295236,80	1	6499	416737,92	3302013,56
1	6349	419651,67	3281894,90	1	6390	418483,36	3281427,66	1	6429	421589,58	3291358,41	1	6464	415405,76	3295339,57	1	6500	416739,02	3302005,98
1	6350	419584,15	3281870,77	1	6391	418504,88	3281430,91	1	6427	421591,27	3291358,63	1	6465	415470,52	3295348,10	1	6495	416783,50	3301704,32
1	6351	419572,47	3281866,58	1	6392	418555,57	3281414,01	1	6430	421575,05	3291959,40	1	6466	415628,24	3295368,88	1	6501	413176,75	3294420,19
1	6352	419515,53	3281846,23	1	6393	418597,12	3281415,39	1	6431	421141,76	3292080,01	1	6467	416003,17	3295418,22	1	6502	412629,53	3294369,68
1	6353	419419,22	3281784,66	1	6394	418693,60	3281418,67	1	6432	421143,68	3292064,83	1	6468	416003,46	3295418,26	1	6503	413058,13	3294409,24
1	6354	419320,53	3281714,94	1	6395	418760,17	3281443,94	1	6430	421157,05	3291959,40	1	6469	41610,56	3295484,90	1	6501	413176,75	3294420,19
1	6355	419259,47	3281644,07	1	6396	418792,54	3281456,23	1	6433	421055,43	3292756,43	1	6470	416809,51	3295524,19	1	6504	413631,75	3294461,83
1	6356	419215,06	3281622,61	1	6397	418932,04	3281507,64	1	6434	421051,81	3292784,83	1	6471	417046,76	3295555,17	1	6505	413629,23	3294461,60
1	6357	419175,78	3281601,12	1	6398	419008,54	3281529,99	1	6435	421053,41	3292772,29	1	6472	417093,09	3295561,22	1	6506	413623,69	3294461,10
1	6358	419018,16	3281635,96	1	6399	419108,72	3281501,27	1	6433	421055,43	3292756,43	1	6473	417122,11	3295565,01	1	6507	413625,19	3294461,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6359	418904,37	3281605,00	1	6400	419191,63	3281497,25	1	6436	420916,88	3293844,72	1	6474	417266,97	3295584,14	1	6504	413631,75	3294461,83
1	6360	418737,19	3281544,77	1	6401	419270,41	3281534,09	1	6437	420911,78	3293884,86	1	6475	417380,61	3295599,15	1	6508	414000,75	3294495,77
1	6361	418681,66	3281522,23	1	6402	419320,19	3281558,17	1	6438	420913,80	3293868,95	1	6449	417627,13	3295631,86	1	6509	413753,92	3294472,96
1	6362	418610,41	3281515,41	1	6403	419383,38	3281631,75	1	6436	420916,88	3293844,72	1	6476	418789,07	3300102,34	1	6510	413859,34	3294482,70
1	6363	418584,50	3281512,94	1	6404	419474,57	3281696,14	1	6439	421146,14	3300389,08	1	6477	417972,49	3300003,09	1	6511	413940,19	3294490,17
1	6364	418534,84	3281529,46	1	6405	419517,76	3281723,75	1	6440	421068,84	3300379,72	1	6478	417742,20	3299974,94	1	6508	414000,75	3294495,77
1	6365	418450,83	3281533,13	1	6406	419531,61	3281732,61	1	6441	420940,29	3300364,15	1	6479	417728,06	3299973,21	1	6512	414565,49	3294547,94
1	6366	418295,38	3281481,72	1	6407	419570,87	3281757,71	1	6439	421146,14	3300389,08	1	6480	417726,48	3299973,02	1	6513	414562,85	3294547,69
1	6367	418266,77	3281467,53	1	6408	419681,02	3281797,10	1	6442	417898,39	3293480,63	1	6481	417728,07	3299973,21	1	6514	414564,50	3294547,84
1	6368	418225,01	3281446,77	1	6409	419713,40	3281808,68	1	6443	417872,07	3293692,88	1	6482	417972,49	3300003,09	1	6512	414565,49	3294547,94
1	6515	413376,95	3297621,99	1	6550	410518,65	3294175,56	1	6585	411680,87	3300748,17	1	6622	406614,47	3266224,36	1	6663	406107,84	3266990,30
1	6516	413350,23	3297811,28	1	6551	410376,94	3294162,50	1	6583	412010,37	3300780,26	1	6623	406601,85	3266272,35	1	6664	406093,34	3266982,02
1	6517	413349,95	3297813,25	1	6552	410382,40	3294163,00	1	6586	410494,01	3304999,72	1	6624	406577,25	3266309,85	1	6665	406077,50	3266984,30
1	6518	413349,67	3297815,24	1	6553	410514,05	3294175,13	1	6587	410333,30	3304983,20	1	6625	406572,58	3266329,06	1	6666	406076,11	3266984,50
1	6519	413326,86	3297976,70	1	6554	410518,18	3294175,51	1	6588	410207,68	3304970,31	1	6626	406538,45	3266367,84	1	6667	406046,68	3266984,20
1	6520	413349,94	3297813,25	1	6555	410521,13	3294175,78	1	6589	409380,87	3304885,45	1	6627	406529,51	3266375,09	1	6668	406017,79	3266993,03
1	6515	413376,95	3297621,99	1	6556	410897,81	3294210,49	1	6590	409264,99	3304873,55	1	6628	406489,37	3266407,61	1	6669	406005,34	3267017,22
1	6521	413237,28	3298609,00	1	6557	411434,56	3294259,94	1	6591	409223,62	3304869,30	1	6629	406493,09	3266389,21	1	6670	405999,64	3267023,43
1	6522	413218,79	3298738,77	1	6558	411610,47	3294276,15	1	6592	409380,87	3304885,45	1	6630	406476,65	3266373,31	1	6671	405991,36	3267023,95
1	6523	413217,29	3298749,53	1	6544	411623,13	3294277,32	1	6593	410333,31	3304983,20	1	6631	406470,12	3266388,86	1	6672	405985,60	3267019,68
1	6524	413211,56	3298790,88	1	6559	411896,96	3294302,25	1	6586	410494,01	3304999,72	1	6632	406452,02	3266381,04	1	6673	405984,05	3267018,52
1	6525	413180,79	3299006,83	1	6560	411631,24	3294278,07	1	6594	408941,58	3300481,12	1	6633	406428,47	3266392,49	1	6674	405975,31	3267012,04
1	6526	413211,55	3298790,88	1	6561	411628,54	3294277,82	1	6595	408222,99	3300410,94	1	6634	406411,69	3266410,49	1	6675	405967,55	3267014,63
1	6527	413216,67	3298753,97	1	6559	411896,96	3294302,25	1	6596	408919,60	3300478,97	1	6635	406387,41	3266431,78	1	6676	405960,82	3267065,88
1	6528	413217,29	3298749,53	1	6562	409809,06	3294568,97	1	6594	408941,58	3300481,12	1	6636	406396,21	3266454,33	1	6677	405962,89	3267096,94
1	6529	413218,78	3298738,77	1	6563	409746,34	3295122,39	1	6597	408833,04	3304828,64	1	6637	406421,55	3266456,84	1	6678	405967,56	3267105,05
1	6521	413237,28	3298609,00	1	6564	409719,36	3295359,84	1	6598	408366,84	3304780,82	1	6638	406383,45	3266500,54	1	6679	405968,21	3267106,18
1	6530	413124,23	3299404,16	1	6565	409746,33	3295122,39	1	6599	408372,83	3304781,43	1	6639	406361,62	3266502,85	1	6680	405995,44	3267129,77
1	6531	413124,09	3299405,16	1	6562	409809,06	3294568,97	1	6597	408833,04	3304828,64	1	6640	406329,43	3266495,18	1	6681	405977,97	3267178,99
1	6532	413091,66	3299633,14	1	6566	411733,17	3296655,59	1	6600	406596,32	3266017,88	1	6641	406323,44	3266497,12	1	6682	405971,74	3267196,56
1	6530	413124,23	3299404,16	1	6567	411699,55	3296652,32	1	6601	406617,39	3266021,98	1	6642	406326,43	3266528,46	1	6683	405959,06	3267240,67
1	6533	412949,61	3300632,73	1	6568	411688,17	3296651,21	1	6602	406629,85	3266035,06	1	6643	406317,33	3266571,93	1	6684	405926,41	3267318,43
1	6534	412916,16	3300868,71	1	6569	411683,96	3296650,81	1	6603	406628,75	3266038,93	1	6644	406301,79	3266606,32	1	6685	405868,80	3267373,05
1	6535	412916,15	3300868,71	1	6570	411345,13	3296617,90	1	6604	406622,33	3266061,45	1	6645	406263,98	3266653,73	1	6686	405826,88	3267411,75
1	6533	412949,61	3300632,73	1	6571	411205,92	3296604,22	1	6605	406631,72	3266102,75	1	6646	406229,44	3266680,62	1	6687	405806,94	3267430,14
1	6536	412281,22	3305183,55	1	6572	411106,78	3296594,47	1	6606	406648,30	3266112,33	1	6647	406210,04	3266699,97	1	6688	405804,18	3267432,69
1	6537	412241,34	3305491,14	1	6573	411345,13	3296617,90	1	6607	406629,58	3266136,79	1	6648	406211,97	3266749,48	1	6689	405798,93	3267437,52
1	6538	412215,67	3305686,92	1	6574	411696,86	3296652,05	1	6608	406631,56	3266137,49	1	6649	406207,55	3266767,98	1	6690	405768,29	3267465,71
1	6539	412241,33	3305491,14	1	6575	411699,56	3296652,32	1	6609	406651,95	3266140,85	1	6650	406181,30	3266810,92	1	6691	405740,59	3267486,20
1	6536	412281,22	3305183,55	1	6576	411702,25	3296652,58	1	6610	406663,26	3266103,54	1	6651	406189,16	3266831,93	1	6692	405649,80	3267553,21
1	6540	412192,86	3305860,86	1	6566	411733,17	3296655,59	1	6611	406641,01	3266096,48	1	6652	406188,65	3266850,53	1	6693	405507,50	3267653,36
1	6541	412186,15	3305912,96	1	6577	410322,98	3300616,02	1	6612	406655,89	3266048,77	1	6653	406172,81	3266889,69	1	6694	405454,00	3267691,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6542	412141,96	3306252,42	1	6578	410107,66	3300594,74	1	6613	406644,83	3266043,13	1	6654	406151,92	3266912,87	1	6695	405410,04	3267714,41
1	6543	412186,14	3305912,96	1	6579	410144,53	3300598,38	1	6614	406654,49	3266051,70	1	6655	406138,11	3266957,04	1	6696	405338,29	3267706,28
1	6540	412192,86	3305860,86	1	6577	410322,98	3300616,02	1	6615	406684,58	3266067,72	1	6656	406187,01	3266975,79	1	6697	405305,11	3267679,29
1	6544	411623,13	3294277,32	1	6580	411117,22	3300693,16	1	6616	406698,21	3266076,33	1	6657	406204,45	3267008,59	1	6698	405301,94	3267678,41
1	6545	411624,63	3294277,46	1	6581	410579,66	3300640,95	1	6617	406713,39	3266105,55	1	6658	406196,32	3267030,72	1	6699	405244,56	3267664,95
1	6546	411627,66	3294277,74	1	6582	410691,28	3300651,79	1	6618	406706,60	3266130,04	1	6659	406184,55	3267048,88	1	6700	405255,05	3267656,04
1	6547	411625,01	3294277,50	1	6580	411117,22	3300693,16	1	6619	406701,39	3266148,84	1	6660	406169,53	3267053,62	1	6701	405268,76	3267639,30
1	6548	410523,69	3294176,02	1	6583	412010,37	3300780,26	1	6620	406671,32	3266200,59	1	6661	406155,99	3267015,17	1	6702	405280,00	3267620,19
1	6549	410521,13	3294175,78	1	6584	411658,86	3300746,03	1	6621	406642,69	3266213,40	1	6662	406134,70	3267007,01	1	6703	405280,14	3267619,57
1	6704	405283,25	3267600,13	1	6745	405509,77	3266733,18	1	6786	403309,85	3265832,03	1	6827	401515,81	3263703,03	1	6868	402867,37	3265555,26
1	6705	405277,66	3267589,17	1	6746	405499,58	3266719,93	1	6787	403206,60	3265814,97	1	6828	401435,96	3263743,42	1	6869	402922,48	3265552,59
1	6706	405257,12	3267572,07	1	6747	405491,59	3266704,27	1	6788	403168,67	3265806,60	1	6829	401399,95	3263756,66	1	6870	402925,91	3265544,65
1	6707	405278,64	3267574,04	1	6748	405482,90	3266649,96	1	6789	403081,31	3265773,40	1	6830	401356,68	3263728,61	1	6871	402937,12	3265452,60
1	6708	405300,63	3267578,06	1	6749	405374,54	3266567,11	1	6790	403021,77	3265733,58	1	6831	401351,33	3263703,98	1	6872	402940,68	3265423,36
1	6709	405329,07	3267584,55	1	6750	405368,65	3266562,61	1	6791	402990,54	3265702,78	1	6832	401352,99	3263693,13	1	6873	402940,87	3265419,18
1	6710	405330,27	3267584,82	1	6751	405365,39	3266560,11	1	6792	402969,45	3265666,53	1	6833	401367,41	3263670,50	1	6874	402941,04	3265415,16
1	6711	405360,89	3267594,70	1	6752	405363,69	3266558,81	1	6793	402967,47	3265666,12	1	6834	401447,68	3263628,15	1	6875	402942,30	3265386,26
1	6712	405403,05	3267611,82	1	6753	405226,64	3266514,98	1	6794	402960,68	3265651,53	1	6835	401568,79	3263574,54	1	6876	402946,11	3265363,49
1	6713	405423,15	3267597,31	1	6754	405092,47	3266492,61	1	6795	402857,16	3265656,94	1	6836	401591,62	3263570,12	1	6877	402985,98	3265281,74
1	6714	405565,45	3267497,16	1	6755	405080,30	3266482,45	1	6796	402826,01	3265643,48	1	6837	401689,70	3263602,83	1	6878	402995,09	3265247,56
1	6715	405600,83	3267471,33	1	6756	405064,65	3266415,00	1	6797	402796,95	3265630,90	1	6838	401773,28	3263676,41	1	6879	402996,85	3265187,14
1	6716	405607,31	3267472,16	1	6757	405043,45	3266396,20	1	6798	402619,23	3265591,88	1	6839	401824,89	3263704,89	1	6880	402991,97	3265136,58
1	6717	405681,00	3267395,37	1	6758	404913,64	3266398,14	1	6799	402511,56	3265603,30	1	6840	401867,78	3263728,61	1	6881	403035,35	3265026,28
1	6718	405690,57	3267380,25	1	6759	404874,10	3266364,98	1	6800	402477,16	3265587,69	1	6841	401933,03	3263764,66	1	6882	403070,18	3264939,93
1	6719	405705,75	3267362,69	1	6760	404802,27	3266304,75	1	6801	402359,92	3265528,82	1	6842	402027,08	3263808,48	1	6883	403121,99	3264842,13
1	6720	405709,86	3267357,93	1	6761	404673,00	3266215,38	1	6802	402326,22	3265503,89	1	6843	402056,46	3263837,87	1	6884	403150,75	3264748,74
1	6721	405713,19	3267355,52	1	6762	404656,15	3266205,81	1	6803	402226,99	3265430,27	1	6844	402094,52	3263875,93	1	6885	403137,91	3264657,62
1	6722	405778,25	3267326,82	1	6763	404646,97	3266200,60	1	6804	402148,25	3265287,37	1	6845	402125,55	3263971,61	1	6886	403135,38	3264582,23
1	6723	405836,07	3267272,72	1	6764	404643,64	3266198,70	1	6805	402148,44	3265285,90	1	6846	402133,19	3264055,60	1	6887	403167,48	3264478,34
1	6724	405860,18	3267218,85	1	6765	404544,33	3266142,31	1	6806	402148,94	3265281,92	1	6847	402129,12	3264073,50	1	6888	403196,26	3264387,45
1	6725	405878,95	3267167,56	1	6766	404342,81	3266089,99	1	6807	402144,94	3265281,35	1	6848	402064,90	3264146,73	1	6889	403197,29	3264384,06
1	6726	405884,07	3267153,81	1	6767	404324,14	3266085,92	1	6808	402155,58	3265205,54	1	6849	402036,67	3264232,11	1	6890	403181,86	3264263,61
1	6727	405912,05	3267089,91	1	6768	404321,74	3266085,40	1	6809	402118,55	3264958,60	1	6850	402092,63	3264464,88	1	6891	403152,57	3264160,45
1	6728	405910,93	3267069,21	1	6769	404233,36	3266049,49	1	6810	402078,52	3264806,00	1	6851	402141,94	3264062,84	1	6892	403096,77	3264072,93
1	6729	405911,24	3267059,37	1	6770	404176,11	3266019,35	1	6811	402048,74	3264653,66	1	6852	402154,41	3264667,07	1	6893	403035,29	3263979,52
1	6730	405917,97	3267008,12	1	6771	404117,20	3266012,16	1	6812	402041,72	3264617,65	1	6853	402179,24	3264795,42	1	6894	403000,54	3263862,68
1	6731	405927,89	3266988,61	1	6772	404094,65	3266009,40	1	6813	401992,51	3264479,74	1	6854	402201,52	3264876,35	1	6895	402987,84	3263763,51
1	6732	405925,29	3266974,13	1	6773	404075,61	3266005,96	1	6814	401984,44	3264444,87	1	6855	402204,25	3264886,12	1	6896	402968,06	3263629,88
1	6733	405918,90	3266954,32	1	6774	404021,24	3265996,14	1	6815	401934,08	3264228,06	1	6856	402234,43	3264981,70	1	6897	402967,29	3263572,00
1	6734	405914,90	3266941,89	1	6775	403871,91	3265955,33	1	6816	401971,78	3264107,12	1	6857	402243,87	3265076,86	1	6898	402956,46	3263487,44
1	6735	405887,19	3266895,23	1	6776	403788,93	3265937,20	1	6817	402019,17	3264047,44	1	6858	402257,28	3265248,42	1	6899	402948,49	3263417,49
1	6736	405864,38	3266886,52	1	6777	403776,51	3265933,83	1	6818	402025,16	3263985,04	1	6859	402275,60	3265303,22	1	6900	402947,03	3263385,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	6737	405814,30	3266874,99	1	6778	403755,41	3265926,03	1	6819	402003,56	3263920,70	1	6860	402277,85	3265307,65	1	6901	402944,45	3263327,65
1	6738	405733,70	3266866,38	1	6779	403702,19	3265906,70	1	6820	401956,74	3263881,35	1	6861	402311,99	3265375,00	1	6902	402943,99	3263318,53
1	6739	405638,13	3266854,95	1	6780	403690,80	3265903,15	1	6821	401862,68	3263837,53	1	6862	402339,34	3265393,91	1	6903	402949,84	3263306,68
1	6740	405613,22	3266853,49	1	6781	403547,47	3265858,47	1	6822	401697,48	3263743,45	1	6863	402433,46	3265458,97	1	6904	402958,23	3263294,02
1	6741	405595,64	3266844,90	1	6782	403493,60	3265849,98	1	6823	401652,02	3263703,58	1	6864	402518,32	3265501,58	1	6905	402960,05	3263272,76
1	6742	405587,46	3266834,26	1	6783	403437,52	3265843,48	1	6824	401632,84	3263686,75	1	6865	402623,30	3265490,48	1	6906	402949,53	3263242,28
1	6743	405573,63	3266816,27	1	6784	403409,36	3265841,36	1	6825	401591,79	3263672,98	1	6866	402818,60	3265533,37	1	6907	402960,08	3263196,82
1	6744	405566,73	3266807,29	1	6785	403366,85	3265837,88	1	6826	401545,64	3263691,20	1	6867	402839,02	3265538,91	1	6908	402962,00	3263174,72
1	6909	402954,72	3263155,70	1	6950	403295,18	3264330,50	1	6991	404678,23	3266101,54	1	7032	406136,91	3266636,94	1	7072	403503,69	3262068,71
1	6910	402952,32	3263143,23	1	6951	403301,77	3264371,52	1	6992	404680,99	3266103,14	1	7033	406141,19	3266621,96	1	7073	403481,73	3262092,62
1	6911	402954,79	3263110,32	1	6952	403267,20	3264495,35	1	6993	404684,66	3266105,27	1	7034	406173,78	3266582,49	1	7074	403439,30	3262196,53
1	6912	402958,68	3263058,73	1	6953	403237,21	3264588,69	1	6994	404725,02	3266128,70	1	7035	406188,93	3266574,54	1	7075	403433,56	3262251,96
1	6913	402975,88	3263055,13	1	6954	403238,95	3264653,08	1	6995	404829,99	3266201,35	1	7036	406205,03	3266543,02	1	7076	403429,26	3262294,20
1	6914	403007,59	3263071,06	1	6955	403252,72	3264754,26	1	6996	404865,66	3266226,04	1	7037	406210,75	3266500,09	1	7077	403400,37	3262361,75
1	6915	403038,28	3263028,86	1	6956	403253,07	3264757,06	1	6997	404950,94	3266296,40	1	7038	406213,05	3266487,16	1	7078	403358,47	3262390,46
1	6916	403046,38	3263035,11	1	6957	403217,77	3264874,42	1	6998	405064,26	3266294,74	1	7039	406242,23	3266441,02	1	7079	403297,63	3262432,09
1	6917	403053,04	3263044,01	1	6958	403164,86	3264974,30	1	6999	405080,89	3266294,62	1	7040	406263,53	3266402,14	1	7080	403158,23	3262536,44
1	6918	403058,20	3263053,80	1	6959	403094,10	3265146,21	1	7000	405156,01	3266361,04	1	7041	406312,24	3266372,39	1	7081	403136,21	3262714,31
1	6919	403057,24	3263084,52	1	6960	403097,94	3265184,57	1	7001	405164,84	3266402,33	1	7042	406332,35	3266366,19	1	7082	403132,39	3262761,12
1	6920	403057,15	3263086,75	1	6961	403095,89	3265260,54	1	7002	405249,30	3266416,02	1	7043	406363,05	3266357,20	1	7083	403130,74	3262781,40
1	6921	403054,54	3263134,00	1	6962	403080,21	3265320,51	1	7003	405407,09	3266468,24	1	7044	406390,64	3266356,54	1	7084	403124,62	3262763,16
1	6922	403062,69	3263155,27	1	6963	403042,80	3265399,13	1	7004	405410,95	3266469,48	1	7045	406433,42	3266332,94	1	7085	403078,58	3262757,07
1	6923	403063,93	3263163,69	1	6964	403041,90	3265432,10	1	7005	405425,70	3266474,37	1	7046	406450,92	3266299,66	1	7086	403078,01	3262757,00
1	6924	403061,97	3263192,96	1	6965	403041,40	3265436,07	1	7006	405526,39	3266559,69	1	7047	406474,12	3266283,06	1	7087	403060,98	3262799,66
1	6925	403060,93	3263208,56	1	6966	403027,80	3265544,10	1	7007	405573,52	3266597,42	1	7048	406487,92	3266250,52	1	7088	403024,81	3262799,08
1	6926	403056,96	3263225,80	1	6967	403036,23	3265587,12	1	7008	405580,22	3266619,84	1	7049	406496,73	3266233,76	1	7089	403029,69	3262741,46
1	6927	403055,21	3263233,42	1	6968	403048,74	3265606,26	1	7009	405588,96	3266674,71	1	7050	406516,32	3266195,90	1	7090	403034,09	3262689,48
1	6928	403055,90	3263241,01	1	6969	403050,73	3265609,35	1	7010	405651,33	3266755,90	1	7051	406520,62	3266180,51	1	7091	402963,34	3262652,52
1	6929	403064,76	3263266,58	1	6970	403076,17	3265648,32	1	7011	405775,86	3266769,21	1	7052	406549,82	3266150,61	1	7092	402933,63	3262641,73
1	6930	403065,56	3263273,68	1	6971	403140,83	3265691,36	1	7012	405831,85	3266775,22	1	7053	406574,06	3266133,01	1	7093	402716,93	3262563,51
1	6931	403065,15	3263278,49	1	6972	403177,36	3265703,99	1	7013	405900,02	3266791,89	1	7054	406581,79	3266107,03	1	7094	402685,68	3262552,23
1	6932	403061,55	3263320,69	1	6973	403206,46	3265712,68	1	7014	405953,01	3266814,49	1	7055	406572,21	3266059,45	1	7095	402665,19	3262523,27
1	6933	403051,05	3263336,64	1	6974	403309,99	3265735,16	1	7015	405970,57	3266841,44	1	7056	406574,86	3266029,88	1	7096	402578,43	3262394,51
1	6934	403046,53	3263349,72	1	6975	403403,09	3265733,75	1	7016	405987,92	3266876,31	1	7057	406580,44	3266026,76	1	7097	402559,50	3262352,81
1	6935	403048,40	3263383,32	1	6976	403425,71	3265737,31	1	7017	406017,46	3266940,84	1	6600	406596,32	3266017,88	1	7098	402556,26	3262347,43
1	6936	403049,16	3263396,29	1	6977	403453,53	3265741,64	1	7018	406032,05	3266936,39	1	7058	403588,94	3261182,13	1	7099	402543,42	3262326,07
1	6937	403050,26	3263415,08	1	6978	403516,62	3265751,54	1	7019	406037,60	3266934,67	1	7059	403597,93	3261200,28	1	7100	402478,68	3262201,78
1	6938	403050,83	3263424,77	1	6979	403532,88	3265752,14	1	7020	406042,28	3266917,69	1	7060	403601,70	3261212,87	1	7101	402458,29	3261986,97
1	6939	403057,47	3263483,56	1	6980	403572,27	3265760,36	1	7021	406044,76	3266908,76	1	7061	403601,18	3261224,27	1	7102	402455,91	3261890,28
1	6940	403068,31	3263568,12	1	6981	403687,27	3265794,36	1	7022	406065,26	3266872,21	1	7062	403601,00	3261228,32	1	7103	402453,39	3261791,86
1	6941	403069,11	3263625,11	1	6982	403815,30	3265840,18	1	7023	406079,15	3266849,03	1	7063	403581,01	3261274,53	1	7104	402505,58	3261743,79
1	6942	403075,77	3263669,88	1	6983	403903,66	3265859,60	1	7024	406080,71	3266829,53	1	7064	403527,66	3261342,21	1	7105	402554,48	3261794,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6943	403091,80	3263780,40	1	6984	404041,38	3265897,35	1	7025	406071,40	3266808,21	1	7065	403468,40	3261404,55	1	7106	402559,47	3261984,70
1	6944	403101,00	3263850,46	1	6985	404202,21	3265920,77	1	7026	406070,62	3266797,13	1	7066	403441,74	3261477,38	1	7107	402582,61	3262159,79
1	6945	403130,26	3263944,44	1	6986	404285,61	3265963,91	1	7027	406072,67	3266784,71	1	7067	403460,46	3261564,19	1	7108	402584,57	3262174,36
1	6946	403200,98	3264052,30	1	6987	404361,00	3265992,41	1	7028	406092,71	3266749,40	1	7068	403545,68	3261878,24	1	7109	402618,53	3262257,65
1	6947	403245,50	3264125,95	1	6988	404498,63	3266029,74	1	7029	406109,61	3266731,19	1	7069	403550,49	3261905,02	1	7110	402675,34	3262365,61
1	6948	403250,07	3264133,15	1	6989	404573,49	3266043,68	1	7030	406106,43	3266682,20	1	7070	403560,90	3261963,75	1	7111	402744,55	3262468,11
1	6949	403281,98	3264248,77	1	6990	404578,84	3266045,64	1	7031	406111,23	3266662,68	1	7071	403530,09	3262039,94	1	7112	402882,31	3262517,64
1	7113	403013,14	3262565,02	3	7152	422832,40	3296436,49	4	7192	420824,62	3303409,43	6	7231	398187,58	3262725,50	6	7272	396816,48	3268841,54
1	7114	403050,01	3262585,43	3	7153	422686,60	3297050,65	4	7193	420859,07	3303350,96	6	7232	398196,77	3262731,49	6	7273	396853,42	3268890,80
1	7115	403059,63	3262511,37	3	7154	422504,06	3297817,24	4	7194	420865,10	3303315,50	6	7233	398196,57	3262732,50	6	7274	396905,27	3268913,15
1	7116	403065,34	3262491,82	3	7155	422503,53	3297815,14	4	7195	420871,61	3303277,23	6	7234	398196,00	3262733,90	6	7275	396924,45	3268921,42
1	7117	403157,29	3262407,17	3	7156	422481,93	3297729,54	4	7196	420878,78	3303243,71	6	7235	398179,76	3262735,20	6	7276	396975,16	3268942,09
1	7118	403316,83	3262304,22	3	7157	422443,85	3297670,79	4	7197	420876,89	3303222,40	6	7236	398159,91	3262738,43	6	7277	396998,40	3268960,71
1	7119	403330,03	3262273,55	3	7158	422404,63	3297610,27	4	7198	420872,53	3303173,46	6	7237	398127,16	3262743,89	6	7278	396968,52	3269045,40
1	7120	403333,04	3262243,62	3	7159	422410,99	3297512,72	4	7199	420869,39	3303140,68	6	7238	398117,06	3262745,88	6	7279	396949,31	3269151,36
1	7121	403339,65	3262177,95	3	7160	422414,55	3297458,05	4	7200	420882,74	3303096,23	6	7239	398102,36	3262748,90	6	7280	396947,32	3269162,33
1	7122	403367,65	3262102,05	3	7161	422414,33	3297369,59	4	7201	420948,91	3303062,16	6	7240	398063,06	3262750,83	6	7281	396916,63	3269198,81
1	7123	403389,25	3262051,64	3	7162	422414,26	3297337,24	4	7202	421005,23	3303019,92	6	7241	397962,73	3262764,56	6	7282	396834,10	3269264,50
1	7124	403418,72	3262010,80	3	7163	422451,44	3297216,85	4	7203	421085,80	3302928,93	6	7242	397908,86	3262773,29	6	7283	396815,11	3269296,99
1	7125	403458,12	3261956,19	3	7164	422463,04	3297174,79	4	7204	421139,47	3302880,05	6	7243	397906,85	3262770,64	6	7284	396772,48	3269461,49
1	7126	403445,24	3261889,67	3	7165	422486,35	3297090,26	4	7205	421222,75	3302857,38	6	7244	397831,46	32627971,76	6	7285	396771,47	3269465,39
1	7127	403414,98	326184,89	3	7166	422497,03	3296938,78	4	7206	421270,90	3302850,01	6	7245	397782,32	3262806,60	6	7286	396769,19	3269474,21
1	7128	403379,70	3261639,46	3	7167	422506,98	3296910,44	4	7207	421335,82	3302825,47	6	7246	397777,99	3262809,170	6	7287	396739,00	3269580,60
1	7129	403339,09	3261472,10	3	7168	422529,81	3296897,50	4	7208	421407,55	3302784,93	6	7247	397766,76	3262815,59	6	7288	396715,37	3269690,85
1	7130	403376,43	3261362,43	3	7169	422528,27	3296895,03	4	7181	421412,17	3302782,32	6	7248	397738,59	32628208,67	6	7289	396526,83	3269769,12
1	7131	403435,69	3261300,08	3	7170	422519,73	3296887,58	5	7209	413312,92	3265386,98	6	7249	397700,69	32628254,99	6	7290	396453,17	3269819,48
1	7132	403486,80	3261237,72	3	7171	422559,28	3296816,71	5	7210	413616,49	3266191,85	6	7250	397612,65	32628303,36	6	7291	396397,98	3270014,91
1	7133	403492,05	3261210,78	3	7172	422631,29	3296670,49	5	7211	413621,06	3266203,98	6	7251	397577,49	32628318,44	6	7292	396397,57	3270036,61
1	7134	403494,01	3261207,00	3	7173	422678,71	3296514,50	5	7212	413616,43	3266203,02	6	7252	397401,68	32628401,95	6	7293	396396,80	3270076,95
1	7135	403503,94	3261187,92	3	7174	422680,86	3296507,43	5	7213	413489,36	3266176,88	6	7253	397376,79	32628419,39	6	7294	396392,73	3270291,11
1	7136	403515,44	3261169,05	3	7175	422705,93	3296350,07	5	7214	413429,38	3266117,59	6	7254	397330,78	32628476,32	6	7295	396473,56	3270378,92
1	7137	403523,89	3261164,55	3	7176	422732,06	3296220,50	5	7215	413374,21	3266040,99	6	7255	397325,19	32628483,24	6	7296	396563,68	3270476,82
1	7138	403535,57	3261165,63	3	7177	422749,03	3296206,10	5	7216	413363,98	3265943,12	6	7256	397319,75	32628489,96	6	7297	396571,81	3270507,58
1	7139	403556,40	3261169,19	3	7178	422750,08	3296205,21	5	7217	413351,16	3265848,45	6	7257	397294,34	32628555,69	6	7298	396556,37	3270563,71
1	7140	403574,38	3261173,68	3	7179	422825,53	3296141,25	5	7218	413349,77	3265838,61	6	7258	397222,88	32628702,69	6	7299	396561,62	3270602,78
1	7058	403588,94	3261182,13	3	7180	422926,25	3296027,29	5	7219	413287,70	3265728,65	6	7259	397173,88	32628767,63	6	7300	396600,13	3270725,03
2	7141	423095,87	3295271,91	3	7150	422927,61	3296025,74	5	7220	413276,07	3265640,60	6	7260	397066,18	3262880,73	6	7301	396619,86	3270765,49
2	7142	423072,97	3295373,94	4	7181	421412,17	3302782,32	5	7221	413274,15	3265510,81	6	7261	397029,76	32628851,20	6	7302	396657,17	3270795,24
2	7143	422988,27	3295753,57	4	7182	421373,85	3302968,43	5	7222	413310,99	3265393,19	6	7262	396985,30	32628833,10	6	7303	396657,26	3270833,27
2	7144	422987,64	3295751,80	4	7183	421315,75	3303250,30	5	7209	413312,92	3265386,98	6	7263	396965,78	32628825,15	6	7304	396657,34	3270862,76
2	7145	422954,92	3295659,43	4	7184	421270,55	3303469,59	6	7223	398177,15	3266812,50	6	7264	396910,06	32628803,37	6	7305	396620,63	3270953,48
2	7146	422987,87	3295543,85	4	7185	421242,03	3303607,94	6	7224	398179,22	3266832,81	6	7265	396871,27	32628773,81	6	7306	396628,80	3270977,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	7147	423023,99	3295398,92	4	7186	421238,05	3303607,46	6	7225	398153,09	3266849,87	6	7266	396855,26	3268771,35	6	7307	396672,65	3271002,92
2	7148	423036,26	3295377,22	4	7187	420994,87	3303578,39	6	7226	398127,78	3266971,10	6	7267	396840,49	3268773,81	6	7308	396690,92	3271025,75
2	7149	423094,18	3295274,91	4	7188	420757,97	3303550,04	6	7227	398103,36	3267053,53	6	7268	396820,17	3268794,75	6	7309	396719,24	3271061,12
2	7141	423095,87	3295271,91	4	7189	420726,96	3303546,34	6	7228	398096,99	3267096,52	6	7269	396814,01	3268802,14	6	7310	396734,99	3271066,34
3	7150	422927,61	3296025,74	4	7190	420751,20	3303510,63	6	7229	398103,36	3267159,29	6	7270	396809,09	3268808,91	6	7311	396740,59	3271068,20
3	7151	422884,16	3296220,24	4	7191	420760,39	3303498,77	6	7230	398107,44	3267192,12	6	7271	396810,32	3268823,69	6	7312	396868,33	3271110,57
6	7313	396882,17	3271146,74	6	7354	395970,56	3272757,59	6	7395	394769,81	3271480,34	6	7436	394186,20	3269881,96	6	7477	394096,28	3267585,48
6	7314	396867,47	3271194,49	6	7355	395965,65	3272757,21	6	7396	394751,81	3271431,72	6	7437	394208,78	3269800,17	6	7478	394092,45	3267583,56
6	7315	396850,62	3271293,41	6	7356	395908,43	3272752,78	6	7397	394746,10	3271413,04	6	7438	394229,65	3269733,89	6	7479	393995,67	3267534,04
6	7316	396842,57	3271319,29	6	7357	395869,96	3272731,12	6	7398	394744,79	3271408,74	6	7439	394238,33	3269711,98	6	7480	393961,69	3267518,80
6	7317	396829,92	3271353,77	6	7358	395859,98	3272649,23	6	7399	394694,22	3271350,66	6	7440	394251,04	3269679,91	6	7481	393932,61	3267529,16
6	7318	396822,54	3271383,76	6	7359	395850,47	3272612,58	6	7400	394686,37	3271322,55	6	7441	394252,02	3269671,83	6	7482	393915,20	3267543,31
6	7319	396753,65	3271394,72	6	7360	395813,94	3272489,19	6	7401	394687,05	3271304,70	6	7442	394248,20	3269594,90	6	7483	393907,43	3267570,70
6	7320	396718,43	3271395,77	6	7361	395766,12	3272441,28	6	7402	394689,31	3271267,57	6	7443	394245,16	3269578,23	6	7484	393921,69	3267608,12
6	7321	396653,96	3271394,16	6	7362	395760,52	3272436,13	6	7403	394680,03	3271233,31	6	7444	394242,30	3269571,62	6	7485	394052,68	3267672,83
6	7322	396609,06	3271438,09	6	7363	395690,24	3272371,54	6	7404	394638,51	3271194,03	6	7445	394205,99	3269529,92	6	7486	394077,82	3267685,89
6	7323	396591,86	3271441,44	6	7364	395557,92	3272276,04	6	7405	394616,37	3271172,76	6	7446	394207,08	3269516,17	6	7487	394081,54	3267687,86
6	7324	396533,38	3271437,23	6	7365	395440,08	3272224,11	6	7406	394601,43	3271151,00	6	7447	394226,78	3269480,03	6	7488	394136,72	3267714,45
6	7325	396504,80	3271444,10	6	7366	395349,35	3272210,33	6	7407	394577,67	3271122,50	6	7448	394235,36	3269442,88	6	7489	394212,04	3267761,97
6	7326	396479,50	3271488,96	6	7367	395282,29	3272200,14	6	7408	394546,25	3271083,73	6	7449	394247,49	3269391,98	6	7490	394260,05	3267820,70
6	7327	396473,74	3271490,70	6	7368	395247,60	3272205,52	6	7409	394529,36	3271058,70	6	7450	394248,97	3269342,38	6	7491	394320,35	3267912,76
6	7328	396412,70	3271509,21	6	7369	395188,60	3272244,99	6	7410	394514,83	3271026,24	6	7451	394236,28	3269301,44	6	7492	394343,40	3268055,87
6	7329	396358,35	3271577,65	6	7370	395118,51	3272280,03	6	7411	394509,27	3271007,53	6	7452	394232,32	3269277,03	6	7493	394351,03	3268202,69
6	7330	396355,42	3271581,33	6	7371	395082,11	3272276,09	6	7412	394505,26	3270961,66	6	7453	394239,55	3269220,37	6	7494	394364,67	3268366,93
6	7331	396310,75	3271637,58	6	7372	395056,15	3272224,16	6	7413	394527,86	3270922,28	6	7454	394243,07	3269169,91	6	7495	394403,42	3268428,77
6	7332	396286,52	3271673,03	6	7373	395000,22	3272024,42	6	7414	394549,38	3270832,63	6	7455	394246,31	3269158,33	6	7496	394415,53	3268489,89
6	7333	396246,16	3271780,93	6	7374	394971,91	3271975,61	6	7415	394558,22	3270787,52	6	7456	394247,35	3269154,46	6	7497	394341,80	3268589,33
6	7334	396243,66	3271859,33	6	7375	394942,30	3271924,56	6	7416	394543,59	3270732,88	6	7457	394249,19	3269107,43	6	7498	394261,20	3268625,01
6	7335	396243,33	3271867,97	6	7376	394904,35	3271884,61	6	7417	394506,52	3270688,92	6	7458	394230,88	3269064,66	6	7499	394183,85	3268726,15
6	7336	396244,65	3271875,17	6	7377	394884,38	3271846,66	6	7418	394467,75	3270627,15	6	7459	394238,94	3268963,89	6	7500	394176,34	3268747,04
6	7337	396245,75	3271881,17	6	7378	394880,61	3271784,61	6	7419	394401,20	3270534,49	6	7460	394274,67	3268877,26	6	7501	394163,89	3268817,35
6	7338	396249,02	3271899,07	6	7379	394856,66	3271718,54	6	7420	394376,68	3270500,35	6	7461	394280,36	3268848,54	6	7502	394173,28	3268851,08
6	7339	396264,81	3271985,44	6	7380	394978,16	3271615,67	6	7421	394343,14	3270478,96	6	7462	394269,89	3268810,92	6	7503	394140,38	3268930,84
6	7340	396272,53	3272012,44	6	7381	394985,71	3271593,37	6	7422	394251,16	3270416,01	6	7463	394277,27	3268776,28	6	7504	394134,47	3268950,86
6	7341	396274,18	3272056,71	6	7382	394997,16	3271515,60	6	7423	394249,78	3270415,32	6	7464	394335,35	3268700,26	6	7505	394124,72	3269072,18
6	7342	396266,58	3272131,51	6	7383	394989,44	3271437,51	6	7424	394238,23	3270409,58	6	7465	394415,16	3268664,86	6	7506	394144,00	3269127,12
6	7343	396253,57	3272176,84	6	7384	394989,04	3271433,43	6	7425	394159,82	3270370,55	6	7466	394486,06	3268591,85	6	7507	394142,43	3269141,64
6	7344	396200,28	3272286,41	6	7385	394938,04	3271428,00	6	7426	394134,65	3270347,20	6	7467	394522,13	3268491,09	6	7508	394141,39	3269145,55
6	7345	396140,36	3272350,32	6	7386	394931,15	3271427,42	6	7427	394107,12	3270297,07	6	7468	394499,44	3268383,87	6	7509	394138,40	3269156,31
6	7346	396111,97	3272395,74	6	7387	394913,02	3271425,84	6	7428	394081,86	3270285,89	6	7469	394467,32	3268338,05	6	7510	394130,72	3269224,67
6	7347	396090,43	3272430,21	6	7388	394908,02	3271425,39	6	7429	394075,87	3270265,90	6	7470	394456,19	3268200,88	6	7511	394126,09	3269275,04
6	7348	396066,46	3272526,09	6	7389	394878,78	3271422,92	6	7430	394109,97	3270157,12	6	7471	394448,50	3268050,05	6	7512	394131,80	3269314,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	7349	396064,26	3272544,38	6	7390	394879,29	3271426,94	6	7431	394122,31	3270106,28	6	7472	394416,89	3267869,14	6	7513	394143,90	3269353,50
6	7350	396054,47	3272625,95	6	7391	394889,48	3271510,49	6	7432	394131,84	3270015,55	6	7473	394353,01	3267771,58	6	7514	394142,89	3269379,38
6	7351	396063,71	3272711,14	6	7392	394879,62	3271564,29	6	7433	394141,32	3269946,33	6	7474	394298,21	3267701,49	6	7515	394131,03	3269429,15
6	7352	396033,75	3272745,10	6	7393	394815,78	3271616,20	6	7434	394179,84	3269896,44	6	7475	394212,56	3267641,23	6	7516	394127,19	3269444,77
6	7353	395989,80	3272759,08	6	7394	394777,85	3271541,89	6	7435	394184,44	3269887,30	6	7476	394125,67	3267598,19	6	7517	394116,22	3269462,98
6	7518	394062,55	3269454,49	6	7559	391733,77	3270483,25	6	7600	391531,63	3271186,36	6	7641	392879,67	3269757,91	6	7682	393862,22	3270066,51
6	7519	394032,75	3269466,40	6	7560	391723,05	3270500,91	6	7601	391543,59	3271168,38	6	7642	392881,35	3269757,66	6	7683	393835,98	3270035,02
6	7520	394011,25	3269451,25	6	7561	391684,78	3270527,05	6	7602	391546,08	3271164,57	6	7643	393076,96	3269684,32	6	7684	393766,04	3270007,97
6	7521	393969,35	3269392,57	6	7562	391683,86	3270527,85	6	7603	391556,43	3271147,67	6	7644	393120,50	3269660,45	6	7685	393762,17	3270006,48
6	7522	393941,52	3269368,22	6	7563	391666,76	3270543,08	6	7604	391581,76	3271118,27	6	7645	393125,29	3269657,82	6	7686	393750,28	3270001,88
6	7523	393911,73	3269362,48	6	7564	391662,97	3270548,97	6	7605	391601,58	3271101,74	6	7646	393236,88	3269596,54	6	7687	393728,28	3269994,69
6	7524	393885,24	3269340,84	6	7565	391637,68	3270594,52	6	7606	391620,56	3271084,07	6	7647	393367,80	3269511,49	6	7688	393675,66	3269976,09
6	7525	393853,57	3269323,47	6	7566	391637,32	3270595,18	6	7607	391621,48	3271083,17	6	7648	393385,68	3269504,74	6	7689	393634,76	3269969,38
6	7526	393849,56	3269323,16	6	7567	391629,56	3270619,99	6	7608	391660,10	3271041,78	6	7649	393412,29	3269494,69	6	7690	393533,33	3270003,49
6	7527	393739,70	3269314,00	6	7568	391624,78	3270706,43	6	7609	391663,23	3271035,91	6	7650	393465,20	3269490,96	6	7691	393464,10	3270024,80
6	7528	393705,27	3269321,46	6	7569	391628,06	3270804,12	6	7610	391663,84	3271034,53	6	7651	393466,10	3269490,89	6	7692	393443,88	3270031,02
6	7529	393525,92	3269360,98	6	7570	391602,25	3270924,29	6	7611	391696,78	3270929,59	6	7652	393467,34	3269490,58	6	7693	393378,46	3270054,22
6	7530	393447,93	3269387,05	6	7571	391570,54	3270986,26	6	7612	391697,15	3270968,87	6	7653	393481,58	3269485,71	6	7694	393217,86	3270115,40
6	7531	393408,89	3269389,75	6	7572	391540,29	3271018,70	6	7613	391703,39	3270954,53	6	7654	393573,59	3269454,87	6	7695	393152,66	3270158,87
6	7532	393377,41	3269396,08	6	7573	391518,39	3271037,03	6	7614	391733,43	3270808,27	6	7655	393735,61	3269419,31	6	7696	393148,00	3270161,97
6	7533	393376,73	3269396,31	6	7574	391499,42	3271054,69	6	7615	391729,93	3270707,61	6	7656	393835,68	3269427,72	6	7697	393057,26	3270222,47
6	7534	393338,57	3269410,81	6	7575	391498,49	3271055,59	6	7616	391733,97	3270637,55	6	7657	393839,69	3269428,04	6	7698	392968,04	3270344,83
6	7535	393313,21	3269420,40	6	7576	391467,55	3271091,55	6	7617	391749,54	3270609,60	6	7658	393868,77	3269460,50	6	7699	392858,42	3270428,95
6	7536	393187,84	3269503,31	6	7577	391442,12	3271129,38	6	7618	391787,82	3270583,21	6	7659	393892,57	3269465,12	6	7700	392756,46	3270485,03
6	7537	393027,92	3269591,09	6	7578	391438,12	3271134,80	6	7619	391808,10	3270563,41	6	7660	393923,54	3269509,43	6	7701	392588,21	3270602,30
6	7538	392842,76	3269659,57	6	7579	391433,28	3271144,51	6	7620	391828,21	3270530,64	6	7661	393990,67	3269558,94	6	7702	392427,61	3270762,90
6	7539	392782,35	3269669,73	6	7580	391421,86	3271153,79	6	7621	391828,57	3270530,03	6	7662	393992,64	3269560,05	6	7703	392335,84	3270910,75
6	7540	392662,72	3269676,45	6	7581	391417,44	3271157,37	6	7622	391836,12	3270507,87	6	7663	394029,20	3269578,08	6	7704	392307,80	3271127,43
6	7541	392636,16	3269682,50	6	7582	391373,07	3271193,36	6	7623	391843,02	3270467,77	6	7664	394069,09	3269561,98	6	7705	392308,77	3271209,39
6	7542	392616,26	3269701,05	6	7583	391308,89	3271273,06	6	7624	391849,90	3270422,20	6	7665	394069,66	3269561,64	6	7706	392308,82	3271213,39
6	7543	392520,13	3269792,42	6	7584	391171,78	3271331,79	6	7625	391856,88	3270359,91	6	7666	394103,13	3269567,20	6	7707	392309,85	3271300,25
6	7544	392472,37	3269795,52	6	7585	391033,40	3271382,61	6	7626	391880,61	3270288,27	6	7667	394105,35	3269570,36	6	7708	392289,46	3271369,08
6	7545	392471,70	3269795,70	6	7586	390957,93	3271404,68	6	7627	391920,01	3270218,27	6	7668	394143,91	3269614,64	6	7709	392192,59	3271537,32
6	7546	392363,24	3269856,91	6	7587	390944,73	3271417,30	6	7628	391953,38	3270177,37	6	7669	394146,40	3269662,47	6	7710	392123,76	3271713,22
6	7547	391946,20	3270048,55	6	7588	390938,89	3271427,08	6	7629	392004,22	3270137,67	6	7670	394121,91	3269727,53	6	7711	391942,77	3272059,91
6	7548	391943,92	3270049,61	6	7589	390935,48	3271455,09	6	7630	392412,28	3269950,16	6	7671	394105,03	3269783,04	6	7712	391868,19	3272161,16
6	7549	391924,10	3270069,10	6	7590	390954,43	3271490,40	6	7631	392497,26	3269898,97	6	7672	394087,70	3269844,41	6	7713	391812,10	3272181,55
6	7550	391891,81	3270093,48	6	7591	390983,48	3271501,10	6	7632	392547,48	3269895,70	6	7673	394046,72	3269897,48	6	7714	391740,73	3272199,40
6	7551	391872,83	3270111,13	6	7592	391015,47	3271492,94	6	7633	392548,71	3269895,65	6	7674	394042,12	3269906,62	6	7715	391605,62	3272222,34
6	7552	391831,15	3270162,13	6	7593	391090,94	3271470,87	6	7634	392549,38	3269895,46	6	7675	394040,36	3269911,97	6	7716	391536,79	3272217,24
6	7553	391787,81	3270238,80	6	7594	391234,14	3271416,38	6	7635	392564,87	3269890,23	6	7676	394038,94	3269919,62	6	7717	391496,29	3272206,31
6	7554	391787,45	3270239,46	6	7595	391374,13	3271355,26	6	7636	392572,07	3269885,61	6	7677	394027,10	3270006,71	6	7718	391378,74	3272240,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	7555	391781,95	3270251,91	6	7596	391374,70	3271354,86	6	7637	392584,77	3269871,68	6	7678	394017,99	3270092,20	6	7719	391284,42	3272280,97
6	7556	391781,46	3270253,04	6	7597	391380,92	3271349,79	6	7638	392680,55	3269780,66	6	7679	394006,22	3270139,89	6	7720	391228,34	3272311,56
6	7557	391753,13	3270342,42	6	7598	391455,10	3271256,62	6	7639	392734,87	3269777,97	6	7680	393988,24	3270197,30	6	7721	391105,49	3272387,68
6	7558	391745,19	3270412,54	6	7599	391515,45	3271204,02	6	7640	392772,99	3269776,01	6	7681	393936,95	3270152,55	6	7722	391057,05	3272499,84
6	7723	391031,56	3272578,87	6	7764	390891,76	3274798,64	6	7805	388871,33	3276213,94	6	7846	388719,91	3276861,90	6	7887	390568,95	3277064,76
6	7724	390978,26	3272638,07	6	7765	390896,26	3274884,83	6	7806	388813,41	3276223,88	6	7847	388805,32	3276854,69	6	7888	390568,72	3277071,00
6	7725	390860,76	3272688,48	6	7766	390904,34	3274924,19	6	7807	388761,96	3276236,16	6	7848	388811,51	3276850,18	6	7889	390574,68	3277094,04
6	7726	390761,58	3272739,06	6	7767	390908,46	3274944,20	6	7808	388716,58	3276246,98	6	7849	388829,68	3276836,98	6	7890	390600,48	3277114,67
6	7727	390755,54	3272742,13	6	7768	390924,38	3275012,67	6	7809	388694,60	3276256,90	6	7850	388842,21	3276830,88	6	7891	390631,86	3277122,75
6	7728	390544,85	3272849,56	6	7769	390937,17	3275094,48	6	7810	388676,75	3276255,51	6	7851	388860,99	3276838,80	6	7892	390664,02	3277097,30
6	7729	390398,82	3272968,45	6	7770	390924,38	3275158,40	6	7811	388584,15	3276223,28	6	7852	389006,85	3276900,26	6	7893	390671,36	3277076,63
6	7730	390314,70	3273090,81	6	7771	390878,36	3275232,54	6	7812	388580,28	3276221,94	6	7853	389121,17	3276938,81	6	7894	390688,52	3276976,34
6	7731	390253,52	3273238,66	6	7772	390812,88	3275326,04	6	7813	388538,51	3276207,40	6	7854	389239,37	3276974,39	6	7895	390688,75	3276972,97
6	7732	390253,52	3273355,93	6	7773	390771,65	3275437,32	6	7814	388509,79	3276198,26	6	7855	389271,95	3276980,96	6	7896	390688,71	3276968,17
6	7733	390258,62	3273593,00	6	7774	390766,74	3275450,57	6	7815	388428,23	3276172,31	6	7856	389316,94	3276990,02	6	7897	390680,65	3276919,95
6	7734	390286,66	3273738,31	6	7775	390750,23	3275495,12	6	7816	388387,59	3276178,72	6	7857	389377,75	3276983,45	6	7898	390672,32	3276748,45
6	7735	390308,24	3273782,69	6	7776	390731,75	3275523,79	6	7817	388309,02	3276210,84	6	7858	389411,04	3276977,19	6	7899	390686,26	3276584,03
6	7736	390359,22	3273887,57	6	7777	390690,57	3275561,16	6	7818	388208,24	3276263,98	6	7859	389421,92	3276971,37	6	7900	390683,38	3276525,73
6	7737	390374,15	3273908,86	6	7778	390659,47	3275589,38	6	7819	388130,81	3276326,14	6	7860	389473,06	3276944,04	6	7901	390682,64	3276521,54
6	7738	390406,43	3273954,88	6	7779	390631,00	3275616,35	6	7820	388124,33	3276333,52	6	7861	389514,34	3276933,93	6	7902	390675,91	3276495,78
6	7739	390516,11	3274093,22	6	7780	390610,90	3275635,40	6	7821	388057,52	3276409,64	6	7862	389554,56	3276915,46	6	7903	390758,15	3276470,09
6	7740	390570,35	3274161,14	6	7781	390545,73	3275761,60	6	7822	388032,93	3276450,27	6	7863	389586,41	3276893,78	6	7904	390858,15	3276382,90
6	7741	390627,81	3274204,75	6	7782	390511,09	3275828,68	6	7823	388021,17	3276502,67	6	7864	389616,35	3276893,78	6	7905	390948,26	3276267,76
6	7742	390641,40	3274215,19	6	7783	390472,83	3275873,17	6	7824	388010,48	3276594,63	6	7865	389670,88	3276898,02	6	7906	391168,42	3275944,42
6	7743	390682,03	3274246,40	6	7784	390426,81	3275888,51	6	7825	388018,90	3276635,08	6	7866	389674,79	3276896,45	6	7907	391228,60	3275870,91
6	7744	390758,05	3274284,64	6	7785	390311,81	3275872,60	6	7826	388021,17	3276645,96	6	7867	389697,11	3276887,52	6	7908	391274,03	3275801,18
6	7745	390766,19	3274286,47	6	7786	390073,33	3275852,16	6	7827	388045,76	3276706,91	6	7868	389763,59	3276808,26	6	7909	391325,40	3275701,46
6	7746	390772,36	3274293,33	6	7787	389995,14	3275849,28	6	7828	388074,63	3276745,40	6	7869	389811,02	3276698,75	6	7910	391338,32	3275637,43
6	7747	390788,85	3274308,54	6	7788	389942,93	3275854,88	6	7829	388076,77	3276747,54	6	7870	389876,08	3276511,69	6	7911	391400,32	3275539,33
6	7748	390802,79	3274321,22	6	7789	389902,07	3275860,51	6	7830	388101,94	3276775,00	6	7871	389894,23	3276484,53	6	7912	391425,14	3275519,25
6	7749	390821,81	3274338,97	6	7790	389759,69	3275898,97	6	7831	388112,06	3276786,04	6	7872	389942,07	3276466,68	6	7913	391434,83	3275500,05
6	7750	390837,03	3274352,92	6	7791	389755,43	3275900,11	6	7832	388147,30	3276806,01	6	7873	389946,85	3276464,89	6	7914	391441,11	3275487,62
6	7751	390850,98	3274379,55	6	7792	389700,38	3275914,98	6	7833	388194,35	3276832,74	6	7874	389968,98	3276469,92	6	7915	391461,31	3275447,61
6	7752	390856,05	3274392,23	6	7793	389623,35	3275941,81	6	7834	388234,98	3276854,13	6	7875	390085,25	3276471,90	6	7916	391476,57	3275419,15
6	7753	390863,66	3274411,25	6	7794	389550,20	3275985,01	6	7835	388269,20	3276860,55	6	7876	390210,31	3276480,40	6	7917	391509,24	3275358,25
6	7754	390870,00	3274426,46	6	7795	389451,03	3276065,95	6	7836	388320,53	3276866,96	6	7877	390338,14	3276486,39	6	7918	391546,64	3275192,20
6	7755	390873,80	3274450,55	6	7796	389395,42	3276143,52	6	7837	388341,10	3276866,96	6	7878	390574,40	3276510,53	6	7919	391535,67	3275009,12
6	7756	390878,87	3274465,77	6	7797	389323,83	3276261,13	6	7838	388367,58	3276866,96	6	7879	390575,48	3276514,69	6	7920	391491,75	3274806,86
6	7757	390880,14	3274484,79	6	7798	389289,94	3276339,24	6	7839	388407,14	3276856,27	6	7880	390580,76	3276534,78	6	7921	391486,79	3274784,01
6	7758	390880,14	3274513,95	6	7799	389277,76	3276351,05	6	7840	388481,56	3276825,27	6	7881	390583,02	3276579,83	6	7922	391475,17	3274657,69
6	7759	390880,14	3274530,43	6	7800	389221,81	3276334,32	6	7841	388497,14	3276831,49	6	7882	390569,07	3276747,38	6	7923	391490,53	3274502,47
6	7760	390880,14	3274546,92	6	7801	389201,24	3276325,65	6	7842	388500,98	3276833,02	6	7883	390577,59	3276926,03	6	7924	391475,14	3274417,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	7761	390880,14	3274560,86	6	7802	389193,56	3276322,41	6	7843	388532,69	3276845,69	6	7884	390584,99	3276970,63	6	7925	391452,94	3274348,44
6	7762	390878,87	3274574,81	6	7803	389084,98	3276276,66	6	7844	388569,14	3276861,62	6	7885	390581,15	3276993,41	6	7926	391449,90	3274338,94
6	7763	390877,60	3274590,03	6	7804	388961,16	3276213,94	6	7845	388623,68	3276863,76	6	7886	390580,31	3276998,02	6	7927	391428,35	3274271,61
6	7928	391405,91	3274166,56	6	7969	392742,79	3271815,16	6	8010	393746,77	3270785,39	6	8051	394446,54	3272446,75	6	8092	394266,11	3272936,90
6	7929	391380,85	3274099,56	6	7970	392767,81	3271763,44	6	8011	393796,29	3270785,39	6	8052	394378,26	3272438,28	6	8093	394284,25	3273071,03
6	7930	391365,24	3274065,17	6	7971	392800,71	3271705,89	6	8012	393809,60	3270807,21	6	8053	394357,17	3272438,37	6	8094	394261,36	3273183,73
6	7931	391315,02	3273954,51	6	7972	392853,84	3271626,10	6	8013	393839,36	3270831,06	6	8054	394183,57	3272383,16	6	8095	394259,24	3273239,96
6	7932	391245,67	3273875,63	6	7973	392877,93	3271533,94	6	8014	393871,69	3270875,52	6	8055	394169,49	3272377,84	6	8096	394259,22	3273240,54
6	7933	391226,41	3273853,72	6	7974	392919,06	3271475,49	6	8015	393879,04	3270911,28	6	8056	394165,32	3272376,23	6	8097	394267,98	3273268,66
6	7934	391176,13	3273818,04	6	7975	392932,00	3271430,10	6	8016	393882,57	3270928,46	6	8057	394104,28	3272353,19	6	8098	394269,60	3273272,88
6	7935	391146,92	3273797,31	6	7976	392935,26	3271406,10	6	8017	393885,84	3270964,44	6	8058	394013,72	3272293,95	6	8099	394274,27	3273285,08
6	7936	391077,69	3273740,90	6	7977	392931,05	3271307,51	6	8018	393851,68	3271039,56	6	8059	393967,97	3272253,18	6	8100	394316,66	3273385,77
6	7937	391063,57	3273736,86	6	7978	392928,77	3271297,83	6	8019	393812,30	3271093,25	6	8060	393936,41	3272198,74	6	8101	394322,89	3273445,34
6	7938	391023,84	3273725,51	6	7979	392919,41	3271257,95	6	8020	393840,94	3271124,04	6	8061	393910,08	3272153,33	6	8102	394329,96	3273512,38
6	7939	390987,94	3273710,13	6	7980	392918,44	3271253,84	6	8021	393925,43	3271151,96	6	8062	393854,07	3271976,58	6	8103	394264,60	3273577,42
6	7940	390952,04	3273671,66	6	7981	392913,55	3271233,02	6	8022	393938,38	3271166,54	6	8063	393801,53	3271810,79	6	8104	394205,12	3273634,46
6	7941	390918,71	3273589,61	6	7982	392916,14	3271144,71	6	8023	393952,78	3271244,98	6	8064	393795,93	3271793,87	6	8105	394199,67	3273651,95
6	7942	390893,06	3273471,65	6	7983	392984,57	3271054,19	6	8024	393962,77	3271343,42	6	8065	393792,15	3271787,69	6	8106	394199,01	3273707,88
6	7943	390916,14	3273374,21	6	7984	393053,65	3271003,72	6	8025	393963,19	3271347,47	6	8066	393751,48	3271765,83	6	8107	394184,41	3273737,36
6	7944	390964,52	3273343,51	6	7985	393067,54	3270998,52	6	8026	393965,04	3271365,78	6	8067	393711,44	3271783,36	6	8108	394141,22	3273773,42
6	7945	390970,78	3273339,54	6	7986	393097,10	3271003,97	6	8027	393985,89	3271404,95	6	8068	393705,03	3271790,40	6	8109	394103,50	3273812,71
6	7946	391049,48	3273289,59	6	7987	393112,27	3270966,20	6	8028	394073,79	3271455,53	6	8069	393697,68	3271810,58	6	8110	394068,28	3273907,00
6	7947	391193,08	3273210,10	6	7988	393156,91	3270973,33	6	8029	394102,03	3271534,36	6	8070	393697,24	3271825,19	6	8111	394044,09	3273980,83
6	7948	391389,42	3273124,01	6	7989	393173,37	3270963,98	6	8030	394124,69	3271553,75	6	8071	393810,81	3272188,18	6	8112	394021,20	3274034,94
6	7949	391458,65	3273077,85	6	7990	393177,92	3270961,39	6	8031	394128,84	3271557,30	6	8072	393815,08	3272199,06	6	8113	394014,84	3274050,00
6	7950	391512,50	3273016,31	6	7991	393232,74	3270930,26	6	8032	394144,52	3271570,73	6	8073	393815,39	3272199,59	6	8114	393991,95	3274151,68
6	7951	391581,73	3272926,56	6	7992	393245,60	3270922,96	6	8033	394178,88	3271607,10	6	8074	393875,07	3272302,43	6	8115	393885,33	3274246,53
6	7952	391634,94	3272881,24	6	7993	393291,90	3270902,77	6	8034	394189,51	3271644,41	6	8075	393890,87	3272317,87	6	8116	393767,30	3274315,40
6	7953	391638,92	3272877,84	6	7994	393374,85	3270845,44	6	8035	394193,42	3271665,28	6	8076	393926,16	3272352,36	6	8117	393601,43	3274366,20
6	7954	391650,97	3272867,58	6	7995	393448,50	3270780,14	6	8036	394196,50	3271740,49	6	8077	394037,60	3272434,77	6	8118	393568,49	3274378,73
6	7955	391740,71	3272836,81	6	7996	393482,38	3270750,58	6	8037	394209,19	3271773,00	6	8078	394126,66	3272471,78	6	8119	393554,03	3274383,13
6	7956	391977,46	3272782,52	6	7997	393518,76	3270693,36	6	8038	394216,66	3271792,01	6	8079	394141,43	3272476,50	6	8120	393517,92	3274390,77
6	7957	392093,87	3272734,01	6	7998	393534,31	3270656,16	6	8039	394232,03	3271852,42	6	8080	394145,62	3272477,81	6	8121	393491,59	3274396,34
6	7958	392238,59	3272655,20	6	7999	393561,64	3270649,50	6	8040	394228,31	3271887,35	6	8081	394300,48	3272527,14	6	8122	393484,11	3274401,19
6	7959	392341,16	3272568,01	6	8000	393588,94	3270651,44	6	8041	394222,49	3271918,39	6	8082	394296,06	3272558,25	6	8123	393471,47	3274424,16
6	7960	392358,14	3272542,80	6	8001	393607,39	3270655,56	6	8042	394254,43	3271982,82	6	8083	394298,95	3272585,01	6	8124	393455,91	3274459,61
6	7961	392408,31	3272468,30	6	8002	393660,30	3270703,87	6	8043	394273,19	3272023,58	6	8084	394284,86	3272615,55	6	8125	393447,85	3274466,06
6	7962	392520,53	3272288,45	6	8003	393668,57	3270707,47	6	8044	394314,16	3272112,59	6	8085	394274,94	3272674,24	6	8126	393411,64	3274480,02
6	7963	392544,79	3272250,18	6	8004	393672,39	3270709,14	6	8045	394345,57	3272183,52	6	8086	394281,06	3272698,05	6	8127	393404,92	3274489,64
6	7964	392576,80	3272191,62	6	8005	393689,64	3270716,65	6	8046	394375,55	3272235,19	6	8087	394315,30	3272754,10	6	8128	393381,00	3274518,19
6	7965	392601,74	3272146,06	6	8006	393702,07	3270735,47	6	8047	394442,64	3272317,35	6	8088	394311,90	3272844,17	6	8129	393370,20	3274523,23
6	7966	392650,14	3272008,45	6	8007	393712,59	3270779,24	6	8048	394465,58	3272357,58	6	8089	394291,64	3272866,56	6	8130	393273,63	3274533,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	7967	392688,59	3271956,75	6	8008	393745,86	3270783,04	6	8049	394464,09	3272405,83	6	8090	394277,78	3272905,64	6	8131	393203,88	3274553,88
6	7968	392711,60	3271906,02	6	8009	393746,49	3270784,68	6	8050	394475,06	3272451,31	6	8091	394275,60	3272910,25	6	8132	393178,74	3274579,00
6	8133	393171,64	3274604,78	6	8174	392864,11	3275313,56	6	8215	391805,62	3276957,41	6	8256	392028,10	3277428,25	6	8297	392962,62	3275361,25
6	8134	393169,92	3274615,90	6	8175	392841,67	3275335,70	6	8216	391796,28	3276962,64	6	8257	392030,34	3277453,29	6	8298	393007,12	3275327,04
6	8135	393171,32	3274620,70	6	8176	392816,02	3275361,98	6	8217	391782,46	3276984,68	6	8258	392037,44	3277462,25	6	8299	393028,60	3275304,15
6	8136	393185,09	3274644,01	6	8177	392808,79	3275377,62	6	8218	391780,21	3277001,46	6	8259	392047,89	3277472,42	6	8300	393040,38	3275299,62
6	8137	393201,53	3274655,96	6	8178	392800,62	3275407,69	6	8219	391786,94	3277031,75	6	8260	392111,96	3277480,30	6	8301	393055,97	3275299,71
6	8138	393217,96	3274656,34	6	8179	392785,65	3275491,86	6	8220	391803,01	3277045,58	6	8261	392149,38	3277456,86	6	8302	393058,00	3275299,15
6	8139	393233,34	3274654,66	6	8180	392763,71	3275542,06	6	8221	391827,63	3277052,39	6	8262	392221,12	3277400,24	6	8303	393062,22	3275297,99
6	8140	393293,58	3274637,06	6	8181	392755,66	3275580,14	6	8222	391891,18	3277055,29	6	8263	392240,25	3277387,60	6	8304	393082,04	3275292,54
6	8141	393395,43	3274626,82	6	8182	392752,91	3275593,15	6	8223	391943,13	3277043,91	6	8264	392290,63	3277386,74	6	8305	393096,89	3275302,82
6	8142	393436,47	3274608,18	6	8183	392747,00	3275621,13	6	8224	391993,17	3277038,10	6	8265	392365,68	3277369,19	6	8306	393127,12	3275297,84
6	8143	393448,73	3274599,88	6	8184	392751,57	3275705,92	6	8225	392002,01	3277029,84	6	8266	392476,62	3277333,33	6	8307	393157,82	3275280,57
6	8144	393461,58	3274585,70	6	8185	392742,53	3275869,04	6	8226	392047,86	3276994,56	6	8267	392599,22	3277280,33	6	8308	393166,92	3275274,25
6	8145	393462,08	3274607,45	6	8186	392744,67	3275968,05	6	8227	392075,98	3276984,26	6	8268	392655,40	3277238,39	6	8309	393222,45	3275224,79
6	8146	393457,95	3274640,23	6	8187	392723,76	3276150,21	6	8228	392113,34	3276954,37	6	8269	392685,82	3277181,08	6	8310	393234,35	3275130,67
6	8147	393453,27	3274651,35	6	8188	392717,22	3276170,96	6	8229	392142,51	3276918,52	6	8270	392718,18	3277110,37	6	8311	393401,80	3275083,67
6	8148	393449,28	3274670,54	6	8189	392687,61	3276207,59	6	8230	392231,93	3276809,83	6	8271	392733,16	3277063,93	6	8312	393406,49	3275080,82
6	8149	393447,72	3274691,98	6	8190	392634,82	3276254,51	6	8231	392272,50	3276760,51	6	8272	392727,71	3276934,40	6	8313	393413,98	3275069,22
6	8150	393446,76	3274705,25	6	8191	392598,72	3276288,41	6	8232	392399,03	3276662,31	6	8273	392726,42	3276922,37	6	8314	393454,71	3274996,16
6	8151	393444,80	3274716,49	6	8192	392568,75	3276316,55	6	8233	392506,96	3276598,14	6	8274	392693,99	3276860,29	6	8315	393485,16	3274932,64
6	8152	393440,50	3274741,14	6	8193	392560,47	3276325,99	6	8234	392507,20	3276600,72	6	8275	392657,84	3276781,73	6	8316	393500,11	3274901,44
6	8153	393431,47	3274774,40	6	8194	392522,30	3276382,24	6	8235	392509,77	3276628,23	6	8276	392617,17	3276679,16	6	8317	393510,05	3274858,71
6	8154	393415,06	3274824,30	6	8195	392517,72	3276390,62	6	8236	392511,61	3276647,89	6	8277	392611,49	3276641,02	6	8318	393528,56	3274802,26
6	8155	393412,53	3274831,99	6	8196	392486,35	3276464,30	6	8237	392517,36	3276687,88	6	8278	392605,88	3276575,54	6	8319	393537,04	3274773,22
6	8156	393404,09	3274867,91	6	8197	392483,99	3276488,83	6	8238	392517,87	3276692,80	6	8279	392584,65	3276513,71	6	8320	393540,93	3274759,88
6	8157	393361,81	3274955,49	6	8198	392459,17	3276508,92	6	8239	392519,37	3276707,23	6	8280	392585,01	3276491,02	6	8321	393549,17	3274711,20
6	8158	393331,48	3275007,81	6	8199	392386,80	3276552,45	6	8240	392571,18	3276833,97	6	8281	392609,19	3276434,06	6	8322	393549,76	3274682,44
6	8159	393263,57	3275049,84	6	8200	392343,88	3276577,69	6	8241	392600,44	3276897,20	6	8282	392641,66	3276386,64	6	8323	393554,00	3274671,63
6	8160	393137,04	3275166,19	6	8201	392339,87	3276580,43	6	8242	392628,58	3276952,19	6	8283	392760,52	3276278,30	6	8324	393558,82	3274659,31
6	8161	393106,45	3275194,35	6	8202	392246,11	3276652,55	6	8243	392632,65	3277049,05	6	8284	392806,83	3276220,39	6	8325	393563,33	3274606,19
6	8162	393089,58	3275196,96	6	8203	392202,03	3276687,47	6	8244	392624,11	3277075,39	6	8285	392821,81	3276175,08	6	8326	393561,58	3274554,54
6	8163	393077,56	3275194,15	6	8204	392139,40	3276763,35	6	8245	392578,02	3277171,00	6	8286	392840,35	3276018,47	6	8327	393573,33	3274510,44
6	8164	393073,64	3275193,24	6	8205	392102,75	3276807,93	6	8246	392546,50	3277193,60	6	8287	392847,28	3275971,35	6	8328	393586,92	3274482,18
6	8165	393068,69	3275192,08	6	8206	392091,76	3276821,29	6	8247	392436,23	3277241,54	6	8288	392843,54	3275874,91	6	8329	393602,20	3274478,22
6	8166	393049,07	3275194,41	6	8207	392043,73	3276879,41	6	8248	392338,36	3277272,93	6	8289	392853,21	3275704,51	6	8330	393637,55	3274464,02
6	8167	393037,73	3275198,62	6	8208	392023,35	3276895,74	6	8249	392278,20	3277287,22	6	8290	392849,00	3275627,91	6	8331	393681,04	3274447,39
6	8168	393025,59	3275198,62	6	8209	392000,79	3276904,08	6	8250	392211,67	3277288,23	6	8291	392854,72	3275600,54	6	8332	393826,97	3274402,27
6	8169	393001,56	3275205,91	6	8210	391976,75	3276920,58	6	8251	392196,41	3277296,71	6	8292	392857,82	3275585,71	6	8333	393969,41	3274309,90
6	8170	392974,82	3275219,63	6	8211	391950,69	3276940,53	6	8252	392164,77	3277317,62	6	8293	392860,64	3275572,23	6	8334	394091,38	3274198,50
6	8171	392962,84	3275228,48	6	8212	391920,21	3276945,10	6	8253	392091,80	3277374,90	6	8294	392883,16	3275522,30	6	8335	394096,07	3274189,25
6	8172	392936,69	3275254,26	6	8213	391881,45	3276954,04	6	8254	392057,14	3277394,44	6	8295	392901,87	3275419,79	6	8336	394099,30	3274165,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	8173	392900,17	3275281,85	6	8214	391831,34	3276952,89	6	8255	392035,57	3277414,43	6	8296	392933,87	3275386,69	6	8337	394097,66	3274158,91
6	8338	394117,08	3274075,22	6	8379	394454,44	3273752,97	6	8420	395347,81	3273136,96	6	8461	396587,49	3273564,60	6	8502	398501,94	3273194,67
6	8339	394141,65	3274017,69	6	8380	394447,52	3273741,26	6	8421	395416,96	3273188,57	6	8462	396685,58	3273543,46	6	8503	398547,89	3273220,60
6	8340	394142,02	3274016,93	6	8381	394454,50	3273715,87	6	8422	395446,50	3273234,36	6	8463	396738,46	3273522,75	6	8504	398581,43	3273269,58
6	8341	394148,38	3274001,86	6	8382	394464,43	3273617,78	6	8423	395467,00	3273266,12	6	8464	396742,78	3273521,05	6	8505	398643,92	3273375,67
6	8342	394171,73	3273926,65	6	8383	394436,40	3273517,84	6	8424	395516,32	3273333,26	6	8465	396779,76	3273501,83	6	8506	398855,40	3273627,97
6	8343	394193,80	3273867,52	6	8384	394435,25	3273506,92	6	8425	395574,99	3273363,04	6	8466	396806,20	3273500,44	6	8507	398857,69	3273630,76
6	8344	394241,02	3273822,03	6	8385	394422,79	3273390,40	6	8426	395653,69	3273402,97	6	8467	396843,76	3273515,75	6	8508	398893,68	3273660,75
6	8345	394274,02	3273792,93	6	8386	394419,51	3273362,01	6	8427	395727,82	3273411,53	6	8468	396906,37	3273500,44	6	8509	399026,62	3273801,01
6	8346	394278,60	3273783,84	6	8387	394414,78	3273348,36	6	8428	395773,30	3273415,01	6	8469	397007,37	3273436,56	6	8510	399123,79	3273889,97
6	8347	394302,24	3273733,57	6	8388	394414,48	3273347,61	6	8429	395812,62	3273418,02	6	8470	397040,76	3273399,88	6	8511	399216,21	3273913,08
6	8348	394304,39	3273679,26	6	8389	394389,03	3273288,68	6	8430	395848,21	3273454,76	6	8471	397072,60	3273353,56	6	8512	399279,05	3273938,22
6	8349	394343,19	3273641,16	6	8390	394387,19	3273284,39	6	8431	395842,37	3273467,86	6	8472	397115,34	3273246,63	6	8513	399293,72	3273956,03
6	8350	394358,61	3273628,53	6	8391	394364,83	3273232,50	6	8432	395838,31	3273474,83	6	8473	397164,43	3273073,90	6	8514	399296,66	3273968,97
6	8351	394350,22	3273703,57	6	8392	394366,39	3273191,08	6	8433	395836,94	3273478,68	6	8474	397224,26	3272963,99	6	8515	399297,60	3273973,13
6	8352	394338,81	3273739,83	6	8393	394390,08	3273074,61	6	8434	395812,50	3273550,02	6	8475	397246,52	3272866,59	6	8516	399287,44	3274004,58
6	8353	394343,94	3273772,55	6	8394	394372,34	3272945,03	6	8435	395811,57	3273556,96	6	8476	397225,43	3272712,83	6	8517	399294,73	3274022,47
6	8354	394344,26	3273773,08	6	8395	394378,85	3272929,14	6	8436	395802,36	3273668,35	6	8477	397220,72	3272703,00	6	8518	399342,62	3274051,96
6	8355	394361,57	3273802,25	6	8396	394380,93	3272924,22	6	8437	395802,32	3273669,39	6	8478	397204,36	3272668,91	6	8519	399498,36	3274117,75
6	8356	394393,04	3273855,37	6	8397	394382,40	3272920,69	6	8438	395802,37	3273673,87	6	8479	397183,56	3272624,46	6	8520	399624,01	3274170,83
6	8357	394404,86	3273876,17	6	8398	394408,48	3272891,90	6	8439	395821,39	3273808,90	6	8480	397139,39	3272564,67	6	8521	399729,58	3274199,04
6	8358	394409,32	3273906,15	6	8399	394416,01	3272869,86	6	8440	395826,61	3273824,39	6	8481	397101,81	3272483,95	6	8522	399753,66	3274200,09
6	8359	394410,20	3273918,31	6	8400	394421,05	3272742,33	6	8441	395826,92	3273825,18	6	8482	396969,47	3272470,94	6	8523	399801,86	3274202,19
6	8360	394415,06	3273982,04	6	8401	394418,99	3272726,12	6	8442	395848,78	3273884,53	6	8483	396911,21	3272458,93	6	8524	399990,43	3274133,05
6	8361	394435,27	3274073,77	6	8402	394382,78	3272663,23	6	8443	395856,47	3273890,64	6	8484	396894,18	3272439,58	6	8525	400075,29	3274142,47
6	8362	394435,57	3274074,72	6	8403	394405,67	3272594,94	6	8444	395865,63	3273896,24	6	8485	396900,80	3272353,31	6	8526	400196,76	3274186,59
6	8363	394441,06	3274091,78	6	8404	394403,79	3272547,30	6	8445	395893,87	3273913,58	6	8486	396937,73	3272328,91	6	8527	400416,87	3274233,41
6	8364	394444,85	3274097,96	6	8405	394434,44	3272551,06	6	8446	395932,42	3273897,08	6	8487	397030,17	3272336,02	6	8528	400570,30	3274236,97
6	8365	394446,92	3274099,29	6	8406	394487,43	3272559,63	6	8447	395948,69	3273856,08	6	8488	397304,74	3272710,88	6	8529	400509,16	3274312,87
6	8366	394485,53	3274119,78	6	8407	394523,18	3272563,36	6	8448	395925,07	3273789,91	6	8489	397416,80	3272864,21	6	8530	400331,77	3274439,89
6	8367	394525,56	3274102,23	6	8408	394569,77	3272664,42	6	8449	395907,79	3273670,81	6	8490	397460,06	3272878,47	6	8531	400175,54	3274524,81
6	8368	394527,72	3274101,07	6	8409	394634,83	3272764,56	6	8450	395916,09	3273569,00	6	8491	397622,60	3272932,07	6	8532	399918,06	3274739,36
6	8369	394532,35	3274093,85	6	8410	394757,66	3272851,66	6	8451	395924,78	3273546,56	6	8492	397695,94	3273000,60	6	8533	399750,15	3274973,12
6	8370	394539,17	3274075,32	6	8411	394900,47	3272926,01	6	8452	395991,35	3273583,50	6	8493	397699,58	3273008,90	6	8534	399594,50	3275156,89
6	8371	394539,57	3274073,77	6	8412	394940,80	3272927,59	6	8453	396123,59	3273609,72	6	8494	397733,45	3273086,17	6	8535	399581,17	3275166,31
6	8372	394539,87	3274062,65	6	8413	394980,64	3272947,28	6	8454	396128,48	3273610,69	6	8495	397800,83	3273119,55	6	8536	399477,37	3275246,00
6	8373	394519,81	3273973,06	6	8414	395028,10	3272959,45	6	8455	396137,27	3273612,43	6	8496	398014,91	3273160,48	6	8537	399422,36	3275288,20
6	8374	394514,36	3273901,04	6	8415	395164,59	3272994,27	6	8456	396222,45	3273603,92	6	8497	398072,06	3273170,31	6	8538	399398,73	3275306,33
6	8375	394507,70	3273855,57	6	8416	395207,02	3272978,64	6	8457	396263,54	3273569,27	6	8498	398158,78	3273185,22	6	8539	399379,65	3275320,97
6	8376	394506,50	3273846,15	6	8417	395229,35	3272987,57	6	8458	396294,59	3273550,45	6	8499	398259,53	3273163,18	6	8540	399347,02	3275346,00
6	8377	394505,93	3273845,27	6	8418	395246,34	3273016,73	6	8459	396311,71	3273549,12	6	8500	398325,64	3273156,89	6	8541	399309,43	3275374,84
6	8378	394481,85	3273807,45	6	8419	395258,39	3273070,20	6	8460	396459,64	3273573,14	6	8501	398433,45	3273200,61	6	8542	399279,49	3275397,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	8543	399230,91	3275437,75	6	8584	399767,34	3275754,22	6	8625	399951,04	3276789,25	6	8666	399864,00	3275710,47	6	8707	401018,78	3274528,55
6	8544	399097,25	3275592,18	6	8585	399795,57	3275785,11	6	8626	399965,39	3276790,24	6	8667	399834,54	3275677,96	6	8708	400968,37	3274584,20
6	8545	399087,47	3275603,48	6	8586	399841,79	3275821,34	6	8627	399989,63	3276787,36	6	8668	399824,20	3275666,54	6	8709	400922,77	3274670,18
6	8546	399065,81	3275628,51	6	8587	399899,04	3275866,22	6	8628	400004,97	3276780,10	6	8669	399760,62	3275596,38	6	8710	400902,68	3274715,30
6	8547	398851,45	3275814,36	6	8588	399908,36	3275873,40	6	8629	400014,96	3276766,68	6	8670	399719,95	3275545,33	6	8711	400889,94	3274752,28
6	8548	398681,77	3275941,04	6	8589	399920,77	3275876,02	6	8630	400019,64	3276739,81	6	8671	399681,74	3275459,81	6	8712	400889,55	3274772,16
6	8549	398375,40	3276016,65	6	8590	399953,32	3275882,05	6	8631	400019,74	3276667,74	6	8672	399655,12	3275401,06	6	8713	400875,58	3274779,07
6	8550	398269,31	3276054,04	6	8591	399964,34	3275884,09	6	8632	400004,29	3276591,09	6	8673	399640,62	3275347,61	6	8714	400808,09	3274792,68
6	8551	398243,54	3276059,29	6	8592	399970,68	3275887,42	6	8633	399982,42	3276539,09	6	8674	399626,17	3275304,83	6	8715	400760,04	3274804,02
6	8552	398025,82	3276061,18	6	8593	399974,16	3275897,22	6	8634	399922,14	3276444,88	6	8675	399623,31	3275269,79	6	8716	400750,13	3274807,83
6	8553	398020,85	3276061,22	6	8594	399976,57	3275907,84	6	8635	399868,23	3276371,19	6	8676	399624,87	3275260,73	6	8717	400686,67	3274844,27
6	8554	397877,41	3276062,46	6	8595	399977,34	3275911,19	6	8636	399865,47	3276367,10	6	8677	399653,07	3275239,08	6	8718	400682,24	3274847,17
6	8555	397780,14	3276053,15	6	8596	399977,92	3275927,03	6	8637	399834,90	3276321,70	6	8678	399828,47	3275037,80	6	8719	400627,90	3274886,95
6	8556	397717,92	3276047,19	6	8597	399974,21	3275946,13	6	8638	399829,24	3276276,40	6	8679	399931,95	3274893,54	6	8720	400614,29	3274905,62
6	8557	397698,19	3276055,27	6	8598	399960,51	3275965,96	6	8639	399829,66	3276270,25	6	8680	399991,95	3274809,91	6	8721	400610,19	3274924,03
6	8558	397693,05	3276059,88	6	8599	399941,23	3275973,68	6	8640	399830,68	3276255,34	6	8681	400164,04	3274666,52	6	8722	400610,60	3274940,80
6	8559	397661,04	3276088,63	6	8600	399870,75	3275983,45	6	8641	399883,57	3276213,30	6	8682	400221,62	3274618,54	6	8723	400614,29	3274951,03
6	8560	397665,05	3276131,15	6	8601	399833,81	3276001,65	6	8642	399857,67	3276118,65	6	8683	400229,86	3274611,68	6	8724	400623,29	3274968,63
6	8561	397709,52	3276150,31	6	8602	399790,84	3276034,77	6	8643	399867,14	3276103,69	6	8684	400278,95	3274585,33	6	8725	400635,15	3274975,58
6	8562	397710,90	3276150,43	6	8603	399763,61	3276078,81	6	8644	399887,96	3276087,29	6	8685	400383,86	3274529,00	6	8726	400649,47	3274980,08
6	8563	397745,72	3276153,07	6	8604	399739,32	3276174,76	6	8645	399891,99	3276085,35	6	8686	400577,46	3274388,70	6	8727	400687,57	3274968,44
6	8564	397760,53	3276154,20	6	8605	399733,49	3276197,77	6	8646	399900,07	3276181,47	6	8687	400641,55	3274312,06	6	8728	400739,72	3274930,26
6	8565	397881,46	3276163,37	6	8606	399730,15	3276244,95	6	8647	399961,42	3276072,83	6	8688	400761,95	3274227,06	6	8729	400793,43	3274899,82
6	8566	398241,01	3276160,76	6	8607	399729,09	3276259,86	6	8648	399968,67	3276071,34	6	8689	400807,53	3274194,70	6	8730	400904,08	3274876,41
6	8567	398303,39	3276150,23	6	8608	399727,73	3276279,07	6	8649	400012,31	3276054,03	6	8690	400812,21	3274191,38	6	8731	400909,25	3274868,74
6	8568	398373,43	3276125,05	6	8609	399736,18	3276346,28	6	8650	400026,84	3276046,97	6	8691	400865,21	3274199,08	6	8732	400914,76	3274869,21
6	8569	398379,77	3276122,77	6	8610	399737,56	3276358,05	6	8651	400034,88	3276036,01	6	8692	400984,04	3274216,31	6	8733	400965,27	3275004,82
6	8570	398406,54	3276113,15	6	8611	399784,18	3276427,30	6	8652	400043,96	3276022,86	6	8693	401140,88	3274234,09	6	8734	400972,37	3275028,62
6	8571	398726,81	3276034,50	6	8612	399837,31	3276499,82	6	8653	400060,43	3275999,02	6	8694	401145,00	3274234,19	6	8735	400974,02	3275083,12
6	8572	398914,15	3275894,33	6	8613	399859,03	3276533,81	6	8654	400063,38	3275994,74	6	8695	401156,45	3274235,40	6	8736	400970,12	3275122,87
6	8573	399037,26	3275787,61	6	8614	399893,06	3276587,05	6	8655	400069,81	3275983,48	6	8696	401156,07	3274239,39	6	8737	400962,82	3275142,32
6	8574	399045,69	3275780,30	6	8615	399907,00	3276620,36	6	8656	400078,19	3275940,55	6	8697	401155,81	3274242,21	6	8738	400961,09	3275143,70
6	8575	399141,21	3275697,49	6	8616	399918,64	3276677,72	6	8657	400079,40	3275933,00	6	8698	401165,32	3274325,13	6	8739	400879,33	3275206,05
6	8576	399206,35	3275621,06	6	8617	399918,64	3276707,33	6	8658	400077,76	3275897,66	6	8699	401196,86	3274399,56	6	8740	400874,19	3275208,66
6	8577	399302,43	3275508,34	6	8618	399918,64	3276739,81	6	8659	400071,98	3275871,91	6	8700	401185,33	3274421,21	6	8741	400862,32	3275227,48
6	8578	399529,54	3275333,94	6	8619	399918,03	3276750,90	6	8660	400059,51	3275835,71	6	8701	401168,42	3274434,14	6	8742	400859,87	3275247,53
6	8579	399543,57	3275375,60	6	8620	399921,05	3276765,97	6	8661	400055,62	3275819,08	6	8702	401136,64	3274446,30	6	8743	400862,32	3275271,26
6	8580	399559,69	3275435,09	6	8621	399926,39	3276777,06	6	8662	400007,39	3275792,13	6	8703	401127,96	3274449,63	6	8744	400866,00	3275279,44
6	8581	399595,01	3275513,29	6	8622	399934,19	3276784,05	6	8663	399998,70	3275787,73	6	8704	401125,93	3274450,40	6	8745	400881,55	3275294,17
6	8582	399632,75	3275597,98	6	8623	399938,52	3276785,96	6	8664	399993,12	3275786,70	6	8705	401113,91	3274455,00	6	8746	400907,33	3275299,49
6	8583	399682,63	3275660,58	6	8624	399942,55	3276787,75	6	8665	399951,47	3275778,99	6	8706	401052,20	3274498,89	6	8747	400934,28	3275290,81
6	8748	401036,87	3275212,42	6	8789	402500,28	3274853,67	6	8830	402026,99	3276165,93	6	8871	402514,24	3275915,91	6	8912	403411,99	3275674,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	8749	401047,23	3275202,29	6	8790	402506,26	3274857,90	6	8831	402032,31	3276187,21	6	8872	402519,35	3275912,50	6	8913	403430,29	3275674,26
6	8750	401063,61	3275161,22	6	8791	402560,85	3274879,31	6	8832	402043,35	3276207,25	6	8873	402543,28	3275896,54	6	8914	403450,22	3275663,28
6	8751	401071,45	3275138,02	6	8792	402578,49	3274887,36	6	8833	402050,60	3276213,11	6	8874	402551,46	3275890,40	6	8915	403453,06	3275658,44
6	8752	401075,31	3275089,31	6	8793	402612,76	3274903,00	6	8834	402053,99	3276215,85	6	8875	402557,40	3275879,46	6	8916	403455,51	3275654,26
6	8753	401075,79	3275083,25	6	8794	402654,08	3274915,92	6	8835	402074,04	3276218,30	6	8876	402587,94	3275825,78	6	8917	403459,98	3275646,61
6	8754	401073,13	3275019,10	6	8795	402674,75	3274924,04	6	8836	402110,79	3276208,59	6	8877	402593,20	3275813,39	6	8918	403463,56	3275624,72
6	8755	401071,78	3275009,57	6	8796	402683,32	3274940,13	6	8837	402149,91	3276178,90	6	8878	402602,03	3275783,60	6	8919	403465,42	3275453,42
6	8756	401064,36	3274983,23	6	8797	402701,71	3275046,40	6	8838	402246,08	3276097,23	6	8879	402604,15	3275774,25	6	8920	403524,90	3275322,77
6	8757	401060,97	3274972,25	6	8798	402703,33	3275087,95	6	8839	402250,86	3276092,94	6	8880	402605,29	3275766,43	6	8921	403536,35	3275288,47
6	8758	401001,70	3274816,69	6	8799	402698,69	3275131,11	6	8840	402308,51	3276041,10	6	8881	402625,13	3275745,42	6	8922	403542,88	3275268,90
6	8759	400990,74	3274789,86	6	8800	402664,16	3275220,16	6	8841	402314,14	3276037,51	6	8882	402634,45	3275731,38	6	8923	403544,35	3275248,55
6	8760	400990,58	3274771,00	6	8801	402590,51	3275412,05	6	8842	402325,90	3276099,63	6	8883	402659,11	3275674,61	6	8924	403543,59	3275228,44
6	8761	400996,15	3274753,67	6	8802	402572,67	3275474,03	6	8843	402329,27	3276117,43	6	8884	402677,59	3275629,55	6	8925	403540,71	3275151,97
6	8762	401015,59	3274710,80	6	8803	402571,20	3275479,21	6	8844	402338,04	3276188,12	6	8885	402689,04	3275593,43	6	8926	403540,57	3275148,04
6	8763	401052,58	3274641,76	6	8804	402569,02	3275504,51	6	8845	402340,05	3276204,37	6	8886	402698,69	3275555,84	6	8927	403553,50	3275146,25
6	8764	401088,39	3274601,79	6	8805	402568,34	3275518,49	6	8846	402365,80	3276271,71	6	8887	402689,10	3275538,49	6	8928	403585,35	3275141,89
6	8765	401111,18	3274581,27	6	8806	402583,89	3275555,38	6	8847	402366,65	3276273,93	6	8888	402669,99	3275502,42	6	8929	403644,78	3275175,29
6	8766	401115,83	3274577,90	6	8807	402590,96	3275569,27	6	8848	402400,61	3276332,03	6	8889	402685,16	3275447,71	6	8930	403701,22	3275169,61
6	8767	401117,92	3274576,39	6	8808	402580,25	3275601,98	6	8849	402429,55	3276366,71	6	8890	402784,41	3275189,64	6	8931	403753,79	3275150,81
6	8768	401124,90	3274571,32	6	8809	402546,28	3275681,82	6	8850	402468,08	3276412,86	6	8891	402786,91	3275183,16	6	8932	403808,81	3275164,90
6	8769	401162,10	3274544,36	6	8810	402519,48	3275710,20	6	8851	402474,67	3276419,18	6	8892	402795,27	3275161,42	6	8933	404243,64	3275110,85
6	8770	401218,46	3274522,93	6	8811	402508,60	3275727,16	6	8852	402490,62	3276427,37	6	8893	402798,34	3275148,87	6	8934	404302,81	3275103,51
6	8771	401256,86	3274493,66	6	8812	402503,76	3275762,55	6	8853	402504,54	3276429,82	6	8894	402804,04	3275097,56	6	8935	404310,98	3275096,76
6	8772	401265,37	3274485,76	6	8813	402499,55	3275776,14	6	8854	402523,36	3276427,78	6	8895	402803,66	3275089,70	6	8936	404354,81	3275052,78
6	8773	401281,14	3274456,26	6	8814	402475,98	3275818,33	6	8855	402538,47	3276419,52	6	8896	402802,50	3275039,29	6	8937	404436,51	3274970,79
6	8774	401352,83	3274494,14	6	8815	402441,34	3275843,11	6	8856	402551,59	3276402,41	6	8897	402801,79	3275035,06	6	8938	404594,51	3274812,24
6	8775	401420,75	3274519,57	6	8816	402435,69	3275846,54	6	8857	402558,55	3276381,54	6	8898	402800,58	3275027,94	6	8939	404602,19	3274800,94
6	8776	401466,17	3274536,58	6	8817	402375,51	3275883,03	6	8858	402557,32	3276368,04	6	8899	402790,28	3274967,24	6	8940	404604,51	3274831,78
6	8777	401476,32	3274540,38	6	8818	402358,25	3275892,72	6	8859	402545,90	3276348,49	6	8900	402807,26	3274972,25	6	8941	404609,03	3274854,89
6	8778	401537,11	3274563,15	6	8819	402352,29	3275896,07	6	8860	402483,47	3276273,01	6	8901	402812,03	3274972,74	6	8942	404616,92	3274874,65
6	8779	401649,42	3274593,84	6	8820	402317,96	3275915,35	6	8861	402457,68	3276229,75	6	8902	403022,41	3275052,19	6	8943	404621,39	3274886,41
6	8780	401751,66	3274651,17	6	8821	402251,04	3275957,95	6	8862	402455,04	3276222,86	6	8903	403099,29	3275071,72	6	8944	404627,47	3274891,69
6	8781	401810,69	3274660,30	6	8822	402246,25	3275962,52	6	8863	402439,17	3276181,45	6	8904	403253,29	3275110,84	6	8945	404639,65	3274894,12
6	8782	401929,49	3274675,21	6	8823	402158,81	3276035,75	6	8864	402428,55	3276102,65	6	8905	403439,86	3275154,61	6	8946	404670,08	3274892,50
6	8783	401932,70	3274675,96	6	8824	402156,05	3276038,07	6	8865	402412,14	3276012,21	6	8906	403443,16	3275245,90	6	8947	404692,40	3274884,39
6	8784	402158,43	3274695,28	6	8825	402136,47	3276054,46	6	8866	402410,21	3276005,01	6	8907	403432,90	3275281,08	6	8948	404702,95	3274877,08
6	8785	402227,51	3274698,02	6	8826	402084,31	3276102,09	6	8867	402403,46	3275983,25	6	8908	403364,81	3275430,63	6	8949	404709,85	3274863,69
6	8786	402258,35	3274705,77	6	8827	402060,92	3276119,71	6	8868	402443,85	3275959,21	6	8909	403362,65	3275622,55	6	8950	404711,06	3274852,74
6	8787	402267,25	3274709,26	6	8828	402051,60	3276126,73	6	8869	402487,06	3275933,50	6	8910	403362,88	3275658,81	6	8951	404706,57	3274831,13
6	8788	402446,11	3274820,10	6	8829	402036,40	3276144,24	6	8870	402497,70	3275926,94	6	8911	403374,57	3275666,13	6	8952	404704,18	3274819,07
6	8953	404703,74	3274813,41	6	8994	406003,93	3276846,60	6	9035	404197,02	3276795,69	6	9076	403685,53	3277349,68	6	9117	404433,24	3278032,62
6	8954	404702,62	3274795,59	6	8995	405998,77	3276850,20	6	9036	404184,60	3276797,07	6	9077	403659,06	3277254,33	6	9118	404505,34	3278061,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	8955	404702,26	3274789,77	6	8996	405989,16	3276856,84	6	9037	404166,14	3276819,22	6	9078	403608,16	3277167,33	6	9119	404564,12	3278066,05
6	8956	404706,82	3274744,19	6	8997	405691,25	3277065,27	6	9038	404148,74	3276841,67	6	9079	403569,39	3277089,24	6	9120	404639,62	3278089,42
6	8957	404719,81	3274706,02	6	8998	405508,64	3277193,00	6	9039	404145,06	3276857,31	6	9080	403552,96	3277061,29	6	9121	404667,29	3278104,22
6	8958	404735,68	3274668,79	6	8999	405470,41	3277212,45	6	9040	404147,82	3276869,73	6	9081	403535,03	3277052,55	6	9122	404683,91	3278134,85
6	8959	404921,83	3274703,81	6	9000	405463,34	3277271,23	6	9041	404159,39	3276888,88	6	9082	403524,91	3277050,71	6	9123	404686,36	3278139,35
6	8960	404993,47	3274737,16	6	9001	405458,15	3277280,93	6	9042	404228,34	3276972,91	6	9083	403502,06	3277068,21	6	9124	404706,18	3278175,88
6	8961	405076,21	3274819,02	6	9002	405396,53	3277395,99	6	9043	404237,49	3276981,93	6	9084	403474,79	3277092,10	6	9125	404718,47	3278184,79
6	8962	405297,26	3274944,27	6	9003	405233,06	3277632,35	6	9044	404252,92	3276992,30	6	9085	403471,11	3277111,87	6	9126	404766,99	3278217,78
6	8963	405436,04	3274954,63	6	9004	405155,58	3277762,41	6	9045	404259,79	3276996,91	6	9086	403479,04	3277134,59	6	9127	404842,59	3278293,51
6	8964	405546,07	3274948,52	6	9005	405148,52	3277774,26	6	9046	404305,46	3277027,60	6	9087	403513,16	3277204,68	6	9128	404927,74	3278351,90
6	8965	405660,88	3274907,45	6	9006	405051,95	3277967,47	6	9047	404335,10	3277066,60	6	9088	403565,89	3277296,72	6	9129	404895,80	3278485,33
6	8966	405687,74	3274883,37	6	9007	405029,05	3278021,84	6	9048	404343,62	3277099,23	6	9089	403589,75	3277383,35	6	9130	404849,74	3278689,12
6	8967	405755,94	3274822,19	6	9008	405026,21	3278028,58	6	9049	404373,47	3277213,49	6	9090	403592,31	3277388,80	6	9131	404848,24	3278693,25
6	8968	405766,02	3274811,32	6	9009	404981,05	3278135,82	6	9050	404376,39	3277220,01	6	9091	403609,79	3277425,93	6	9132	404805,45	3278882,28
6	8969	405766,01	3274811,44	6	9010	404979,37	3278139,81	6	9051	404448,59	3277346,03	6	9092	403661,31	3277535,43	6	9133	404771,28	3278961,19
6	8970	405771,02	3274808,24	6	9011	404977,35	3278144,62	6	9052	404515,24	3277487,47	6	9093	403722,54	3277654,29	6	9134	404769,54	3278965,20
6	8971	405914,91	3274664,11	6	9012	404953,01	3278246,32	6	9053	404545,94	3277592,41	6	9094	403725,30	3277658,43	6	9135	404746,13	3279008,81
6	8972	406023,96	3274568,95	6	9013	404936,03	3278234,68	6	9054	404582,34	3277729,33	6	9095	403727,64	3277661,21	6	9136	404724,87	3279053,90
6	8973	406151,48	3274565,86	6	9014	404907,75	3278215,49	6	9055	404609,47	3277940,15	6	9096	403772,21	3277714,07	6	9137	404642,03	3279191,96
6	8974	406226,67	3274585,14	6	9015	404837,08	3278144,58	6	9056	404612,64	3277953,55	6	9097	403796,67	3277732,81	6	9138	404628,75	3279202,71
6	8975	406255,59	3274594,78	6	9016	404831,45	3278138,93	6	9057	404618,67	3277970,38	6	9098	403857,19	3277780,25	6	9139	404627,73	3279208,37
6	8976	406270,26	3274660,14	6	9017	404784,46	3278107,52	6	9058	404616,99	3277974,16	6	9099	403858,85	3277781,48	6	9140	404580,38	3279473,06
6	8977	406305,88	3274876,92	6	9018	404757,36	3278058,05	6	9059	404612,40	3277975,07	6	9100	403867,79	3277788,10	6	9141	404579,68	3279476,99
6	8978	406252,39	3274870,02	6	9019	404709,17	3277923,52	6	9060	404585,72	3277966,80	6	9101	403880,03	3277791,49	6	9142	404564,29	3279563,00
6	8979	406253,79	3274874,38	6	9020	404681,41	3277706,76	6	9061	404579,56	3277965,92	6	9102	403935,73	3277799,65	6	9143	404545,84	3279728,36
6	8980	406253,99	3274875,01	6	9021	404659,06	3277628,49	6	9062	404529,80	3277962,23	6	9103	403950,49	3277805,27	6	9144	404559,16	3279910,05
6	8981	406258,07	3274882,42	6	9022	404610,08	3277450,92	6	9063	404317,75	3277877,22	6	9104	403983,42	3277817,82	6	9145	404559,45	3279914,11
6	8982	406279,15	3274918,11	6	9023	404565,26	3277356,58	6	9064	404206,28	3277825,56	6	9105	404048,55	3277861,00	6	9146	404562,85	3279960,40
6	8983	406416,69	3275154,06	6	9024	404537,73	3277298,44	6	9065	404170,36	3277808,91	6	9106	404054,43	3277864,90	6	9147	404585,51	3280078,11
6	8984	406521,33	3275333,49	6	9025	404467,46	3277175,78	6	9066	404112,33	3277781,74	6	9107	404068,03	3277873,91	6	9148	404518,90	3280013,12
6	8985	406547,96	3275379,08	6	9026	404439,70	3277067,54	6	9067	404103,11	3277775,74	6	9108	404080,30	3277879,25	6	9149	404490,08	3279985,00
6	8986	406655,74	3275564,47	6	9027	404428,28	3277023,01	6	9068	404030,63	3277728,62	6	9109	404093,48	3277884,97	6	9150	404401,70	3279899,07
6	8987	406833,82	3275869,28	6	9028	404418,39	3277009,84	6	9069	403970,09	3277703,84	6	9110	404107,57	3277891,10	6	9151	404396,81	3279892,54
6	8988	406829,39	3275874,35	6	9029	404415,14	3277005,52	6	9070	403910,85	3277693,28	6	9111	404168,49	3277919,38	6	9152	404397,67	3279882,30
6	8989	406495,66	3276267,72	6	9030	404376,67	3276954,28	6	9071	403843,21	3277640,73	6	9112	404189,97	3277929,35	6	9153	404397,38	3279878,14
6	8990	406480,99	3276285,01	6	9031	404331,66	3276923,39	6	9072	403807,51	3277597,90	6	9113	404199,92	3277933,97	6	9154	404379,86	3279830,23
6	8991	406397,24	3276383,76	6	9032	404301,79	3276903,18	6	9073	403757,25	3277501,10	6	9114	404278,79	3277970,41	6	9155	404372,64	3279822,11
6	8992	406336,14	3276455,65	6	9033	404237,36	3276824,67	6	9074	403724,67	3277432,30	6	9115	404328,61	3277990,48	6	9156	404368,25	3279817,18
6	8993	406028,51	3276818,20	6	9034	404208,98	3276799,37	6	9075	403695,71	3277371,17	6	9116	404371,64	3278007,81	6	9157	404322,85	3279766,09
6	9158	404274,55	3279746,99	6	9199	402479,89	3278032,22	6	9240	403689,66	3279321,85	6	9281	404037,65	3281078,24	6	9322	402172,00	3279432,15
6	9159	404183,86	3279711,12	6	9200	402447,14	3278041,57	6	9241	403731,28	3279381,31	6	9282	404017,40	3281055,81	6	9323	402212,23	3279465,06
6	9160	404160,92	3279690,28	6	9201	402434,67	3278053,53	6	9242	403755,94	3279404,21	6	9283	403958,35	3281018,03	6	9324	402252,09	3279485,59

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
6	9161	404133,68	3279665,53	6	9202	402424,27	3278068,09	6	9243	403759,07	3279407,12	6	9284	403948,60	3281010,56	6	9325	402288,97	3279515,91
6	9162	404101,16	3279621,54	6	9203	402424,79	3278087,84	6	9244	403790,84	3279436,61	6	9285	403942,57	3281005,93	6	9326	402325,29	3279563,21
6	9163	404055,35	3279582,53	6	9204	402430,84	3278104,47	6	9245	403850,09	3279536,43	6	9286	403931,22	3280987,36	6	9327	402370,70	3279605,11
6	9164	404027,12	3279558,48	6	9205	402471,52	3278218,87	6	9246	403895,32	3279591,19	6	9287	403928,09	3280919,93	6	9328	402400,73	3279676,12
6	9165	403963,96	3279515,69	6	9206	402477,73	3278287,23	6	9247	404024,53	3279687,79	6	9288	403903,51	3280874,56	6	9329	402415,36	3279710,72
6	9166	403930,49	3279475,18	6	9207	402499,61	3278347,98	6	9248	404051,62	3279731,01	6	9289	403888,72	3280858,13	6	9330	402420,46	3279722,79
6	9167	403925,16	3279466,15	6	9208	402560,89	3278388,84	6	9249	404126,52	3279798,51	6	9290	403863,27	3280815,44	6	9331	402475,54	3279892,04
6	9168	403869,39	3279371,72	6	9209	402713,66	3278483,10	6	9250	404263,15	3279851,25	6	9291	403838,11	3280763,31	6	9332	402481,61	3279966,62
6	9169	403812,94	3279319,31	6	9210	402892,53	3278532,49	6	9251	404289,04	3279880,83	6	9292	403780,52	3280698,42	6	9333	402427,66	3279962,35
6	9170	403790,13	3279287,80	6	9211	403011,37	3278567,78	6	9252	404291,50	3279915,84	6	9293	403623,10	3280625,59	6	9334	402419,57	3279957,51
6	9171	403786,54	3279282,82	6	9212	403096,85	3278626,64	6	9253	404323,62	3279964,03	6	9294	403625,51	3280529,85	6	9335	402405,39	3279949,03
6	9172	403758,73	3279244,40	6	9213	403160,47	3278682,56	6	9254	404380,72	3280019,66	6	9295	403355,15	3280527,15	6	9336	402381,40	3279934,68
6	9173	403704,02	3279214,77	6	9214	403237,80	3278781,42	6	9255	404384,28	3280023,13	6	9296	403297,53	3280505,98	6	9337	402316,46	3279896,21
6	9174	403589,20	3279087,25	6	9215	403241,26	3278785,86	6	9256	404548,75	3280183,37	6	9297	403249,08	3280439,90	6	9338	402101,97	3279662,00
6	9175	403483,70	3278985,71	6	9216	403268,30	3278820,42	6	9257	404561,01	3280195,31	6	9298	403189,37	3280358,47	6	9339	402074,44	3279649,91
6	9176	403454,75	3278927,88	6	9217	403326,91	3278900,00	6	9258	404579,45	3280218,26	6	9299	403131,30	3280279,26	6	9340	402056,80	3279649,81
6	9177	403450,61	3278894,24	6	9218	403279,62	3278895,28	6	9259	404622,82	3280271,87	6	9300	403125,03	3280270,71	6	9341	402017,39	3279691,58
6	9178	403432,99	3278849,08	6	9219	403094,45	3278914,96	6	9260	404625,76	3280287,14	6	9301	403082,20	3280194,44	6	9342	402017,83	3279713,43
6	9179	403406,97	3278830,67	6	9220	403049,26	3278919,94	6	9261	404726,07	3280536,43	6	9302	402838,71	3280092,01	6	9343	402032,75	3279735,38
6	9180	403384,06	3278802,60	6	9221	402893,59	3278906,20	6	9262	404724,46	3280547,06	6	9303	402796,31	3280055,84	6	9344	402245,17	3279969,26
6	9181	403380,43	3278798,14	6	9222	402875,57	3278908,25	6	9263	404720,30	3280574,62	6	9304	402583,29	3279975,13	6	9345	402218,22	3279984,55
6	9182	403348,46	3278758,98	6	9223	402862,30	3278917,51	6	9264	404692,67	3280604,36	6	9305	402576,91	3279877,31	6	9346	402137,65	3279977,09
6	9183	403234,22	3278612,91	6	9224	402854,64	3278932,39	6	9265	404669,99	3280644,06	6	9306	402517,23	3279692,32	6	9347	402001,42	3279931,81
6	9184	403159,05	3278546,84	6	9225	402852,75	3278953,79	6	9266	404660,56	3280715,47	6	9307	402501,22	3279654,44	6	9348	401991,21	3279932,12
6	9185	403055,46	3278475,52	6	9226	402851,78	3278970,87	6	9267	404646,56	3280891,06	6	9308	402454,74	3279544,51	6	9349	401977,04	3279936,57
6	9186	402920,35	3278435,39	6	9227	402858,04	3278989,66	6	9268	404636,98	3280974,09	6	9309	402412,38	3279504,44	6	9350	401964,34	3279945,94
6	9187	402754,43	3278389,58	6	9228	402874,82	3279003,44	6	9269	404631,34	3281029,12	6	9310	402398,19	3279491,02	6	9351	401952,67	3279983,07
6	9188	402615,43	3278303,82	6	9229	402898,16	3279008,00	6	9270	404630,92	3281033,15	6	9311	402394,59	3279487,61	6	9352	401951,19	3280004,52
6	9189	402583,35	3278282,43	6	9230	403050,37	3279021,43	6	9271	404627,27	3281068,71	6	9312	402381,72	3279470,85	6	9353	401955,00	3280019,52
6	9190	402577,15	3278265,19	6	9231	403105,32	3279015,37	6	9272	404628,62	3281074,76	6	9313	402363,99	3279447,76	6	9354	401969,16	3280024,50
6	9191	402570,95	3278197,04	6	9232	403279,95	3278996,82	6	9273	404629,53	3281078,87	6	9314	402307,91	3279400,74	6	9355	402019,24	3280042,13
6	9192	402537,13	3278101,92	6	9233	403380,24	3279006,82	6	9274	404640,96	3281130,30	6	9315	402269,66	3279381,03	6	9356	402100,10	3280070,60
6	9193	402526,00	3278070,63	6	9234	403384,67	3279014,83	6	9275	404585,91	3281111,87	6	9316	402235,24	3279359,56	6	9357	402117,20	3280076,62
6	9194	402512,13	3278035,85	6	9235	403405,62	3279050,99	6	9276	404451,93	3281080,08	6	9317	402221,00	3279354,29	6	9358	402125,29	3280077,37
6	9195	402511,35	3278035,39	6	9236	403473,95	3279115,34	6	9277	404422,30	3281086,40	6	9318	402201,89	3279355,98	6	9359	402240,48	3280088,04
6	9196	402504,33	3278031,18	6	9237	403495,56	3279138,66	6	9278	404261,67	3281120,66	6	9319	402186,54	3279374,64	6	9360	402346,77	3280031,65
6	9197	402496,53	3278029,10	6	9238	403638,10	3279292,50	6	9279	404232,60	3281123,24	6	9320	402167,97	3279401,58	6	9361	402393,40	3280059,55
6	9198	402491,25	3278030,09	6	9239	403669,90	3279310,60	6	9280	404071,95	3281092,68	6	9321	402168,07	3279413,03	6	9362	402407,32	3280061,49
6	9363	402421,37	3280063,45	6	9404	403753,26	3280819,86	6	9445	405115,43	3281899,96	6	9486	404017,60	3282241,39	6	9527	402383,33	3281768,78
6	9364	402432,45	3280065,00	6	9405	403777,76	3280870,63	6	9446	405125,86	3281915,11	6	9487	403963,83	3282208,77	6	9528	402362,90	3281749,56
6	9365	402557,40	3280073,06	6	9406	403804,59	3280915,62	6	9447	405122,07	3281938,65	6	9488	403908,43	3282194,26	6	9529	402345,27	3281748,67
6	9366	402743,52	3280143,57	6	9407	403820,42	3280933,21	6	9448	405100,02	3281963,16	6	9489	403809,51	3282176,60	6	9530	402311,54	3281753,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	9367	402760,38	3280157,95	6	9408	403828,00	3280947,20	6	9449	405078,12	3281980,31	6	9490	403784,41	3282167,32	6	9531	402292,40	3281778,76
6	9368	402785,64	3280179,50	6	9409	403830,77	3280994,72	6	9450	405036,09	3282049,25	6	9491	403763,50	3282161,93	6	9532	402295,65	3281817,81
6	9369	403008,20	3280274,50	6	9410	403831,00	3280998,76	6	9451	404989,19	3282158,47	6	9492	403724,45	3282153,19	6	9533	402342,62	3281886,19
6	9370	403036,87	3280320,93	6	9411	403832,29	3281020,78	6	9452	404969,95	3282271,21	6	9493	403676,03	3282155,27	6	9534	402346,92	3281903,23
6	9371	403170,97	3280500,57	6	9412	403862,96	3281067,33	6	9453	404970,82	3282304,40	6	9494	403661,70	3282151,43	6	9535	402335,51	3281963,38
6	9372	402898,65	3280524,41	6	9413	403892,05	3281094,29	6	9454	404972,15	3282354,57	6	9495	403634,40	3282144,12	6	9536	402308,90	3281964,61
6	9373	402864,06	3280530,88	6	9414	403952,27	3281134,04	6	9455	404984,75	3282449,96	6	9496	403563,34	3282144,32	6	9537	402264,77	3281968,50
6	9374	402860,03	3280531,63	6	9415	403967,18	3281151,08	6	9456	405076,85	3282584,25	6	9497	403548,69	3282145,41	6	9538	402150,75	3281980,75
6	9375	402784,56	3280545,74	6	9416	403976,99	3281162,29	6	9457	405057,25	3282596,04	6	9498	403458,49	3282158,18	6	9539	402082,67	3281982,20
6	9376	402584,15	3280542,56	6	9417	404019,13	3281178,30	6	9458	404991,90	3282593,78	6	9499	403375,30	3282158,83	6	9540	402054,34	3281975,61
6	9377	402582,68	3280542,53	6	9418	404071,60	3281198,24	6	9459	404972,04	3282595,37	6	9500	403295,14	3282145,79	6	9541	401971,82	3281962,05
6	9378	402539,34	3280553,23	6	9419	404226,53	3281224,67	6	9460	404914,27	3282608,39	6	9501	403273,58	3282138,65	6	9542	401829,34	3281932,89
6	9379	402429,20	3280547,81	6	9420	404276,73	3281220,72	6	9461	404910,17	3282609,32	6	9502	403242,18	3282125,59	6	9543	401772,55	3281902,95
6	9380	402415,11	3280547,11	6	9421	404450,87	3281183,58	6	9462	404872,39	3282617,83	6	9503	403225,21	3282117,90	6	9544	401720,18	3281853,83
6	9381	402348,41	3280543,83	6	9422	404554,10	3281208,73	6	9463	404830,12	3282613,86	6	9504	403156,86	3282110,12	6	9545	401692,69	3281835,71
6	9382	402216,27	3280453,21	6	9423	404557,98	3281209,68	6	9464	404758,58	3282598,83	6	9505	403109,46	3282104,73	6	9546	401667,43	3281816,28
6	9383	402199,66	3280445,49	6	9424	404565,09	3281211,41	6	9465	404743,96	3282593,19	6	9506	403062,90	3282092,71	6	9547	401641,86	3281804,78
6	9384	402177,42	3280442,65	6	9425	404700,65	3281253,31	6	9466	404744,58	3282583,24	6	9507	403004,26	3282065,43	6	9548	401621,72	3281800,54
6	9385	402160,97	3280446,73	6	9426	404772,51	3281302,65	6	9467	404730,57	3282571,31	6	9508	402986,43	3282057,14	6	9549	401601,51	3281796,80
6	9386	402150,63	3280460,96	6	9427	404788,74	3281313,80	6	9468	404713,19	3282562,95	6	9509	402922,84	3282044,76	6	9550	401571,46	3281800,30
6	9387	402140,44	3280485,77	6	9428	404871,15	3281370,38	6	9469	404702,94	3282558,02	6	9510	402878,23	3282032,35	6	9551	401551,62	3281800,29
6	9388	402140,85	3280509,37	6	9429	405023,36	3281426,40	6	9470	404655,18	3282550,45	6	9511	402845,76	3282025,73	6	9552	401483,35	3281736,59
6	9389	402158,06	3280535,76	6	9430	405027,24	3281427,83	6	9471	404643,85	3282542,57	6	9512	402807,87	3282012,30	6	9553	401465,01	3281710,14
6	9390	402246,48	3280600,04	6	9431	405040,14	3281432,58	6	9472	404611,65	3282506,50	6	9513	402750,23	3281998,06	6	9554	401450,87	3281688,03
6	9391	402316,39	3280643,38	6	9432	405082,71	3281461,57	6	9473	404596,34	3282500,13	6	9514	402732,95	3281991,80	6	9555	401412,89	3281650,05
6	9392	402416,60	3280647,94	6	9433	405089,45	3281466,16	6	9474	404545,29	3282488,20	6	9515	402604,05	3281945,11	6	9556	401400,26	3281639,06
6	9393	402430,70	3280648,58	6	9434	405115,84	3281484,13	6	9475	404472,78	3282484,09	6	9516	402570,27	3281937,86	6	9557	401365,28	3281617,83
6	9394	402552,12	3280654,10	6	9435	405137,22	3281498,69	6	9476	404438,40	3282468,32	6	9517	402551,34	3281936,98	6	9558	401360,54	3281574,78
6	9395	402593,85	3280643,80	6	9436	405155,54	3281521,58	6	9477	404402,93	3282432,98	6	9518	402513,39	3281936,65	6	9559	401295,31	3281568,49
6	9396	402698,06	3280646,11	6	9437	405166,14	3281557,19	6	9478	404352,70	3282402,07	6	9519	402469,94	3281950,70	6	9560	401227,44	3281540,18
6	9397	402776,15	3280647,84	6	9438	405170,30	3281571,18	6	9479	404305,44	3282386,22	6	9520	402440,94	3281954,97	6	9561	401206,81	3281503,68
6	9398	402786,77	3280648,07	6	9439	405181,15	3281635,77	6	9480	404293,36	3282382,17	6	9521	402450,07	3281901,89	6	9562	401160,23	3281409,37
6	9399	402906,24	3280625,74	6	9440	405172,63	3281697,37	6	9481	404211,67	3282354,79	6	9522	402454,01	3281883,77	6	9563	401158,60	3281326,34
6	9400	403252,86	3280593,29	6	9441	405162,13	3281761,17	6	9482	404204,31	3282352,32	6	9523	402445,35	3281869,00	6	9564	401158,52	3281322,28
6	9401	403484,46	3280682,16	6	9442	405138,26	3281787,89	6	9483	404164,71	3282344,39	6	9524	402438,76	3281853,94	6	9565	401158,20	3281305,99
6	9402	403588,19	3280721,97	6	9443	405116,72	3281843,03	6	9484	404107,88	3282323,72	6	9525	402435,11	3281848,33	6	9566	401152,76	3281255,86
6	9403	403719,22	3280781,51	6	9444	405115,74	3281886,23	6	9485	404089,46	3282301,52	6	9526	402422,04	3281828,26	6	9567	401146,81	3281215,49
6	9568	401150,66	3281160,58	6	9609	401298,26	3279346,37	6	9650	401119,51	3278533,07	6	9691	400732,93	3279509,94	6	9732	400928,34	3280707,52
6	9569	401146,07	3281149,07	6	9610	401293,90	3279119,64	6	9651	401121,88	3278537,37	6	9692	400790,80	3279624,22	6	9733	400933,79	3280712,46
6	9570	401129,48	3281070,15	6	9611	401293,76	3279112,59	6	9652	401134,31	3278560,00	6	9693	400803,36	3279644,85	6	9734	400956,53	3280725,22
6	9571	401118,02	3281040,05	6	9612	401289,19	3278978,83	6	9653	401168,31	3278618,33	6	9694	401002,76	3279744,01	6	9735	400931,74	3280805,69
6	9572	401082,81	3280969,84	6	9613	401290,67	3278970,80	6	9654	401184,81	3278642,32	6	9695	401031,53	3279751,93	6	9736	400932,87	3280847,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	9573	401073,64	3280951,93	6	9614	401300,19	3278918,91	6	9655	401217,03	3278689,18	6	9696	401040,67	3279758,56	6	9737	400936,54	3280891,92
6	9574	401055,35	3280934,58	6	9615	401303,74	3278852,46	6	9656	401221,51	3278705,19	6	9697	401074,16	3279826,35	6	9738	400947,77	3280936,92
6	9575	401037,41	3280888,79	6	9616	401305,08	3278827,25	6	9657	401223,48	3278740,72	6	9698	401099,71	3279896,91	6	9739	400964,08	3280977,95
6	9576	401033,66	3280861,20	6	9617	401319,27	3278774,06	6	9658	401207,43	3278801,49	6	9699	401127,21	3279954,51	6	9740	400970,66	3280992,46
6	9577	401032,87	3280824,00	6	9618	401322,88	3278748,62	6	9659	401205,28	3278827,66	6	9700	401167,68	3280024,16	6	9741	400996,97	3281018,41
6	9578	401057,29	3280743,07	6	9619	401322,15	3278706,08	6	9660	401204,74	3278834,20	6	9701	401191,06	3280084,57	6	9742	401029,35	3281084,10
6	9579	401057,80	3280720,51	6	9620	401314,54	3278662,21	6	9661	401201,66	3278901,80	6	9702	401196,29	3280155,18	6	9743	401041,45	3281126,03
6	9580	401057,89	3280716,49	6	9621	401304,35	3278639,35	6	9662	401193,07	3278944,90	6	9703	401188,51	3280207,45	6	9744	401050,46	3281168,08
6	9581	401058,01	3280711,41	6	9622	401256,39	3278570,74	6	9663	401188,90	3278965,77	6	9704	401163,33	3280260,82	6	9745	401042,96	3281230,74
6	9582	401051,20	3280689,78	6	9623	401244,70	3278551,77	6	9664	401192,26	3279166,60	6	9705	401128,94	3280338,13	6	9746	401042,24	3281246,26
6	9583	401050,37	3280646,43	6	9624	401242,03	3278547,43	6	9665	401193,49	3279211,35	6	9706	401098,78	3280381,57	6	9747	401057,30	3281290,97
6	9584	401068,42	3280604,23	6	9625	401226,58	3278522,36	6	9666	401197,06	3279341,48	6	9707	400994,41	3280535,77	6	9748	401056,69	3281312,85
6	9585	401108,08	3280548,61	6	9626	401180,37	3278436,13	6	9667	401183,86	3279450,17	6	9708	400978,54	3280560,24	6	9749	401056,58	3281316,90
6	9586	401201,80	3280409,12	6	9627	401122,15	3278329,67	6	9668	401163,78	3279484,37	6	9709	400963,10	3280592,71	6	9750	401055,49	3281356,08
6	9587	401235,03	3280345,06	6	9628	401101,26	3278268,19	6	9669	401108,66	3279540,92	6	9710	400950,09	3280573,18	6	9751	401054,31	3281372,96
6	9588	401240,10	3280335,28	6	9629	401094,28	3278247,62	6	9670	401071,96	3279578,57	6	9711	400894,31	3280480,23	6	9752	401060,89	3281429,48
6	9589	401279,78	3280250,70	6	9630	401069,27	3278196,84	6	9671	401063,20	3279593,42	6	9712	400800,13	3280348,88	6	9753	401065,45	3281445,29
6	9590	401288,47	3280221,95	6	9631	401056,28	3278159,95	6	9672	401037,89	3279647,77	6	9713	400738,45	3280286,92	6	9754	401081,00	3281475,49
6	9591	401294,58	3280176,13	6	9632	401053,45	3278110,19	6	9673	400876,45	3279570,20	6	9714	400652,08	3280199,00	6	9755	401123,15	3281561,79
6	9592	401295,54	3280154,96	6	9633	401053,68	3278095,99	6	9674	400845,59	3279510,25	6	9715	400648,35	3280195,21	6	9756	401147,84	3281603,11
6	9593	401290,52	3280073,57	6	9634	401048,80	3278077,28	6	9675	400825,69	3279469,67	6	9716	400616,30	3280162,59	6	9757	401160,73	3281620,28
6	9594	401286,54	3280057,60	6	9635	401030,91	3278066,71	6	9676	400832,17	3279419,70	6	9717	400520,69	3280041,15	6	9758	401252,55	3281658,01
6	9595	401265,29	3279994,87	6	9636	401000,64	3278062,10	6	9677	400853,91	3279392,87	6	9718	400488,65	3280021,81	6	9759	401293,63	3281689,81
6	9596	401258,86	3279979,78	6	9637	400979,66	3278059,39	6	9678	400872,84	3279375,61	6	9719	400451,23	3280029,95	6	9760	401341,76	3281720,34
6	9597	401227,85	3279928,30	6	9638	400963,39	3278071,59	6	9679	400892,84	3279347,94	6	9720	400431,70	3280049,47	6	9761	401375,33	3281755,33
6	9598	401197,92	3279871,62	6	9639	400955,19	3278101,88	6	9680	400894,46	3279331,67	6	9721	400430,08	3280068,18	6	9762	401396,46	3281789,19
6	9599	401166,20	3279786,11	6	9640	400952,82	3278110,63	6	9681	400881,45	3279305,64	6	9722	400441,74	3280104,14	6	9763	401403,32	3281797,87
6	9600	401141,55	3279739,69	6	9641	400958,36	3278174,06	6	9682	400865,18	3279289,37	6	9723	400542,50	3280228,83	6	9764	401417,88	3281812,60
6	9601	401130,17	3279708,77	6	9642	400974,63	3278229,16	6	9683	400842,40	3279285,30	6	9724	400636,81	3280324,74	6	9765	401459,85	3281855,06
6	9602	401128,68	3279692,16	6	9643	401003,61	3278288,64	6	9684	400808,24	3279297,51	6	9725	400640,53	3280328,52	6	9766	401498,31	3281887,30
6	9603	401150,99	3279642,09	6	9644	401027,58	3278365,46	6	9685	400784,48	3279322,20	6	9726	400721,93	3280411,31	6	9767	401503,76	3281893,50
6	9604	401212,63	3279577,88	6	9645	401032,63	3278374,92	6	9686	400749,72	3279362,62	6	9727	400812,04	3280534,19	6	9768	401523,45	3281898,37
6	9605	401223,55	3279566,51	6	9646	401066,23	3278437,84	6	9687	400743,16	3279374,78	6	9728	400846,82	3280594,72	6	9769	401551,81	3281901,25
6	9606	401245,94	3279541,62	6	9647	401070,18	3278445,23	6	9688	400725,07	3279439,37	6	9729	400895,32	3280671,35	6	9770	401589,13	3281899,75
6	9607	401276,36	3279492,67	6	9648	401094,23	3278487,55	6	9689	400725,21	3279455,88	6	9730	400916,01	3280696,35	6	9771	401606,29	3281899,87
6	9608	401283,17	3279463,90	6	9649	401102,58	3278502,24	6	9690	400728,29	3279487,89	6	9731	400923,34	3280702,99	6	9772	401629,54	3281912,94
6	9773	401633,33	3281916,29	6	9814	403713,55	3282253,74	6	9855	404748,20	3282778,33	6	9896	404050,45	3285113,39	6	9937	401952,97	3283682,56
6	9774	401675,72	3281953,79	6	9815	403735,11	3282256,19	6	9856	404637,56	3282870,68	6	9897	404006,97	3285168,88	6	9938	401792,71	3283561,63
6	9775	401706,01	3281978,01	6	9816	403755,52	3282263,72	6	9857	404531,05	3282992,81	6	9898	403988,84	3285192,00	6	9939	401762,91	3283512,31
6	9776	401725,45	3281991,17	6	9817	403776,94	3282271,29	6	9858	404346,20	3283220,68	6	9899	403830,75	3285368,88	6	9940	401760,22	3283507,85
6	9777	401731,55	3281994,26	6	9818	403793,43	3282274,72	6	9859	404337,29	3283262,05	6	9900	403825,79	3285368,44	6	9941	401699,83	3283407,91
6	9778	401781,58	3282019,63	6	9819	403884,91	3282291,47	6	9860	404336,44	3283265,98	6	9901	403482,38	3285338,07	6	9942	401691,84	3283403,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	9779	401806,82	3282030,33	6	9820	403933,06	3282306,08	6	9861	404335,38	3283269,89	6	9902	403480,52	3285338,91	6	9943	401645,01	3283377,29
6	9780	401819,15	3282032,90	6	9821	403965,91	3282327,03	6	9862	404328,59	3283294,78	6	9903	403429,71	3285361,86	6	9944	401624,69	3283371,26
6	9781	401824,90	3282034,10	6	9822	404015,96	3282371,34	6	9863	404313,01	3283348,66	6	9904	403273,43	3285375,70	6	9945	401565,23	3283363,13
6	9782	401975,13	3282065,48	6	9823	404030,32	3282388,93	6	9864	404281,20	3283458,37	6	9905	403227,61	3285387,38	6	9946	401561,17	3283362,57
6	9783	402065,41	3282079,83	6	9824	404044,28	3282404,05	6	9865	404250,18	3283550,90	6	9906	403145,09	3285309,25	6	9947	401502,57	3283331,91
6	9784	402120,69	3282082,71	6	9825	404059,56	3282412,02	6	9866	404229,26	3283632,46	6	9907	403143,93	3285308,14	6	9948	401385,36	3283242,46
6	9785	402190,28	3282077,98	6	9826	404118,42	3282435,68	6	9867	404233,31	3283853,23	6	9908	403121,23	3285306,19	6	9949	401343,08	3283210,19
6	9786	402320,50	3282064,38	6	9827	404171,41	3282450,83	6	9868	404239,88	3283917,98	6	9909	402998,06	3285226,57	6	9950	401219,13	3283095,17
6	9787	402402,19	3282059,03	6	9828	404191,21	3282456,49	6	9869	404247,49	3283992,98	6	9910	402871,01	3285144,43	6	9951	401113,87	3282939,48
6	9788	402416,44	3282058,09	6	9829	404230,88	3282468,96	6	9870	404324,46	3284264,39	6	9911	402815,00	3285073,67	6	9952	401073,05	3282899,52
6	9789	402437,32	3282056,73	6	9830	404306,62	3282492,77	6	9871	404336,11	3284291,45	6	9912	402725,72	3284992,82	6	9953	401064,90	3282888,13
6	9790	402478,89	3282051,47	6	9831	404319,80	3282496,91	6	9872	404337,76	3284295,27	6	9913	402710,48	3284976,91	6	9954	401061,76	3282883,74
6	9791	402509,38	3282044,28	6	9832	404344,95	3282513,35	6	9873	404377,23	3284386,93	6	9914	402706,18	3284972,40	6	9955	401033,17	3282843,76
6	9792	402537,31	3282036,66	6	9833	404371,20	3282538,51	6	9874	404414,80	3284727,71	6	9915	402673,11	3284929,49	6	9956	400924,53	3282727,84
6	9793	402558,57	3282037,31	6	9834	404397,90	3282559,11	6	9875	404419,32	3284755,40	6	9916	402663,09	3284777,51	6	9957	400883,03	3282655,09
6	9794	402585,52	3282045,20	6	9835	404408,66	3282563,25	6	9876	404422,00	3284771,62	6	9917	402659,45	3284761,69	6	9958	400803,90	3282554,17
6	9795	402731,97	3282097,32	6	9836	404443,00	3282579,94	6	9877	404464,64	3284909,95	6	9918	402652,44	3284744,75	6	9959	400794,30	3282541,94
6	9796	402773,84	3282107,47	6	9837	404462,57	3282583,73	6	9878	404465,25	3284989,21	6	9919	402622,99	3284673,56	6	9960	400720,76	3282475,18
6	9797	402806,84	3282119,60	6	9838	404498,27	3282585,89	6	9879	404469,14	3284990,33	6	9920	402573,22	3284613,16	6	9961	400676,75	3282379,97
6	9798	402885,29	3282138,31	6	9839	404514,81	3282586,89	6	9880	404468,68	3284994,26	6	9921	402515,41	3284548,86	6	9962	400628,78	3282311,19
6	9799	402947,93	3282151,41	6	9840	404526,90	3282587,62	6	9881	404463,97	3285050,91	6	9922	402476,51	3284515,88	6	9963	400583,61	3282246,43
6	9800	402992,73	3282171,12	6	9841	404556,61	3282593,54	6	9882	404428,05	3285049,94	6	9923	402372,06	3284448,29	6	9964	400558,49	3282230,32
6	9801	403025,23	3282185,42	6	9842	404574,47	3282615,91	6	9883	404452,14	3285031,02	6	9924	402354,65	3284428,17	6	9965	400532,40	3282220,53
6	9802	403080,38	3282200,43	6	9843	404588,73	3282632,49	6	9884	404478,53	3284981,32	6	9925	402298,41	3284305,73	6	9966	400516,02	3282228,18
6	9803	403101,45	3282205,46	6	9844	404611,72	3282642,42	6	9885	404450,45	3284968,80	6	9926	402270,74	3284245,49	6	9967	400497,22	3282243,39
6	9804	403173,63	3282212,78	6	9845	404633,69	3282646,81	6	9886	404438,92	3284963,66	6	9927	402246,94	3284218,30	6	9968	400489,18	3282249,89
6	9805	403197,79	3282215,22	6	9846	404639,74	3282648,02	6	9887	404379,65	3284937,24	6	9928	402219,47	3284189,00	6	9969	400486,73	3282274,35
6	9806	403258,71	3282240,66	6	9847	404659,80	3282652,02	6	9888	404339,95	3284920,52	6	9929	402180,42	3284114,69	6	9970	400497,43	3282297,14
6	9807	403284,42	3282246,31	6	9848	404684,56	3282658,72	6	9889	404318,64	3284919,57	6	9930	402168,83	3284092,63	6	9971	400523,27	3282337,83
6	9808	403365,57	3282257,23	6	9849	404691,36	3282677,37	6	9890	404311,98	3284919,28	6	9931	402123,63	3284040,69	6	9972	400591,97	3282435,11
6	9809	403458,80	3282258,82	6	9850	404701,58	3282682,76	6	9891	404289,24	3284918,27	6	9932	402104,24	3283990,34	6	9973	400636,77	3282539,35
6	9810	403563,52	3282244,33	6	9851	404726,38	3282695,07	6	9892	404236,70	3284931,06	6	9933	402079,45	3283901,67	6	9974	400719,62	3282610,55
6	9811	403616,73	3282243,76	6	9852	404810,55	3282713,27	6	9893	404154,51	3284997,03	6	9934	402023,69	3283781,37	6	9975	400741,46	3282637,92
6	9812	403656,70	3282253,49	6	9853	404830,67	3282715,23	6	9894	404106,28	3285035,73	6	9935	401995,59	3283731,20	6	9976	400801,74	3282713,46
6	9813	403659,29	3282254,12	6	9854	404797,18	3282731,83	6	9895	404100,70	3285043,49	6	9936	401987,67	3283717,06	6	9977	400846,61	3282792,39
6	9978	400916,31	3282866,76	6	10019	402109,31	3284722,08	6	10060	400103,75	3283789,84	6	10101	399116,59	3281293,62	6	10142	398462,35	3279176,12
6	9979	400920,53	3282871,27	6	10020	402095,64	3284718,27	6	10061	400089,63	3283778,13	6	10102	399079,61	3281244,86	6	10143	398467,34	3279156,84
6	9980	400957,05	3282810,23	6	10021	402035,11	3284701,41	6	10062	400027,18	3283758,98	6	10103	399072,18	3281202,82	6	10144	398458,56	3279125,95
6	9981	401006,33	3282975,93	6	10022	401937,31	3284707,32	6	10063	400009,67	3283753,61	6	10104	399022,42	3281098,21	6	10145	398446,25	3279107,49
6	9982	401041,86	3283008,12	6	10023	401896,32	3284717,63	6	10064	399990,88	3283704,42	6	10105	398975,70	3281009,64	6	10146	398425,33	3279095,19
6	9983	401141,22	3283162,01	6	10024	401780,38	3284690,81	6	10065	399979,20	3283646,19	6	10106	398915,67	3280954,56	6	10147	398398,25	3279085,34
6	9984	401282,86	3283291,87	6	10025	401676,94	3284652,37	6	10066	399780,56	3283641,75	6	10107	398851,09	3280906,37	6	10148	398363,79	3279079,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	9985	401429,85	3283403,65	6	10026	401540,78	3284662,53	6	10067	399706,84	3283632,75	6	10108	398794,65	3280857,42	6	10149	398331,79	3279093,95
6	9986	401441,48	3283410,65	6	10027	401501,49	3284647,12	6	10068	399691,20	3283621,83	6	10109	398759,22	3280825,05	6	10150	398303,49	3279123,49
6	9987	401447,15	3283414,06	6	10028	401390,83	3284568,35	6	10069	399665,62	3283574,41	6	10110	398756,42	3280821,56	6	10151	398289,39	3279172,19
6	9988	401522,55	3283459,44	6	10029	401270,28	3284515,26	6	10070	399611,57	3283509,55	6	10111	398736,45	3280779,96	6	10152	398262,87	3279263,80
6	9989	401605,04	3283470,51	6	10030	401151,46	3284438,62	6	10071	399497,09	3283350,02	6	10112	398707,92	3280636,67	6	10153	398261,01	3279284,09
6	9990	401625,34	3283481,52	6	10031	401149,32	3284438,32	6	10072	399458,37	3283255,82	6	10113	398690,69	3280576,14	6	10154	398260,64	3279288,05
6	9991	401629,52	3283488,21	6	10032	401145,32	3284437,76	6	10073	399417,75	3283157,01	6	10114	398678,05	3280531,71	6	10155	398258,35	3279312,98
6	9992	401632,32	3283492,70	6	10033	401117,05	3284433,76	6	10074	399405,03	3283126,07	6	10115	398668,52	3280492,61	6	10156	398265,73	3279390,60
6	9993	401717,94	3283629,75	6	10034	400970,22	3284413,01	6	10075	399377,32	3283040,24	6	10116	398664,13	3280474,61	6	10157	398276,41	3279719,17
6	9994	401893,60	3283763,93	6	10035	400932,93	3284390,53	6	10076	399343,88	3282984,34	6	10117	398663,14	3280470,53	6	10158	398303,17	3279823,69
6	9995	401911,06	3283781,75	6	10036	400923,34	3284381,05	6	10077	399307,71	3282839,46	6	10118	398660,56	3280459,93	6	10159	398316,85	3279837,23
6	9996	401958,25	3283875,78	6	10037	400858,33	3284316,75	6	10078	399305,80	3282808,82	6	10119	398654,11	3280431,01	6	10160	398443,26	3279962,31
6	9997	401989,02	3283944,55	6	10038	400751,85	3284191,33	6	10079	399304,35	3282785,61	6	10120	398632,89	3280344,55	6	10161	398466,66	3279996,92
6	9998	402004,13	3284001,72	6	10039	400736,86	3284184,83	6	10080	399311,04	3282773,28	6	10121	398628,02	3280286,42	6	10162	398470,35	3280049,84
6	9999	402010,82	3284027,01	6	10040	400677,13	3284184,17	6	10081	399336,71	3282758,14	6	10122	398632,25	3280277,72	6	10163	398471,20	3280097,67
6	10000	402029,84	3284076,46	6	10041	400649,04	3284183,55	6	10082	399424,37	3282706,47	6	10123	398661,73	3280217,11	6	10164	398462,03	3280161,38
6	10001	402034,84	3284089,44	6	10042	400640,08	3284183,35	6	10083	399430,28	3282697,77	6	10124	398671,88	3280136,85	6	10165	398452,29	3280181,45
6	10002	402085,30	3284152,01	6	10043	400623,64	3284181,43	6	10084	399432,89	3282693,92	6	10125	398673,10	3280121,69	6	10166	398420,18	3280247,61
6	10003	402096,22	3284177,21	6	10044	400614,56	3284173,01	6	10085	399564,95	3282499,55	6	10126	398674,25	3279982,10	6	10167	398431,22	3280381,96
6	10004	402144,23	3284255,96	6	10045	400611,74	3284162,19	6	10086	399557,72	3282373,52	6	10127	398674,44	3279958,22	6	10168	398436,79	3280397,87
6	10005	402149,58	3284261,57	6	10046	400597,45	3284107,27	6	10087	399548,83	3282320,28	6	10128	398648,15	3279902,24	6	10169	398449,52	3280434,27
6	10006	402162,17	3284274,78	6	10047	400586,80	3284092,62	6	10088	399511,81	3282240,86	6	10129	398628,44	3279860,29	6	10170	398452,31	3280456,11
6	10007	402187,95	3284301,81	6	10048	400492,90	3284017,49	6	10089	399500,01	3282218,82	6	10130	398553,89	3279783,45	6	10171	398452,98	3280460,02
6	10008	402273,48	3284489,49	6	10049	400470,18	3284003,48	6	10090	399467,02	3282157,18	6	10131	398549,07	3279778,48	6	10172	398457,95	3280489,01
6	10009	402312,25	3284528,65	6	10050	400330,46	3283956,45	6	10091	399468,91	3282119,70	6	10132	398489,99	3279720,04	6	10173	398489,69	3280630,79
6	10010	402418,21	3284598,42	6	10051	400313,10	3283952,82	6	10092	399454,45	3282048,69	6	10133	398482,15	3279684,32	6	10174	398507,14	3280687,64
6	10011	402451,68	3284628,52	6	10052	400309,15	3283951,99	6	10093	399452,43	3282038,79	6	10134	398478,57	3279638,40	6	10175	398536,59	3280833,71
6	10012	402535,35	3284723,60	6	10053	400276,58	3283945,18	6	10094	399432,83	3281942,51	6	10135	398475,81	3279602,95	6	10176	398553,85	3280877,65
6	10013	402564,80	3284791,80	6	10054	400270,31	3283941,42	6	10095	399366,25	3281789,17	6	10136	398474,63	3279503,04	6	10177	398585,63	3280940,10
6	10014	402566,13	3284826,92	6	10055	400226,58	3283874,80	6	10096	399331,06	3281686,11	6	10137	398468,36	3279353,04	6	10178	398592,62	3280953,83
6	10015	402467,86	3284775,00	6	10056	400213,81	3283866,67	6	10097	399288,62	3281599,08	6	10138	398462,56	3279310,93	6	10179	398683,05	3281044,64
6	10016	402308,64	3284759,10	6	10057	400137,03	3283868,05	6	10098	399209,82	3281402,80	6	10139	398462,01	3279306,89	6	10180	398785,30	3281119,65
6	10017	402236,38	3284724,39	6	10058	400123,59	3283858,53	6	10099	399165,97	3281339,01	6	10140	398455,47	3279259,35	6	10181	398808,48	3281136,66
6	10018	402135,71	3284729,44	6	10059	400106,40	3283799,00	6	10100	399119,87	3281297,94	6	10141	398459,29	3279199,91	6	10182	398824,42	3281166,22
6	10183	398860,93	3281233,93	6	10224	399265,97	3283325,38	6	10265	398059,07	3281777,31	6	10306	398892,10	3283251,88	6	10347	400942,64	3284620,74
6	10184	398887,05	3281329,92	6	10225	399145,75	3283283,01	6	10266	398028,22	3281724,00	6	10307	398895,56	3283255,26	6	10348	400949,46	3284623,47
6	10185	398937,31	3281411,90	6	10226	399061,99	3283241,36	6	10267	398021,93	3281711,72	6	10308	398999,18	3283325,24	6	10349	401048,14	3284627,51
6	10186	398998,75	3281470,98	6	10227	399009,19	3283200,75	6	10268	398011,74	3281700,94	6	10309	399076,31	3283361,76	6	10350	401052,39	3284627,68
6	10187	399019,10	3281490,55	6	10228	398922,15	3283134,83	6	10269	397992,88	3281695,85	6	10310	399109,71	3283377,58	6	10351	401064,86	3284628,19
6	10188	399032,40	3281514,83	6	10229	398868,21	3283079,75	6	10270	397970,11	3281700,64	6	10311	399231,22	3283419,69	6	10352	401174,39	3284692,27
6	10189	399055,74	3281572,98	6	10230	398854,65	3283064,46	6	10271	397951,54	3281707,83	6	10312	399323,75	3283449,23	6	10353	401290,77	3284743,83
6	10190	399058,29	3281579,34	6	10231	398789,40	3283002,39	6	10272	397935,07	3281721,60	6	10313	399363,28	3283533,96	6	10354	401364,09	3284795,32

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
6	10191	399062,97	3281590,99	6	10232	398749,57	3282949,63	6	10273	397931,18	3281741,37	6	10314	399379,54	3283566,90	6	10355	401495,40	3284851,03
6	10192	399102,61	3281689,73	6	10233	398688,06	3282872,09	6	10274	397939,26	3281774,92	6	10315	399388,73	3283583,76	6	10356	401527,45	3284864,17
6	10193	399139,16	3281764,74	6	10234	398614,44	3282809,22	6	10275	397973,41	3281833,02	6	10316	399394,64	3283607,48	6	10357	401648,20	3284856,10
6	10194	399167,54	3281847,87	6	10235	398582,78	3282787,38	6	10276	398035,60	3281911,81	6	10317	399404,02	3283616,63	6	10358	401712,40	3284879,06
6	10195	399172,62	3281862,74	6	10236	398490,10	3282673,24	6	10277	398057,23	3281936,83	6	10318	399449,46	3283670,11	6	10359	401860,31	3284915,63
6	10196	399237,85	3282013,05	6	10237	398489,42	3282671,42	6	10278	398062,27	3281942,66	6	10319	399508,89	3283735,09	6	10360	401898,26	3284924,42
6	10197	399265,47	3282097,80	6	10238	398473,89	3282629,47	6	10279	398081,38	3281964,76	6	10320	399578,73	3283805,09	6	10361	401968,08	3284906,82
6	10198	399255,22	3282157,69	6	10239	398469,21	3282618,84	6	10280	398088,02	3281972,84	6	10321	399636,21	3283832,96	6	10362	402013,66	3284904,10
6	10199	399258,98	3282168,06	6	10240	398467,36	3282614,63	6	10281	398150,98	3282006,61	6	10322	399650,48	3283840,72	6	10363	402067,29	3284919,04
6	10200	399290,03	3282253,58	6	10241	398439,40	3282551,15	6	10282	398163,25	3282015,06	6	10323	399825,53	3283886,80	6	10364	402072,62	3284919,31
6	10201	399301,19	3282284,32	6	10242	398431,45	3282479,67	6	10283	398230,53	3282110,05	6	10324	399869,80	3283934,02	6	10365	402086,67	3284920,04
6	10202	399310,68	3282303,62	6	10243	398431,24	3282474,92	6	10284	398240,46	3282138,81	6	10325	399934,34	3283948,92	6	10366	402190,75	3284925,41
6	10203	399314,17	3282310,72	6	10244	398437,71	3282378,56	6	10285	398242,44	3282144,56	6	10326	399952,47	3283985,98	6	10367	402249,78	3284953,80
6	10204	399345,41	3282374,29	6	10245	398437,48	3282369,32	6	10286	398251,24	3282170,03	6	10327	399993,49	3284028,85	6	10368	402282,32	3284957,44
6	10205	399353,56	3282411,40	6	10246	398434,98	3282344,04	6	10287	398264,28	3282239,79	6	10328	400026,64	3284063,50	6	10369	402288,08	3284958,09
6	10206	399356,13	3282446,68	6	10247	398430,46	3282326,77	6	10288	398315,20	3282339,53	6	10329	400094,40	3284078,16	6	10370	402409,95	3284971,75
6	10207	399326,41	3282504,11	6	10248	398402,17	3282287,42	6	10289	398335,84	3282367,84	6	10330	400173,69	3284134,09	6	10371	402465,28	3285000,92
6	10208	399318,28	3282521,19	6	10249	398361,04	3282206,30	6	10290	398336,60	3282376,85	6	10331	400245,93	3284143,04	6	10372	402508,53	3285045,24
6	10209	399297,41	3282541,09	6	10250	398349,38	3282143,94	6	10291	398330,14	3282478,38	6	10332	400289,59	3284163,25	6	10373	402581,23	3285137,59
6	10210	399276,16	3282555,52	6	10251	398349,09	3282142,39	6	10292	398340,57	3282577,43	6	10333	400293,43	3284165,02	6	10374	402668,83	3285213,01
6	10211	399268,85	3282560,35	6	10252	398347,50	3282137,85	6	10293	398346,79	3282604,57	6	10334	400388,16	3284208,87	6	10375	402699,44	3285251,26
6	10212	399259,71	3282566,58	6	10253	398323,63	3282069,61	6	10294	398350,43	3282608,91	6	10335	400402,09	3284221,44	6	10376	402714,88	3285270,36
6	10213	399194,40	3282591,33	6	10254	398321,53	3282064,22	6	10295	398357,54	3282617,31	6	10336	400410,53	3284259,78	6	10377	402731,42	3285271,81
6	10214	399113,82	3282671,82	6	10255	398317,64	3282057,33	6	10296	398365,76	3282636,63	6	10337	400422,29	3284290,13	6	10378	402732,55	3285272,92
6	10215	399113,48	3282675,83	6	10256	398280,50	3282004,61	6	10297	398404,30	3282727,18	6	10338	400434,05	3284298,11	6	10379	402835,58	3285374,27
6	10216	399108,29	3282737,21	6	10257	398241,56	3281950,43	6	10298	398508,72	3282856,56	6	10339	400510,80	3284350,15	6	10380	402847,46	3285385,96
6	10217	399107,74	3282744,85	6	10258	398237,17	3281942,96	6	10299	398513,49	3282861,54	6	10340	400528,47	3284367,45	6	10381	402859,33	3285397,64
6	10218	399100,76	3282864,72	6	10259	398208,09	3281923,10	6	10300	398552,29	3282888,95	6	10341	400548,29	3284375,07	6	10382	402918,66	3285456,00
6	10219	399150,58	3283064,17	6	10260	398203,02	3281919,29	6	10301	398614,20	3282941,57	6	10342	400633,61	3284388,36	6	10383	403026,27	3285496,89
6	10220	399189,69	3283132,67	6	10261	398151,10	3281892,52	6	10302	398710,12	3283066,89	6	10343	400666,58	3284401,31	6	10384	403056,48	3285545,43
6	10221	399211,45	3283199,22	6	10262	398107,45	3281839,79	6	10303	398785,45	3283137,52	6	10344	400746,34	3284488,56	6	10385	403033,32	3285568,27
6	10222	399250,03	3283290,69	6	10263	398104,89	3281836,49	6	10304	398839,28	3283200,46	6	10345	400806,72	3284548,28	6	10386	402936,55	3285582,22
6	10223	399260,10	3283312,79	6	10264	398100,73	3281831,12	6	10305	398840,48	3283201,40	6	10346	400884,93	3284597,55	6	10387	402871,59	3285619,18
6	10388	402802,84	3285702,21	6	10429	404593,85	3285291,96	6	10470	404382,29	3287709,47	6	10511	404648,03	3290328,66	6	10552	404202,95	3290864,05
6	10389	402665,72	3285727,26	6	10430	404583,24	3285435,11	6	10471	404382,09	3287711,96	6	10512	404614,22	3290332,19	6	10553	404463,47	3290890,54
6	10390	402518,44	3285740,96	6	10431	404583,24	3285435,11	6	10472	404381,87	3287714,45	6	10513	404591,07	3290334,60	6	10554	404464,36	3290890,57
6	10391	402495,10	3285751,81	6	10432	404581,96	3285438,42	6	10473	404347,07	3288131,48	6	10514	404573,00	3290333,85	6	10555	404465,38	3290890,08
6	10392	402483,38	3285770,48	6	10433	404568,99	3285471,98	6	10474	404288,69	3288831,93	6	10515	404501,54	3290315,33	6	10556	404506,87	3290869,55
6	10393	402477,25	3285795,57	6	10434	404527,16	3285580,18	6	10475	404288,26	3288837,16	6	10516	404389,17	3290262,21	6	10557	404610,94	3290804,06
6	10394	402484,12	3285820,47	6	10435	404508,86	3285627,51	6	10476	404287,79	3288842,71	6	10517	404308,55	3290243,98	6	10558	404927,12	3290756,19
6	10395	402502,91	3285838,69	6	10436	404504,90	3285659,09	6	10477	404279,28	3288944,95	6	10518	404299,28	3290242,80	6	10559	404957,11	3290742,65
6	10396	402529,04	3285848,29	6	10437	404497,25	3285720,17	6	10478	404285,46	3288870,72	6	10519	404299,36	3290242,85	6	10560	405000,67	3290826,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	10397	402666,88	3285838,23	6	10438	404490,45	3285800,59	6	10479	404286,10	3288863,09	6	10520	404189,96	3290240,40	6	10561	405086,24	3290999,77
6	10398	402831,45	3285809,78	6	10439	404488,14	3285852,95	6	10480	404288,26	3288837,16	6	10521	404176,62	3290253,73	6	10562	405088,72	3291003,33
6	10399	402884,48	3285777,99	6	10440	404474,41	3285893,33	6	10481	404344,12	3288166,91	6	10522	404168,40	3290276,29	6	10563	405269,92	3291388,58
6	10400	402926,10	3285719,37	6	10441	404471,43	3285902,10	6	10482	404347,07	3288131,48	6	10523	404167,34	3290289,05	6	10564	405271,42	3291392,74
6	10401	402974,58	3285684,64	6	10442	404421,95	3286137,28	6	10483	404375,34	3287792,74	6	10524	404163,47	3290335,10	6	10565	405639,85	3291845,50
6	10402	403050,94	3285676,51	6	10443	404406,15	3286318,51	6	10484	404380,25	3287733,89	6	10525	404166,55	3290298,47	6	10566	405893,23	3292142,72
6	10403	403107,50	3285646,65	6	10444	404406,12	3286319,27	6	10485	404384,05	3287784,01	6	10526	404167,24	3290309,27	6	10567	406000,75	3292208,08
6	10404	403146,36	3285604,57	6	10445	404405,74	3286329,59	6	10486	404400,92	3287857,14	6	10527	404179,37	3290326,08	6	10568	406352,85	3292415,47
6	10405	403229,61	3285621,83	6	10446	404405,38	3286339,91	6	10487	404402,22	3287860,41	6	10528	404195,32	3290339,79	6	10569	406414,07	3292453,99
6	10406	403309,86	3285587,95	6	10447	404404,60	3286361,25	6	10488	404481,23	3288052,33	6	10529	404282,28	3290343,31	6	10570	406560,15	3292541,35
6	10407	403316,89	3285584,98	6	10448	404402,64	3286415,72	6	10489	404588,72	3288310,18	6	10530	404291,17	3290343,59	6	10571	406563,54	3292543,38
6	10408	403323,91	3285582,02	6	10449	404391,12	3286515,67	6	10490	404645,52	3288446,46	6	10531	404355,77	3290358,04	6	10572	406674,82	3292609,93
6	10409	403333,95	3285577,78	6	10450	404377,63	3286627,94	6	10491	404744,36	3288683,56	6	10532	404467,35	3290411,01	6	10573	406717,04	3292634,12
6	10410	403425,30	3285601,91	6	10451	404367,06	3286716,74	6	10492	404809,55	3288842,98	6	10533	404495,03	3290418,12	6	10574	406767,58	3292663,08
6	10411	403535,23	3285563,27	6	10452	404365,69	3286728,27	6	10493	404811,20	3288847,08	6	10534	404544,29	3290430,77	6	10575	406846,74	3292715,63
6	10412	403644,20	3285629,63	6	10453	404363,51	3286796,29	6	10494	404819,45	3288867,27	6	10535	404551,05	3290432,50	6	10576	406881,09	3293071,08
6	10413	403753,68	3285628,50	6	10454	404359,33	3286859,37	6	10495	404852,68	3288948,04	6	10536	404557,80	3290433,77	6	10577	406888,64	3293173,21
6	10414	403876,20	3285529,67	6	10455	404358,46	3286893,31	6	10496	404977,69	3289254,74	6	10537	404590,49	3290437,22	6	10578	406904,52	3293343,09
6	10415	404011,73	3285464,65	6	10456	404357,25	3286940,40	6	10497	404981,90	3289264,49	6	10538	404653,62	3290428,81	6	10579	406928,16	3293612,71
6	10416	404072,32	3285391,17	6	10457	404359,29	3286990,82	6	10498	405054,88	3289433,25	6	10539	404749,36	3290445,81	6	10580	406929,39	3293625,44
6	10417	404073,10	3285390,23	6	10458	404365,77	3287089,72	6	10499	405054,52	3289437,24	6	10540	404831,83	3290466,19	6	10581	406952,86	3293867,39
6	10418	404177,35	3285399,31	6	10459	404367,62	3287113,66	6	10500	405041,68	3289593,22	6	10541	404922,16	3290484,85	6	10582	406953,32	3293872,15
6	10419	404104,38	3285392,95	6	10460	404368,97	3287128,73	6	10501	405009,70	3289917,70	6	10542	404933,31	3290485,87	6	10583	406956,14	3293900,97
6	10420	404078,27	3285390,68	6	10461	404370,71	3287147,96	6	10502	404996,96	3290047,07	6	10543	404939,28	3290485,72	6	10584	406957,01	3293909,67
6	10421	404155,54	3285304,56	6	10462	404371,25	3287170,68	6	10503	404996,49	3290051,15	6	10544	404919,32	3290653,31	6	10585	407033,82	3294719,93
6	10422	404252,77	3285176,42	6	10463	404371,44	3287177,80	6	10504	404987,44	3290143,16	6	10545	404893,66	3290660,51	6	10586	406935,00	3294804,76
6	10423	404299,94	3285137,48	6	10464	404371,71	3287186,49	6	10505	404959,63	3290338,44	6	10546	404673,42	3290693,87	6	10587	406753,78	3294960,31
6	10424	404330,75	3285136,35	6	10465	404367,57	3287204,15	6	10506	404953,19	3290384,44	6	10547	404576,80	3290708,61	6	10588	406746,73	3294966,36
6	10425	404374,94	3285153,87	6	10466	404341,34	3287447,11	6	10507	404936,96	3290384,77	6	10548	404432,11	3290805,49	6	10589	406629,29	3294776,41
6	10426	404470,98	3285218,79	6	10467	404382,85	3287690,45	6	10508	404768,70	3290346,67	6	10549	404424,25	3290810,78	6	10590	406621,85	3294764,37
6	10427	404597,48	3285250,12	6	10468	404383,53	3287694,46	6	10509	404696,17	3290334,48	6	10550	404418,94	3290826,53	6	10591	406610,81	3294746,52
6	10428	404601,21	3285251,94	6	10469	404383,45	3287695,46	6	10510	404663,43	3290328,99	6	10551	404414,99	3290838,23	6	10592	406544,72	3294662,88
6	10593	406503,58	3294610,80	6	10634	403576,68	3294334,29	6	10675	402408,53	3293339,18	6	10716	402139,14	3292041,28	6	10757	400882,35	3290646,14
6	10594	406335,58	3294524,03	6	10635	403512,64	3294299,99	6	10676	402408,93	3293332,67	6	10717	402149,39	3292158,62	6	10758	400837,61	3290596,31
6	10595	406184,35	3294498,40	6	10636	403478,19	3294281,54	6	10677	402406,20	3293317,73	6	10718	402090,57	3292304,00	6	10759	400788,59	3290494,55
6	10596	406155,99	3294461,63	6	10637	403418,32	3294263,04	6	10678	402400,43	3293299,81	6	10719	402086,67	3292377,55	6	10760	400698,52	3290455,90
6	10597	406141,59	3294382,18	6	10638	403392,10	3294253,04	6	10679	402364,48	3293202,35	6	10720	402090,09	3292434,43	6	10761	400586,90	3290414,06
6	10598	406099,88	3294352,32	6	10639	403337,73	3294240,94	6	10680	402344,92	3293164,64	6	10721	402093,99	3292499,43	6	10762	400496,38	3290311,93
6	10599	406093,18	3294347,52	6	10640	403073,72	3294215,21	6	10681	402321,85	3293126,50	6	10722	402135,12	3292608,31	6	10763	400432,06	3290190,39
6	10600	406019,37	3294294,68	6	10641	403063,30	3294214,45	6	10682	402314,68	3293115,11	6	10723	402131,74	3292649,86	6	10764	400428,18	3290164,45
6	10601	405863,63	3294242,12	6	10642	403058,77	3294214,11	6	10683	402305,51	3293104,23	6	10724	402113,93	3292697,12	6	10765	400412,26	3290103,20
6	10602	405801,33	3294172,22	6	10643	403011,27	3294210,65	6	10684	402276,63	3293078,17	6	10725	402105,37	3292759,25	6	10766	400426,05	3289955,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	10603	405754,39	3294130,99	6	10644	402894,16	3294170,14	6	10685	402275,62	3293077,19	6	10726	402108,75	3292818,20	6	10767	400406,01	3289885,30
6	10604	405668,22	3294111,82	6	10645	402879,71	3294139,02	6	10686	402237,13	3293044,27	6	10727	402082,57	3292839,09	6	10768	400360,91	3289811,97
6	10605	405619,99	3294110,06	6	10646	402870,64	3294087,47	6	10687	402232,58	3293040,83	6	10728	402049,29	3292787,08	6	10769	400272,96	3289613,80
6	10606	405510,16	3294106,04	6	10647	402868,14	3294074,53	6	10688	402193,68	3293014,41	6	10729	402033,89	3292759,82	6	10770	400275,48	3289548,77
6	10607	405241,37	3294112,15	6	10648	402832,80	3294024,89	6	10689	402165,36	3292993,34	6	10730	402001,74	3292716,30	6	10771	400248,44	3289479,67
6	10608	405180,85	3294129,10	6	10649	402777,21	3293970,15	6	10690	402155,19	3292981,48	6	10731	401952,84	3292656,03	6	10772	400168,51	3289387,48
6	10609	405177,68	3294129,99	6	10650	402748,23	3293934,63	6	10691	402140,63	3292943,71	6	10732	401949,28	3292652,08	6	10773	400167,56	3289386,39
6	10610	405132,19	3294176,44	6	10651	402716,66	3293885,63	6	10692	402138,87	3292926,24	6	10733	401905,63	3292608,74	6	10774	400087,96	3289379,08
6	10611	405072,67	3294190,66	6	10652	402625,14	3293831,46	6	10693	402170,02	3292903,27	6	10734	401880,71	3292580,61	6	10775	400073,94	3289377,79
6	10612	405049,15	3294196,28	6	10653	402597,72	3293809,78	6	10694	402187,26	3292885,52	6	10735	401860,82	3292554,41	6	10776	400073,43	3289378,74
6	10613	404950,97	3294219,73	6	10654	402582,79	3293788,34	6	10695	402188,23	3292884,00	6	10736	401816,68	3292511,08	6	10777	400061,77	3289400,47
6	10614	404727,08	3294316,23	6	10655	402584,21	3293778,74	6	10696	402210,56	3292839,67	6	10737	401783,34	3292455,58	6	10778	400059,56	3289419,50
6	10615	404684,24	3294334,69	6	10656	402582,26	3293762,95	6	10697	402212,79	3292721,15	6	10738	401658,98	3292329,94	6	10779	400065,29	3289434,42
6	10616	404647,61	3294382,10	6	10657	402558,01	3293725,75	6	10698	402233,08	3292673,34	6	10739	401620,27	3292282,02	6	10780	400123,14	3289491,54
6	10617	404561,15	3294439,74	6	10658	402524,74	3293670,57	6	10699	402237,31	3292588,28	6	10740	401587,92	3292259,01	6	10781	400167,67	3289560,88
6	10618	404439,48	3294491,16	6	10659	402533,03	3293648,39	6	10700	402193,56	3292470,95	6	10741	401550,02	3292199,08	6	10782	400161,52	3289617,47
6	10619	404291,57	3294590,36	6	10660	402533,08	3293639,86	6	10701	402192,17	3292442,47	6	10742	401485,13	3292138,55	6	10783	400207,31	3289771,28
6	10620	404244,35	3294634,84	6	10661	402534,20	3293607,98	6	10702	402192,12	3292441,47	6	10743	401436,80	3292038,58	6	10784	400234,37	3289808,87
6	10621	404163,38	3294711,12	6	10662	402531,54	3293589,89	6	10703	402191,86	3292323,98	6	10744	401423,22	3292010,49	6	10785	400311,84	3289974,20
6	10622	404086,28	3294665,25	6	10663	402504,98	3293551,94	6	10704	402224,33	3292255,00	6	10745	401330,82	3291811,69	6	10786	400299,70	3290131,87
6	10623	403967,70	3294635,90	6	10664	402446,62	3293503,95	6	10705	402248,19	3292179,65	6	10746	401324,00	3291797,05	6	10787	400364,59	3290325,89
6	10624	403934,95	3294634,10	6	10665	402427,39	3293491,20	6	10706	402251,52	3292168,10	6	10747	401323,51	3291795,99	6	10788	400457,44	3290449,99
6	10625	403892,71	3294631,79	6	10666	402396,03	3293485,11	6	10707	402240,94	3292028,76	6	10748	401316,85	3291785,08	6	10789	400544,90	3290514,69
6	10626	403858,99	3294635,83	6	10667	402381,59	3293448,12	6	10708	402223,88	3291923,51	6	10749	401218,06	3291632,07	6	10790	400681,11	3290562,14
6	10627	403830,36	3294639,26	6	10668	402388,19	3293433,63	6	10709	402217,17	3291909,62	6	10750	401229,86	3291383,90	6	10791	400706,83	3290577,26
6	10628	403784,42	3294539,79	6	10669	402389,95	3293429,76	6	10710	402207,11	3291899,43	6	10751	401175,52	3291160,23	6	10792	400734,87	3290646,85
6	10629	403781,25	3294532,92	6	10670	402388,93	3293429,68	6	10711	402205,99	3291898,29	6	10752	401174,04	3291161,74	6	10793	400740,06	3290659,77
6	10630	403773,98	3294517,19	6	10671	402398,49	3293403,83	6	10712	402152,40	3291892,08	6	10753	401159,45	3291021,98	6	10794	400878,54	3290792,69
6	10631	403736,30	3294467,04	6	10672	402401,79	3293391,28	6	10713	402151,12	3291892,96	6	10754	401091,12	3290798,51	6	10795	400983,97	3290855,11
6	10632	403689,09	3294425,76	6	10673	402404,96	3293368,24	6	10714	402133,11	3291905,37	6	10755	401068,53	3290783,73	6	10796	401002,25	3290873,34
6	10633	403623,88	3294375,56	6	10674	402405,44	3293366,73	6	10715	402121,92	3291926,54	6	10756	400922,98	3290688,52	6	10797	401035,78	3290981,34
6	10798	401056,34	3291047,52	6	10839	402263,41	3293230,37	6	10880	401674,62	3294208,93	6	10921	400036,32	3293694,89	6	10962	399617,31	3292545,94
6	10799	401071,23	3291241,28	6	10840	402305,09	3293343,23	6	10881	401673,60	3294212,99	6	10922	400016,74	3293676,88	6	10963	399598,79	3292611,22
6	10800	401100,14	3291301,35	6	10841	402282,51	3293420,83	6	10882	401662,42	3294257,52	6	10923	400015,47	3293675,68	6	10964	399600,27	3292710,19
6	10801	401120,93	3291489,03	6	10842	402281,22	3293420,72	6	10883	401632,86	3294284,50	6	10924	400016,06	3293656,20	6	10965	399574,45	3292789,07
6	10802	401027,08	3291331,44	6	10843	402280,35	3293424,66	6	10884	401582,52	3294280,63	6	10925	399992,46	3293632,20	6	10966	399550,98	3292824,43
6	10803	400987,57	3291289,33	6	10844	402275,21	3293447,85	6	10885	401541,28	3294276,11	6	10926	399959,03	3293607,13	6	10967	399528,70	3292872,75
6	10804	400933,60	3291231,85	6	10845	402296,45	3293502,29	6	10886	401529,22	3294274,14	6	10927	399903,00	3293547,04	6	10968	399524,90	3292919,81
6	10805	400841,29	3291177,22	6	10846	402306,26	3293544,33	6	10887	401496,18	3294268,74	6	10928	399862,58	3293486,03	6	10969	399515,15	3292935,96
6	10806	400825,75	3291174,46	6	10847	402317,49	3293562,95	6	10888	401400,49	3294279,08	6	10929	399835,03	3293460,92	6	10970	399494,73	3293009,25
6	10807	400814,26	3291174,63	6	10848	402336,72	3293575,71	6	10889	401342,31	3294302,36	6	10930	399780,96	3293426,65	6	10971	399507,19	3293106,06
6	10808	400794,85	3291180,91	6	10849	402352,56	3293578,86	6	10890	401257,53	3294371,87	6	10931	399699,54	3293339,01	6	10972	399534,36	3293192,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	10809	400776,14	3291199,70	6	10850	402392,58	3293586,41	6	10891	401026,50	3294533,02	6	10932	399684,20	3293323,49	6	10973	399306,96	3293173,16
6	10810	400769,99	3291223,28	6	10851	402398,58	3293601,44	6	10892	401022,75	3294535,64	6	10933	399671,23	3293297,80	6	10974	399504,07	3293189,57
6	10811	400775,79	3291243,20	6	10852	402429,70	3293622,10	6	10893	400998,15	3294579,18	6	10934	399645,66	3293205,37	6	10975	399534,36	3293192,09
6	10812	400785,98	3291257,05	6	10853	402406,28	3293650,16	6	10894	400992,01	3294583,73	6	10935	399644,52	3293201,26	6	10976	399533,03	3293195,97
6	10813	400813,29	3291277,13	6	10854	402404,65	3293666,45	6	10895	400897,04	3294650,98	6	10936	399650,31	3293201,74	6	10977	399511,81	3293257,76
6	10814	400882,03	3291327,61	6	10855	402410,38	3293700,26	6	10896	400845,32	3294593,40	6	10937	399611,00	3293094,01	6	10978	399532,38	3293312,39
6	10815	400942,02	3291393,70	6	10856	402424,96	3293729,37	6	10897	400755,27	3294512,26	6	10938	399611,58	3293032,51	6	10979	399545,47	3293325,62
6	10816	400961,89	3291427,59	6	10857	402453,75	3293742,84	6	10898	400693,45	3294444,11	6	10939	399600,12	3293001,18	6	10980	399589,70	3293361,44
6	10817	401071,31	3291614,27	6	10858	402480,64	3293784,59	6	10899	400640,95	3294399,41	6	10940	399615,09	3292965,96	6	10981	399599,07	3293383,68
6	10818	401183,77	3291779,57	6	10859	402479,21	3293794,50	6	10900	400576,98	3294352,19	6	10941	399626,68	3292938,79	6	10982	399606,16	3293389,71
6	10819	401184,53	3291780,68	6	10860	402480,97	3293809,35	6	10901	400566,34	3294344,34	6	10942	399630,02	3292894,74	6	10983	399635,55	3293418,13
6	10820	401195,53	3291796,64	6	10861	402507,07	3293855,01	6	10902	400553,12	3294334,03	6	10943	399673,42	3292821,09	6	10984	399686,97	3293477,03
6	10821	401234,89	3291853,81	6	10862	402545,97	3293894,44	6	10903	400516,79	3294305,72	6	10944	399706,44	3292722,11	6	10985	399718,66	3293505,31
6	10822	401294,49	3291994,41	6	10863	402637,49	3293948,61	6	10904	400499,80	3294288,98	6	10945	399701,78	3292644,18	6	10986	399726,78	3293512,66
6	10823	401398,10	3292203,35	6	10864	402652,50	3293967,50	6	10905	400453,47	3294239,32	6	10946	399701,42	3292620,18	6	10987	399775,93	3293543,50
6	10824	401436,62	3292238,27	6	10865	402680,85	3294006,65	6	10906	400375,03	3294121,64	6	10947	399722,43	3292554,87	6	10988	399785,47	3293551,96
6	10825	401516,64	3292340,06	6	10866	402608,91	3293959,22	6	10907	400335,52	3294084,69	6	10948	399720,18	3292503,91	6	10989	399821,89	3293607,54
6	10826	401677,61	3292505,66	6	10867	402555,40	3293924,58	6	10908	400305,30	3293975,07	6	10949	399729,56	3292463,27	6	10990	399827,99	3293615,14
6	10827	401742,80	3292586,67	6	10868	402508,84	3293894,45	6	10909	400311,99	3293910,33	6	10950	399722,69	3292438,38	6	10991	399887,29	3293678,61
6	10828	401840,32	3292688,21	6	10869	402476,38	3293883,12	6	10910	400306,46	3293891,11	6	10951	399715,55	3292428,49	6	10992	399893,82	3293684,47
6	10829	401923,16	3292777,97	6	10870	402443,02	3293886,56	6	10911	400294,52	3293865,06	6	10952	399703,94	3292420,66	6	10993	399929,21	3293711,29
6	10830	401985,72	3292882,53	6	10871	402216,66	3293940,01	6	10912	400280,07	3293846,13	6	10953	399678,83	3292414,03	6	10994	399933,54	3293744,29
6	10831	401986,31	3292922,02	6	10872	402046,29	3293963,19	6	10913	400256,65	3293837,09	6	10954	399663,39	3292417,26	6	10995	399935,36	3293756,26
6	10832	401984,52	3292969,55	6	10873	401970,67	3293986,41	6	10914	400224,34	3293831,85	6	10955	399653,95	3292421,41	6	10996	399966,26	3293783,38
6	10833	402010,43	3293030,15	6	10874	401889,54	3294011,32	6	10915	400169,34	3293810,82	6	10956	399635,71	3292439,67	6	10997	400015,19	3293799,81
6	10834	402067,80	3293055,29	6	10875	401816,42	3294034,53	6	10916	400160,84	3293801,46	6	10957	399632,82	3292446,72	6	10998	400022,66	3293805,40
6	10835	402089,94	3293064,96	6	10876	401806,56	3294037,66	6	10917	400156,97	3293797,19	6	10958	399623,69	3292470,85	6	10999	400027,45	3293808,99
6	10836	402179,87	3293127,62	6	10877	401764,68	3294050,95	6	10918	400114,46	3293750,35	6	10959	399620,89	3292484,39	6	11000	400043,63	3293821,10
6	10837	402230,07	3293174,37	6	10878	401710,51	3294110,45	6	10919	400068,16	3293714,36	6	10960	399619,18	3292503,92	6	11001	400050,81	3293829,18
6	10838	402251,06	3293207,04	6	10879	401687,12	3294159,14	6	10920	400056,41	3293708,41	6	10961	399619,25	3292508,42	6	11002	400110,48	3293896,30
6	11003	400117,75	3293899,09	6	11044	399478,70	3294688,81	6	11085	396271,25	3292760,90	6	11126	396143,86	3290428,96	6	11167	398863,17	3288117,95
6	11004	400193,61	3293928,23	6	11045	399410,03	3294588,39	6	11086	396236,76	3292738,75	6	11127	396173,32	3290393,02	6	11168	398808,83	3288025,94
6	11005	400207,94	3293931,53	6	11046	399294,35	3294488,18	6	11087	396133,94	3292713,18	6	11128	396219,57	3290335,26	6	11169	398807,27	3288023,30
6	11006	400202,95	3293982,43	6	11047	399224,15	3294459,56	6	11088	396086,19	3292700,81	6	11129	396233,69	3290317,62	6	11170	398795,44	3287967,98
6	11007	400242,36	3294126,83	6	11048	399145,74	3294411,22	6	11089	396047,43	3292702,78	6	11130	396267,52	3290239,13	6	11171	398794,24	3287720,51
6	11008	400246,82	3294141,55	6	11049	399145,86	3294410,28	6	11090	395969,16	3292720,83	6	11131	396332,61	3290212,15	6	11172	398789,17	3287649,08
6	11009	400299,25	3294189,02	6	11050	399162,33	3294285,17	6	11091	395958,42	3292718,13	6	11132	396337,21	3290052,10	6	11173	398765,37	3287594,94
6	11010	400333,90	3294238,25	6	11051	399169,45	3294226,29	6	11092	395872,43	3292707,01	6	11133	396609,99	3289937,02	6	11174	398735,93	3287531,89
6	11011	400373,09	3294301,52	6	11052	399202,58	3293952,30	6	11093	395853,45	3292630,05	6	11134	396749,45	3289953,10	6	11175	398543,80	3287288,28
6	11012	400449,58	3294381,93	6	11053	399230,08	3293948,16	6	11094	395793,51	3292528,24	6	11135	396782,76	3289956,94	6	11176	398531,47	3287132,46
6	11013	400582,19	3294482,07	6	11054	399204,09	3293939,80	6	11095	395781,61	3292508,02	6	11136	396817,83	3289920,11	6	11177	398564,11	3287090,39
6	11014	400589,97	3294487,94	6	11055	399223,28	3293781,13	6	11096	395670,88	3292425,05	6	11137	396885,16	3289849,41	6	11178	398564,83	3287089,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	11015	400630,03	3294521,48	6	11056	399251,97	3293543,72	6	11097	395682,17	3292299,58	6	11138	396948,18	3289801,44	6	11179	398564,82	3287089,47
6	11016	400683,95	3294583,95	6	11057	399296,40	3293176,22	6	11098	395666,26	3292171,33	6	11139	397058,68	3289717,33	6	11180	398638,47	3287021,62
6	11017	400777,85	3294668,56	6	11058	399296,87	3293172,32	6	11099	395617,22	3292030,75	6	11140	397169,72	3289720,17	6	11181	398723,63	3286903,74
6	11018	400814,08	3294709,72	6	11059	399295,87	3293172,26	6	11100	395546,89	3291934,31	6	11141	397179,44	3289717,89	6	11182	398732,00	3286896,63
6	11019	400806,40	3294715,16	6	11060	398496,14	3293115,82	6	11101	395527,40	3291907,59	6	11142	397358,54	3289675,85	6	11183	398736,59	3286892,73
6	11020	400751,17	3294777,82	6	11061	398073,68	3293086,01	6	11102	395423,30	3291796,19	6	11143	397601,95	3289536,72	6	11184	398776,94	3286858,44
6	11021	400705,55	3294799,43	6	11062	397977,65	3293079,23	6	11103	395467,46	3291668,89	6	11144	397654,31	3289426,94	6	11185	398827,59	3286751,86
6	11022	400654,80	3294802,80	6	11063	397869,38	3293071,59	6	11104	395482,77	3291624,78	6	11145	397801,13	3289382,25	6	11186	398848,92	3286709,47
6	11023	400603,68	3294818,28	6	11064	397831,24	3293068,90	6	11105	395493,49	3291604,41	6	11146	397907,89	3289300,17	6	11187	398892,50	3286629,28
6	11024	400501,65	3294879,70	6	11065	397789,57	3293065,97	6	11106	395531,87	3291531,55	6	11147	397992,43	3289269,40	6	11188	398900,95	3286613,73
6	11025	400372,83	3294957,23	6	11066	397649,34	3293056,07	6	11107	395530,64	3291473,00	6	11148	398008,31	3289251,61	6	11189	398912,05	3286551,86
6	11026	400331,83	3295004,21	6	11067	397553,40	3293049,30	6	11108	395528,41	3291367,10	6	11149	398009,17	3289250,66	6	11190	398921,42	3286522,71
6	11027	400282,41	3295088,09	6	11068	397475,94	3293043,83	6	11109	395494,49	3291205,61	6	11150	398038,64	3289216,71	6	11191	398922,64	3286518,91
6	11028	400246,35	3295139,36	6	11069	397337,35	3293034,05	6	11110	395624,95	3291169,17	6	11151	398179,67	3289186,11	6	11192	398938,52	3286469,52
6	11029	400221,69	3295197,05	6	11070	397324,14	3293033,12	6	11111	395723,20	3291152,70	6	11152	398294,82	3289095,39	6	11193	398939,11	3286464,25
6	11030	400209,56	3295278,26	6	11071	396961,96	3293007,56	6	11112	395754,73	3291126,11	6	11153	398425,19	3289054,45	6	11194	398932,18	3286351,49
6	11031	400148,47	3295280,97	6	11072	396910,38	3293003,92	6	11113	395755,78	3291125,22	6	11154	398529,75	3289058,38	6	11195	398918,59	3286257,07
6	11032	400049,68	3295298,60	6	11073	396884,56	3293002,08	6	11114	395782,73	3291110,96	6	11155	398646,14	3288951,15	6	11196	398909,71	3286247,21
6	11033	399997,51	3295304,87	6	11074	396840,15	3292998,97	6	11115	395828,70	3291086,63	6	11156	398736,24	3288924,81	6	11197	398907,12	3286244,32
6	11034	399974,58	3295280,01	6	11075	396832,25	3292998,40	6	11116	395865,28	3291025,09	6	11157	398791,53	3288877,48	6	11198	398880,02	3286214,20
6	11035	399951,45	3295244,28	6	11076	396782,03	3292994,87	6	11117	395862,78	3290982,80	6	11158	398806,75	3288858,25	6	11199	398858,39	3286193,01
6	11036	399900,05	3295186,85	6	11077	396778,24	3292994,60	6	11118	395859,94	3290934,67	6	11159	398836,63	3288817,82	6	11200	398839,78	3286167,69
6	11037	399804,47	3295034,69	6	11078	396597,61	3292981,86	6	11119	395922,28	3290857,75	6	11160	398840,96	3288806,25	6	11201	398834,77	3286160,59
6	11038	399772,98	3295001,86	6	11079	396528,88	3292977,01	6	11120	395931,20	3290837,70	6	11161	398843,37	3288800,20	6	11202	398833,78	3286145,32
6	11039	399702,35	3294928,21	6	11080	396507,89	3292975,53	6	11121	395970,65	3290749,03	6	11162	398893,24	3288691,47	6	11203	398839,84	3286131,98
6	11040	399651,46	3294872,71	6	11081	396401,67	3292968,03	6	11122	395951,89	3290597,81	6	11163	398917,72	3288556,11	6	11204	398842,67	3286126,76
6	11041	399648,18	3294869,15	6	11082	396388,88	3292920,79	6	11123	396051,45	3290535,33	6	11164	398922,96	3288405,05	6	11205	398866,91	3286082,07
6	11042	399592,19	3294808,24	6	11083	396358,72	3292854,17	6	11124	396090,28	3290490,75	6	11165	398902,00	3288273,36	6	11206	398869,45	3286077,38
6	11043	399492,19	3294708,53	6	11084	396335,41	3292828,36	6	11125	396094,53	3290485,85	6	11166	398879,92	3288168,20	6	11207	398872,34	3286072,06
6	11208	398886,82	3285979,67	6	11249	397721,79	3284363,05	6	11290	397435,92	3283152,67	6	11331	396911,65	3284047,55	6	11372	396205,77	3282338,72
6	11209	398895,50	3285924,37	6	11250	397700,45	3284340,26	6	11291	397453,68	3283184,29	6	11332	396875,54	3284057,67	6	11373	396212,22	3282345,65
6	11210	398884,86	3285877,65	6	11251	397598,82	3284225,79	6	11292	397466,19	3283215,31	6	11333	396855,88	3283993,07	6	11374	396230,54	3282367,04
6	11211	398870,97	3285816,66	6	11252	397587,20	3284208,31	6	11293	397470,09	3283267,98	6	11334	396839,02	3283960,30	6	11375	396238,55	3282377,41
6	11212	398847,29	3285739,59	6	11253	397585,19	3284207,31	6	11294	397466,48	3283335,73	6	11335	396803,45	3283920,98	6	11376	396256,47	3282394,32
6	11213	398776,88	3285646,27	6	11254	397504,40	3284158,78	6	11295	397460,65	3283368,72	6	11336	396799,90	3283913,16	6	11377	396255,96	3282408,91
6	11214	398643,19	3285617,42	6	11255	397503,49	3284156,33	6	11296	397446,70	3283412,21	6	11337	396798,77	3283910,68	6	11378	396214,33	3282404,74
6	11215	398581,43	3285588,04	6	11256	397500,46	3284148,13	6	11297	397445,60	3283483,64	6	11338	396798,18	3283909,61	6	11379	396207,51	3282404,06
6	11216	398579,48	3285586,22	6	11257	397502,03	3284098,86	6	11298	397427,62	3283573,21	6	11339	396788,47	3283891,96	6	11380	396109,83	3282394,27
6	11217	398532,63	3285542,28	6	11258	397501,43	3284079,24	6	11299	397426,47	3283583,36	6	11340	396768,81	3283851,70	6	11381	396110,19	3282398,41
6	11218	398454,88	3285493,46	6	11259	397500,74	3284056,70	6	11300	397423,43	3283647,59	6	11341	396755,70	3283805,82	6	11382	396113,33	3282435,53
6	11219	398370,28	3285461,57	6	11260	397499,39	3284012,96	6	11301	397417,63	3283706,62	6	11342	396747,27	3283796,46	6	11383	396129,96	3282518,37
6	11220	398359,97	3285457,69	6	11261	397495,29	3283967,41	6	11302	397410,16	3283738,94	6	11343	396718,72	3283763,20	6	11384	396139,14	3282541,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	11221	398350,38	3285446,15	6	11262	397486,97	3283938,88	6	11303	397394,69	3283757,15	6	11344	396662,08	3283697,22	6	11385	396185,89	3282640,70
6	11222	398324,11	3285393,39	6	11263	397486,67	3283875,68	6	11304	397375,29	3283793,79	6	11345	396661,01	3283696,23	6	11386	396206,67	3282711,93
6	11223	398294,04	3285333,02	6	11264	397476,84	3283823,11	6	11305	397374,73	3283809,67	6	11346	396633,05	3283670,07	6	11387	396219,14	3282739,10
6	11224	398226,08	3285264,59	6	11265	397476,53	3283818,16	6	11306	397376,23	3283832,59	6	11347	396607,54	3283590,86	6	11388	396338,53	3282941,73
6	11225	398192,12	3285241,23	6	11266	397477,75	3283815,79	6	11307	397376,27	3283840,14	6	11348	396582,77	3283513,94	6	11389	396344,18	3282953,98
6	11226	398163,24	3285221,37	6	11267	397501,14	3283791,78	6	11308	397386,62	3283884,18	6	11349	396553,75	3283451,22	6	11390	396365,84	3282986,94
6	11227	398134,80	3285192,41	6	11268	397504,96	3283777,03	6	11309	397386,23	3283946,23	6	11350	396550,94	3283409,09	6	11391	396383,74	3283030,26
6	11228	398107,02	3285156,00	6	11269	397517,46	3283723,75	6	11310	397387,04	3283958,66	6	11351	396579,96	3283286,44	6	11392	396386,56	3283074,53
6	11229	398104,69	3285152,94	6	11270	397524,18	3283655,28	6	11311	397395,09	3283984,19	6	11352	396585,36	3283263,02	6	11393	396382,36	3283147,89
6	11230	398082,55	3285123,93	6	11271	397525,68	3283628,45	6	11312	397396,38	3283996,11	6	11353	396588,36	3283210,60	6	11394	396377,83	3283239,92
6	11231	398049,89	3285075,95	6	11272	397527,89	3283589,05	6	11313	397397,78	3284009,02	6	11354	396594,94	3283209,53	6	11395	396359,35	3283320,99
6	11232	398038,99	3285042,70	6	11273	397546,67	3283497,01	6	11314	397400,11	3284073,34	6	11355	396593,07	3283048,64	6	11396	396349,34	3283375,69
6	11233	398034,22	3284929,81	6	11274	397548,21	3283445,91	6	11315	397362,46	3284056,86	6	11356	396586,89	3282987,72	6	11397	396344,86	3283406,62
6	11234	398029,32	3284919,11	6	11275	397547,70	3283428,20	6	11316	397355,29	3284054,42	6	11357	396553,66	3282894,85	6	11398	396343,92	3283470,66
6	11235	397988,75	3284844,81	6	11276	397559,57	3283391,86	6	11317	397352,50	3284053,47	6	11358	396547,42	3282881,66	6	11399	396357,11	3283526,23
6	11236	397987,91	3284811,20	6	11277	397566,65	3283349,07	6	11318	397310,51	3284039,18	6	11359	396540,68	3282867,41	6	11400	396367,20	3283545,65
6	11237	397987,35	3284807,15	6	11278	397572,20	3283326,50	6	11319	397288,52	3284033,95	6	11360	396509,79	3282827,15	6	11401	396369,93	3283550,91
6	11238	397984,65	3284787,57	6	11279	397565,42	3283193,93	6	11320	397273,64	3284033,95	6	11361	396407,49	3282651,30	6	11402	396395,51	3283600,71
6	11239	397961,33	3284732,05	6	11280	397562,71	3283184,61	6	11321	397241,47	3284035,48	6	11362	396403,06	3282638,03	6	11403	396448,46	3283770,16
6	11240	397925,93	3284690,89	6	11281	397541,42	3283133,72	6	11322	397240,62	3284035,52	6	11363	396381,52	3282568,75	6	11404	396465,34	3283796,13
6	11241	397884,08	3284642,22	6	11282	397522,00	3283100,49	6	11323	397178,04	3284041,89	6	11364	396330,63	3282464,99	6	11405	396522,05	3283852,45
6	11242	397824,02	3284561,03	6	11283	397505,21	3283088,97	6	11324	397125,42	3284048,22	6	11365	396321,28	3282419,49	6	11406	396571,77	3283913,86
6	11243	397814,51	3284551,61	6	11284	397500,46	3283085,71	6	11325	397105,44	3284053,56	6	11366	396320,43	3282415,35	6	11407	396581,18	3283939,28
6	11244	397811,38	3284548,51	6	11285	397478,60	3283077,10	6	11326	397042,11	3284054,16	6	11367	396316,23	3282394,93	6	11408	396599,08	3283972,25
6	11245	397772,50	3284510,00	6	11286	397465,06	3283076,48	6	11327	397030,57	3284054,98	6	11368	396292,83	3282353,73	6	11409	396607,55	3284013,69
6	11246	397764,37	3284493,41	6	11287	397449,36	3283085,71	6	11328	396972,68	3284045,05	6	11369	396274,10	3282328,45	6	11410	396639,58	3284054,19
6	11247	397749,52	3284404,88	6	11288	397432,53	3283110,37	6	11329	396958,25	3284044,98	6	11370	396213,57	3282322,95	6	11411	396665,95	3284074,91
6	11248	397747,37	3284390,35	6	11289	397427,30	3283139,92	6	11330	396916,34	3284047,29	6	11371	396213,46	3282326,09	6	11412	396667,46	3284080,43
6	11413	396668,08	3284082,72	6	11454	398025,99	3285377,60	6	11495	398405,68	3286860,94	6	11536	398157,87	3286451,18	6	11577	397617,19	3288114,07
6	11414	396674,68	3284106,87	6	11455	398049,73	3285393,93	6	11496	398360,83	3286798,48	6	11537	398175,31	3286578,47	6	11578	397613,40	3288061,13
6	11415	396679,86	3284147,65	6	11456	398090,84	3285422,21	6	11497	398302,14	3286670,53	6	11538	398200,97	3286690,55	6	11579	397606,41	3287861,25
6	11416	396680,50	3284152,69	6	11457	398123,05	3285455,72	6	11498	398278,02	3286569,05	6	11539	398205,96	3286704,65	6	11580	397589,62	3287785,70
6	11417	396687,61	3284208,65	6	11458	398164,45	3285536,69	6	11499	398259,01	3286432,00	6	11540	398266,34	3286838,89	6	11581	397583,36	3287757,59
6	11418	396723,17	3284247,00	6	11459	398188,51	3285570,18	6	11500	398257,77	3286422,50	6	11541	398269,64	3286843,47	6	11582	397551,14	3287675,59
6	11419	396753,31	3284269,60	6	11460	398222,32	3285617,23	6	11501	398250,75	3286409,11	6	11542	398317,15	3286909,66	6	11583	397501,62	3287573,33
6	11420	396800,40	3284279,96	6	11461	398238,74	3285632,28	6	11502	398249,79	3286404,84	6	11543	398365,84	3286982,22	6	11584	397426,73	3287480,46
6	11421	396839,02	3284281,85	6	11462	398330,09	3285665,16	6	11503	398246,16	3286397,90	6	11544	398338,72	3287027,81	6	11585	397384,21	3287429,59
6	11422	396876,69	3284268,66	6	11463	398405,43	3285707,15	6	11504	398243,96	3286393,88	6	11545	398327,97	3287064,51	6	11586	397374,30	3287417,74
6	11423	396907,77	3284249,83	6	11464	398425,15	3285725,51	6	11505	398241,40	3286390,22	6	11546	398327,83	3287065,50	6	11587	397326,95	3287360,45
6	11424	397001,90	3284259,55	6	11465	398462,33	3285760,14	6	11506	398239,94	3286386,20	6	11547	398314,43	3287162,21	6	11588	397299,39	3287323,36
6	11425	397066,64	3284258,27	6	11466	398569,18	3285811,40	6	11507	398238,11	3286382,55	6	11548	398341,66	3287378,79	6	11589	397298,88	3287322,37
6	11426	397270,07	3284242,26	6	11467	398604,86	3285823,50	6	11508	398234,46	3286378,89	6	11549	398562,22	3287651,48	6	11590	397270,33	3287285,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	11427	397301,15	3284251,68	6	11468	398628,07	3285831,38	6	11509	398232,27	3286375,24	6	11550	398587,80	3287723,59	6	11591	397265,21	3287277,38
6	11428	397326,58	3284266,75	6	11469	398666,57	3285856,59	6	11510	398230,07	3286371,22	6	11551	398589,26	3287955,56	6	11592	397256,48	3287262,01
6	11429	397357,66	3284307,25	6	11470	398670,63	3285869,05	6	11511	398228,98	3286367,56	6	11552	398591,06	3288008,53	6	11593	397241,39	3287222,24
6	11430	397381,76	3284325,19	6	11471	398672,82	3285878,56	6	11512	398226,78	3286363,17	6	11553	398617,63	3288113,63	6	11594	397237,77	3287214,79
6	11431	397448,52	3284366,47	6	11472	398685,92	3285935,44	6	11513	398225,81	3286362,20	6	11554	398677,57	3288210,72	6	11595	397219,00	3287196,58
6	11432	397459,72	3284379,28	6	11473	398687,02	3285967,82	6	11514	398225,87	3286361,54	6	11555	398715,53	3288408,74	6	11596	397193,91	3287190,45
6	11433	397543,22	3284473,31	6	11474	398686,31	3285970,20	6	11515	398222,26	3286354,57	6	11556	398718,34	3288423,39	6	11597	397169,02	3287197,32
6	11434	397548,84	3284483,40	6	11475	398647,63	3286047,50	6	11516	398138,18	3286317,94	6	11557	398719,33	3288428,59	6	11598	397150,80	3287216,09
6	11435	397547,93	3284519,64	6	11476	398615,36	3286172,73	6	11517	398065,26	3286241,51	6	11558	398699,10	3288614,37	6	11599	397144,67	3287241,18
6	11436	397602,57	3284631,40	6	11477	398615,92	3286196,93	6	11518	397994,15	3286217,02	6	11559	398625,71	3288721,47	6	11600	397147,93	3287258,63
6	11437	397666,81	3284694,69	6	11478	398618,15	3286212,00	6	11519	397976,51	3286204,52	6	11560	398618,75	3288723,57	6	11601	397164,58	3287301,89
6	11438	397711,26	3284754,73	6	11479	398694,08	3286320,02	6	11520	397910,72	3286141,74	6	11561	398517,17	3288752,09	6	11602	397167,68	3287308,33
6	11439	397741,91	3284785,02	6	11480	398722,20	3286349,37	6	11521	397826,72	3286096,01	6	11562	398452,25	3288824,05	6	11603	397178,46	3287327,17
6	11440	397746,40	3284789,45	6	11481	398726,01	3286370,41	6	11522	397793,63	3286081,99	6	11563	398374,58	3288846,21	6	11604	397178,97	3287328,16
6	11441	397775,37	3284824,84	6	11482	398730,19	3286438,88	6	11523	397751,47	3286111,83	6	11564	398335,37	3288864,29	6	11605	397186,65	3287340,05
6	11442	397781,04	3284840,74	6	11483	398729,29	3286444,60	6	11524	397744,14	3286117,01	6	11565	398196,90	3288899,86	6	11606	397189,72	3287345,01
6	11443	397783,10	3284890,70	6	11484	398716,90	3286482,89	6	11525	397742,40	3286148,60	6	11566	398064,16	3288983,35	6	11607	397219,29	3287383,06
6	11444	397809,35	3284963,05	6	11485	398714,16	3286495,22	6	11526	397753,34	3286168,10	6	11567	397977,27	3288990,64	6	11608	397247,35	3287420,64
6	11445	397808,22	3284972,92	6	11486	398713,30	3286499,13	6	11527	397833,65	3286210,64	6	11568	397915,82	3288893,07	6	11609	397248,88	3287422,62
6	11446	397808,98	3284974,55	6	11487	398703,34	3286544,01	6	11528	397885,10	3286252,51	6	11569	397849,38	3288764,06	6	11610	397297,25	3287481,38
6	11447	397804,93	3285033,17	6	11488	398608,53	3286730,07	6	11529	397915,59	3286284,20	6	11570	397790,99	3288669,95	6	11611	397349,18	3287543,61
6	11448	397807,63	3285047,80	6	11489	398569,45	3286762,89	6	11530	397947,67	3286301,92	6	11571	397738,63	3288578,73	6	11612	397352,77	3287548,89
6	11449	397865,14	3285171,87	6	11490	398491,60	3286871,79	6	11531	397983,58	3286321,80	6	11572	397684,31	3288490,05	6	11613	397411,55	3287635,67
6	11450	397911,78	3285240,79	6	11491	398488,97	3286875,47	6	11532	398046,46	3286361,87	6	11573	397668,76	3288400,18	6	11614	397466,82	3287754,34
6	11451	397976,45	3285325,81	6	11492	398486,80	3286878,51	6	11533	398056,72	3286368,40	6	11574	397668,43	3288398,29	6	11615	397471,92	3287772,45
6	11452	398012,06	3285363,04	6	11493	398441,79	3286914,57	6	11534	398068,08	3286375,64	6	11575	397664,06	3288306,36	6	11616	397501,14	3287876,32
6	11453	398015,04	3285366,15	6	11494	398408,47	3286865,47	6	11535	398140,14	3286418,20	6	11576	397639,53	3288236,73	6	11617	397509,81	3288122,18
6	11618	397565,78	3288421,32	6	11659	395203,51	3290235,02	6	11700	394670,24	3291305,14	6	11741	393892,81	3289890,03	6	11782	393744,95	3288822,17
6	11619	397566,44	3288429,77	6	11660	395115,58	3290038,34	6	11701	394658,12	3291286,11	6	11742	393874,19	3289878,65	6	11783	393771,87	3288809,14
6	11620	397569,49	3288468,76	6	11661	395061,37	3289990,66	6	11702	394645,82	3291284,80	6	11743	393848,63	3289884,82	6	11784	393825,57	3288819,99
6	11621	397582,74	3288519,06	6	11662	395053,65	3290053,25	6	11703	394567,86	3291271,88	6	11744	393822,93	3289875,28	6	11785	393869,23	3288785,90
6	11622	397591,64	3288544,93	6	11663	395041,30	3290153,44	6	11704	394551,13	3291259,54	6	11745	393797,58	3289845,45	6	11786	393881,02	3288774,81
6	11623	397633,07	3288607,81	6	11664	395039,07	3290170,98	6	11705	394533,17	3291221,17	6	11746	393752,81	3289825,96	6	11787	393917,92	3288735,63
6	11624	397752,10	3288811,51	6	11665	395025,10	3290285,15	6	11706	394506,89	3291174,44	6	11747	393734,43	3289803,34	6	11788	393960,43	3288671,05
6	11625	397828,77	3288956,36	6	11666	395025,02	3290285,77	6	11707	394507,94	3291149,83	6	11748	393723,36	3289772,05	6	11789	393997,82	3288607,35
6	11626	397864,16	3289016,83	6	11667	395024,65	3290288,81	6	11708	394529,49	3291118,91	6	11749	393718,55	3289766,17	6	11790	394027,87	3288556,14
6	11627	397862,97	3289037,85	6	11668	395025,10	3290285,15	6	11709	394530,90	3291091,61	6	11750	393716,01	3289763,07	6	11791	394029,33	3288546,28
6	11628	397850,90	3289066,02	6	11669	395039,08	3290170,98	6	11710	394523,83	3291064,74	6	11751	393685,60	3289725,92	6	11792	394024,49	3288504,47
6	11629	397979,29	3289157,82	6	11670	395041,30	3290153,44	6	11711	394508,33	3291029,02	6	11752	393659,22	3289697,89	6	11793	394031,27	3288479,90
6	11630	397554,30	3289224,95	6	11671	395119,81	3290321,77	6	11712	394494,77	3291020,38	6	11753	393586,08	3289651,02	6	11794	394041,71	3288469,66
6	11631	397553,22	3289225,89	6	11672	395146,27	3290348,75	6	11713	394451,02	3290984,16	6	11754	393561,67	3289633,59	6	11795	394082,51	3288466,24
6	11632	397413,64	3289348,05	6	11673	395179,72	3290382,87	6	11714	394440,55	3290964,94	6	11755	393549,81	3289589,91	6	11796	394107,82	3288453,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	11633	397336,77	3289390,19	6	11674	395258,46	3290532,68	6	11715	394438,17	3290960,58	6	11756	393545,58	3289539,14	6	11797	394126,22	3288427,58
6	11634	397280,81	3289459,02	6	11675	395322,27	3290620,72	6	11716	394417,22	3290922,12	6	11757	393551,94	3289488,95	6	11798	394123,72	3288412,15
6	11635	397137,26	3289488,66	6	11676	395379,55	3290740,35	6	11717	394395,66	3290886,83	6	11758	393539,91	3289416,75	6	11799	394115,25	3288359,95
6	11636	397026,63	3289479,32	6	11677	395386,31	3290824,26	6	11718	394350,97	3290853,59	6	11759	393535,03	3289388,94	6	11800	394119,90	3288346,93
6	11637	396930,65	3289514,25	6	11678	395349,62	3291046,29	6	11719	394299,91	3290788,49	6	11760	393531,52	3289368,91	6	11801	394124,98	3288338,40
6	11638	396858,64	3289546,83	6	11679	395323,01	3291072,19	6	11720	394276,79	3290766,68	6	11761	393503,52	3289343,93	6	11802	394139,37	3288332,69
6	11639	396690,10	3289711,34	6	11680	395321,86	3291073,05	6	11721	394273,27	3290763,36	6	11762	393489,99	3289327,16	6	11803	394175,97	3288318,18
6	11640	396617,44	3289699,42	6	11681	395270,61	3291111,97	6	11722	394267,77	3290758,17	6	11763	393484,12	3289308,30	6	11804	394191,70	3288281,76
6	11641	396493,50	3289736,78	6	11682	395238,79	3291190,94	6	11723	394263,53	3290741,91	6	11764	393488,06	3289273,17	6	11805	394205,33	3288250,21
6	11642	396371,42	3289898,59	6	11683	395308,58	3291377,89	6	11724	394263,53	3290726,36	6	11765	393496,79	3289243,09	6	11806	394195,54	3288212,62
6	11643	396191,51	3290004,27	6	11684	395187,77	3291745,29	6	11725	394261,55	3290714,38	6	11766	393489,77	3289217,82	6	11807	394175,04	3288144,05
6	11644	396107,70	3290050,02	6	11685	395178,58	3291745,43	6	11726	394231,56	3290628,46	6	11767	393465,03	3289165,51	6	11808	394186,50	3288118,26
6	11645	396027,42	3290198,21	6	11686	395052,05	3291770,06	6	11727	394211,25	3290589,84	6	11768	393422,62	3289102,59	6	11809	394210,68	3288078,71
6	11646	396016,31	3290224,38	6	11687	394935,29	3291695,37	6	11728	394208,09	3290583,82	6	11769	393422,18	3289077,56	6	11810	394247,23	3288067,31
6	11647	395929,22	3290318,67	6	11688	394853,04	3291679,17	6	11729	394194,41	3290557,83	6	11770	393439,84	3289063,13	6	11811	394251,57	3288059,03
6	11648	395831,87	3290361,62	6	11689	394849,00	3291677,92	6	11730	394175,78	3290531,51	6	11771	393492,83	3289024,51	6	11812	394265,44	3288036,40
6	11649	395792,48	3290430,77	6	11690	394831,89	3291636,70	6	11731	394067,75	3290424,02	6	11772	393504,68	3288993,89	6	11813	394262,34	3288028,78
6	11650	395733,94	3290533,58	6	11691	394815,49	3291590,17	6	11732	394055,54	3290397,16	6	11773	393502,52	3288968,11	6	11814	394278,03	3288025,05
6	11651	395729,39	3290663,63	6	11692	394805,27	3291552,33	6	11733	394052,57	3290374,92	6	11774	393485,04	3288930,21	6	11815	394296,58	3288015,18
6	11652	395696,27	3290744,69	6	11693	394776,56	3291519,62	6	11734	394067,96	3290330,19	6	11775	393496,71	3288892,71	6	11816	394314,37	3287992,54
6	11653	395633,40	3290898,56	6	11694	394758,89	3291490,64	6	11735	394070,06	3290284,59	6	11776	393527,81	3288862,78	6	11817	394368,51	3287952,73
6	11654	395476,15	3290981,90	6	11695	394752,81	3291446,82	6	11736	394072,85	3290223,99	6	11777	393530,36	3288862,00	6	11818	394380,05	3287943,25
6	11655	395498,33	3290860,08	6	11696	394716,64	3291380,14	6	11737	394063,96	3290134,21	6	11778	393576,49	3288863,70	6	11819	394403,07	3287903,45
6	11656	395496,10	3290710,62	6	11697	394669,51	3291354,98	6	11738	394048,62	3290080,88	6	11779	393590,01	3288875,49	6	11820	394428,01	3287839,95
6	11657	395361,14	3290463,28	6	11698	394671,21	3291337,60	6	11739	393996,31	3289999,59	6	11780	393679,99	3288869,37	6	11821	394461,02	3287792,00
6	11658	395290,99	3290334,70	6	11699	394673,77	3291310,68	6	11740	393921,87	3289907,78	6	11781	393716,87	3288837,86	6	11822	394491,12	3287749,50
6	11823	394507,68	3287730,24	6	11864	394305,08	3287871,52	6	11905	394998,80	3286369,52	6	11946	395049,87	3285437,29	6	11987	394643,18	3284946,87
6	11824	394510,95	3287726,44	6	11865	394270,13	3287895,84	6	11906	395029,49	3286301,74	6	11947	395058,18	3285478,12	6	11988	394637,40	3284909,50
6	11825	394535,85	3287697,48	6	11866	394280,69	3287878,07	6	11907	395044,71	3286256,73	6	11948	395052,00	3285502,60	6	11989	394625,94	3284795,96
6	11826	394554,71	3287677,95	6	11867	394302,37	3287813,80	6	11908	395055,75	3286250,58	6	11949	395045,73	3285537,09	6	11990	394596,63	3284704,33
6	11827	394571,58	3287636,66	6	11868	394322,92	3287739,15	6	11909	395082,76	3286226,01	6	11950	395044,94	3285544,81	6	11991	394579,76	3284678,99
6	11828	394588,29	3287611,11	6	11869	394309,09	3287713,49	6	11910	395083,72	3286222,12	6	11951	395044,81	3285550,70	6	11992	394492,58	3284622,59
6	11829	394615,82	3287574,00	6	11870	394302,62	3287688,75	6	11911	395097,67	3286165,99	6	11952	395043,94	3285591,35	6	11993	394366,59	3284571,18
6	11830	394724,76	3287533,05	6	11871	394305,41	3287668,50	6	11912	395089,23	3286144,03	6	11953	395045,46	3285621,71	6	11994	394316,47	3284517,83
6	11831	394739,73	3287526,15	6	11872	394369,09	3287558,28	6	11913	395069,32	3286106,19	6	11954	395028,81	3285661,91	6	11995	394272,77	3284488,11
6	11832	394774,72	3287483,03	6	11873	394387,45	3287528,28	6	11914	395053,66	3286096,30	6	11955	395018,75	3285686,20	6	11996	394265,87	3284483,41
6	11833	394790,34	3287470,62	6	11874	394404,93	3287472,56	6	11915	395047,48	3286051,24	6	11956	395018,88	3285696,98	6	11997	394224,60	3284455,33
6	11834	394821,60	3287461,50	6	11875	394437,79	3287344,04	6	11916	395061,35	3286025,13	6	11957	395018,83	3285705,49	6	11998	394173,39	3284410,06
6	11835	394867,30	3287447,23	6	11876	394440,36	3287327,09	6	11917	395073,44	3285970,60	6	11958	395018,60	3285745,17	6	11999	394155,05	3284381,72
6	11836	394883,26	3287446,31	6	11877	394451,99	3287320,61	6	11918	395089,47	3285872,53	6	11959	395016,41	3285775,76	6	12000	394149,95	3284357,34
6	11837	394915,15	3287444,47	6	11878	394468,90	3287205,34	6	11919	395090,76	3285858,36	6	11960	395012,10	3285785,75	6	12001	394129,88	3284283,60
6	11838	394949,31	3287443,11	6	11879	394483,41	3287164,99	6	11920	395105,37	3285826,18	6	11961	394992,17	3285831,93	6	12002	394077,29	3284205,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	11839	394957,75	3287436,01	6	11880	394502,82	3287096,65	6	11921	395116,17	3285796,29	6	11962	394990,98	3285840,30	6	12003	394050,25	3284165,25
6	11840	394961,78	3287425,60	6	11881	394505,40	3287047,84	6	11922	395119,75	3285746,57	6	11963	394987,82	3285868,35	6	12004	394041,04	3284151,55
6	11841	394962,19	3287391,67	6	11882	394513,55	3287035,15	6	11923	395119,88	3285706,91	6	11964	394981,44	3285907,25	6	12005	393965,96	3284086,01
6	11842	394953,79	3287356,37	6	11883	394540,89	3286999,25	6	11924	395146,74	3285639,92	6	11965	394959,41	3285890,56	6	12006	393884,76	3284008,99
6	11843	394941,81	3287345,72	6	11884	394545,68	3286990,59	6	11925	395145,92	3285609,23	6	11966	394941,05	3285836,82	6	12007	393873,61	3284001,29
6	11844	394911,19	3287340,40	6	11885	394553,24	3286976,93	6	11926	395145,13	3285579,40	6	11967	394928,11	3285774,53	6	12008	393869,88	3283998,72
6	11845	394874,08	3287345,98	6	11886	394555,25	3286966,58	6	11927	395145,81	3285551,25	6	11968	394919,32	3285748,91	6	12009	393855,98	3283989,13
6	11846	394861,43	3287347,88	6	11887	394552,43	3286943,25	6	11928	395161,73	3285484,19	6	11969	394904,61	3285733,75	6	12010	393836,17	3283975,46
6	11847	394856,98	3287348,55	6	11888	394553,71	3286909,90	6	11929	395159,50	3285469,49	6	11970	394832,58	3285682,04	6	12011	393773,90	3283939,49
6	11848	394852,97	3287349,15	6	11889	394554,55	3286902,25	6	11930	395148,47	3285415,35	6	11971	394814,78	3285675,70	6	12012	393714,25	3283909,62
6	11849	394776,00	3287370,83	6	11890	394572,52	3286866,51	6	11931	395139,62	3285350,16	6	11972	394769,78	3285634,03	6	12013	393589,57	3283816,17
6	11850	394757,24	3287376,11	6	11891	394589,06	3286832,47	6	11932	395133,54	3285330,33	6	11973	394748,94	3285564,85	6	12014	393542,05	3283801,24
6	11851	394738,56	3287382,65	6	11892	394619,06	3286815,50	6	11933	395127,20	3285313,58	6	11974	394748,46	3285487,46	6	12015	393493,71	3283777,91
6	11852	394721,05	3287399,89	6	11893	394685,34	3286797,84	6	11934	395158,61	3285228,34	6	11975	394757,42	3285459,09	6	12016	393469,54	3283749,57
6	11853	394677,28	3287442,94	6	11894	394774,53	3286748,49	6	11935	395159,93	3285201,77	6	11976	394761,64	3285445,72	6	12017	393427,13	3283677,39
6	11854	394575,39	3287481,73	6	11895	394778,23	3286746,44	6	11936	395146,20	3285184,05	6	11977	394780,61	3285385,68	6	12018	393431,08	3283678,09
6	11855	394548,65	3287499,06	6	11896	394794,99	3286737,17	6	11937	395124,18	3285175,08	6	11978	394801,37	3285318,46	6	12019	393478,77	3283669,91
6	11856	394533,48	3287517,06	6	11897	394818,11	3286717,06	6	11938	395088,08	3285166,14	6	11979	394796,06	3285275,18	6	12020	393481,14	3283669,05
6	11857	394494,54	3287570,45	6	11898	394829,60	3286697,03	6	11939	395070,01	3285174,74	6	11980	394778,61	3285233,64	6	12021	393503,39	3283644,89
6	11858	394477,94	3287603,82	6	11899	394831,78	3286693,23	6	11940	395059,70	3285204,09	6	11981	394759,82	3285205,83	6	12022	393523,67	3283629,31
6	11859	394475,03	3287609,67	6	11900	394891,45	3286589,16	6	11941	395026,29	3285297,97	6	11982	394699,49	3285152,77	6	12023	393554,00	3283613,44
6	11860	394469,47	3287620,84	6	11901	394895,08	3286582,83	6	11942	395023,94	3285312,51	6	11983	394697,77	3285105,48	6	12024	393567,79	3283611,37
6	11861	394428,58	3287667,71	6	11902	394918,86	3286541,36	6	11943	395025,87	3285326,17	6	11984	394702,61	3285082,15	6	12025	393590,23	3283607,41
6	11862	394387,42	3287720,58	6	11903	394989,49	3286390,08	6	11944	395033,81	3285352,69	6	11985	394694,33	3285056,23	6	12026	393600,30	3283619,36
6	11863	394342,63	3287787,53	6	11904	394996,25	3286375,15	6	11945	395041,88	3285373,23	6	11986	394681,98	3285033,84	6	12027	393654,34	3283640,28
6	12028	393688,15	3283672,16	6	12069	394469,08	3283444,65	6	12110	394820,65	3282413,54	6	12151	395273,29	3280968,68	6	12192	395863,54	3280585,72
6	12029	393725,98	3283719,99	6	12070	394482,76	3283404,03	6	12111	394821,09	3282404,62	6	12152	395300,13	3280928,74	6	12193	395842,48	3280585,18
6	12030	393791,78	3283762,08	6	12071	394518,49	3283351,36	6	12112	394821,45	3282397,21	6	12153	395315,90	3280912,03	6	12194	395820,11	3280590,00
6	12031	393830,83	3283768,21	6	12072	394523,55	3283340,56	6	12113	394844,45	3282351,22	6	12154	395335,58	3280891,71	6	12195	395787,17	3280591,02
6	12032	393862,58	3283791,79	6	12073	394526,04	3283330,03	6	12114	394872,20	3282310,68	6	12155	395359,31	3280870,39	6	12196	395762,43	3280580,88
6	12033	393865,46	3283792,31	6	12074	394527,46	3283295,38	6	12115	394873,55	3282298,13	6	12156	395379,32	3280862,88	6	12197	395738,89	3280574,74
6	12034	393911,32	3283785,41	6	12075	394531,61	3283265,97	6	12116	394868,12	3282227,08	6	12157	395391,56	3280846,08	6	12198	395707,03	3280583,23
6	12035	393937,83	3283776,75	6	12076	394533,21	3283255,05	6	12117	394846,34	3282183,19	6	12158	395397,38	3280838,09	6	12199	395671,73	3280600,23
6	12036	393951,38	3283762,24	6	12077	394548,97	3283228,54	6	12118	394832,80	3282155,82	6	12159	395411,53	3280816,38	6	12200	395647,43	3280615,59
6	12037	393953,76	3283757,95	6	12078	394554,53	3283216,14	6	12119	394816,42	3282091,82	6	12160	395428,36	3280804,13	6	12201	395626,70	3280630,88
6	12038	393970,52	3283724,81	6	12079	394556,24	3283208,76	6	12120	394830,48	3282069,48	6	12161	395452,22	3280788,79	6	12202	395612,80	3280639,12
6	12039	393986,34	3283699,44	6	12080	394556,92	3283201,92	6	12121	394851,30	3282048,25	6	12162	395466,52	3280778,59	6	12203	395590,49	3280645,46
6	12040	394017,34	3283702,96	6	12081	394556,99	3283183,87	6	12122	394890,51	3282036,99	6	12163	395488,23	3280757,77	6	12204	395558,39	3280641,40
6	12041	394064,34	3283714,58	6	12082	394626,88	3283137,03	6	12123	394924,50	3282012,38	6	12164	395506,29	3280735,94	6	12205	395535,81	3280639,77
6	12042	394067,02	3283714,41	6	12083	394629,83	3283132,24	6	12124	394970,05	3281979,48	6	12165	395522,80	3280713,90	6	12206	395512,42	3280642,11
6	12043	394099,36	3283698,36	6	12084	394635,41	3283116,36	6	12125	394977,73	3281970,23	6	12166	395538,75	3280707,65	6	12207	395495,86	3280643,34
6	12044	394107,41	3283701,08	6	12085	394643,37	3283092,65	6	12126	395006,91	3281908,21	6	12167	395558,77	3280709,35	6	12208	395482,43	3280641,57

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				
6	12045	394151,70	3283707,24	6	12086	394644,17	3283085,70	6	12127	395008,47	3281898,59	6	12168	395586,29	3280706,95	6	12209	395473,08	3280631,56
6	12046	394154,39	3283706,87	6	12087	394643,89	3283077,58	6	12128	395011,76	3281862,13	6	12169	395615,69	3280702,01	6	12210	395457,18	3280608,31
6	12047	394190,18	3283688,07	6	12088	394629,07	3283025,87	6	12129	395024,72	3281810,77	6	12170	395628,13	3280697,30	6	12211	395460,67	3280572,75
6	12048	394214,53	3283683,71	6	12089	394626,46	3283004,91	6	12130	395050,67	3281767,62	6	12171	395649,95	3280688,97	6	12212	395478,96	3280532,00
6	12049	394235,81	3283684,45	6	12090	394630,81	3282976,09	6	12131	395081,03	3281719,32	6	12172	395676,23	3280674,61	6	12213	395493,75	3280486,28
6	12050	394263,03	3283677,79	6	12091	394637,35	3282961,28	6	12132	395086,47	3281707,49	6	12173	395707,05	3280664,16	6	12214	395512,11	3280440,48
6	12051	394279,90	3283673,64	6	12092	394643,80	3282945,58	6	12133	395117,75	3281610,90	6	12174	395732,04	3280660,78	6	12215	395538,45	3280396,11
6	12052	394294,43	3283659,84	6	12093	394644,90	3282926,94	6	12134	395118,47	3281603,28	6	12175	395770,09	3280666,66	6	12216	395562,69	3280348,24
6	12053	394298,70	3283655,77	6	12094	394638,48	3282906,48	6	12135	395119,66	3281474,56	6	12176	395804,80	3280678,66	6	12217	395586,16	3280312,40
6	12054	394300,24	3283653,17	6	12095	394632,33	3282868,34	6	12136	395128,43	3281441,01	6	12177	395830,39	3280686,80	6	12218	395612,77	3280279,49
6	12055	394306,19	3283639,12	6	12096	394643,10	3282828,08	6	12137	395128,93	3281436,29	6	12178	395851,87	3280684,91	6	12219	395624,11	3280242,85
6	12056	394321,95	3283634,93	6	12097	394664,88	3282766,46	6	12138	395132,07	3281381,99	6	12179	395855,88	3280685,21	6	12220	395640,73	3280214,58
6	12057	394335,46	3283621,61	6	12098	394677,55	3282732,56	6	12139	395131,88	3281374,75	6	12180	395894,84	3280693,67	6	12221	395668,92	3280184,22
6	12058	394340,35	3283622,30	6	12099	394705,16	3282686,18	6	12140	395118,78	3281322,63	6	12181	395928,89	3280695,92	6	12222	395706,19	3280149,40
6	12059	394377,96	3283598,94	6	12100	394710,85	3282673,27	6	12141	395110,51	3281281,86	6	12182	395994,36	3280673,85	6	12223	395715,88	3280140,38
6	12060	394392,80	3283582,80	6	12101	394730,69	3282629,11	6	12142	395113,10	3281243,35	6	12183	396050,60	3280651,35	6	12224	395719,92	3280136,73
6	12061	394396,14	3283576,42	6	12102	394735,27	3282619,23	6	12143	395114,25	3281204,53	6	12184	396061,06	3280639,35	6	12225	395763,59	3280082,01
6	12062	394399,24	3283567,47	6	12103	394760,48	3282584,16	6	12144	395133,44	3281179,25	6	12185	396068,40	3280611,73	6	12226	395799,74	3280050,32
6	12063	394400,38	3283560,33	6	12104	394784,05	3282538,27	6	12145	395151,46	3281145,97	6	12186	396054,08	3280575,28	6	12227	395824,85	3280040,71
6	12064	394400,50	3283550,34	6	12105	394807,79	3282506,95	6	12146	395170,88	3281107,69	6	12187	396017,84	3280559,43	6	12228	395928,43	3280010,45
6	12065	394395,25	3283528,05	6	12106	394812,36	3282497,64	6	12147	395193,93	3281077,35	6	12188	395984,19	3280570,87	6	12229	395917,30	3279981,65
6	12066	394413,34	3283504,90	6	12107	394814,78	3282488,83	6	12148	395214,95	3281050,52	6	12189	395935,87	3280587,41	6	12230	395908,22	3279958,18
6	12067	394433,94	3283486,57	6	12108	394820,79	3282438,16	6	12149	395229,76	3281032,32	6	12190	395916,36	3280593,32	6	12231	395868,58	3279931,23
6	12068	394464,14	3283458,43	6	12109	394821,46	3282431,83	6	12150	395254,62	3280994,91	6	12191	395867,55	3280585,81	6	12232	395808,12	3279940,66
6	12233	395788,82	3279943,82	6	12274	395082,31	3281067,00	6	12315	394724,12	3280232,54	6	12356	394945,60	3278401,30	6	12397	395577,83	3277145,97
6	12234	395722,67	3279981,67	6	12275	395063,73	3281097,29	6	12316	394732,55	3280171,96	6	12357	394968,51	3278360,23	6	12398	395564,68	3277135,07
6	12235	395673,83	3280031,21	6	12276	395047,13	3281128,03	6	12317	394738,39	3280126,08	6	12358	395001,70	3278285,16	6	12399	395543,26	3277126,05
6	12236	395611,44	3280113,40	6	12277	395041,96	3281145,11	6	12318	394755,50	3280057,33	6	12359	395011,69	3278245,25	6	12400	395530,85	3277124,92
6	12237	395590,61	3280124,99	6	12278	395030,86	3281171,77	6	12319	394755,06	3280046,87	6	12360	395014,42	3278233,53	6	12401	395507,18	3277128,30
6	12238	395587,92	3280128,74	6	12279	395019,62	3281212,06	6	12320	394754,82	3280041,11	6	12361	395015,46	3278229,06	6	12402	395492,52	3277139,20
6	12239	395579,35	3280140,66	6	12280	395008,68	3281240,81	6	12321	394754,65	3280037,10	6	12362	395021,38	3278203,68	6	12403	395489,61	3277145,36
6	12240	395573,06	3280154,22	6	12281	395006,02	3281281,50	6	12322	394752,15	3279977,16	6	12363	395025,59	3278155,93	6	12404	395487,90	3277148,98
6	12241	395564,13	3280188,86	6	12282	395014,91	3281332,90	6	12323	394760,99	3279944,92	6	12364	395030,01	3278106,51	6	12405	395479,68	3277166,36
6	12242	395556,45	3280213,50	6	12283	395027,53	3281382,98	6	12324	394770,12	3279903,03	6	12365	395074,30	3277997,13	6	12406	395476,18	3277183,59
6	12243	395545,95	3280242,15	6	12284	395024,96	3281427,26	6	12325	394756,59	3279845,91	6	12366	395084,58	3277953,20	6	12407	395474,31	3277197,90
6	12244	395533,80	3280266,79	6	12285	395015,41	3281467,14	6	12326	394750,48	3279831,52	6	12367	395097,74	3277919,08	6	12408	395470,55	3277232,31
6	12245	395518,74	3280295,02	6	12286	395014,24	3281595,28	6	12327	394721,54	3279763,47	6	12368	395109,83	3277880,95	6	12409	395464,08	3277241,38
6	12246	395501,64	3280327,28	6	12287	394987,07	3281676,26	6	12328	394681,01	3279685,68	6	12369	395118,56	3277860,92	6	12410	395420,73	3277269,62
6	12247	395475,19	3280362,18	6	12288	394957,89	3281722,63	6	12329	394618,97	3279580,94	6	12370	395155,94	3277830,07	6	12411	395413,08	3277275,10
6	12248	395456,51	3280382,48	6	12289	394921,43	3281782,48	6	12330	394546,80	3279470,87	6	12371	395160,22	3277826,53	6	12412	395353,65	3277335,58
6	12249	395436,89	3280404,25	6	12290	394919,49	3281739,38	6	12331	394492,59	3279369,26	6	12372	395190,27	3277801,72	6	12413	395300,59	3277393,65
6	12250	395409,93	3280440,69	6	12291	394910,79	3281707,65	6	12332	394472,75	3279343,41	6	12373	395207,63	3277796,92	6	12414	395298,00	3277397,54

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
6	12251	395389,47	3280482,93	6	12292	394900,78	3281675,10	6	12333	394467,11	3279343,87	6	12374	395230,54	3277790,59	6	12415	395293,08	3277404,93
6	12252	395382,85	3280509,07	6	12293	394826,02	3281584,07	6	12334	394463,10	3279321,59	6	12375	395282,27	3277769,22	6	12416	395270,90	3277451,15
6	12253	395382,39	3280544,06	6	12294	394789,00	3281526,89	6	12335	394462,08	3279315,91	6	12376	395305,67	3277746,77	6	12417	395266,77	3277462,80
6	12254	395387,68	3280558,45	6	12295	394682,33	3281430,15	6	12336	394445,31	3279251,70	6	12377	395322,10	3277721,12	6	12418	395256,62	3277515,05
6	12255	395400,01	3280581,78	6	12296	394666,35	3281386,72	6	12337	394428,35	3279218,00	6	12378	395324,50	3277704,56	6	12419	395256,65	3277530,42
6	12256	395404,22	3280598,21	6	12297	394642,73	3281256,38	6	12338	394425,09	3279206,36	6	12379	395327,53	3277662,11	6	12420	395258,05	3277560,52
6	12257	395402,06	3280621,28	6	12298	394635,73	3281167,42	6	12339	394424,64	3279149,48	6	12380	395349,92	3277623,40	6	12421	395256,96	3277564,18
6	12258	395391,90	3280640,43	6	12299	394628,11	3281130,37	6	12340	394420,97	3279123,65	6	12381	395363,82	3277574,92	6	12422	395251,36	3277583,07
6	12259	395387,47	3280648,96	6	12300	394625,44	3281117,53	6	12341	394425,23	3279100,05	6	12382	395360,67	3277528,43	6	12423	395230,91	3277620,35
6	12260	395363,48	3280683,84	6	12301	394603,49	3281057,13	6	12342	394434,41	3279049,13	6	12383	395369,00	3277492,75	6	12424	395225,53	3277633,28
6	12261	395342,88	3280711,15	6	12302	394599,50	3281009,17	6	12343	394439,30	3278984,97	6	12384	395385,81	3277455,84	6	12425	395222,00	3277681,41
6	12262	395325,27	3280735,91	6	12303	394610,60	3280896,39	6	12344	394451,90	3278928,36	6	12385	395407,25	3277431,72	6	12426	395218,17	3277683,17
6	12263	395307,93	3280778,16	6	12304	394611,36	3280888,74	6	12345	394479,36	3278874,93	6	12386	395428,77	3277407,51	6	12427	395195,84	3277693,42
6	12264	395292,44	3280812,36	6	12305	394629,08	3280859,68	6	12346	394481,32	3278871,12	6	12387	395482,70	3277352,64	6	12428	395139,85	3277707,70
6	12265	395277,26	3280834,61	6	12306	394644,79	3280836,50	6	12347	394502,09	3278830,71	6	12388	395529,03	3277323,26	6	12429	395133,02	3277714,12
6	12266	395262,65	3280859,84	6	12307	394657,95	3280788,38	6	12348	394550,72	3278775,87	6	12389	395542,68	3277310,26	6	12430	395103,98	3277796,69
6	12267	395246,51	3280884,08	6	12308	394678,61	3280694,06	6	12349	394551,85	3278774,59	6	12390	395564,68	3277281,64	6	12431	395027,01	3277811,79
6	12268	395219,92	3280910,45	6	12309	394679,32	3280654,52	6	12350	394626,90	3278689,21	6	12391	395572,41	3277257,63	6	12432	395025,25	3277815,61
6	12269	395188,85	3280937,44	6	12310	394662,32	3280556,95	6	12351	394663,55	3278647,27	6	12392	395573,13	3277251,02	6	12433	395014,14	3277839,70
6	12270	395154,81	3280969,42	6	12311	394661,11	3280502,90	6	12352	394696,85	3278614,23	6	12393	395575,88	3277225,83	6	12434	395012,14	3277844,97
6	12271	395131,20	3280996,78	6	12312	394671,14	3280435,97	6	12353	394782,24	3278539,57	6	12394	395576,46	3277220,48	6	12435	394998,48	3277887,57
6	12272	395127,34	3281001,85	6	12313	394695,13	3280361,48	6	12354	394849,52	3278480,75	6	12395	395578,07	3277205,71	6	12436	394985,48	3277921,11
6	12273	395105,28	3281032,64	6	12314	394695,97	3280357,75	6	12355	394855,37	3278475,91	6	12396	395586,10	3277164,01	6	12437	394974,32	3277963,31
6	12438	394930,97	3278077,44	6	12479	394365,31	3278223,47	6	12520	394663,41	3279904,87	6	12561	394791,71	3281801,58	6	12602	394452,78	3283159,38
6	12439	394926,92	3278091,75	6	12480	394370,09	3278282,07	6	12521	394658,14	3279928,20	6	12562	394788,35	3281817,75	6	12603	394452,73	3283189,66
6	12440	394918,48	3278186,11	6	12481	394372,96	3278293,88	6	12522	394648,15	3279962,18	6	12563	394787,80	3281833,50	6	12604	394438,04	3283214,23
6	12441	394904,38	3278248,15	6	12482	394389,03	3278342,14	6	12523	394648,15	3279972,17	6	12564	394786,16	3281879,95	6	12605	394433,19	3283222,38
6	12442	394876,95	3278310,82	6	12483	394427,83	3278399,56	6	12524	394649,52	3280026,08	6	12565	394783,12	3281947,48	6	12606	394431,73	3283228,94
6	12443	394867,20	3278327,71	6	12484	394449,48	3278467,51	6	12525	394649,63	3280030,12	6	12566	394781,85	3281974,12	6	12607	394423,46	3283287,14
6	12444	394862,90	3278335,16	6	12485	394475,12	3278515,57	6	12526	394650,06	3280047,04	6	12567	394738,98	3282019,70	6	12608	394423,26	3283289,68
6	12445	394804,94	3278381,59	6	12486	394518,55	3278600,65	6	12527	394637,37	3280098,71	6	12568	394711,00	3282066,84	6	12609	394422,54	3283310,57
6	12446	394723,24	3278453,01	6	12487	394528,93	3278640,24	6	12528	394623,48	3280205,12	6	12569	394708,99	3282076,56	6	12610	394386,10	3283364,30
6	12447	394626,20	3278537,85	6	12488	394526,04	3278646,58	6	12529	394608,04	3280273,77	6	12570	394708,83	3282087,37	6	12611	394371,70	3283409,59
6	12448	394608,97	3278553,15	6	12489	394476,36	3278702,98	6	12530	394607,18	3280277,59	6	12571	394730,06	3282172,14	6	12612	394323,14	3283452,65
6	12449	394566,59	3278472,50	6	12490	394417,81	3278769,90	6	12531	394594,55	3280333,71	6	12572	394731,08	3282178,26	6	12613	394290,48	3283497,10
6	12450	394543,22	3278428,11	6	12491	394402,89	3278792,77	6	12532	394569,94	3280409,88	6	12573	394735,86	3282191,28	6	12614	394287,46	3283510,11
6	12451	394519,65	3278353,65	6	12492	394374,14	3278850,92	6	12533	394556,83	3280497,32	6	12574	394766,07	3282252,12	6	12615	394287,33	3283520,30
6	12452	394480,65	3278297,13	6	12493	394372,07	3278855,27	6	12534	394557,70	3280524,96	6	12575	394768,56	3282289,35	6	12616	394259,69	3283545,62
6	12453	394469,59	3278265,69	6	12494	394370,30	3278858,99	6	12535	394559,09	3280568,73	6	12576	394761,23	3282301,17	6	12617	394244,19	3283551,74
6	12454	394466,87	3278215,52	6	12495	394354,26	3278892,68	6	12536	394575,57	3280667,54	6	12577	394756,06	3282305,51	6	12618	394221,94	3283579,07
6	12455	394467,33	3278156,68	6	12496	394347,25	3278920,46	6	12537	394574,77	3280679,59	6	12578	394740,28	3282342,11	6	12619	394178,63	3283586,57
6	12456	394472,67	3278099,59	6	12497	394336,52	3278972,47	6	12538	394556,56	3280765,09	6	12579	394717,07	3282393,27	6	12620	394171,45	3283587,88

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				
6	12457	394472,36	3278032,11	6	12498	394330,93	3279036,84	6	12539	394547,51	3280795,02	6	12580	394715,88	3282404,99	6	12621	394147,97	3283592,59
6	12458	394461,34	3277983,79	6	12499	394321,92	3279086,65	6	12540	394519,50	3280838,38	6	12581	394717,24	3282426,73	6	12622	394098,79	3283592,50
6	12459	394445,48	3277940,74	6	12500	394316,52	3279120,36	6	12541	394512,67	3280856,26	6	12582	394715,32	3282443,26	6	12623	394057,75	3283608,40
6	12460	394434,45	3277891,11	6	12501	394321,09	3279157,50	6	12542	394508,70	3280880,29	6	12583	394714,67	3282449,17	6	12624	394045,57	3283602,78
6	12461	394432,62	3277876,04	6	12502	394321,03	3279218,83	6	12543	394508,40	3280883,35	6	12584	394712,94	3282463,52	6	12625	394037,72	3283600,58
6	12462	394430,33	3277857,17	6	12503	394330,46	3279254,10	6	12544	394496,10	3281009,30	6	12585	394690,96	3282492,61	6	12626	393984,51	3283594,52
6	12463	394426,37	3277824,61	6	12504	394346,77	3279287,79	6	12545	394501,54	3281073,08	6	12586	394669,00	3282536,69	6	12627	393948,60	3283607,23
6	12464	394410,02	3277792,08	6	12505	394362,13	3279346,07	6	12546	394506,88	3281089,09	6	12587	394641,45	3282575,06	6	12628	393913,38	3283622,71
6	12465	394389,73	3277780,06	6	12506	394368,76	3279387,06	6	12547	394524,26	3281136,90	6	12588	394634,12	3282593,33	6	12629	393910,78	3283626,94
6	12466	394367,55	3277781,56	6	12507	394386,48	3279406,10	6	12548	394532,82	3281175,75	6	12589	394610,94	3282643,77	6	12630	393899,09	3283645,68
6	12467	394344,25	3277790,58	6	12508	394396,57	3279415,32	6	12549	394538,11	3281253,15	6	12590	394600,99	3282660,43	6	12631	393878,19	3283679,20
6	12468	394331,47	3277805,61	6	12509	394405,36	3279426,30	6	12550	394541,36	3281271,64	6	12591	394580,62	3282694,53	6	12632	393866,67	3283670,37
6	12469	394325,46	3277826,66	6	12510	394455,87	3279521,38	6	12551	394564,41	3281402,22	6	12592	394537,90	3282819,21	6	12633	393860,17	3283668,07
6	12470	394326,45	3277839,46	6	12511	394469,29	3279542,57	6	12552	394569,75	3281418,48	6	12593	394527,31	3282863,84	6	12634	393847,63	3283666,02
6	12471	394335,53	3277911,53	6	12512	394498,62	3279588,88	6	12553	394590,63	3281477,80	6	12594	394534,95	3282919,83	6	12635	393821,23	3283661,88
6	12472	394350,02	3277973,25	6	12513	394554,77	3279677,99	6	12554	394697,31	3281574,54	6	12595	394538,47	3282930,83	6	12636	393807,53	3283655,06
6	12473	394367,34	3278016,80	6	12514	394569,60	3279701,53	6	12555	394714,37	3281600,01	6	12596	394529,27	3282951,63	6	12637	393781,75	3283626,32
6	12474	394371,41	3278041,50	6	12515	394606,03	3279766,77	6	12556	394732,07	3281626,29	6	12597	394521,81	3283005,69	6	12638	393719,63	3283558,76
6	12475	394371,10	3278098,78	6	12516	394610,25	3279774,88	6	12557	394805,87	3281716,13	6	12598	394525,37	3283037,92	6	12639	393665,59	3283537,84
6	12476	394369,07	3278122,15	6	12517	394629,47	3279811,84	6	12558	394814,61	3281740,32	6	12599	394537,41	3283079,91	6	12640	393653,91	3283523,85
6	12477	394366,23	3278154,82	6	12518	394643,68	3279845,77	6	12559	394816,73	3281746,64	6	12600	394480,42	3283118,09	6	12641	393638,83	3283515,05
6	12478	394365,61	3278201,10	6	12519	394657,46	3279878,68	6	12560	394817,63	3281768,68	6	12601	394461,91	3283130,93	6	12642	393611,91	3283499,96
6	12479	394349,74	3283510,92	6	12684	393283,99	3281975,61	6	12725	393474,52	3280037,73	6	12766	392982,59	3280749,15	6	12807	391785,41	3280119,58
6	12644	393528,87	3283514,68	6	12685	393283,50	3281970,35	6	12726	393475,66	3280034,31	6	12767	392981,16	3280755,22	6	12808	391733,51	3280026,63
6	12645	393523,88	3283516,85	6	12686	393271,73	3281843,72	6	12727	393482,65	3280013,41	6	12768	392974,59	3280783,16	6	12809	391688,48	3279962,41
6	12646	393490,96	3283530,33	6	12687	393265,71	3281717,60	6	12728	393497,33	3280002,91	6	12769	392958,94	3280806,66	6	12810	391670,60	3279939,94
6	12647	393438,66	3283568,80	6	12688	393261,61	3281664,55	6	12729	393516,92	3279992,13	6	12770	392958,55	3280873,73	6	12811	391628,43	3279886,98
6	12648	393433,36	3283573,61	6	12689	393243,31	3281526,10	6	12730	393533,13	3279983,22	6	12771	392966,33	3280901,57	6	12812	391561,62	3279817,53
6	12649	393416,84	3283570,65	6	12690	393240,78	3281506,99	6	12731	393550,56	3279968,02	6	12772	392960,21	3280896,63	6	12813	391538,55	3279793,52
6	12650	393367,24	3283589,43	6	12691	393228,26	3281497,40	6	12732	393554,75	3279960,07	6	12773	392939,68	3280888,06	6	12814	391571,33	3279746,20
6	12651	393362,80	3283583,04	6	12692	393216,58	3281466,65	6	12733	393558,08	3279953,77	6	12774	392874,61	3280856,76	6	12815	391586,28	3279731,11
6	12652	393348,62	3283562,62	6	12693	393220,94	3281343,14	6	12734	393558,87	3279928,02	6	12775	392841,63	3280846,65	6	12816	391602,53	3279705,94
6	12653	393338,12	3283552,35	6	12694	393203,58	3281238,12	6	12735	393553,66	3279916,08	6	12776	392837,75	3280845,47	6	12817	391604,94	3279702,21
6	12654	393309,90	3283524,71	6	12695	393192,57	3281202,84	6	12736	393551,82	3279911,87	6	12777	392877,34	3280830,03	6	12818	391674,26	3279594,82
6	12655	393252,12	3283475,03	6	12696	393179,76	3281161,84	6	12737	393501,02	3279906,35	6	12778	392736,14	3280824,80	6	12819	391705,30	3279518,71
6	12656	393233,26	3283460,82	6	12697	393127,47	3281068,27	6	12738	393470,58	3279903,23	6	12779	392639,11	3280814,89	6	12820	391716,72	3279490,69
6	12657	393231,93	3283459,83	6	12698	393064,49	3280991,85	6	12739	393464,35	3279906,60	6	12780	392579,39	3280814,77	6	12821	391755,42	3279395,79
6	12658	393211,61	3283444,51	6	12699	393077,36	3280931,78	6	12740	393437,04	3279921,36	6	12781	392481,60	3280823,19	6	12822	391757,06	3279391,76
6	12659	393189,30	3283419,75	6	12700	393068,42	3280888,57	6	12741	393406,40	3279943,87	6	12782	392447,36	3280821,41	6	12823	391761,09	3279381,88
6	12660	393172,87	3283352,48	6	12701	393060,78	3280862,17	6	12742	393389,69	3279970,16	6	12783	392418,05	3280811,42	6	12824	391785,61	3279277,47
6	12661	393125,03	3283246,93	6	12702	393073,68	3280806,78	6	12743	393384,00	3279990,25	6	12784	392397,55	3280785,18	6	12825	391747,58	3279150,85
6	12662	393080,51	3283184,55	6	12703	393085,17	3280757,27	6	12744	393374,28	3279994,16	6	12785	392393,37	3280765,18	6	12826	391693,65	3279026,59

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
6	12663	393046,64	3283144,88	6	12704	393081,19	3280712,76	6	12745	393370,54	3279995,66	6	12786	392368,29	3280748,78	6	12827	391652,21	3278931,09
6	12664	392996,27	3283095,34	6	12705	393084,88	3280660,19	6	12746	393326,00	3280013,57	6	12787	392364,58	3280746,36	6	12828	391618,74	3278871,82
6	12665	392966,99	3283041,67	6	12706	393090,32	3280619,85	6	12747	393315,64	3280022,99	6	12788	392339,08	3280729,68	6	12829	391616,24	3278867,39
6	12666	392941,82	3282980,44	6	12707	393083,33	3280571,62	6	12748	393277,76	3280063,39	6	12789	392279,23	3280711,56	6	12830	391522,20	3278700,84
6	12667	392929,14	3282934,16	6	12708	393082,23	3280522,20	6	12749	393232,64	3280088,40	6	12790	392215,41	3280683,50	6	12831	391505,83	3278683,64
6	12668	392907,52	3282876,12	6	12709	393092,74	3280476,56	6	12750	393205,86	3280103,68	6	12791	392156,04	3280675,41	6	12832	391422,73	3278596,42
6	12669	392905,33	3282871,50	6	12710	393097,75	3280466,21	6	12751	393172,86	3280126,85	6	12792	392147,88	3280671,67	6	12833	391391,93	3278568,78
6	12670	392903,75	3282868,18	6	12711	393136,85	3280385,45	6	12752	393158,06	3280142,98	6	12793	392144,13	3280669,95	6	12834	391372,62	3278551,44
6	12671	392878,19	3282814,37	6	12712	393140,14	3280379,03	6	12753	393119,14	3280185,41	6	12794	392137,41	3280666,88	6	12835	391359,17	3278530,98
6	12672	392881,08	3282787,64	6	12713	393174,22	3280312,63	6	12754	393095,26	3280243,69	6	12795	392101,03	3280619,17	6	12836	391355,84	3278525,92
6	12673	392948,11	3282706,62	6	12714	393178,40	3280304,49	6	12755	393086,81	3280264,31	6	12796	392100,09	3280617,21	6	12837	391335,82	3278495,47
6	12674	393010,55	3282659,94	6	12715	393205,52	3280240,31	6	12756	393016,71	3280403,05	6	12797	392003,71	3280582,86	6	12838	391316,12	3278463,56
6	12675	393065,64	3282610,63	6	12716	393239,01	3280201,65	6	12757	392997,66	3280440,76	6	12798	391955,52	3280576,33	6	12839	391228,31	3278297,41
6	12676	393168,56	3282504,14	6	12717	393263,93	3280186,53	6	12758	392987,75	3280486,01	6	12799	391924,34	3280538,72	6	12840	391211,48	3278273,10
6	12677	393222,74	3282431,50	6	12718	393341,98	3280143,41	6	12759	392980,23	3280513,64	6	12800	391906,73	3280459,43	6	12841	391181,99	3278230,53
6	12678	393277,45	3282305,66	6	12719	393383,98	3280097,12	6	12760	392982,15	3280574,64	6	12801	391883,87	3280385,16	6	12842	391149,45	3278183,51
6	12679	393293,11	3282213,21	6	12720	393424,21	3280080,78	6	12761	392987,96	3280618,92	6	12802	391886,92	3280323,20	6	12843	391138,22	3278163,88
6	12680	393293,91	3282186,07	6	12721	393428,43	3280079,06	6	12762	392987,30	3280624,72	6	12803	391888,13	3280298,50	6	12844	391038,67	3278076,10
6	12681	393294,36	3282170,70	6	12722	393434,54	3280076,58	6	12763	392984,23	3280651,69	6	12804	391860,63	3280231,27	6	12845	390959,49	3277977,28
6	12682	393295,52	3282131,41	6	12723	393441,12	3280073,13	6	12764	392981,17	3280705,47	6	12805	391808,06	3280146,58	6	12846	390892,72	3277886,93
6	12683	393291,95	3282061,31	6	12724	393452,08	3280067,37	6	12765	392980,90	3280710,16	6	12806	391803,74	3280141,44	6	12847	390880,56	3277868,52
6	12848	390829,07	3277790,60	6	12889	389132,63	3277363,74	6	12930	389821,11	3277712,46	6	12971	391677,18	3279281,23	6	13012	389338,54	3278477,45
6	12849	390803,86	3277759,93	6	12890	389116,61	3277356,38	6	12931	389826,75	3277716,84	6	12972	391661,92	3279347,30	6	13013	389272,96	3278464,68
6	12850	390782,75	3277754,43	6	12891	389026,47	3277310,93	6	12932	389949,91	3277734,60	6	12973	391643,51	3279392,41	6	13014	389228,87	3278452,84
6	12851	390690,14	3277730,64	6	12892	389009,20	3277307,18	6	12933	389968,49	3277735,95	6	12974	391641,83	3279396,54	6	13015	389173,57	3278441,47
6	12852	390678,21	3277730,52	6	12893	388951,64	3277295,07	6	12934	390012,17	3277734,25	6	12975	391580,74	3279546,21	6	13016	389124,57	3278443,75
6	12853	390656,92	3277730,32	6	12894	388890,87	3277282,28	6	12935	390026,31	3277765,56	6	12976	391484,19	3279690,40	6	13017	389076,32	3278448,58
6	12854	390598,71	3277729,67	6	12895	388831,09	3277263,68	6	12936	390034,56	3277851,89	6	12977	391481,68	3279694,14	6	13018	389072,24	3278448,99
6	12855	390470,10	3277748,33	6	12896	388829,98	3277263,64	6	12937	390040,44	3277874,14	6	12978	391463,13	3279721,85	6	13019	388981,96	3278458,03
6	12856	390452,04	3277751,01	6	12897	388721,63	3277258,55	6	12938	390049,59	3277886,46	6	12979	391446,97	3279703,99	6	13020	388834,13	3278476,24
6	12857	390387,35	3277769,24	6	12898	388547,62	3277326,17	6	12939	390118,35	3277918,81	6	12980	391438,24	3279689,47	6	13021	388723,03	3278500,10
6	12858	390232,62	3277812,81	6	12899	388515,69	3277348,16	6	12940	390174,21	3277928,70	6	12981	391435,65	3279685,18	6	13022	388597,55	3278525,65
6	12859	390217,12	3277815,79	6	12900	388424,11	3277412,64	6	12941	390192,29	3277925,19	6	12982	391412,71	3279647,06	6	13023	388561,30	3278537,16
6	12860	390212,85	3277816,62	6	12901	388416,46	3277472,78	6	12942	390196,45	3277924,35	6	12983	391398,38	3279621,51	6	13024	388401,14	3278588,62
6	12861	390156,69	3277827,56	6	12902	388416,10	3277476,42	6	12943	390223,30	3277919,12	6	12984	391374,46	3279560,48	6	13025	388355,39	3278599,04
6	12862	390139,59	3277819,22	6	12903	388415,18	3277483,32	6	12944	390227,46	3277918,28	6	12985	391293,24	3279480,46	6	13026	388284,01	3278605,42
6	12863	390136,85	3277817,87	6	12904	388412,85	3277501,43	6	12945	390275,20	3277909,02	6	12986	391243,83	3279424,13	6	13027	388270,07	3278605,94
6	12864	390130,37	3277750,37	6	12905	388458,52	3277503,09	6	12946	390485,23	3277850,84	6	12987	391195,37	3279399,98	6	13028	388265,96	3278606,10
6	12865	390129,45	3277742,16	6	12906	388488,76	3277478,44	6	12947	390591,50	3277836,25	6	12988	391119,91	3279356,24	6	13029	388219,96	3278607,82
6	12866	390110,45	3277700,00	6	12907	388522,70	3277459,13	6	12948	390606,69	3277835,02	6	12989	391104,14	3279331,07	6	13030	388087,43	3278624,22
6	12867	390091,76	3277655,86	6	12908	388616,78	3277405,53	6	12949	390620,20	3277835,26	6	12990	391101,73	3279327,22	6	13031	388053,59	3278649,83
6	12868	390089,38	3277653,85	6	12909	388694,20	3277374,78	6	12950	390686,77	3277835,96	6	12991	391069,42	3279275,64	6	13032	388011,25	3278695,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	12869	390059,60	3277635,36	6	12910	388721,14	3277364,08	6	12951	390745,26	3277850,17	6	12992	391061,74	3279264,35	6	13033	387977,67	3278731,23
6	12870	390047,27	3277627,77	6	12911	388742,45	3277365,08	6	12952	390796,30	3277928,13	6	12993	391058,66	3279259,82	6	13034	387951,47	3278869,23
6	12871	389963,17	3277630,81	6	12912	388822,36	3277368,81	6	12953	390865,19	3278021,79	6	12994	390998,90	3279171,87	6	13035	387953,36	3278898,96
6	12872	389857,31	3277615,45	6	12913	388851,95	3277380,10	6	12954	390945,54	3278125,19	6	12995	390887,74	3279024,68	6	13036	387957,15	3278958,58
6	12873	389836,87	3277597,93	6	12914	388986,33	3277408,40	6	12955	391045,09	3278212,97	6	12996	390832,85	3278969,74	6	13037	387968,85	3279043,01
6	12874	389739,72	3277514,88	6	12915	389040,95	3277430,92	6	12956	391131,60	3278337,67	6	12997	390718,56	3278881,77	6	13038	387988,97	3279090,57
6	12875	389595,52	3277468,41	6	12916	389068,58	3277444,10	6	12957	391219,02	3278502,09	6	12998	390682,15	3278857,71	6	13039	388040,18	3279150,93
6	12876	389558,25	3277456,37	6	12917	389069,74	3277444,10	6	12958	391222,50	3278507,74	6	12999	390555,97	3278783,21	6	13040	388142,62	3279202,15
6	12877	389530,80	3277447,61	6	12918	389139,08	3277477,70	6	12959	391225,24	3278512,16	6	13000	390503,49	3278761,29	6	13041	388187,82	3279211,09
6	12878	389505,49	3277453,41	6	12919	389274,19	3277550,47	6	12960	391242,52	3278540,28	6	13001	390282,81	3278681,93	6	13042	388192,20	3279211,95
6	12879	389481,42	3277458,99	6	12920	389366,26	3277564,45	6	12961	391252,95	3278557,17	6	13002	390273,74	3278678,67	6	13043	388240,55	3279221,51
6	12880	389443,62	3277467,83	6	12921	389429,79	3277571,82	6	12962	391290,64	3278618,56	6	13003	390096,58	3278614,97	6	13044	388388,17	3279213,35
6	12881	389345,81	3277455,20	6	12922	389464,65	3277567,30	6	12963	391384,49	3278711,25	6	13004	390068,55	3278604,34	6	13045	388483,36	3279199,61
6	12882	389274,59	3277425,88	6	12923	389526,85	3277552,99	6	12964	391438,37	3278764,46	6	13005	390064,79	3278602,91	6	13046	388560,89	3279180,10
6	12883	389271,69	3277423,01	6	12924	389647,57	3277591,98	6	12965	391472,53	3278825,07	6	13006	390034,29	3278591,35	6	13047	388569,13	3279178,03
6	12884	389264,57	3277417,07	6	12925	389677,89	3277601,74	6	12966	391486,59	3278850,01	6	13007	389996,27	3278582,22	6	13048	388591,02	3279172,52
6	12885	389254,04	3277408,29	6	12926	389681,75	3277602,92	6	12967	391488,51	3278853,41	6	13008	389760,77	3278539,61	6	13049	388742,17	3279122,46
6	12886	389237,97	3277402,50	6	12927	389702,90	3277616,35	6	12968	391531,62	3278929,89	6	13009	389655,00	3278522,48	6	13050	388927,11	3279083,30
6	12887	389228,66	3277406,95	6	12928	389755,21	3277659,42	6	12969	391556,20	3278973,50	6	13010	389591,41	3278526,66	6	13051	389117,19	3279060,64
6	12888	389208,77	3277398,78	6	12929	389796,05	3277693,00	6	12970	391649,45	3279189,21	6	13011	389342,53	3278478,22	6	13052	389230,65	3279081,97
6	13053	389235,19	3279082,83	6	13094	391215,90	3280798,46	6	13135	392308,15	3281413,67	6	13176	392372,74	3283287,20	6	13217	393936,03	3285039,29
6	13054	389250,04	3279085,62	6	13095	391205,55	3280797,62	6	13136	392418,12	3281433,66	6	13177	392417,93	3283384,04	6	13218	393957,57	3285039,29
6	13055	389512,25	3279136,65	6	13096	391153,09	3280807,79	6	13137	392530,22	3281425,76	6	13178	392444,17	3283409,69	6	13219	393976,63	3285050,89
6	13056	389551,12	3279141,63	6	13097	391126,26	3280816,60	6	13138	392586,72	3281423,93	6	13179	392448,99	3283414,40	6	13220	394048,78	3285136,71
6	13057	389598,55	3279141,43	6	13098	391108,05	3280818,15	6	13139	392610,20	3281441,05	6	13180	392476,56	3283441,35	6	13221	394086,33	3285261,55
6	13058	389647,94	3279141,98	6	13099	391073,38	3280812,75	6	13140	392623,32	3281494,22	6	13181	392516,28	3283508,38	6	13222	394139,07	3285380,09
6	13059	389856,86	3279180,75	6	13100	391025,72	3280793,32	6	13141	392644,78	3281617,03	6	13182	392580,83	3283553,06	6	13223	394141,82	3285423,90
6	13060	389904,45	3279197,92	6	13101	391003,74	3280787,99	6	13142	392681,55	3282051,58	6	13183	392598,21	3283597,75	6	13224	394132,29	3285497,25
6	13061	389916,01	3279202,09	6	13102	390982,33	3280792,27	6	13143	392686,95	3282109,90	6	13184	392607,20	3283624,51	6	13225	394137,47	3285514,87
6	13062	390276,84	3279332,32	6	13103	390961,99	3280813,68	6	13144	392681,18	3282121,48	6	13185	392628,04	3283686,50	6	13226	394141,80	3285543,07
6	13063	390358,60	3279378,97	6	13104	390956,10	3280835,09	6	13145	392672,28	3282139,34	6	13186	392687,58	3283806,29	6	13227	394145,49	3285599,78
6	13064	390422,42	3279427,74	6	13105	390960,92	3280866,14	6	13146	392668,87	3282146,18	6	13187	392730,47	3283854,94	6	13228	394156,57	3285645,03
6	13065	390525,65	3279563,91	6	13106	390972,69	3280880,59	6	13147	392560,53	3282230,94	6	13188	392830,49	3283928,29	6	13229	394175,52	3285724,74
6	13066	390539,40	3279585,74	6	13107	391045,33	3280910,57	6	13148	392559,22	3282232,32	6	13189	392851,63	3283942,64	6	13230	394198,64	3285780,06
6	13067	390542,11	3279590,06	6	13108	391104,21	3280919,67	6	13149	392544,63	3282221,01	6	13190	392878,08	3283960,60	6	13231	394205,77	3285829,94
6	13068	390628,22	3279726,82	6	13109	391148,11	3280916,46	6	13150	392532,93	3282217,28	6	13191	392903,54	3283995,75	6	13232	394214,79	3285864,68
6	13069	390667,43	3279783,00	6	13110	391157,01	3280913,48	6	13151	392461,23	3282200,65	6	13192	392934,06	3284065,95	6	13233	394271,05	3285972,22
6	13070	390676,01	3279791,17	6	13111	391158,28	3280912,94	6	13152	392388,86	3282190,14	6	13193	393006,04	3284197,55	6	13234	394287,38	3286000,21
6	13071	390681,64	3279796,53	6	13112	391181,66	3280904,85	6	13153	392284,44	3282145,77	6	13194	393043,28	3284249,68	6	13235	394323,25	3286061,69
6	13072	390689,78	3279798,58	6	13113	391210,02	3280901,47	6	13154	392246,72	3282115,98	6	13195	393075,55	3284268,12	6	13236	394353,34	3286113,26
6	13073	390828,27	3279867,95	6	13114	391274,21	3280909,21	6	13155	392210,76	3282087,57	6	13196	393164,93	3284319,20	6	13237	394392,33	3286126,10
6	13074	390891,87	3279978,02	6	13115	391316,54	3280914,32	6	13156	392116,34	3282080,77	6	13197	393271,68	3284348,99	6	13238	394412,21	3286132,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	13075	390922,38	3280030,81	6	13116	391363,45	3280909,61	6	13157	392102,88	3282099,56	6	13198	393316,98	3284382,83	6	13239	394430,23	3286151,78
6	13076	391026,83	3280158,16	6	13117	391380,31	3280907,92	6	13158	392103,12	3282105,60	6	13199	393330,25	3284392,74	6	13240	394430,42	3286180,81
6	13077	391118,11	3280241,66	6	13118	391410,11	3280903,39	6	13159	392103,74	3282121,21	6	13200	393333,12	3284397,00	6	13241	394422,73	3286201,25
6	13078	391162,06	3280288,99	6	13119	391417,27	3280902,31	6	13160	392125,82	3282150,13	6	13201	393421,11	3284460,17	6	13242	394386,50	3286242,12
6	13079	391210,48	3280348,23	6	13120	391472,57	3280973,50	6	13161	392227,64	3282229,52	6	13202	393435,94	3284466,50	6	13243	394294,07	3286299,95
6	13080	391241,11	3280404,64	6	13121	391495,72	3280994,54	6	13162	392238,13	3282235,74	6	13203	393439,62	3284468,07	6	13244	394199,11	3286337,02
6	13081	391249,17	3280419,49	6	13122	391568,27	3281060,49	6	13163	392312,65	3282268,02	6	13204	393519,12	3284501,98	6	13245	394194,76	3286338,71
6	13082	391257,92	3280436,57	6	13123	391656,12	3281123,35	6	13164	392361,84	3282287,51	6	13205	393557,78	3284535,98	6	13246	394146,81	3286386,92
6	13083	391279,78	3280460,35	6	13124	391719,50	3281154,90	6	13165	392440,32	3282299,49	6	13206	393571,04	3284560,84	6	13247	394094,96	3286452,79
6	13084	391284,57	3280465,55	6	13125	391772,23	3281173,62	6	13166	392485,83	3282309,25	6	13207	393582,35	3284645,38	6	13248	394042,20	3286528,56
6	13085	391299,88	3280482,20	6	13126	391839,79	3281187,04	6	13167	392444,00	3282353,10	6	13208	393605,72	3284719,29	6	13249	393991,95	3286616,71
6	13086	391319,05	3280528,64	6	13127	391881,56	3281198,90	6	13168	392358,54	3282451,54	6	13209	393610,40	3284734,07	6	13250	393983,28	3286615,95
6	13087	391302,59	3280582,56	6	13128	391954,04	3281213,97	6	13169	392317,80	3282538,97	6	13210	393662,00	3284827,56	6	13251	393987,70	3286620,37
6	13088	391319,67	3280632,64	6	13129	392012,28	3281240,50	6	13170	392281,58	3282630,29	6	13211	393687,39	3284878,91	6	13252	393989,76	3286622,43
6	13089	391351,87	3280723,49	6	13130	392035,53	3281255,56	6	13171	392264,20	3282724,63	6	13212	393718,27	3284912,49	6	13253	393907,98	3286773,80
6	13090	391406,96	3280772,17	6	13131	392039,18	3281257,93	6	13172	392258,08	3282857,93	6	13213	393770,46	3284942,98	6	13254	393892,90	3286828,15
6	13091	391397,14	3280803,08	6	13132	392080,48	3281284,70	6	13173	392227,91	3282936,58	6	13214	393831,17	3284985,32	6	13255	393869,70	3286920,95
6	13092	391367,55	3280807,67	6	13133	392122,69	3281346,77	6	13174	392299,84	3283024,46	6	13215	393878,87	3285018,58	6	13256	393865,56	3286993,03
6	13093	391317,80	3280813,36	6	13134	392231,92	3281386,49	6	13175	392357,89	3283233,68	6	13216	393902,77	3285027,24	6	13257	393883,04	3287027,29
6	13258	393886,29	3287057,90	6	13299	393004,49	3288557,71	6	13340	392071,58	3286048,59	6	13381	392287,48	3284717,22	6	13422	391734,56	3286271,16
6	13259	393858,09	3287148,61	6	13300	392989,13	3288519,48	6	13341	392130,77	3286032,86	6	13382	392277,68	3284751,20	6	13423	391724,88	3286288,20
6	13260	393847,40	3287183,02	6	13301	392847,97	3288616,28	6	13342	392143,30	3286019,00	6	13383	392256,07	3284826,10	6	13424	391710,93	3286317,09
6	13261	393823,36	3287274,96	6	13302	392796,71	3288181,55	6	13343	392168,37	3285987,60	6	13384	392239,12	3284900,70	6	13425	391706,94	3286337,49
6	13262	393821,54	3287281,92	6	13303	392642,82	3288078,43	6	13344	392185,37	3285982,64	6	13385	392224,53	3284941,60	6	13426	391668,31	3286329,89
6	13263	393804,00	3287312,51	6	13304	392595,81	3288041,18	6	13345	392206,81	3285967,06	6	13386	392220,35	3284945,63	6	13427	391658,16	3286329,45
6	13264	393764,30	3287382,35	6	13305	392557,27	3288010,64	6	13346	392212,73	3285962,75	6	13387	392190,20	3284974,65	6	13428	391370,78	3286317,21
6	13265	393742,16	3287535,96	6	13306	392510,23	3287971,06	6	13347	392235,86	3285926,34	6	13388	392152,82	3285036,07	6	13429	391257,21	3286311,37
6	13266	393737,97	3287565,07	6	13307	392403,76	3287897,18	6	13348	392243,13	3285907,41	6	13389	392149,15	3285048,84	6	13430	391148,55	3286297,76
6	13267	393728,12	3287597,96	6	13308	392387,71	3287884,63	6	13349	392258,67	3285901,20	6	13390	392140,32	3285109,77	6	13431	391137,95	3286291,04
6	13268	393715,92	3287630,60	6	13309	392322,28	3287833,46	6	13350	392271,01	3285897,40	6	13391	392136,21	3285177,45	6	13432	391134,33	3286288,74
6	13269	393711,21	3287640,51	6	13310	392265,11	3287770,08	6	13351	392288,61	3285887,40	6	13392	392124,91	3285274,07	6	13433	391090,48	3286260,90
6	13270	393685,99	3287721,48	6	13311	392194,35	3287593,43	6	13352	392312,62	3285851,18	6	13393	392132,74	3285379,16	6	13434	391050,32	3286211,38
6	13271	393676,15	3287782,39	6	13312	392188,43	3287578,63	6	13353	392344,43	3285782,73	6	13394	392144,98	3285441,38	6	13435	390979,42	3286149,57
6	13272	393663,52	3287801,74	6	13313	392172,36	3287491,32	6	13354	392348,25	3285771,23	6	13395	392170,08	3285514,19	6	13436	390960,13	3286123,74
6	13273	393635,56	3287823,52	6	13314	392169,23	3287451,31	6	13355	392348,25	3285706,70	6	13396	392199,96	3285584,36	6	13437	390920,37	3285922,47
6	13274	393619,80	3287864,72	6	13315	392163,63	3287379,84	6	13356	392329,31	3285650,96	6	13397	392248,77	3285722,87	6	13438	390876,49	3285841,94
6	13275	393603,84	3287923,91	6	13316	392111,42	3287285,40	6	13357	392308,30	3285589,16	6	13398	392247,77	3285751,49	6	13439	390836,89	3285743,49
6	13276	393594,66	3287976,58	6	13317	392081,78	3287265,56	6	13358	392293,56	3285546,36	6	13399	392221,36	3285807,61	6	13440	390673,18	3285517,40
6	13277	393590,61	3288043,89	6	13318	391875,64	3287127,55	6	13359	392263,01	3285475,08	6	13400	392211,15	3285812,68	6	13441	390630,55	3285394,50
6	13278	393567,99	3288143,14	6	13319	391862,78	3287108,33	6	13360	392241,79	3285412,39	6	13401	392188,01	3285820,03	6	13442	390611,98	3285263,60
6	13279	393562,33	3288182,15	6	13320	391869,18	3287021,57	6	13361	392231,56	3285363,56	6	13402	392168,53	3285830,03	6	13443	390608,06	3285253,23
6	13280	393551,26	3288195,66	6	13321	391873,74	3287004,15	6	13362	392226,79	3285276,89	6	13403	392159,41	3285846,71	6	13444	390569,15	3285150,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	13281	393527,07	3288204,92	6	13322	391906,32	3286879,76	6	13363	392236,74	3285187,34	6	13404	392148,32	3285872,41	6	13445	390474,05	3285062,15
6	13282	393491,06	3288254,23	6	13323	391921,51	3286813,07	6	13364	392241,00	3285118,09	6	13405	392143,60	3285884,80	6	13446	390422,56	3285030,24
6	13283	393494,83	3288278,93	6	13324	391943,10	3286683,12	6	13365	392247,50	3285074,17	6	13406	392140,14	3285891,67	6	13447	390377,38	3285002,24
6	13284	393487,12	3288296,32	6	13325	391947,67	3286561,43	6	13366	392270,28	3285037,73	6	13407	392112,01	3285899,91	6	13448	390360,65	3284987,01
6	13285	393457,90	3288311,61	6	13326	391894,46	3286429,69	6	13367	392312,65	3284995,39	6	13408	392101,58	3285910,33	6	13449	390296,86	3284928,95
6	13286	393433,57	3288314,49	6	13327	391877,88	3286418,12	6	13368	392330,16	3284945,18	6	13409	392075,96	3285940,76	6	13450	390269,67	3284885,83
6	13287	393407,48	3288310,63	6	13328	391871,18	3286413,44	6	13369	392331,43	3284941,53	6	13410	392073,71	3285943,71	6	13451	390318,30	3284830,83
6	13288	393362,18	3288281,09	6	13329	391804,65	3286366,99	6	13370	392337,25	3284924,85	6	13411	392039,41	3285953,88	6	13452	390333,16	3284747,73
6	13289	393318,51	3288286,51	6	13330	391808,39	3286348,16	6	13371	392352,49	3284852,71	6	13412	391986,63	3285972,38	6	13453	390404,09	3284650,87
6	13290	393206,34	3288331,50	6	13331	391818,64	3286325,61	6	13372	392355,52	3284842,52	6	13413	391973,13	3285987,94	6	13454	390403,81	3284644,72
6	13291	393147,62	3288367,89	6	13332	391827,19	3286315,63	6	13373	392384,27	3284746,07	6	13414	391955,88	3286014,77	6	13455	390401,02	3284583,34
6	13292	393105,18	3288416,76	6	13333	391854,23	3286307,79	6	13374	392386,48	3284720,96	6	13415	391907,74	3286072,52	6	13456	390403,22	3284543,75
6	13293	393076,01	3288457,81	6	13334	391860,94	3286298,91	6	13375	392385,59	3284702,71	6	13416	391849,01	3286153,76	6	13457	390423,42	3284513,11
6	13294	393053,11	3288485,18	6	13335	391897,58	3286258,75	6	13376	392373,13	3284692,03	6	13417	391817,94	3286198,14	6	13458	390488,65	3284444,96
6	13295	393025,88	3288533,61	6	13336	391940,69	3286199,20	6	13377	392350,64	3284683,87	6	13418	391797,71	3286219,03	6	13459	390546,68	3284394,49
6	13296	393017,27	3288545,62	6	13337	391986,79	3286135,56	6	13378	392317,05	3284677,78	6	13419	391769,99	3286227,69	6	13460	390549,79	3284391,79
6	13297	393013,95	3288581,26	6	13338	392039,11	3286072,08	6	13379	392304,59	3284683,57	6	13420	391755,91	3286242,05	6	13461	390583,06	3284362,86
6	13298	393007,75	3288565,84	6	13339	392048,83	3286056,95	6	13380	392293,91	3284696,92	6	13421	391740,12	3286263,57	6	13462	390601,00	3284338,07
6	13463	390602,99	3284324,67	6	13504	388622,92	3283997,39	6	13545	389047,39	3281894,97	6	13586	389756,26	3280759,52	6	13627	388516,54	3282064,18
6	13464	390600,09	3284311,26	6	13505	388624,36	3283993,47	6	13546	389065,38	3281865,89	6	13587	389731,22	3280872,13	6	13628	388282,93	3282161,51
6	13465	390587,98	3284292,32	6	13506	388661,77	3283891,69	6	13547	389067,77	3281862,02	6	13588	389727,00	3280891,11	6	13629	388113,68	3282222,49
6	13466	390566,95	3284272,87	6	13507	388665,37	3283861,76	6	13548	389081,21	3281840,30	6	13589	389681,87	3280993,09	6	13630	388105,54	3282207,65
6	13467	390551,92	3284271,24	6	13508	388643,54	3283760,63	6	13549	389131,25	3281759,41	6	13590	389671,40	3281006,16	6	13631	387872,05	3281781,52
6	13468	390532,54	3284275,40	6	13509	388638,61	3283737,49	6	13550	389172,95	3281659,83	6	13591	389667,20	3281011,41	6	13632	387869,78	3281777,37
6	13469	390516,78	3284286,65	6	13510	388632,90	3283728,59	6	13551	389222,86	3281600,32	6	13592	389644,15	3281040,20	6	13633	387867,24	3281772,65
6	13470	390469,81	3284327,49	6	13511	388541,34	3283642,01	6	13552	389342,61	3281457,53	6	13593	389525,24	3281114,32	6	13634	387862,44	3281760,39
6	13471	390466,82	3284330,10	6	13512	388468,44	3283601,87	6	13553	389419,26	3281398,58	6	13594	389438,76	3281162,41	6	13635	387859,37	3281752,49
6	13472	390420,61	3284370,28	6	13513	388452,75	3283593,24	6	13554	389559,42	3281327,36	6	13595	389336,20	3281203,40	6	13636	387757,09	3281488,77
6	13473	390417,30	3284373,43	6	13514	388404,13	3283504,98	6	13555	389642,10	3281284,61	6	13596	389204,16	3281303,12	6	13637	387637,26	3281183,01
6	13474	390344,54	3284449,42	6	13515	388277,36	3283269,41	6	13556	389678,40	3281261,81	6	13597	389034,92	3281484,65	6	13638	387327,17	3280391,80
6	13475	390306,69	3284506,65	6	13516	388267,89	3283249,63	6	13557	389681,84	3281259,65	6	13598	389014,05	3281459,90	6	13639	386979,17	3279503,86
6	13476	390303,14	3284524,41	6	13517	388250,46	3283213,23	6	13558	389785,31	3281194,66	6	13599	388987,00	3281402,51	6	13640	387003,76	3279478,76
6	13477	390300,03	3284585,01	6	13518	388235,65	3283182,31	6	13559	389791,65	3281189,25	6	13600	388984,59	3281397,39	6	13641	387010,64	3279469,31
6	13478	390302,15	3284618,61	6	13519	388230,35	3283156,84	6	13560	389828,88	3281140,46	6	13601	388973,74	3281374,36	6	13642	387014,29	3279459,16
6	13479	390269,88	3284661,12	6	13520	388233,55	3283064,67	6	13561	389857,31	3281103,19	6	13602	388856,40	3281196,54	6	13643	387015,98	3279449,00
6	13480	390237,05	3284709,19	6	13521	388239,05	3283022,16	6	13562	389912,99	3280998,15	6	13603	388826,03	3281174,71	6	13644	387015,68	3279439,13
6	13481	390233,09	3284731,74	6	13522	388243,11	3282990,71	6	13563	389919,98	3280968,03	6	13604	388806,20	3281171,49	6	13645	387013,37	3279428,67
6	13482	390223,69	3284785,38	6	13523	388258,41	3282919,60	6	13564	389951,43	3280832,54	6	13605	388799,35	3281175,00	6	13646	387009,55	3279419,88
6	13483	390213,51	3284796,75	6	13524	388259,31	3282897,25	6	13565	389990,20	3280763,36	6	13606	388785,29	3281182,21	6	13647	387003,28	3279410,95
6	13484	390194,64	3284766,81	6	13525	388251,29	3282806,48	6	13566	390000,93	3280711,94	6	13607	388770,29	3281199,90	6	13648	386997,90	3279405,68
6	13485	390158,86	3284724,66	6	13526	388228,28	3282731,79	6	13567	390004,04	3280654,87	6	13608	388764,39	3281215,44	6	13649	386988,54	3279399,04
6	13486	390087,28	3284640,32	6	13527	388202,14	3282680,01	6	13568	390124,95	3280601,77	6	13609	388763,32	3281230,98	6	13650	386982,39	3279396,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	13487	390029,73	3284587,38	6	13528	388182,91	3282641,92	6	13569	390126,73	3280573,70	6	13610	388771,72	3281251,58	6	13651	386974,22	3279394,16
6	13488	389973,40	3284535,56	6	13529	388151,18	3282595,55	6	13570	390126,99	3280569,69	6	13611	388891,15	3281433,84	6	13652	386968,00	3279393,52
6	13489	389944,67	3284513,96	6	13530	388121,52	3282536,11	6	13571	390138,58	3280491,43	6	13612	388925,71	3281511,81	6	13653	386959,76	3279396,78
6	13490	389874,63	3284461,31	6	13531	388116,30	3282499,30	6	13572	390144,37	3280441,26	6	13613	388936,95	3281525,15	6	13654	386948,66	3279402,54
6	13491	389758,24	3284434,43	6	13532	388133,72	3282449,85	6	13573	390085,73	3280440,64	6	13614	388939,81	3281528,54	6	13655	386941,39	3279407,44
6	13492	389613,55	3284349,63	6	13533	388165,00	3282420,62	6	13574	390059,68	3280436,06	6	13615	388968,35	3281562,39	6	13656	386939,35	3279402,24
6	13493	389521,84	3284309,06	6	13534	388383,09	3282341,49	6	13575	390032,65	3280436,93	6	13616	388981,90	3281582,84	6	13657	386804,73	3279102,11
6	13494	389392,32	3284275,88	6	13535	388427,39	3282325,42	6	13576	390029,34	3280437,81	6	13617	388947,21	3281665,88	6	13658	386804,50	3279101,59
6	13495	389280,19	3284268,75	6	13536	388539,05	3282280,21	6	13577	389994,20	3280442,38	6	13618	388999,51	3281756,89	6	13659	386671,89	3278805,93
6	13496	389142,32	3284265,03	6	13537	388599,45	3282248,34	6	13578	389969,36	3280455,53	6	13619	388847,82	3281817,26	6	13660	386603,50	3278653,47
6	13497	389011,33	3284257,85	6	13538	388620,05	3282237,46	6	13579	389900,52	3280506,91	6	13620	388824,05	3281845,03	6	13661	386601,38	3278648,73
6	13498	388904,36	3284241,58	6	13539	388724,44	3282199,74	6	13580	389863,50	3280554,59	6	13621	388820,81	3281848,81	6	13662	386589,91	3278623,15
6	13499	388781,14	3284195,85	6	13540	388827,26	3282125,42	6	13581	389857,96	3280561,73	6	13622	388801,23	3281871,67	6	13663	386554,60	3278544,43
6	13500	388746,75	3284178,35	6	13541	388843,48	3282110,89	6	13582	389807,01	3280627,37	6	13623	388739,66	3281927,28	6	13664	386443,25	3278073,23
6	13501	388681,57	3284120,27	6	13542	388939,86	3282024,60	6	13583	389799,13	3280670,80	6	13624	388696,82	3281965,97	6	13665	386319,34	3278019,89
6	13502	388636,75	3284063,85	6	13543	389001,26	3281958,79	6	13584	389795,81	3280689,12	6	13625	388624,84	3282017,55	6	13666	386217,73	3278016,29
6	13503	388617,57	3284011,95	6	13544	389031,87	3281918,31	6	13585	389761,12	3280750,86	6	13626	388559,49	3282045,69	6	13667	386203,66	3277895,78
6	13668	386225,08	3277810,26	6	13709	384134,85	3273966,10	6	13750	385539,11	3273943,46	6	13791	383527,61	3272907,96	6	13832	381922,57	3268381,34
6	13669	385971,99	3277249,50	6	13710	384038,05	3273813,88	6	13751	385478,90	3273737,17	6	13792	383516,44	3272902,79	6	13833	382048,16	3268421,66
6	13670	385823,56	3276920,63	6	13711	384071,12	3273756,66	6	13752	385548,06	3273694,86	6	13793	383503,94	3272900,08	6	13834	382150,82	3268465,92
6	13671	385754,64	3276767,81	6	13712	384075,22	3273753,48	6	13753	385627,11	3273663,45	6	13794	383494,67	3272899,99	6	13835	382193,56	3268479,17
6	13672	385752,06	3276762,21	6	13713	384145,50	3273698,98	6	13754	385663,25	3273652,24	6	13795	383483,83	3272903,60	6	13836	382382,35	3268447,51
6	13673	385751,13	3276760,05	6	13714	384157,33	3273689,80	6	13755	385774,03	3273619,64	6	13796	383469,20	3272919,36	6	13837	382500,07	3268430,41
6	13674	385750,06	3276757,77	6	13715	384432,17	3273754,27	6	13756	385827,69	3273593,35	6	13797	383398,27	3272807,81	6	13838	382578,34	3268419,05
6	13675	385745,90	3276748,45	6	13716	384741,18	3273842,89	6	13757	385984,89	3273464,56	6	13798	383239,48	3272558,14	6	13839	382617,57	3268413,36
6	13676	385732,60	3276718,62	6	13717	384802,94	3273918,32	6	13758	386003,15	3273442,04	6	13799	383153,20	3272422,73	6	13840	382717,07	3268398,92
6	13677	385530,97	3276264,62	6	13718	384871,90	3274002,55	6	13759	386011,73	3273430,23	6	13800	382861,49	3271964,94	6	13841	382778,66	3268360,95
6	13678	385528,82	3276259,78	6	13719	384943,78	3274059,47	6	13760	386012,27	3273419,50	6	13801	382641,88	3271620,35	6	13842	382849,11	3268317,52
6	13679	385360,33	3275880,41	6	13720	384983,52	3274191,65	6	13761	385997,24	3273394,28	6	13802	382279,16	3270990,68	6	13843	382872,17	3268303,01
6	13680	385295,83	3275735,22	6	13721	384992,41	3274221,21	6	13762	385973,63	3273368,53	6	13803	382087,60	3270658,19	6	13844	382912,21	3268277,82
6	13681	385304,86	3275722,05	6	13722	385125,49	3274406,37	6	13763	385957,54	3273366,38	6	13804	382011,20	3270541,95	6	13845	382950,38	3268263,07
6	13682	385318,59	3275707,47	6	13723	385183,18	3274467,45	6	13764	385924,70	3273384,63	6	13805	382006,22	3270534,41	6	13846	382961,17	3268258,91
6	13683	385321,52	3275699,32	6	13724	385221,63	3274497,99	6	13765	385772,16	3273509,75	6	13806	381986,63	3270503,87	6	13847	383018,74	3268236,66
6	13684	385325,11	3275689,32	6	13725	385273,45	3274528,75	6	13766	385735,60	3273524,71	6	13807	381995,22	3270496,93	6	13848	383093,71	3268207,70
6	13685	385326,21	3275683,42	6	13726	385277,50	3274531,16	6	13767	385597,29	3273565,91	6	13808	381999,63	3270493,36	6	13849	383147,51	3268186,91
6	13686	385327,03	3275665,65	6	13727	385294,02	3274540,97	6	13768	385511,63	3273599,08	6	13809	382006,79	3270487,57	6	13850	383169,62	3268179,67
6	13687	385325,92	3275654,80	6	13728	385410,65	3274581,29	6	13769	385502,38	3273605,69	6	13810	382013,81	3270475,95	6	13851	383222,05	3268164,41
6	13688	385321,38	3275641,76	6	13729	385494,96	3274579,26	6	13770	385409,85	3273659,59	6	13811	382016,16	3270472,07	6	13852	383353,44	3268137,24
6	13689	385319,04	3275637,27	6	13730	385555,12	3274556,97	6	13771	385305,36	3273572,66	6	13812	382018,83	3270455,79	6	13853	383413,07	3268130,68
6	13690	385317,00	3275633,35	6	13731	385628,43	3274511,40	6	13772	385262,69	3273520,40	6	13813	382017,13	3270436,15	6	13854	383485,08	3268124,87
6	13691	385308,46	3275622,97	6	13732	385651,52	3274487,35	6	13773	385258,62	3273515,41	6	13814	382008,28	3270413,97	6	13855	383556,71	3268123,09
6	13692	385299,50	3275615,01	6	13733	385689,02	3274448,29	6	13774	385121,15	3273347,05	6	13815	381991,65	3270396,40	6	13856	383650,26	3268131,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	13693	385288,76	3275608,72	6	13734	385712,12	3274385,86	6	13775	385098,16	3273318,89	6	13816	381976,50	3270393,05	6	13857	383673,00	3268125,87
6	13694	385275,32	3275605,20	6	13735	385717,78	3274301,03	6	13776	384448,64	3273082,03	6	13817	381928,60	3270413,40	6	13858	383691,02	3268118,03
6	13695	385258,57	3275605,68	6	13736	385715,52	3274254,66	6	13777	384288,17	3273099,31	6	13818	381899,72	3270368,34	6	13859	383718,40	3268104,32
6	13696	385244,46	3275619,56	6	13737	385696,14	3274184,60	6	13778	384225,63	3273089,85	6	13819	381546,36	3269817,48	6	13860	383738,87	3268087,54
6	13697	385138,24	3275380,35	6	13738	385627,93	3274045,67	6	13779	384021,52	3273058,96	6	13820	381530,80	3269793,22	6	13861	383747,87	3268073,21
6	13698	385079,88	3275249,04	6	13739	385881,50	3274071,81	6	13780	383730,02	3273182,18	6	13821	381422,88	3269624,96	6	13862	383753,19	3268053,98
6	13699	385064,91	3275210,94	6	13740	385902,92	3274073,32	6	13781	383723,77	3273252,94	6	13822	381417,04	3269615,84	6	13863	383754,13	3268015,59
6	13700	384980,36	3274996,32	6	13741	385918,48	3274070,63	6	13782	383695,53	3273275,28	6	13823	381317,22	3269460,23	6	13864	383745,42	3267986,85
6	13701	384978,79	3274992,34	6	13742	385927,07	3274064,73	6	13783	383634,54	3273179,36	6	13824	381501,57	3268845,21	6	13865	383733,96	3267966,39
6	13702	384977,01	3274987,69	6	13743	385932,97	3274049,71	6	13784	383541,98	3273033,80	6	13825	381588,28	3268555,87	6	13866	383714,88	3267945,74
6	13703	384924,50	3274933,15	6	13744	385938,25	3274026,39	6	13785	383554,07	3273003,18	6	13826	381589,49	3268551,84	6	13867	383682,92	3267932,82
6	13704	384517,89	3274510,31	6	13745	385937,26	3274004,64	6	13786	383557,62	3272994,19	6	13827	381664,55	3268311,09	6	13868	383669,95	3267929,51
6	13705	384504,37	3274496,28	6	13746	385928,68	3273984,78	6	13787	383559,39	3272962,00	6	13828	381666,22	3268305,75	6	13869	383659,42	3267928,29
6	13706	384408,66	3274396,76	6	13747	385900,78	3273972,44	6	13788	383555,14	3272941,47	6	13829	381680,92	3268310,66	6	13870	383584,08	3267919,53
6	13707	384343,33	3274293,95	6	13748	385744,28	3273956,13	6	13789	383548,08	3272927,53	6	13830	381748,83	3268308,06	6	13871	383534,50	3267918,70
6	13708	384147,52	3273986,03	6	13749	385582,38	3273938,64	6	13790	383538,42	3272914,37	6	13831	381793,54	3268306,35	6	13872	383480,13	3267919,31
6	13873	383388,81	3267927,14	6	13914	390045,16	3265331,10	6	13955	392402,49	3265749,90	6	13996	391027,83	3267919,49	6	14037	388011,08	3266978,95
6	13874	383356,94	3267930,91	6	13915	390049,55	3265327,26	6	13956	392430,44	3265763,92	6	13997	391014,38	3267918,15	6	14038	387964,87	3267010,71
6	13875	383317,59	3267935,71	6	13916	390678,10	3264790,93	6	13957	392438,39	3265778,99	6	13998	390977,31	3267914,44	6	14039	387957,28	3267027,83
6	13876	383284,09	3267942,37	6	13917	390881,26	3264617,79	6	13958	392433,73	3265830,04	6	13999	390928,46	3267917,81	6	14040	387938,74	3267084,88
6	13877	383187,94	3267962,95	6	13918	390885,36	3264619,56	6	13959	392432,52	3265843,29	6	14000	390847,62	3267929,60	6	14041	387824,28	3267195,26
6	13878	383156,05	3267971,67	6	13919	390902,01	3264626,74	6	13960	392377,76	3265913,73	6	14001	390803,33	3267956,41	6	14042	387818,76	3267216,43
6	13879	383142,91	3267976,02	6	13920	390921,80	3264634,00	6	13961	392312,08	3266124,27	6	14002	390723,48	3268008,72	6	14043	387824,53	3267239,76
6	13880	383016,17	3268021,23	6	13921	391010,18	3264641,72	6	13962	392298,60	3266301,11	6	14003	390666,77	3268045,87	6	14044	387868,83	3267270,71
6	13881	382903,75	3268066,07	6	13922	391033,81	3264636,68	6	13963	392304,72	3266334,13	6	14004	390646,92	3268058,88	6	14045	387910,78	3267250,77
6	13882	382798,92	3268107,88	6	13923	391047,65	3264650,31	6	13964	392327,20	3266374,37	6	14005	390615,80	3268091,12	6	14046	387912,61	3267249,64
6	13883	382778,89	3268120,67	6	13924	391099,38	3264667,87	6	13965	392329,98	3266423,39	6	14006	390539,60	3268212,53	6	14047	388032,07	3267131,28
6	13884	382650,14	3268202,85	6	13925	391160,41	3264720,50	6	13966	392321,56	3266453,71	6	14007	390525,83	3268213,85	6	14048	388053,09	3267067,86
6	13885	382504,55	3268224,68	6	13926	391185,63	3264731,57	6	13967	392304,44	3266493,59	6	14008	390347,21	3268230,98	6	14049	388176,27	3266982,45
6	13886	382391,45	3268241,64	6	13927	391234,20	3264736,13	6	13968	392302,81	3266497,40	6	14009	390207,97	3268180,14	6	14050	388356,22	3266990,81
6	13887	382280,48	3268258,28	6	13928	391259,63	3264730,74	6	13969	392229,59	3266667,96	6	14010	390134,53	3268155,32	6	14051	388418,72	3267060,96
6	13888	382209,37	3268269,66	6	13929	391319,22	3264702,55	6	13970	392210,59	3266784,76	6	14011	390094,22	3268090,74	6	14052	388634,66	3267429,93
6	13889	382139,96	3268237,60	6	13930	391337,41	3264707,97	6	13971	392209,01	3266794,48	6	14012	390093,47	3268089,98	6	14053	388697,24	3267534,84
6	13890	382025,51	3268205,93	6	13931	391396,85	3264750,12	6	13972	392201,98	3266837,72	6	14013	390074,14	3268067,85	6	14054	388872,13	3267649,75
6	13891	381916,07	3268141,60	6	13932	391440,92	3264822,23	6	13973	392092,50	3267085,30	6	14014	389866,90	3268004,48	6	14055	389018,38	3267745,84
6	13892	381877,23	3268121,43	6	13933	391448,12	3264856,85	6	13974	392075,06	3267158,93	6	14015	389865,91	3268004,18	6	14056	389247,73	3267859,84
6	13893	381846,37	3268106,52	6	13934	391453,85	3264875,37	6	13975	392051,48	3267293,67	6	14016	389841,87	3267996,93	6	14057	389367,88	3267942,33
6	13894	381731,51	3268096,80	6	13935	391472,23	3264895,43	6	13976	392039,69	3267332,40	6	14017	389728,12	3267996,02	6	14058	389369,42	3267942,86
6	13895	381747,30	3268046,24	6	13936	391523,01	3264917,37	6	13977	392014,42	3267357,67	6	14018	389707,41	3267995,00	6	14059	389388,21	3267947,35
6	13896	381787,14	3267918,60	6	13937	391588,96	3264929,56	6	13978	391957,79	3267368,29	6	14019	389642,81	3267966,72	6	14060	389468,25	3267965,92
6	13897	381909,79	3267525,90	6	13938	391627,09	3265086,74	6	13979	391906,63	3267377,88	6	14020	389595,33	3267937,18	6	14061	389509,24	3267996,04
6	13898	381939,45	3267430,94	6	13939	391662,83	3265154,84	6	13980	391763,01	3267440,20	6	14021	389512,02	3267871,04	6	14062	389568,33	3268039,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	13899	382224,72	3266517,45	6	13940	391714,79	3265235,31	6	13981	391720,94	3267458,45	6	14022	389510,48	3267870,52	6	14063	389659,73	3268084,45
6	13900	382323,06	3266421,99	6	13941	391780,87	3265239,82	6	13982	391636,73	3267510,67	6	14023	389491,69	3267866,02	6	14064	389692,49	3268099,49
6	13901	382326,93	3266418,23	6	13942	391820,56	3265265,79	6	13983	391571,04	3267601,61	6	14024	389411,65	3267847,45	6	14065	389713,88	3268100,33
6	13902	383286,19	3266471,82	6	13943	391836,31	3265276,10	6	13984	391527,25	3267704,35	6	14025	389322,87	3267787,41	6	14066	389837,67	3268101,32
6	13903	384302,39	3266528,34	6	13944	391852,48	3265296,74	6	13985	391515,49	3267789,29	6	14026	389093,52	3267673,41	6	14067	390012,18	3268154,60
6	13904	385718,99	3266608,02	6	13945	391877,14	3265426,98	6	13986	391494,96	3267810,57	6	14027	388983,93	3267603,31	6	14068	390055,41	3268221,49
6	13905	387277,74	3266697,77	6	13946	391891,89	3265486,63	6	13987	391471,82	3267834,55	6	14028	388781,65	3267473,56	6	14069	390056,05	3268222,24
6	13906	387339,65	3266701,57	6	13947	391912,05	3265517,27	6	13988	391417,16	3267882,98	6	14029	388581,60	3267134,28	6	14070	390072,08	3268240,23
6	13907	387336,99	3266800,18	6	13948	391950,11	3265575,11	6	13989	391395,29	3267939,69	6	14030	388515,20	3267021,69	6	14071	390149,04	3268266,22
6	13908	387337,54	3266818,77	6	13949	391993,13	3265622,45	6	13990	391365,09	3267956,58	6	14031	388422,67	3266918,55	6	14072	390313,83	3268325,57
6	13909	388424,54	3266816,13	6	13950	391998,01	3265627,82	6	13991	391297,72	3267975,10	6	14032	388379,05	3266887,36	6	14073	390314,82	3268325,92
6	13910	388764,25	3266504,57	6	13951	392050,22	3265686,43	6	13992	391245,50	3267975,10	6	14033	388378,27	3266887,28	6	14074	390356,23	3268334,00
6	13911	389741,23	3265609,18	6	13952	392190,15	3265755,53	6	13993	391203,40	3267956,58	6	14034	388169,04	3266877,50	6	14075	390475,59	3268322,53
6	13912	389746,52	3265605,58	6	13953	392218,61	3265761,68	6	13994	391139,32	3267933,31	6	14035	388128,97	3266895,06	6	14076	390468,10	3268366,50
6	13913	390023,18	3265350,29	6	13954	392307,72	3265757,93	6	13995	391093,92	3267933,31	6	14036	388127,26	3266895,98	6	14077	390386,30	3268403,03
6	14078	390289,78	3268538,76	6	14119	388888,82	3269167,03	6	14160	389058,94	3269610,31	6	14201	388093,92	3270690,85	6	14242	387294,51	3269770,11
6	14079	390267,82	3268604,64	6	14120	388762,93	3269137,75	6	14161	389027,53	3269680,20	6	14202	388092,18	3270689,90	6	14243	387243,93	3269774,15
6	14080	390240,79	3268700,93	6	14121	388590,51	3269089,70	6	14162	389095,17	3269734,81	6	14203	388091,40	3270689,66	6	14244	387211,73	3269773,38
6	14081	390243,85	3268722,67	6	14122	388529,34	3269075,66	6	14163	389043,78	3269797,61	6	14204	388090,41	3270689,52	6	14245	387206,88	3269739,96
6	14082	390244,43	3268726,76	6	14123	388506,49	3269067,09	6	14164	388966,82	3269942,06	6	14205	388033,49	3270681,29	6	14246	387165,65	3269689,65
6	14083	390253,33	3268789,96	6	14124	388465,10	3269033,76	6	14165	388920,47	3270029,03	6	14206	387993,44	3270698,78	6	14247	387162,13	3269619,20
6	14084	390255,13	3268866,07	6	14125	388419,05	3269011,79	6	14166	388895,13	3270140,52	6	14207	387919,28	3270699,95	6	14248	387157,24	3269563,93
6	14085	390248,85	3268901,31	6	14126	388380,51	3268986,99	6	14167	388789,18	3270351,78	6	14208	387987,04	3270705,84	6	14249	387157,06	3269562,88
6	14086	390223,86	3268923,57	6	14127	388341,65	3268964,03	6	14168	388711,97	3270531,97	6	14209	387986,67	3270706,66	6	14250	387116,31	3269506,17
6	14087	390157,87	3268928,87	6	14128	388292,90	3268942,96	6	14169	388683,68	3270591,01	6	14210	387982,25	3270717,23	6	14251	387105,51	3269499,70
6	14088	389921,65	3269036,07	6	14129	388290,48	3268941,82	6	14170	388644,83	3270641,69	6	14211	387967,11	3270716,39	6	14252	387102,39	3269453,68
6	14089	389834,64	3269117,19	6	14130	388268,60	3268931,46	6	14171	388620,41	3270675,00	6	14212	387927,76	3270733,13	6	14253	387094,06	3269415,28
6	14090	389764,16	3269233,01	6	14131	388260,80	3268930,26	6	14172	388584,33	3270724,25	6	14213	387925,60	3270734,25	6	14254	387049,95	3269347,38
6	14091	389741,73	3269284,43	6	14132	388259,75	3268930,78	6	14173	388554,89	3270806,62	6	14214	387878,07	3270769,19	6	14255	387010,94	3269262,88
6	14092	389729,91	3269382,40	6	14133	388245,41	3268937,86	6	14174	388537,89	3270894,56	6	14215	387821,60	3270761,28	6	14256	386955,48	3269237,62
6	14093	389733,29	3269478,68	6	14134	388237,81	3268948,45	6	14175	388549,25	3270920,92	6	14216	387766,94	3270752,56	6	14257	386917,94	3269216,08
6	14094	389765,38	3269531,05	6	14135	388226,87	3268970,19	6	14176	388551,03	3270925,05	6	14217	387717,10	3270737,25	6	14258	386884,27	3269189,68
6	14095	389768,67	3269558,04	6	14136	388217,22	3268996,03	6	14177	388563,33	3270953,58	6	14218	387695,56	3270711,34	6	14259	386879,30	3269184,87
6	14096	389744,92	3269591,46	6	14137	388216,22	3269008,23	6	14178	388559,83	3270999,78	6	14219	387676,48	3270662,00	6	14260	386828,14	3269135,44
6	14097	389708,27	3269591,24	6	14138	388218,22	3269018,43	6	14179	388548,10	3271035,92	6	14220	387696,40	3270579,07	6	14261	386783,07	3269066,55
6	14098	389605,13	3269538,68	6	14139	388224,37	3269024,99	6	14180	388460,67	3270927,67	6	14221	387703,49	3270510,76	6	14262	386769,73	3268985,07
6	14099	389564,37	3269529,36	6	14140	388227,21	3269028,02	6	14181	388435,92	3270918,48	6	14222	387690,31	3270435,63	6	14263	386713,54	3268889,56
6	14100	389517,18	3269534,11	6	14141	388253,18	3269035,82	6	14182	388423,16	3270913,71	6	14223	387684,55	3270411,10	6	14264	386713,08	3268888,50
6	14101	389497,03	3269536,13	6	14142	388295,94	3269054,11	6	14183	388417,47	3270887,43	6	14224	387683,81	3270416,18	6	14265	386656,36	3268756,34
6	14102	389439,27	3269541,94	6	14143	388326,41	3269072,32	6	14184	388413,70	3270881,23	6	14225	387667,44	3270397,93	6	14266	386632,97	3268729,55
6	14103	389405,87	3269545,59	6	14144	388368,90	3269099,94	6	14185	388392,35	3270867,59	6	14226	387635,13	3270382,34	6	14267	386584,57	3268674,04
6	14104	389321,48	3269566,07	6	14145	388410,09	3269118,95	6	14186	388378,27	3270836,44	6	14227	387658,12	3270312,67	6	14268	386579,47	3268668,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	14105	389207,64	3269623,62	6	14146	388454,75	3269155,47	6	14187	388377,74	3270835,69	6	14228	387658,14	3270312,04	6	14269	386470,99	3268557,75
6	14106	389170,53	3269652,00	6	14147	388500,13	3269172,67	6	14188	388365,60	3270820,68	6	14229	387642,05	3270231,73	6	14270	386368,94	3268485,79
6	14107	389170,02	3269650,79	6	14148	388538,57	3269181,40	6	14189	388344,62	3270812,16	6	14230	387611,81	3270197,19	6	14271	386331,27	3268467,62
6	14108	389162,11	3269608,89	6	14149	388568,61	3269188,39	6	14190	388328,06	3270804,69	6	14231	387602,91	3270185,01	6	14272	386272,67	3268479,89
6	14109	389176,93	3269518,31	6	14150	388685,13	3269220,94	6	14191	388322,04	3270787,00	6	14232	387603,98	3270170,02	6	14273	386231,23	3268458,24
6	14110	389181,42	3269468,26	6	14151	388737,63	3269235,56	6	14192	388317,85	3270777,14	6	14233	387604,67	3270160,36	6	14274	386148,19	3268422,34
6	14111	389178,03	3269396,66	6	14152	388818,57	3269254,38	6	14193	388311,41	3270767,66	6	14234	387606,73	3270131,45	6	14275	386117,94	3268411,30
6	14112	389173,82	3269340,14	6	14153	388932,52	3269280,88	6	14194	388222,14	3270715,95	6	14235	387610,91	3270072,93	6	14276	386084,71	3268422,26
6	14113	389167,60	3269326,58	6	14154	388982,48	3269298,84	6	14195	388186,09	3270701,85	6	14236	387605,08	3270047,57	6	14277	386083,02	3268422,88
6	14114	389140,12	3269280,08	6	14155	389023,08	3269319,40	6	14196	388184,66	3270701,38	6	14237	387600,01	3269972,35	6	14278	386039,77	3268439,14
6	14115	389130,74	3269272,36	6	14156	389063,08	3269348,12	6	14197	388158,66	3270692,92	6	14238	387518,23	3269945,07	6	14279	386014,98	3268448,44
6	14116	389075,22	3269232,55	6	14157	389074,54	3269367,60	6	14198	388127,28	3270702,46	6	14239	387430,03	3269868,81	6	14280	385984,75	3268459,79
6	14117	389022,36	3269205,84	6	14158	389080,30	3269465,90	6	14199	388125,70	3270702,97	6	14240	387371,74	3269815,39	6	14281	385942,28	3268473,11
6	14118	388960,72	3269183,91	6	14159	389076,95	3269503,87	6	14200	388121,74	3270704,38	6	14241	387329,37	3269786,16	6	14282	385929,49	3268484,57
6	14283	385924,59	3268488,96	6	14324	385906,49	3268598,52	6	14365	387184,25	3269878,15	6	14406	387786,49	3271167,00	6	14447	387927,20	3270858,26
6	14284	385912,04	3268487,74	6	14325	385952,06	3268582,81	6	14366	387286,57	3269877,51	6	14407	387786,09	3271186,83	6	14448	387975,99	3270822,38
6	14285	385822,31	3268465,67	6	14326	385981,97	3268568,17	6	14367	387303,41	3269891,06	6	14408	387785,46	3271217,95	6	14449	388014,28	3270824,52
6	14286	385804,07	3268458,69	6	14327	386002,95	3268559,38	6	14368	387322,71	3269906,60	6	14409	387784,58	3271261,88	6	14450	388054,33	3270807,02
6	14287	385585,78	3268443,55	6	14328	386045,41	3268546,06	6	14369	387432,85	3270006,76	6	14410	387791,80	3271348,33	6	14451	388056,49	3270805,86
6	14288	385350,87	3268385,80	6	14329	386115,12	3268518,00	6	14370	387474,42	3270033,87	6	14411	387793,48	3271368,43	6	14452	388060,73	3270799,97
6	14289	385169,41	3268324,49	6	14330	386134,18	3268526,03	6	14371	387504,60	3270084,32	6	14412	387812,52	3271435,32	6	14453	388061,10	3270799,15
6	14290	384977,22	3268221,31	6	14331	386162,09	3268537,78	6	14372	387496,47	3270196,87	6	14413	387827,62	3271549,00	6	14454	388064,29	3270791,66
6	14291	384766,65	3268114,27	6	14332	386232,12	3268572,75	6	14373	387502,55	3270224,33	6	14414	387835,31	3271597,07	6	14455	388065,73	3270791,87
6	14292	384554,87	3268084,01	6	14333	386265,07	3268585,98	6	14374	387530,04	3270257,93	6	14415	387850,20	3271649,98	6	14456	388112,13	3270809,55
6	14293	384363,84	3268056,71	6	14334	386321,09	3268574,29	6	14375	387546,34	3270277,91	6	14416	387856,27	3271671,57	6	14457	388116,52	3270811,29
6	14294	384332,23	3268060,69	6	14335	386384,11	3268617,39	6	14376	387551,71	3270306,59	6	14417	387874,71	3271714,62	6	14458	388147,90	3270801,75
6	14295	384217,10	3268077,70	6	14336	386486,53	3268717,38	6	14377	387537,19	3270347,60	6	14418	387902,47	3271779,43	6	14459	388149,48	3270801,24
6	14296	384068,89	3268059,48	6	14337	386557,79	3268798,09	6	14378	387529,10	3270380,82	6	14419	387966,62	3271902,59	6	14460	388155,81	3270799,03
6	14297	384009,96	3268057,17	6	14338	386561,21	3268801,98	6	14379	387535,99	3270430,89	6	14420	387979,17	3271918,76	6	14461	388158,67	3270800,08
6	14298	383984,64	3268062,87	6	14339	386607,10	3268915,73	6	14380	387542,59	3270450,75	6	14421	388003,23	3271927,78	6	14462	388227,95	3270834,85
6	14299	383979,43	3268067,68	6	14340	386668,20	3269013,99	6	14381	387558,96	3270468,96	6	14422	388034,30	3271925,39	6	14463	388234,47	3270853,93
6	14300	383960,45	3268085,36	6	14341	386680,78	3269089,39	6	14382	387592,11	3270479,99	6	14423	388057,98	3271907,93	6	14464	388238,67	3270863,78
6	14301	383958,29	3268089,04	6	14342	386686,76	3269110,75	6	14383	387597,87	3270510,04	6	14424	388061,59	3271888,08	6	14465	388245,43	3270873,64
6	14302	383952,67	3268110,17	6	14343	386710,66	3269147,26	6	14384	387592,07	3270565,25	6	14425	388057,03	3271857,57	6	14466	388276,93	3270892,89
6	14303	383956,63	3268131,68	6	14344	386719,61	3269160,91	6	14385	387569,20	3270663,99	6	14426	387995,20	3271741,11	6	14467	388291,10	3270898,64
6	14304	383958,49	3268135,51	6	14345	386735,20	3269184,62	6	14386	387575,04	3270689,35	6	14427	387986,82	3271722,05	6	14468	388292,93	3270906,27
6	14305	383976,03	3268154,63	6	14346	386789,04	3269237,52	6	14387	387575,34	3270690,14	6	14428	387953,24	3271645,70	6	14469	388296,89	3270910,54
6	14306	383980,85	3268159,83	6	14347	386832,12	3269277,17	6	14388	387601,79	3270759,68	6	14429	387934,88	3271579,08	6	14470	388322,30	3270937,54
6	14307	384005,65	3268167,48	6	14348	386883,12	3269314,20	6	14389	387640,93	3270806,61	6	14430	387924,66	3271520,22	6	14471	388356,63	3270964,40
6	14308	384064,58	3268169,79	6	14349	386884,79	3269314,96	6	14390	387656,75	3270824,48	6	14431	387911,51	3271421,07	6	14472	388455,19	3271085,12
6	14309	384212,79	3268188,00	6	14350	386905,81	3269324,52	6	14391	387735,10	3270852,51	6	14432	387895,16	3271351,30	6	14473	388503,50	3271140,46
6	14310	384356,20	3268166,51	6	14351	386935,19	3269337,92	6	14392	387799,70	3270864,06	6	14433	387889,40	3271307,18	6	14474	388511,58	3271162,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	14311	384381,61	3268172,98	6	14352	386954,78	3269393,61	6	14393	387815,15	3270865,33	6	14434	387883,55	3271262,29	6	14475	388511,12	3271167,58
6	14312	384736,82	3268221,00	6	14353	386997,61	3269462,98	6	14394	387813,76	3270869,80	6	14435	387885,85	3271187,67	6	14476	388492,38	3271235,58
6	14313	384916,29	3268313,09	6	14354	386999,39	3269497,73	6	14395	387812,54	3270873,73	6	14436	387893,88	3271154,01	6	14477	388494,91	3271352,15
6	14314	385110,22	3268417,69	6	14355	387010,42	3269552,93	6	14396	387796,05	3270926,75	6	14437	387905,98	3271132,93	6	14478	388532,93	3271458,59
6	14315	385303,81	3268485,47	6	14356	387054,01	3269588,16	6	14397	387793,82	3270941,52	6	14438	387918,62	3271101,05	6	14479	388545,60	3271554,89
6	14316	385305,90	3268486,02	6	14357	387056,96	3269621,50	6	14398	387793,82	3270991,12	6	14439	387920,15	3271086,61	6	14480	388567,65	3271646,33
6	14317	385324,02	3268490,54	6	14358	387061,27	3269709,14	6	14399	387795,11	3271006,00	6	14440	387919,82	3271059,54	6	14481	388620,45	3271803,87
6	14318	385326,01	3268491,03	6	14359	387061,35	3269709,98	6	14400	387810,44	3271034,48	6	14441	387907,11	3271004,46	6	14482	388704,40	3272007,42
6	14319	385579,37	3268553,73	6	14360	387067,39	3269732,54	6	14401	387819,15	3271070,89	6	14442	387894,69	3270980,06	6	14483	388741,87	3272058,34
6	14320	385729,65	3268651,98	6	14361	387096,05	3269767,45	6	14402	387818,63	3271078,53	6	14443	387895,68	3270946,42	6	14484	388789,27	3272108,61
6	14321	385772,65	3268666,27	6	14362	387086,54	3269785,49	6	14403	387802,86	3271110,05	6	14444	387913,13	3270890,87	6	14485	388811,66	3272205,86
6	14322	385855,29	3268884,10	6	14363	387099,23	3269838,19	6	14404	387801,52	3271112,74	6	14445	387916,63	3270882,75	6	14486	388800,22	3272253,40
6	14323	385902,63	3268997,43	6	14364	387150,33	3269863,90	6	14405	387797,50	3271123,26	6	14446	387918,31	3270878,87	6	14487	388838,23	3272377,58
6	14488	388847,36	3272436,00	6	14529	388464,69	3273960,51	6	14570	389309,26	3275695,76	6	14611	389446,67	3272534,67	6	14652	389933,30	3270166,89
6	14489	388848,01	3272440,14	6	14530	388466,95	3274023,87	6	14571	389365,50	3275659,20	6	14612	389447,47	3272530,75	6	14653	390092,07	3270108,76
6	14490	388850,90	3272458,68	6	14531	388422,27	3274149,87	6	14572	389461,31	3275596,93	6	14613	389452,21	3272507,49	6	14654	390160,09	3270078,52
6	14491	388830,63	3272491,62	6	14532	388419,04	3274300,14	6	14573	389527,20	3275523,43	6	14614	389444,92	3272406,04	6	14655	390228,67	3270003,31
6	14492	388791,97	3272531,91	6	14533	388415,35	3274344,08	6	14574	389542,41	3275539,65	6	14615	389441,75	3272285,76	6	14656	390298,72	3269873,24
6	14493	388744,46	3272636,07	6	14534	388413,18	3274341,83	6	14575	389488,33	3275523,25	6	14616	389439,25	3272190,91	6	14657	390356,60	3269751,00
6	14494	388743,77	3272707,24	6	14535	388373,14	3274319,07	6	14576	389484,88	3275518,90	6	14617	389409,48	3272065,23	6	14658	390366,68	3269622,51
6	14495	388757,14	3272775,46	6	14536	388363,10	3274314,43	6	14577	389456,24	3275282,68	6	14618	389393,76	3271998,88	6	14659	390366,68	3269577,16
6	14496	388726,72	3272851,49	6	14537	388343,08	3274311,79	6	14578	389423,30	3275166,10	6	14619	389360,92	3271915,49	6	14660	390377,38	3269537,35
6	14497	388686,96	3272912,84	6	14538	388317,78	3274325,49	6	14579	389324,46	3275044,46	6	14620	389344,09	3271888,79	6	14661	390434,87	3269511,10
6	14498	388621,82	3272997,50	6	14539	388303,55	3274339,20	6	14580	389224,24	3274985,89	6	14621	389263,64	3271726,07	6	14662	390498,58	3269482,01
6	14499	388553,39	3273126,74	6	14540	388300,38	3274371,88	6	14581	389207,15	3274975,91	6	14622	389261,46	3271721,36	6	14663	390583,98	3269466,81
6	14500	388519,37	3273231,90	6	14541	388314,09	3274400,87	6	14582	389004,81	3274852,36	6	14623	389260,01	3271716,65	6	14664	390650,18	3269403,68
6	14501	388515,08	3273245,15	6	14542	388334,95	3274412,86	6	14583	388941,64	3274794,24	6	14624	389258,20	3271712,66	6	14665	390692,31	3269363,51
6	14502	388497,64	3273299,07	6	14543	388352,64	3274423,03	6	14584	388951,63	3274688,10	6	14625	389255,66	3271708,68	6	14666	390800,64	3269222,43
6	14503	388483,59	3273337,13	6	14544	388385,22	3274457,86	6	14585	389004,47	3274491,18	6	14626	389253,49	3271704,69	6	14667	390863,63	3269035,99
6	14504	388481,85	3273341,83	6	14545	388365,34	3274532,95	6	14586	389013,95	3274455,84	6	14627	389251,68	3271701,07	6	14668	390876,91	3268920,40
6	14505	388467,25	3273381,36	6	14546	388337,36	3274658,73	6	14587	389053,27	3274184,61	6	14628	389248,78	3271694,54	6	14669	390896,82	3268796,50
6	14506	388460,99	3273383,82	6	14547	388336,29	3274663,57	6	14588	389088,20	3273975,55	6	14629	389247,33	3271690,92	6	14670	390897,46	3268792,55
6	14507	388397,26	3273413,19	6	14548	388320,90	3274732,75	6	14589	389072,62	3273827,64	6	14630	389242,98	3271687,66	6	14671	390899,58	3268779,32
6	14508	388362,85	3273445,90	6	14549	388318,36	3274973,50	6	14590	389058,54	3273756,15	6	14631	389238,63	3271684,40	6	14672	390955,01	3268691,14
6	14509	388335,51	3273456,42	6	14550	388343,71	3275069,80	6	14591	389057,45	3273750,59	6	14632	389236,10	3271680,41	6	14673	391012,96	3268623,11
6	14510	388302,93	3273464,64	6	14551	388386,99	3275133,74	6	14592	389043,71	3273680,82	6	14633	389232,48	3271675,15	6	14674	391086,02	3268605,48
6	14511	388185,37	3273466,71	6	14552	388426,80	3275192,56	6	14593	389057,18	3273620,68	6	14634	389229,34	3271669,08	6	14675	391181,76	3268638,23
6	14512	388152,31	3273467,29	6	14553	388426,79	3275206,28	6	14594	389081,61	3273511,52	6	14635	389214,49	3271640,41	6	14676	391272,52	3268662,99
6	14513	388113,96	3273484,96	6	14554	388427,58	3275209,53	6	14595	389117,02	3273360,76	6	14636	389145,44	3271665,80	6	14677	391411,54	3268666,43
6	14514	388101,91	3273504,87	6	14555	388428,58	3275213,68	6	14596	389158,15	3273275,84	6	14637	389108,29	3271679,19	6	14678	391595,46	3268605,96
6	14515	388102,31	3273517,29	6	14556	388431,04	3275223,83	6	14597	389170,05	3273251,26	6	14638	389153,64	3271112,91	6	14679	391701,27	3268553,05
6	14516	388105,58	3273536,83	6	14557	388440,08	3275231,98	6	14598	389210,00	3273211,31	6	14639	389186,56	3270948,97	6	14680	391882,67	3268409,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	14517	388113,96	3273547,31	6	14558	388459,55	3275238,14	6	14599	389213,01	3273208,30	6	14640	389187,36	3270944,99	6	14681	391988,48	3268270,88
6	14518	388133,87	3273559,88	6	14559	388490,60	3275263,97	6	14600	389293,15	3273090,69	6	14641	389192,09	3270921,43	6	14682	392106,89	3268114,68
6	14519	388152,31	3273567,29	6	14560	388578,13	3275336,79	6	14601	389314,08	3273039,01	6	14642	389242,42	3270831,23	6	14683	392187,51	3268046,66
6	14520	388160,92	3273567,28	6	14561	388703,03	3275380,28	6	14602	389326,71	3272935,41	6	14643	389335,72	3270632,25	6	14684	392270,65	3268031,54
6	14521	388266,42	3273567,11	6	14562	388706,69	3275381,56	6	14603	389327,83	3272861,43	6	14644	389370,81	3270579,12	6	14685	392332,94	3268031,46
6	14522	388325,42	3273562,48	6	14563	388732,31	3275390,48	6	14604	389328,55	3272836,43	6	14645	389386,80	3270554,92	6	14686	392454,45	3267996,70
6	14523	388371,56	3273549,96	6	14564	388859,57	3275459,13	6	14605	389328,83	3272825,92	6	14646	389428,01	3270492,55	6	14687	392545,34	3267948,20
6	14524	388414,61	3273532,26	6	14565	388908,84	3275498,09	6	14606	389331,88	3272771,72	6	14647	389514,59	3270292,13	6	14688	392613,30	3267876,84
6	14525	388406,40	3273557,57	6	14566	388921,02	3275600,41	6	14607	389344,84	3272738,90	6	14648	389559,94	3270198,91	6	14689	392650,69	3267820,77
6	14526	388401,34	3273656,40	6	14567	389103,98	3275695,76	6	14608	389379,83	3272710,36	6	14649	389592,69	3270171,20	6	14690	392684,49	3267730,82
6	14527	388409,77	3273746,59	6	14568	389206,01	3275695,76	6	14609	389412,88	3272695,95	6	14650	389673,33	3270171,37	6	14691	392684,67	3267659,35
6	14528	388438,36	3273859,15	6	14569	389206,86	3275696,15	6	14610	389426,61	3272633,11	6	14651	389809,36	3270171,20	6	14692	392682,97	3267601,57
6	14693	392662,58	3267504,72	6	14734	393192,12	3265468,43	6	14775	393473,10	3264048,04	6	14816	397315,45	3266402,11	6	14851	404091,57	3291196,43
6	14694	392648,60	3267400,03	6	14735	393170,17	3265415,03	6	14776	393506,77	3264041,32	6	14817	397360,02	3266410,58	6	14852	404091,01	3291203,14
6	14695	392658,51	3267369,49	6	14736	393153,77	3265343,55	6	14777	393559,19	3264030,87	6	14818	397459,23	3266444,47	6	14853	404090,93	3291204,01
6	14696	392732,79	3267294,69	6	14737	393134,05	3265257,53	6	14778	393620,62	3264007,10	6	14819	397540,84	3266501,63	6	14854	404091,01	3291203,13
6	14697	392759,73	3267241,86	6	14738	393128,39	3265232,86	6	14779	393673,14	3263984,17	6	14820	397544,51	3266504,20	6	14855	404091,57	3291196,43
6	14698	392773,21	3267183,33	6	14739	393119,24	3265211,98	6	14780	393680,00	3263981,17	6	14821	397569,01	3266521,36	6	14856	404084,05	3291283,07
6	14699	392778,66	3267128,17	6	14740	393023,87	3265121,08	6	14781	393788,79	3263933,68	6	14822	397601,94	3266552,69	6	14857	404083,79	3291286,07
6	14700	392794,97	3267085,71	6	14741	392949,59	3265083,80	6	14782	393865,34	3263887,11	6	14823	397716,00	3266596,35	6	14858	404077,35	3291360,34
6	14701	392856,83	3266985,44	6	14742	392880,38	3265054,07	6	14783	393869,49	3263899,60	6	14824	397797,64	3266597,33	6	14859	404076,89	3291365,63
6	14702	392881,69	3266929,77	6	14743	392765,55	3265018,71	6	14784	393927,30	3264017,40	6	14825	397870,60	3266582,68	6	14860	404072,75	3291413,21
6	14703	392908,13	3266800,38	6	14744	392685,79	3265010,24	6	14785	393929,41	3264021,71	6	14826	397908,72	3266567,93	6	14861	404077,35	3291360,34
6	14704	392911,50	3266769,62	6	14745	392679,22	3265008,27	6	14786	393952,43	3264068,61	6	14827	397928,31	3266570,93	6	14862	404084,05	3291283,07
6	14705	392900,99	3266747,57	6	14746	392662,43	3265008,27	6	14787	394010,24	3264262,04	6	14828	397962,83	3266628,68	6	14863	403970,59	3292512,38
6	14706	392889,61	3266723,75	6	14747	392575,79	3265004,76	6	14788	394273,96	3264681,17	6	14829	398010,98	3266709,24	6	14864	403962,23	3292592,19
6	14707	392885,89	3266715,96	6	14748	392531,74	3265040,34	6	14789	394315,77	3264740,98	6	14830	398041,44	3266760,19	6	14865	403954,68	3292664,28
6	14708	392882,31	3266708,47	6	14749	392509,07	3265051,09	6	14790	394450,17	3264892,03	6	14831	398073,79	3266782,19	6	14866	403951,34	3292696,15
6	14709	392889,11	3266682,98	6	14750	392491,46	3265025,93	6	14791	394453,76	3264896,07	6	14832	398080,21	3266783,94	6	14867	403970,59	3292512,38
6	14710	392922,01	3266649,70	6	14751	392486,00	3264947,16	6	14792	394612,39	3265074,37	6	14833	398162,39	3266806,35	6	14868	403938,29	3292827,35
6	14711	392933,64	3266589,20	6	14752	392438,56	3264850,59	6	14793	394800,80	3265235,89	6	7223	398177,15	3266812,50	6	14869	403931,61	3292892,26
6	14712	392934,39	3266585,28	6	14753	392409,76	3264809,93	6	14794	394864,06	3265283,13	6	14834	402533,28	3285254,41	6	14870	403918,60	3293018,57
6	14713	392944,08	3266534,90	6	14754	392402,89	3264753,90	6	14795	395235,26	3265535,84	6	14835	402040,55	3285211,13	6	14871	403938,29	3292827,35
6	14714	392948,04	3266514,32	6	14755	392412,12	3264716,50	6	14796	395280,10	3265566,83	6	14836	402433,58	3285245,65	6	14872	403962,37	3293527,35
6	14715	392951,60	3266485,51	6	14756	392393,30	3264604,26	6	14797	395394,09	3265645,65	6	14837	402482,05	3285249,91	6	14873	403280,83	3293503,91
6	14716	392954,22	3266476,32	6	14757	392373,77	3264510,17	6	14798	395551,07	3265754,13	6	14838	402533,28	3285254,41	6	14874	403059,77	3293485,52
6	14717	392955,99	3266405,02	6	14758	392363,29	3264464,96	6	14799	395564,05	3265755,95	6	14839	404273,73	3289011,53	6	14875	403280,83	3293503,90
6	14718	392951,43	3266321,73	6	14759	392356,21	3264434,40	6	14800	395579,37	3265758,06	6	14840	404251,61	3289275,32	6	14876	403562,37	3293527,35
6	14719	392949,19	3266280,98	6	14760	392384,29	3264408,49	6	14801	395809,03	3265789,78	6	14841	404249,97	3289294,87	6	14877	403864,41	3293544,94
6	14720	392948,08	3266245,99	6	14761	392429,02	3264402,28	6	14802	395921,21	3265805,08	6	14842	404273,73	3289011,53	6	14878	403863,73	3293551,56
6	14721	392979,80	3266178,82	6	14762	392487,73	3264378,69	6	14803	395979,93	3265813,19	6	14843	404234,68	3289476,08	6	14879	403863,64	3293552,43
6	14722	393035,85	3266102,56	6	14763	392616,87	3264309,32	6	14804	396032,49	3265820,45	6	14844	404222,65	3289621,22	6	14880	403864,41	3293544,94

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
6	14723	393083,86	3266014,13	6	14764	392707,36	3264251,50	6	14805	396209,33	3265845,31	6	14843	404212,23	3289746,91	6	14875	400304,86	3285057,59
6	14724	393114,01	3265934,35	6	14765	392808,28	3264190,04	6	14806	396460,55	3266094,54	6	14841	404234,68	3289476,08	6	14876	400211,75	3285049,48
6	14725	393144,04	3265871,32	6	14766	392879,27	3264169,91	6	14807	396541,70	3266174,82	6	14844	404207,56	3289802,48	6	14877	400212,70	3285049,56
6	14726	393156,16	3265855,17	6	14767	392958,02	3264117,56	6	14808	396571,63	3266204,83	6	14845	404201,54	3289875,31	6	14875	400304,86	3285057,59
6	14727	393180,20	3265809,87	6	14768	393045,85	3264075,00	6	14809	396754,15	3266291,58	6	14846	404200,55	3289887,32	6	14878	401308,68	3285146,38
6	14728	393185,63	3265774,33	6	14769	393106,84	3264064,75	6	14810	396966,47	3266391,94	6	14844	404207,56	3289802,48	6	14879	401016,25	3285120,46
6	14729	393193,49	3265722,86	6	14770	393147,34	3264086,82	6	14811	397124,16	3266443,46	6	14847	404099,82	3291098,57	6	14880	401228,81	3285139,30
6	14730	393212,85	3265645,40	6	14771	393198,33	3264135,91	6	14812	397141,24	3266449,27	6	14848	404099,07	3291107,53	6	14881	401236,05	3285139,94
6	14731	393220,92	3265588,11	6	14772	393343,36	3264156,31	6	14813	397173,57	3266460,26	6	14849	404093,57	3291172,78	6	14878	401308,68	3285146,38
6	14732	393221,77	3265555,46	6	14773	393382,99	3264156,24	6	14814	397198,29	3266448,10	6	14850	404099,07	3291107,52	6	14882	399970,16	3287237,46
6	14733	393212,61	3265518,28	6	14774	393406,77	3264144,17	6	14815	397272,79	3266411,45	6	14847	404099,82	3291098,57	6	14883	399974,14	3287237,88
6	14884	399978,47	3287238,34	6	14921	396141,02	3282193,59	7	14959	405155,22	3282047,88	8	14999	406251,08	3296862,21	8	15040	404750,58	3298705,43
6	14885	399385,61	3287175,90	6	14922	396144,66	3282179,51	7	14960	405174,46	3282033,99	8	15000	406225,52	3296872,74	8	15041	404834,69	3298524,01
6	14882	399970,16	3287237,46	6	14923	396158,81	3282147,69	7	14961	405213,53	3281986,42	8	15001	406196,98	3296896,52	8	15042	404945,43	3298285,07
6	14886	401709,77	3293373,15	6	14924	396174,86	3282123,42	7	14962	405234,91	3281910,63	8	15002	406191,50	3296901,09	8	15043	405088,58	3298037,12
6	14887	400928,82	3293308,16	6	14925	396199,05	3282098,91	7	14963	405217,82	3281873,34	8	15003	406172,16	3296917,20	8	15044	405115,19	3297991,01
6	14888	400683,62	3293287,75	6	14926	396227,44	3282082,31	7	14964	405217,40	3281862,87	8	15004	406036,10	3297082,22	8	15045	405117,87	3297987,15
6	14889	400928,83	3293308,16	6	14927	396248,22	3282075,61	7	14965	405225,71	3281841,61	8	15005	406004,83	3297124,19	8	15046	405179,65	3297851,12
6	14886	401709,77	3293373,15	6	14928	396271,29	3282068,18	7	14966	405253,55	3281810,44	8	15006	405982,65	3297159,87	8	15047	405182,65	3297844,51
6	14890	397446,06	3286971,62	6	14897	396299,38	3282070,99	7	14967	405269,41	3281750,36	8	15007	405967,74	3297183,83	8	15048	405327,80	3297673,60
6	14891	397454,65	3286972,53	6	14929	395445,09	3286760,60	7	14968	405282,17	3281628,64	8	15008	405933,65	3297238,65	8	15049	405471,02	3297436,40
6	14892	396739,07	3286897,09	6	14930	395444,98	3286761,59	7	14969	405268,66	3281546,87	8	15009	405896,44	3297287,40	8	15050	405473,19	3297432,81
6	14893	397442,16	3286971,62	6	14931	395402,53	3287124,21	7	14970	405247,40	3281482,88	8	15010	405821,20	3297369,48	8	15051	405510,24	3297371,45
6	14890	397446,06	3286971,62	6	14932	395444,22	3286768,04	7	14971	405215,56	3281428,42	8	15011	405807,84	3297384,21	8	15052	405514,58	3297346,55
6	14894	398887,52	3287123,45	6	14933	395444,77	3286763,36	7	14972	405086,29	3281341,94	8	15012	405801,63	3297391,05	8	15053	405543,47	3297180,86
6	14895	398814,11	3287115,72	6	14929	395445,09	3286760,60	7	14973	405037,19	3281323,87	8	15013	405771,90	3297423,82	8	15054	405556,01	3297108,96
6	14896	398814,91	3287115,80	6	14934	396189,35	3286838,97	7	14974	405033,31	3281322,44	8	15014	405766,41	3297429,86	8	15055	405572,74	3296943,12
6	14894	398887,52	3287123,45	6	14935	396192,80	3286839,34	7	14975	404917,91	3281279,97	8	15015	405754,38	3297443,12	8	15056	405584,28	3296876,29
6	14897	396299,38	3282070,99	6	14936	396191,45	3286839,20	7	14976	404844,27	3281229,41	8	15016	405708,03	3297485,61	8	15057	405576,22	3296745,17
6	14898	396308,58	3282101,74	6	14937	395718,11	3286789,42	7	14977	404761,86	3281172,82	8	15017	405575,14	3297586,94	8	15058	405600,48	3296600,60
6	14899	396311,46	3282111,39	6	14938	395718,59	3286789,47	7	14978	404738,33	3281102,88	8	15018	405421,66	3297702,05	8	15059	405623,97	3296575,86
6	14900	396312,49	3282146,82	6	14934	396189,35	3286838,97	7	14979	404735,35	3281089,47	8	15019	405317,51	3297798,87	8	15060	405696,27	3296540,73
6	14901	396301,25	3282163,68	7	14939	405397,42	3281289,36	7	14980	404734,44	3281085,36	8	15020	405193,98	3297942,75	8	15061	405745,34	3296516,88
6	14902	396274,18	3282173,36	7	14940	405730,39	3281458,36	7	14981	404729,08	3281061,23	8	15021	405169,22	3297979,88	8	15062	405846,97	3296466,74
6	14903	396257,25	3282175,85	7	14941	405825,17	3281506,47	7	14982	404749,74	3280867,09	8	15022	405166,63	3297983,76	8	15063	405848,16	3296467,90
6	14904	396246,95	3282191,76	7	14942	405591,81	3282018,41	7	14983	404761,28	3280724,19	8	15023	405161,70	3297991,16	8	15064	405854,51	3296474,12
6	14905	396230,10	3282246,06	7	14943	405591,07	3282018,97	7	14984	404762,17	3280717,44	8	15024	405159,12	3297995,04	8	15065	405942,72	3296560,44
6	14906	396205,76	3282271,34	7	14944	405472,20	3282279,21	7	14985	404767,52	3280676,94	8	15025	405154,84	3298001,46	8	15066	405945,71	3296563,37
6	14907	396203,03	3282272,90	7	14945	405274,33	3282450,61	7	14986	404774,59	3280664,57	8	15026	405102,04	3298135,00	8	14997	406084,22	3296698,91
6	14908	396204,25	3282270,80	7	14946	405260,32	3282462,75	7	14987	404785,69	3280652,58	8	15027	405094,14	3298154,99	9	15067	403264,31	3294885,77
6	14909	396202,67	3282252,23	7	14947	405248,55	3282472,96	7	14988	404825,20	3280726,35	8	15028	405087,12	3298207,65	9	15068	403284,77	3294927,16
6	14910	396187,64	3282248,32	7	14948	405179,57	3282531,95	7	14989	404846,17	3280765,51	8	15029	405086,55	3298237,58	9	15069	403299,50	3294952,46

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				
6	14911	396177,93	3282254,74	7	14949	405165,82	3282534,70	7	14990	404979,36	3280928,25	8	15030	405085,61	3298287,66	9	15070	403430,65	3295122,30
6	14912	396170,28	3282262,85	7	14950	405117,21	3282468,07	7	14991	405054,05	3281105,67	8	15031	405093,96	3298422,65	9	15071	403460,67	3295146,56
6	14913	396160,06	3282268,10	7	14951	405093,36	3282431,56	7	14992	405053,34	3281113,12	8	15032	405090,18	3298508,22	9	15072	403466,47	3295151,25
6	14914	396155,26	3282261,80	7	14952	405081,87	3282413,96	7	14993	405057,33	3281113,45	8	15033	405078,66	3298552,00	9	15073	403473,75	3295157,14
6	14915	396154,77	3282247,01	7	14953	405072,92	3282346,23	7	14994	405056,95	3281117,43	8	15034	405068,14	3298579,35	9	15074	403596,62	3295226,41
6	14916	396154,72	3282245,50	7	14954	405071,19	3282294,96	7	14995	405059,96	3281117,69	8	15035	405049,10	3298608,47	9	15075	403650,16	3295256,59
6	14917	396148,65	3282243,57	7	14955	405070,72	3282281,09	7	14996	405077,03	3281127,17	8	15036	405026,30	3298638,11	9	15076	403662,66	3295261,69
6	14918	396117,41	3282237,43	7	14956	405086,10	3282190,89	7	14997	405077,03	3281289,36	8	15037	404995,71	3298664,33	9	15077	403668,30	3295264,00
6	14919	396097,70	3282242,93	7	14957	405126,06	3282095,70	8	14997	406084,22	3296698,91	8	15038	404760,55	3298804,94	9	15078	403713,67	3295282,52
6	14920	396124,10	3282206,72	7	14958	405146,22	3282062,64	8	14998	406102,14	3296716,46	8	15039	404672,03	3298874,92	9	15079	403717,35	3295284,02
9	15080	403688,03	3295609,30	9	15121	402055,79	3297708,89	9	15162	401582,11	3294983,44	11	15201	392732,52	3288482,40	11	15242	393290,20	3290179,38
9	15081	403683,90	3295612,80	9	15122	401966,58	3297700,63	9	15163	401624,71	3294996,35	11	15202	392839,85	3288683,56	11	15243	393289,28	3290193,07
9	15082	403586,53	3295738,53	9	15123	401961,13	3297700,12	9	15164	401630,55	3294996,70	11	15203	392873,92	3288756,31	11	15244	393251,39	3290212,42
9	15083	403528,64	3295839,03	9	15124	401883,63	3297692,94	9	15165	401667,30	3294998,93	11	15204	392849,95	3288777,60	11	15245	393240,48	3290240,65
9	15084	403475,54	3295973,59	9	15125	401467,90	3297654,42	9	15166	401742,75	3294980,82	11	15205	392839,10	3288861,83	11	15246	393238,97	3290244,57
9	15085	403463,32	3296000,92	9	15126	401370,57	3297645,40	9	15167	401795,31	3294956,72	11	15206	392844,94	3288953,19	11	15247	393234,22	3290256,87
9	15086	403461,34	3296005,35	9	15127	401334,05	3297642,01	9	15168	401813,14	3294948,55	11	15207	392842,35	3288989,56	11	15248	393214,98	3290339,88
9	15087	403382,27	3296182,22	9	15128	401251,81	3297634,39	9	15169	402011,68	3294857,54	11	15208	392823,07	3289038,30	11	15249	393206,14	3290417,40
9	15088	403405,96	3296292,15	9	15129	401103,22	3297620,63	9	15170	402056,16	3294815,81	11	15209	392816,10	3289062,68	11	15250	393206,68	3290440,29
9	15089	403399,77	3296385,18	9	15130	401067,86	3297617,35	9	15171	402115,50	3294717,09	11	15210	392814,89	3289066,91	11	15251	393194,34	3290437,83
9	15090	403399,29	3296392,42	9	15131	401040,83	3297614,84	9	15172	402136,80	3294681,67	11	15211	392812,23	3289076,21	11	15252	393182,15	3290432,70
9	15091	403390,92	3296518,05	9	15132	400659,48	3297579,50	9	15173	402173,01	3294652,06	11	15212	392813,88	3289107,69	11	15253	393047,68	3290376,15
9	15092	403392,79	3296534,00	9	15133	400667,10	3297509,33	9	15174	402249,93	3294602,80	11	15213	392827,97	3289261,58	11	15254	393002,51	3290357,15
9	15093	403393,49	3296540,02	9	15134	400672,18	3297462,46	9	15175	402259,86	3294602,40	11	15214	392870,13	3289288,60	11	15255	392951,94	3290318,48
9	15094	403401,01	3296604,27	9	15135	400703,96	3297169,68	9	15176	402341,72	3294599,15	11	15215	392858,04	3289321,31	11	15256	392925,34	3290298,14
9	15095	403438,51	3296640,35	9	15136	400715,12	3297066,82	9	15177	402405,12	3294631,16	11	15216	392859,46	3289351,89	11	15257	392852,01	3290249,56
9	15096	403445,02	3296646,62	9	15137	400767,16	3296587,38	9	15178	402472,09	3294664,98	11	15217	392861,60	3289374,42	11	15258	392844,68	3290244,71
9	15097	403479,08	3296679,39	9	15138	400774,26	3296521,90	9	15179	402615,98	3294734,14	11	15218	392874,55	3289415,86	11	15259	392840,95	3290242,24
9	15098	403474,77	3296731,10	9	15139	400789,21	3296384,11	9	15180	402644,09	3294750,38	11	15219	392912,56	3289484,73	11	15260	392837,11	3290239,70
9	15099	403376,82	3296896,27	9	15140	400849,85	3295825,39	9	15181	402679,21	3294770,67	11	15220	392915,95	3289490,89	11	15261	392832,41	3290236,58
9	15100	403319,89	3297003,89	9	15141	400860,83	3295724,25	9	15182	402762,51	3294818,79	11	15221	392919,89	3289502,01	11	15262	392757,74	3290187,13
9	15101	403300,87	3297039,84	9	15142	400862,02	3295713,29	9	15183	402854,21	3294871,76	11	15222	392930,72	3289532,62	11	15263	392741,64	3290175,80
9	15102	403282,82	3297073,97	9	15143	400866,59	3295693,05	9	15184	402898,05	3294881,83	11	15223	392947,95	3289581,34	11	15264	392688,05	3290138,11
9	15103	403196,69	3297296,60	9	15144	400894,27	3295571,95	9	15185	402947,08	3294877,92	11	15224	392951,36	3289609,30	11	15265	392668,84	3290130,19
9	15104	403172,68	3297348,62	9	15145	400911,96	3295494,55	9	15186	403013,74	3294851,55	11	15225	392926,75	3289708,13	11	15266	392448,34	3290039,34
9	15105	403170,78	3297351,98	9	15146	400917,85	3295472,77	9	15187	403077,68	3294846,67	11	15226	392929,20	3289726,84	11	15267	392381,27	3289958,76
9	15106	403131,87	3297420,90	9	15147	400932,56	3295418,40	9	15188	403140,92	3294859,47	11	15227	392979,59	3289845,52	11	15268	392314,69	3289866,49
9	15107	403083,21	3297497,17	9	15148	401048,90	3295348,68	9	15189	403205,65	3294864,25	11	15228	393016,16	3289891,97	11	15269	392065,35	3289638,54
9	15108	403009,99	3297616,41	9	15149	401067,37	3295332,46	9	15190	403227,60	3294865,86	11	15229	393035,36	3289915,34	11	15270	391928,02	3289599,59
9	15109	402925,67	3297789,51	9	15150	401071,40	3295328,92	9	15067	403264,31	3294885,77	11	15230	393058,43	3289958,27	11	15271	391905,89	3289591,84
9	15110	402924,32	3297789,38	9	15151	401101,37	3295302,58	10	15191	399142,46	3295217,85	11	15231	393117,16	3289978,41	11	15272	391879,60	3289593,30
9	15111	402905,44	3297787,63	9	15152	401113,66	3295291,13	10	15192	399173,93	3295238,37	11	15232	393137,13	3290022,41	11	15273	391858,43	3289629,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	15112	402892,11	3297786,39	9	15153	401117,18	3295287,84	10	15193	399158,37	3295237,04	11	15233	393146,58	3290026,36	11	15274	391858,43	3289653,17
9	15113	402887,36	3297785,95	9	15154	401164,52	3295243,71	10	15194	399130,03	3295234,61	11	15234	393150,67	3290028,07	11	15275	391864,27	3289683,10
9	15114	402832,67	3297780,88	9	15155	401292,52	3295169,07	10	15195	399038,35	3295226,75	11	15235	393180,33	3290040,47	11	15276	391899,73	3289699,56
9	15115	402761,91	3297774,33	9	15156	401318,11	3295154,14	10	15196	399047,44	3295157,90	11	15236	393203,02	3290058,02	11	15277	392013,90	3289731,91
9	15116	402727,66	3297771,16	9	15157	401357,06	3295118,64	10	15197	399063,80	3295172,80	11	15237	393207,37	3290082,71	11	15278	392098,01	3289808,85
9	15117	402619,90	3297761,17	9	15158	401419,66	3295056,55	10	15198	399108,34	3295189,25	11	15238	393224,39	3290133,87	11	15279	392235,79	3289934,87
9	15118	402571,23	3297756,66	9	15159	401428,13	3295048,15	10	15199	399142,46	3295217,85	11	15239	393236,71	3290149,32	11	15280	392302,31	3290027,00
9	15119	402487,00	3297748,85	9	15160	401507,63	3295007,73	11	15199	392645,96	3288327,24	11	15240	393266,45	3290169,52	11	15281	392387,67	3290126,59
9	15120	402284,27	3297730,06	9	15161	401545,82	3294988,31	11	15200	392665,22	3288356,26	11	15241	393290,61	3290173,17	11	15282	392637,11	3290229,37
11	15283	392824,08	3290355,15	11	15324	394206,18	3291787,97	11	15365	393869,62	3293182,78	11	15406	390569,26	3289231,16	11	15447	391652,76	3287164,29
11	15284	392827,82	3290357,66	11	15325	394228,93	3291837,75	11	15366	393780,26	3293168,55	11	15407	390569,70	3289227,16	11	15448	391726,24	3287275,03
11	15285	392832,49	3290360,81	11	15326	394224,66	3291930,19	11	15367	393774,90	3293167,70	11	15408	390569,81	3289225,76	11	15449	391932,53	3287413,17
11	15286	392839,57	3290365,57	11	15327	394241,08	3291971,05	11	15368	393507,54	3293125,00	11	15409	390570,69	3289217,80	11	15450	391955,00	3287428,21
11	15287	392864,43	3290382,29	11	15328	394280,70	3292069,64	11	15369	393497,25	3293123,36	11	15410	390589,16	3289050,26	11	15451	391961,76	3287440,38
11	15288	392947,61	3290446,00	11	15329	394303,33	3292094,32	11	15370	393218,10	3293079,02	11	15411	390604,78	3288908,40	11	15452	391962,61	3287451,37
11	15289	393165,05	3290538,00	11	15330	394353,79	3292147,70	11	15371	393073,24	3293055,99	11	15412	390608,09	3288878,26	11	15453	391965,39	3287487,25
11	15290	393219,71	3290548,89	11	15331	394456,04	3292191,40	11	15372	392904,97	3293034,96	11	15413	390615,75	3288808,28	11	15454	391967,36	3287512,81
11	15291	393235,74	3290552,08	11	15332	394526,54	3292222,33	11	15373	392554,06	3292973,45	11	15414	390641,12	3288577,77	11	15455	391987,66	3287629,50
11	15292	393251,40	3290604,04	11	15333	394598,27	3292243,66	11	15374	392524,46	3292970,20	11	15415	390642,00	3288569,79	11	15456	392085,09	3287877,17
11	15293	393297,38	3290673,01	11	15334	394679,07	3292267,50	11	15375	392518,32	3292969,52	11	15416	390650,93	3288488,98	11	15457	392178,99	3287982,20
11	15294	393346,99	3290751,66	11	15335	394709,84	3292283,19	11	15376	392358,52	3292951,97	11	15417	390682,64	3288200,80	11	15458	392265,95	3288051,85
11	15295	393381,50	3290783,82	11	15336	394718,10	3292287,40	11	15377	391923,31	3292904,16	11	15418	390710,07	3287951,56	11	15459	392297,71	3288073,97
11	15296	393391,63	3290793,72	11	15337	394759,95	3292308,74	11	15378	391569,40	3292865,28	11	15419	390713,79	3287917,36	11	15460	392385,84	3288135,35
11	15297	393393,79	3290795,28	11	15338	394769,96	3292315,18	11	15379	391018,25	3292783,24	11	15420	390714,67	3287909,41	11	15461	392523,10	3288245,84
11	15298	393447,76	3290834,18	11	15339	394773,61	3292317,52	11	15380	390980,75	3292777,66	11	15421	390744,52	3287638,49	11	15462	392624,40	3288312,96
11	15299	393528,45	3290844,61	11	15340	394719,62	3292751,12	11	15381	390592,39	3292719,86	11	15422	390756,82	3287526,41	11	15199	392645,96	3288327,24
11	15300	393532,44	3290845,16	11	15341	394757,10	3292305,57	11	15382	390162,97	3292655,94	11	15423	390757,71	3287518,30	11	15463	393499,02	3262391,77
11	15301	393532,31	3290849,16	11	15342	394800,47	3292321,73	11	15383	390171,15	3292589,24	11	15424	390780,58	3287310,76	12	15464	393496,07	3262395,88
11	15302	393590,15	3290887,76	11	15343	394817,72	3292330,27	11	15384	390205,39	3292311,62	11	15425	390781,03	3287306,70	12	15465	393476,98	3262422,49
11	15303	393619,91	3290899,86	11	15344	394930,93	3292386,27	11	15385	390205,93	3292307,16	11	15426	390811,57	3287028,80	12	15466	393473,70	3262488,98
11	15304	393651,92	3290915,48	11	15345	394933,15	3292402,10	11	15386	390258,87	3291877,88	11	15427	390814,57	3287001,91	12	15467	393477,57	3262620,31
11	15305	393668,02	3290914,45	11	15346	394948,08	3292508,22	11	15387	390290,29	3291623,08	11	15428	390815,02	3286997,84	12	15468	393516,01	3262893,82
11	15306	393669,65	3290919,26	11	15347	394910,94	3292628,59	11	15388	390290,77	3291619,20	11	15429	390839,08	3286778,81	12	15469	393521,78	3262957,70
11	15307	393652,09	3290947,89	11	15348	394925,77	3292758,56	11	15389	390310,11	3291462,34	11	15430	390861,91	3286571,36	12	15470	393540,70	3263090,07
11	15308	393662,44	3290993,59	11	15349	394927,83	3292776,63	11	15390	390333,67	3291271,17	11	15431	390862,79	3286563,41	12	15471	393492,77	3263110,86
11	15309	393702,39	3291104,78	11	15350	394992,44	3292884,77	11	15391	390340,55	3291215,34	11	15432	390864,84	3286544,80	12	15472	393413,73	3263173,51
11	15310	393734,96	3291142,36	11	15351	395020,62	3292904,49	11	15392	390357,60	3291077,20	11	15433	390887,18	3286342,07	12	15473	393362,06	3263210,88
11	15311	393796,60	3291195,16	11	15352	394929,82	3292900,43	11	15393	390358,12	3291073,00	11	15434	390943,17	3286404,34	12	15474	393352,26	3263251,08
11	15312	393802,33	3291200,07	11	15353	394704,29	3292892,52	11	15394	390370,70	3290970,96	11	15435	391068,19	3286493,62	12	15475	393347,14	3263288,04
11	15313	393878,85	3291247,66	11	15354	394694,44	3292970,58	11	15395	390435,70	3290443,84	11	15436	391189,15	3286512,45	12	15476	393335,20	3263322,17
11	15314	393900,73	3291274,25	11	15355	394690,73	3292999,92	11	15396	390436,19	3290439,85	11	15437	391396,45	3286529,82	12	15477	393267,38	3263445,70
11	15315	393902,86	3291302,70	11	15356	394655,29	3293280,60	11	15397	390436,71	3290435,29	11	15438	391539,35	3286529,84	12	15478	393200,62	3263475,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	15316	393896,71	3291322,93	11	15357	394651,94	3293307,09	11	15398	390469,53	3290137,07	11	15439	391643,65	3286534,96	12	15479	393159,04	3263487,24
11	15317	393913,52	3291405,80	11	15358	394648,17	3293306,49	11	15399	390470,64	3290126,99	11	15440	391685,79	3286543,25	12	15480	393063,32	3263466,75
11	15318	393949,07	3291486,07	11	15359	394406,35	3293268,07	11	15400	390506,31	3289802,77	11	15441	391702,92	3286546,62	12	15481	392981,36	3263405,44
11	15319	393954,40	3291498,11	11	15360	394402,57	3293267,47	11	15401	390510,40	3289765,68	11	15442	391726,13	3286562,91	12	15482	392909,27	3263384,70
11	15320	394033,35	3291613,65	11	15361	393958,83	3293196,96	11	15402	390511,27	3289757,73	11	15443	391740,43	3286598,20	12	15483	392840,30	3263396,88
11	15321	394074,50	3291666,55	11	15362	393899,48	3293187,53	11	15403	390524,02	3289642,23	11	15444	391738,40	3286658,35	12	15484	392833,23	3263398,13
11	15322	394134,05	3291719,97	11	15363	393895,86	3293186,95	11	15404	390544,62	3289454,66	11	15445	391718,61	3286777,22	12	15485	392686,25	3263469,87
11	15323	394187,49	3291772,87	11	15364	393895,54	3293186,90	11	15405	390568,36	3289238,95	11	15446	391666,01	3286985,27	12	15486	392636,02	3263508,38
12	15487	392595,84	3263588,75	13	15527	391537,08	3264778,16	14	15567	390727,00	3286000,10	14	15608	387953,79	3282662,28	14	15649	387846,26	3283997,47
12	15488	392564,02	3263612,19	13	15528	391479,29	3264683,67	14	15568	390738,53	3286053,44	14	15609	387974,47	3282702,55	14	15650	387841,03	3284013,56
12	15489	392500,40	3263620,56	13	15529	391464,27	3264668,89	14	15569	390751,28	3286127,49	14	15610	388005,62	3282747,40	14	15651	387846,55	3284045,17
12	15490	392458,54	3263662,42	13	15530	391391,70	3264617,57	14	15570	390764,77	3286205,82	14	15611	388035,53	3282805,65	14	15652	387863,90	3284065,94
12	15491	392391,28	3263682,21	13	15531	391366,78	3264610,16	14	15571	390819,79	3286279,17	14	15612	388048,16	3282848,73	14	15653	387926,49	3284102,87
12	15492	392345,72	3263680,64	13	15532	391313,73	3264595,00	14	15572	390790,43	3286276,98	14	15613	388052,48	3282896,60	14	15654	388007,24	3284157,02
12	15493	392320,07	3263630,79	13	15533	391289,54	3264600,12	14	15573	390532,78	3286257,73	14	15614	388037,22	3282975,06	14	15655	388076,43	3284280,53
12	15494	392279,09	3263618,78	13	15534	391226,87	3264629,75	14	15574	390483,56	3286254,05	14	15615	388027,99	3283047,88	14	15656	388082,42	3284290,07
12	15495	392230,53	3263627,15	13	15535	391214,20	3264628,56	14	15575	390345,32	3286243,73	14	15616	388023,59	3283174,43	14	15657	388192,56	3284375,90
12	15496	392210,44	3263617,10	13	15536	391166,55	3264587,41	14	15576	390119,76	3286226,88	14	15617	388038,95	3283248,05	14	15658	388275,45	3284422,13
12	15497	392185,03	3263597,48	13	15537	391156,51	3264579,04	14	15577	389651,54	3286191,90	14	15618	388065,25	3283303,08	14	15659	388347,37	3284442,50
12	15498	392131,74	3263590,31	13	15538	391113,47	3264564,43	14	15578	389293,79	3286165,17	14	15619	388088,74	3283352,23	14	15660	388402,52	3284447,56
12	15499	392053,05	3263593,66	13	15539	391093,74	3264541,96	14	15579	388499,60	3286105,82	14	15620	388135,97	3283440,79	14	15661	388414,91	3284447,65
12	15500	392046,35	3263595,33	13	15540	391061,98	3264524,37	14	15580	388384,10	3286098,88	14	15621	388204,96	3283570,14	14	15662	388464,94	3284431,86
12	15501	391894,11	3263652,92	13	15541	391037,07	3264516,96	14	15581	388378,76	3286098,56	14	15622	388290,54	3283725,63	14	15663	388533,56	3284399,97
12	15502	391757,50	3263715,18	13	15542	391011,64	3264522,35	14	15582	387730,47	3286059,63	14	15623	388306,29	3283748,29	14	15664	388550,37	3284392,16
12	15503	391753,44	3263714,62	13	15543	390996,52	3264534,87	14	15583	387591,69	3286051,30	14	15624	388373,92	3283784,31	14	15665	388629,68	3284368,06
12	15504	391757,25	3263704,41	13	15544	390985,72	3264534,03	14	15584	387615,51	3285826,64	14	15625	388415,14	3283806,26	14	15666	388651,32	3284360,70
12	15505	391987,30	3263608,82	13	15545	390980,17	3264533,50	14	15585	387619,83	3285785,93	14	15626	388449,82	3283838,87	14	15667	388696,76	3284384,01
12	15506	392283,03	3262852,12	13	15508	391665,97	3263949,05	14	15586	387634,12	3285651,10	14	15627	388454,32	3283859,48	14	15668	388851,47	3284441,73
12	15507	392880,32	3262414,66	14	15546	389785,61	3284651,41	14	15587	387634,64	3285646,20	14	15628	388434,68	3283912,96	14	15669	388982,03	3284462,49
12	15463	393499,02	3262391,77	14	15547	389843,89	3284695,94	14	15588	387658,16	3285424,14	14	15629	388421,89	3283947,79	14	15670	389170,52	3284472,67
13	15508	391665,97	3263949,05	14	15548	389938,50	3284782,90	14	15589	387658,72	3285418,92	14	15630	388413,73	3283977,21	14	15671	389269,75	3284474,53
13	15509	391665,84	3263954,42	14	15549	389963,09	3284812,09	14	15590	387661,83	3285389,67	14	15631	388412,63	3283981,17	14	15672	389357,57	3284479,48
13	15510	391662,79	3264077,03	14	15550	390027,34	3284888,33	14	15591	387662,58	3285382,60	14	15632	388410,64	3283988,38	14	15673	389452,89	3284503,82
13	15511	391674,88	3264183,98	14	15551	390133,08	3285054,48	14	15592	387680,65	3285211,95	14	15633	388415,28	3284012,08	14	15674	389517,21	3284532,02
13	15512	391678,86	3264229,20	14	15552	390154,66	3285080,66	14	15593	387743,18	3284621,97	14	15634	388453,81	3284164,13	14	15675	389572,60	3284563,55
13	15513	391650,71	3264281,58	14	15553	390175,50	3285097,36	14	15594	387757,61	3284485,88	14	15635	388554,69	3284285,22	14	15676	389689,62	3284630,16
13	15514	391648,13	3264285,06	14	15554	390177,71	3285098,87	14	15595	387758,14	3284480,83	14	15636	388517,62	3284296,55	14	15677	389712,95	3284635,32
13	15515	391599,70	3264350,47	14	15555	390253,28	3285167,30	14	15596	387780,04	3284274,52	14	15637	388511,13	3284299,02	14	15678	389785,61	3284651,41
13	15516	391572,76	3264471,73	14	15556	390318,89	3285208,22	14	15597	387796,66	3284117,45	14	15638	388428,21	3284337,45				
13	15517	391566,02	3264520,58	14	15557	390384,51	3285249,15	14	15598	387806,54	3285402,21	14	15639	388400,89	3284346,08				
13	15518	391573,37	3264567,14	14	15558	390411,07	3285314,99	14	15599	387807,08	3284019,15	14	15640	388365,40	3284343,12				
13	15519	391581,18	3264616,58	14	15559	390419,37	3285378,30	14	15600	387815,48	3283940,24	14	15641	388314,02	3284328,31				

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	15520	391606,44	3264670,47	14	15560	390426,52	3285432,79	14	15601	387815,85	3283936,76	14	15642	388248,04	3284291,14				
13	15521	391605,47	3264701,35	14	15561	390487,69	3285612,24	14	15602	387817,72	3283918,73	14	15643	388159,51	3284222,18				
13	15522	391581,18	3264766,48	14	15562	390586,85	3285747,80	14	15603	387833,85	3283763,43	14	15644	388085,15	3284087,64				
13	15523	391580,28	3264786,12	14	15563	390648,07	3285813,37	14	15604	387868,68	3283428,19	14	15645	387981,51	3284018,17				
13	15524	391579,25	3264821,67	14	15564	390652,75	3285820,39	14	15605	387870,01	3283415,44	14	15646	387915,24	3283978,96				
13	15525	391556,58	3264817,44	14	15565	390689,00	3285928,10	14	15606	387876,24	3283359,38	14	15647	387898,91	3283971,49				
13	15526	391546,26	3264813,33	14	15566	390698,56	3285946,22	14	15607	387949,74	3282698,65	14	15648	387868,07	3283976,06				