

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозионные леса), на территории  
Гергебильского участкового лесничества Гунибского лесничества Республики Дагестан**

Система координат МСК-05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	180563,90	306868,64	1	37	180556,27	307670,78	1	73	180327,38	308776,66	1	109	180901,67	308695,77	1	145	181047,46	309341,24
1	2	180567,26	306879,49	1	38	180552,76	307707,13	1	74	180354,54	308782,66	1	110	180885,38	308719,78	1	146	181094,91	309422,71
1	3	180568,03	306888,50	1	39	180549,63	307723,48	1	75	180362,26	308781,52	1	111	180858,22	308757,80	1	147	181098,02	309428,87
1	4	180566,65	306923,17	1	40	180543,67	307732,95	1	76	180373,69	308780,66	1	112	180843,07	308777,24	1	148	181110,35	309453,29
1	5	180562,84	306965,17	1	41	180535,49	307743,39	1	77	180381,41	308777,52	1	113	180837,64	308792,10	1	149	181130,93	309495,88
1	6	180558,10	306998,62	1	42	180530,99	307749,13	1	78	180402,56	308764,94	1	114	180831,35	308806,39	1	150	181170,38	309572,78
1	7	180542,37	307057,27	1	43	180519,69	307760,13	1	79	180423,71	308754,37	1	115	180825,35	308832,41	1	151	181187,24	309624,23
1	8	180534,07	307089,69	1	44	180510,07	307767,77	1	80	180505,18	308732,26	1	116	180826,49	308898,15	1	152	181209,82	309663,40
1	9	180526,94	307117,90	1	45	180445,29	307797,88	1	81	180525,34	308704,15	1	117	180829,53	308918,68	1	153	181217,26	309682,84
1	10	180489,37	307304,84	1	46	180422,55	307807,63	1	82	180573,45	308637,72	1	118	180830,21	308923,31	1	154	181230,98	309718,00
1	11	180487,39	307328,82	1	47	180396,89	307825,50	1	83	180612,96	308596,00	1	119	180841,36	308971,05	1	155	181242,13	309747,44
1	12	180487,43	307335,22	1	48	180371,08	307874,98	1	84	180622,96	308589,14	1	120	180846,34	308977,04	1	156	181242,98	309758,30
1	13	180488,61	307374,18	1	49	180353,67	307925,38	1	85	180645,26	308581,13	1	121	180848,02	308979,06	1	157	181240,98	309774,60
1	14	180494,57	307390,53	1	50	180350,16	307941,11	1	86	180692,28	308570,06	1	122	180858,22	308991,34	1	158	181237,55	309787,17
1	15	180502,51	307405,49	1	51	180349,55	307971,20	1	87	180706,07	308572,51	1	123	180881,09	309011,07	1	159	181233,26	309794,32
1	16	180510,14	307413,43	1	52	180352,91	308013,21	1	88	180714,43	308573,99	1	124	180895,51	309021,43	1	160	181195,53	309833,48
1	17	180522,21	307423,21	1	53	180354,74	308035,05	1	89	180730,15	308576,27	1	125	180901,39	309025,65	1	161	181178,09	309853,49
1	18	180531,34	307425,69	1	54	180365,43	308069,40	1	90	180743,02	308575,99	1	126	180938,55	309048,80	1	162	181174,66	309863,21
1	19	180544,36	307426,57	1	55	180372,15	308078,87	1	91	180753,02	308574,85	1	127	181008,27	309078,04	1	163	181164,52	309902,47
1	20	180555,96	307425,96	1	56	180389,87	308103,62	1	92	180806,48	308562,55	1	128	181028,58	309087,51	1	164	181162,99	309912,10
1	21	180567,07	307422,55	1	57	180409,57	308121,33	1	93	180836,78	308554,26	1	129	181039,46	309096,25	1	165	181165,43	309923,70
1	22	180570,78	307419,24	1	58	180433,24	308145,62	1	94	180863,08	308540,54	1	130	181044,89	309105,12	1	166	181172,38	309950,40
1	23	180576,43	307413,44	1	59	180464,71	308186,55	1	95	180885,95	308520,54	1	131	181047,33	309119,06	1	167	181172,95	309956,12
1	24	180586,51	307413,13	1	60	180517,87	308289,17	1	96	180909,96	308505,10	1	132	181048,14	309123,70	1	168	181172,38	309963,26
1	25	180595,52	307415,12	1	61	180523,81	308300,64	1	97	180925,12	308499,10	1	133	181049,66	309145,69	1	169	181171,85	309973,49
1	26	180601,63	307420,77	1	62	180533,89	308325,23	1	98	180948,56	308492,52	1	134	181048,59	309159,44	1	170	181171,85	309981,74
1	27	180604,38	307423,97	1	63	180539,54	308340,66	1	99	180957,13	308491,66	1	135	181042,18	309169,21	1	171	181173,53	309991,21
1	28	180604,99	307432,83	1	64	180540,46	308352,88	1	100	180963,99	308493,67	1	136	181037,46	309177,15	1	172	181189,87	310059,02
1	29	180601,94	307446,43	1	65	180538,78	308367,23	1	101	180969,71	308499,67	1	137	181033,45	309185,73	1	173	181194,61	310077,35
1	30	180597,20	307459,87	1	66	180527,02	308395,64	1	102	180974,52	308507,44	1	138	181019,45	309235,18	1	174	181193,24	310120,49
1	31	180580,71	307485,07	1	67	180500,14	308452,00	1	103	180976,51	308517,37	1	139	181016,02	309250,61	1	175	181184,98	310222,44
1	32	180565,12	307507,05	1	68	180474,02	308522,10	1	104	180976,05	308539,05	1	140	181014,87	309256,62	1	176	181178,09	310314,30
1	33	180558,41	307527,67	1	69	180428,00	308600,00	1	105	180973,30	308582,27	1	141	181016,02	309264,05	1	177	181178,11	310373,19
1	34	180555,96	307539,28	1	70	180377,65	308665,97	1	106	180970,24	308591,90	1	142	181018,59	309274,34	1	178	181177,04	310406,79
1	35	180555,62	307563,09	1	71	180375,50	308671,25	1	107	180959,25	308623,05	1	143	181025,45	309291,21	1	179	181176,58	310420,23
1	36	180554,59	307637,03	1	72	180357,04	308716,52	1	108	180937,98	308658,61	1	144	181039,46	309324,65	1	180	181177,96	310436,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	181177,65	310445,43	1	222	180513,63	311468,74	1	263	179794,53	312013,66	1	304	179642,33	310836,11	1	345	179640,88	309372,58
1	182	181165,43	310474,14	1	223	180494,32	311493,50	1	264	179785,21	312001,90	1	305	179641,72	310812,51	1	346	179641,23	309367,69
1	183	181153,15	310496,53	1	224	180492,16	311536,92	1	265	179765,36	311983,57	1	306	179647,22	310791,74	1	347	179637,56	309361,58
1	184	181147,72	310503,68	1	225	180483,16	311582,04	1	266	179722,43	311982,14	1	307	179691,59	310709,11	1	348	179626,87	309343,56
1	185	181127,25	310519,05	1	226	180483,20	311622,56	1	267	179715,88	311981,89	1	308	179722,59	310655,89	1	349	179616,79	309328,29
1	186	181112,56	310526,83	1	227	180470,65	311669,26	1	268	179705,34	311975,02	1	309	179747,18	310573,72	1	350	179613,12	309318,97
1	187	181051,96	310562,57	1	228	180466,99	311704,17	1	269	179698,46	311970,74	1	310	179754,74	310521,33	1	351	179616,33	309273,69
1	188	181032,10	310576,47	1	229	180446,63	311745,91	1	270	179697,60	311968,12	1	311	179754,13	310479,94	1	352	179617,09	309262,91
1	189	181024,46	310579,98	1	230	180453,85	311782,73	1	271	179696,21	311963,89	1	312	179747,79	310420,38	1	353	179616,18	309241,99
1	190	180987,98	310586,80	1	231	180418,82	311849,74	1	272	179695,10	311960,51	1	313	179736,34	310346,77	1	354	179616,64	309217,56
1	191	180986,43	310587,09	1	232	180415,75	311877,67	1	273	179689,45	311947,83	1	314	179731,87	310319,59	1	355	179620,30	309203,50
1	192	180936,19	310596,48	1	233	180417,80	311890,56	1	274	179687,62	311934,54	1	315	179727,25	310296,89	1	356	179623,51	309183,80
1	193	180896,63	310623,97	1	234	180397,81	311910,26	1	275	179686,55	311917,89	1	316	179724,73	310243,67	1	357	179622,59	309178,00
1	194	180829,27	310707,21	1	235	180383,91	311922,49	1	276	179674,79	311870,86	1	317	179721,06	310227,18	1	358	179620,76	309145,46
1	195	180816,41	310731,22	1	236	180326,49	311973,03	1	277	179669,14	311846,73	1	318	179709,46	310174,10	1	359	179618,32	309132,48
1	196	180778,11	310797,83	1	237	180271,13	312011,83	1	278	179659,06	311803,66	1	319	179691,97	310128,13	1	360	179612,51	309110,65
1	197	180774,96	310805,26	1	238	180264,17	312016,71	1	279	179665,17	311785,48	1	320	179660,28	310041,61	1	361	179605,94	309083,46
1	198	180763,81	310856,71	1	239	180246,15	312031,37	1	280	179673,72	311763,33	1	321	179651,35	310017,94	1	362	179601,51	309073,38
1	199	180752,95	310908,74	1	240	180223,40	312052,91	1	281	179678,76	311749,74	1	322	179649,29	309993,11	1	363	179596,02	309059,18
1	200	180748,67	310925,89	1	241	180195,60	312083,15	1	282	179682,58	311713,70	1	323	179649,61	309959,26	1	364	179563,49	308986,47
1	201	180744,95	310966,20	1	242	180163,83	312120,87	1	283	179683,19	311702,86	1	324	179650,05	309948,52	1	365	179528,36	308906,59
1	202	180742,52	310995,71	1	243	180123,05	312152,34	1	284	179681,05	311686,82	1	325	179647,76	309939,97	1	366	179527,44	308890,41
1	203	180742,95	311022,51	1	244	180077,38	312197,39	1	285	179676,17	311656,27	1	326	179659,90	309892,24	1	367	179525,46	308863,53
1	204	180742,82	311052,55	1	245	180071,89	312212,51	1	286	179663,49	311617,32	1	327	179659,62	309862,64	1	368	179526,83	308853,75
1	205	180728,21	311064,48	1	246	180068,94	312219,42	1	287	179648,37	311569,37	1	328	179660,05	309819,16	1	369	179527,75	308816,94
1	206	180713,97	311104,63	1	247	180062,57	312234,35	1	288	179639,66	311542,03	1	329	179658,98	309805,18	1	370	179533,55	308788,99
1	207	180717,85	311131,35	1	248	180049,13	312253,60	1	289	179635,23	311520,64	1	330	179660,13	309794,19	1	371	179552,49	308707,74
1	208	180729,86	311155,15	1	249	180025,46	312279,26	1	290	179638,44	311498,04	1	331	179661,96	309747,30	1	372	179559,21	308684,38
1	209	180744,59	311165,10	1	250	180000,41	312297,28	1	291	179644,24	311447,49	1	332	179685,86	309658,03	1	373	179581,20	308622,06
1	210	180744,66	311168,02	1	251	179983,00	312307,51	1	292	179647,45	311421,52	1	333	179697,01	309616,11	1	374	179596,78	308553,94
1	211	180746,38	311205,46	1	252	179973,07	312311,18	1	293	179643,94	311408,70	1	334	179698,54	309605,26	1	375	179606,40	308513,32
1	212	180745,79	311226,62	1	253	179954,89	312311,33	1	294	179635,84	311379,98	1	335	179697,47	309587,32	1	376	179609,46	308482,16
1	213	180729,34	311242,51	1	254	179938,40	312308,12	1	295	179634,62	311362,11	1	336	179690,98	309575,40	1	377	179614,50	308418,02
1	214	180702,98	311288,25	1	255	179926,03	312301,40	1	296	179632,94	311326,68	1	337	179670,21	309562,65	1	378	179617,73	308390,47
1	215	180621,22	311283,78	1	256	179891,49	312258,85	1	297	179629,73	311283,77	1	338	179666,46	309555,47	1	379	179624,59	308340,73
1	216	180592,27	311291,91	1	257	179889,83	312256,81	1	298	179632,48	311235,05	1	339	179660,36	309542,56	1	380	179631,17	308291,56
1	217	180565,31	311316,86	1	258	179873,80	312233,28	1	299	179636,30	311178,07	1	340	179653,56	309506,22	1	381	179637,26	308245,28
1	218	180550,54	311359,64	1	259	179864,94	312220,45	1	300	179639,20	311141,26	1	341	179638,44	309478,11	1	382	179641,99	308210,76
1	219	180554,33	311410,93	1	260	179841,27	312177,69	1	301	179641,19	311095,90	1	342	179634,62	309460,62	1	383	179646,11	308187,59
1	220	180574,66	311457,20	1	261	179797,38	312023,66	1	302	179642,87	310983,19	1	343	179630,72	309448,17	1	384	179651,46	308157,46
1	221	180541,07	311456,18	1	262	179796,52	312020,64	1	303	179643,33	310933,40	1	344	179631,72	309405,34	1	385	179664,14	308089,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	179672,38	308056,65	1	427	180062,81	306621,86	2	467	180685,78	311390,05	3	507	177638,70	300541,85	3	548	177604,35	299918,99
1	387	179683,48	307989,41	1	428	180084,25	306627,29	2	468	180719,98	311388,83	3	508	177637,33	300532,25	3	549	177606,57	299907,68
1	388	179706,06	307888,21	1	429	180106,27	306643,30	2	469	180754,61	311376,70	3	509	177632,88	300524,37	3	550	177607,09	299894,15
1	389	179710,40	307869,36	1	430	180128,90	306666,16	2	446	180758,70	311372,56	3	510	177620,88	300504,49	3	551	177607,26	299867,42
1	390	179729,50	307786,33	1	431	180193,74	306731,63	3	470	177848,99	299917,34	3	511	177592,10	300469,19	3	552	177607,09	299860,90
1	391	179753,63	307689,03	1	432	180241,77	306786,23	3	471	177851,69	299920,02	3	512	177580,10	300454,46	3	553	177609,32	299852,85
1	392	179789,83	307552,05	1	433	180274,78	306824,87	3	472	177852,03	299926,19	3	513	177566,05	300430,81	3	554	177612,74	299847,71
1	393	179815,27	307498,02	1	434	180282,07	306833,40	3	473	177852,03	299929,96	3	514	177546,86	300394,83	3	555	177620,97	299843,60
1	394	179848,71	307428,55	1	435	180306,37	306854,27	3	474	177854,26	299937,50	3	515	177546,09	300384,72	3	556	177636,39	299840,86
1	395	179865,29	307371,38	1	436	180318,37	306860,27	3	475	177893,33	300002,61	3	516	177546,43	300373,58	3	557	177650,27	299839,83
1	396	179889,59	307288,20	1	437	180368,11	306871,13	3	476	177898,98	300019,23	3	517	177547,97	300365,87	3	558	177834,74	299911,21
1	397	179890,16	307283,91	1	438	180382,98	306869,70	3	477	177902,92	300038,59	3	518	177551,91	300348,22	3	559	177844,68	299916,52
1	398	179889,59	307280,48	1	439	180414,42	306862,84	3	478	177903,09	300053,50	3	519	177552,26	300337,77	3	470	177848,99	299917,34
1	399	179886,61	307271,94	1	440	180445,58	306853,12	3	479	177900,53	300121,36	3	520	177555,00	300264,09	4	560	177272,45	300363,73
1	400	179885,74	307269,46	1	441	180488,75	306845,41	3	480	177903,44	300138,66	3	521	177556,37	300245,75	4	561	177364,46	300482,11
1	401	179883,30	307262,47	1	442	180530,49	306845,12	3	481	177906,69	300149,80	3	522	177555,85	300236,84	4	562	177442,86	300583,34
1	402	179877,58	307241,89	1	443	180541,76	306848,79	3	482	177906,87	300156,48	3	523	177554,65	300232,22	4	563	177452,70	300594,23
1	403	179872,15	307221,59	1	444	180554,74	306858,26	3	483	177905,49	300163,68	3	524	177551,06	300226,39	4	564	177453,40	300597,04
1	404	179868,72	307202,72	1	445	180561,61	306864,36	3	484	177900,87	300180,30	3	525	177533,58	300203,43	4	565	177453,40	300601,26
1	405	179864,43	307180,43	1	1	180563,90	306868,64	3	485	177899,16	300207,71	3	526	177531,18	300196,40	4	566	177447,43	300617,42
1	406	179854,43	307147,84	2	446	180758,70	311372,56	3	486	177882,70	300232,22	3	527	177526,21	300185,44	4	567	177402,83	300729,29
1	407	179845,57	307119,83	2	447	180760,67	311384,98	3	487	177869,68	300257,57	3	528	177522,96	300173,79	4	568	177384,53	300775,19
1	408	179840,71	307093,82	2	448	180761,53	311405,57	3	488	177843,47	300296,64	3	529	177522,45	300167,11	4	569	177467,80	300783,63
1	409	179829,84	307038,07	2	449	180761,24	311415,86	3	489	177831,30	300316,35	3	530	177523,82	300160,26	4	570	177458,32	300829,30
1	410	179816,41	306993,76	2	450	180756,67	311426,15	3	490	177825,82	300326,63	3	531	177526,90	300154,94	4	571	177453,75	300887,28
1	411	179813,26	306970,89	2	451	180734,66	311467,31	3	491	177822,39	300338,29	3	532	177535,30	300147,92	4	572	177447,78	300921,01
1	412	179813,26	306944,02	2	452	180728,66	311478,46	3	492	177809,02	300386,95	3	533	177560,65	300129,24	4	573	177453,05	301033,10
1	413	179815,55	306920,86	2	453	180654,60	311560,77	3	493	177798,74	300421,90	3	534	177566,14	300125,81	4	574	177445,67	301056,99
1	414	179820,98	306897,42	2	454	180645,08	311571,35	3	494	177789,15	300450,00	3	535	177568,54	300123,92	4	575	177444,26	301087,21
1	415	179827,27	306878,56	2	455	180613,62	311619,46	3	495	177781,61	300472,96	3	536	177570,93	300119,81	4	576	177430,56	301130,08
1	416	179834,70	306859,12	2	456	180590,30	311655,12	3	496	177776,81	300496,27	3	537	177571,79	300115,35	4	577	177421,78	301151,87
1	417	179852,14	306802,24	2	457	180569,54	311686,70	3	497	177775,10	300524,03	3	538	177571,79	300098,22	4	578	177419,67	301165,22
1	418	179868,72	306768,79	2	458	180581,75	311641,00	3	498	177773,04	300537,39	3	539	177572,48	300089,14	4	579	177416,50	301187,00
1	419	179888,44	306730,49	2	459	180582,48	311598,56	3	499	177770,64	300545,62	3	540	177574,70	300078,86	4	580	177416,86	301231,98
1	420	179896,73	306712,19	2	460	180588,43	311578,36	3	500	177762,42	300558,64	3	541	177576,07	300064,98	4	581	177421,07	301277,66
1	421	179910,46	306691,33	2	461	180630,37	311573,17	3	501	177757,62	300564,12	3	542	177575,39	300055,56	4	582	177428,80	301304,01
1	422	179928,75	306673,03	2	462	180652,17	311558,32	3	502	177751,11	300565,84	3	543	177574,36	300042,36	4	583	177437,24	301319,47
1	423	179975,06	306636,73	2	463	180668,44	311527,84	3	503	177720,27	300563,78	3	544	177575,39	300034,82	4	584	177440,85	301324,44
1	424	179990,49	306626,72	2	464	180675,52	311475,75	3	504	177677,77	300560,69	3	545	177577,45	300020,77	4	585	177445,67	301331,07
1	425	180014,22	306621,00	2	465	180674,17	311439,55	3	505	177646,59	300551,10	3	546	177588,41	299982,05	4	586	177589,38	301437,54
1	426	180035,66	306619,00	2	466	180652,38	311385,28	3	506	177642,82	300548,36	3	547	177598,52	299939,38	4	587	177584,11	301462,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	588	177501,19	301819,48	4	629	176451,72	304613,27	4	670	176508,99	302609,02	4	711	176857,12	300155,02	5	751	177188,91	313512,08
4	589	177497,32	301833,89	4	630	176430,64	304569,35	4	671	176509,70	302559,48	4	712	176865,20	300152,21	5	752	177194,39	313603,70
4	590	177495,97	301836,97	4	631	176421,15	304551,07	4	672	176523,05	302501,15	4	713	176891,56	300152,56	5	753	177193,56	313626,21
4	591	177492,40	301845,13	4	632	176401,47	304485,37	4	673	176524,45	302449,15	4	714	177108,00	300172,24	5	754	177183,13	313772,04
4	592	177342,86	302141,01	4	633	176399,37	304460,07	4	674	176526,56	302392,93	4	715	177121,70	300174,69	5	755	177183,03	313781,96
4	593	177318,61	302188,99	4	634	176378,99	304396,47	4	675	176527,97	302362,00	4	716	177125,57	300178,21	5	756	177187,59	313789,01
4	594	177312,50	302201,08	4	635	176377,93	304363,79	4	676	176536,75	302300,17	4	717	177131,19	300182,42	5	757	177189,02	313793,01
4	595	177276,31	302269,94	4	636	176381,44	304326,90	4	677	176540,27	302261,51	4	718	177215,47	300290,59	5	758	177131,39	313886,37
4	596	177266,82	302280,49	4	637	176384,96	304303,71	4	678	176547,29	302165,23	4	719	177272,45	300363,73	5	759	177091,83	313948,65
4	597	177144,28	302373,67	4	638	176391,28	304228,51	4	679	176551,51	302109,37	5	719	177017,16	312628,21	5	760	177070,63	313985,60
4	598	177094,35	302411,64	4	639	176393,39	304171,94	4	680	176547,65	302071,76	5	720	177030,79	312683,05	5	761	177068,49	313989,34
4	599	177064,43	302434,39	4	640	176411,31	304126,26	4	681	176549,75	302060,17	5	721	177041,86	312720,66	5	762	177060,13	314041,50
4	600	177024,75	302464,36	4	641	176402,18	304074,96	4	682	176563,72	301939,30	5	722	177047,21	312738,82	5	763	177061,26	314095,83
4	601	176930,91	302535,23	4	642	176401,82	304019,09	4	683	176565,63	301926,47	5	723	177076,07	312775,20	5	764	177073,39	314129,67
4	602	176904,29	302914,72	4	643	176408,50	303989,58	4	684	176557,48	301867,79	5	724	177100,71	312822,89	5	765	177112,92	314189,05
4	603	176896,56	303013,81	4	644	176410,26	303970,95	4	685	176554,14	301820,19	5	725	177100,40	312838,49	5	766	177180,34	314254,36
4	604	176885,32	303111,49	4	645	176418,69	303948,82	4	686	176555,90	301804,72	5	726	177099,27	312852,43	5	767	177204,63	314269,69
4	605	176871,61	303223,23	4	646	176433,10	303925,98	4	687	176564,68	301737,61	5	727	177086,98	312879,80	5	768	177228,26	314270,37
4	606	176862,83	303287,53	4	647	176434,50	303909,82	4	688	176567,04	301710,98	5	728	177080,88	312895,40	5	769	177250,58	314310,24
4	607	176926,43	303358,86	4	648	176431,34	303873,62	4	689	176570,48	301672,25	5	729	177075,31	312916,05	5	770	177252,54	314326,76
4	608	176904,99	303484,30	4	649	176424,31	303837,08	4	690	176578,56	301590,74	5	730	177075,72	312928,03	5	771	177253,68	314350,93
4	609	176898,32	303534,19	4	650	176421,15	303817,05	4	691	176612,30	301430,15	5	731	177078,09	312941,97	5	772	177249,34	314379,95
4	610	176883,59	303619,56	4	651	176419,04	303774,18	4	692	176606,15	301410,66	5	732	177082,57	312967,76	5	773	177249,03	314390,18
4	611	176881,10	303633,98	4	652	176419,74	303640,66	4	693	176612,47	301376,22	5	733	177099,08	313007,63	5	774	177261,62	314420,95
4	612	176831,91	303833,56	4	653	176419,39	303577,76	4	694	176619,68	301345,47	5	734	177122,61	313026,87	5	775	177296,64	314456,58
4	613	176786,23	304022,26	4	654	176425,37	303438,97	4	695	176627,93	301279,94	5	735	177124,88	313028,96	5	776	177299,32	314488,08
4	614	176785,31	304025,92	4	655	176434,50	303343,05	4	696	176631,45	301215,11	5	736	177144,71	313047,22	5	777	177300,36	314519,17
4	615	176753,90	304150,74	4	656	176441,18	303306,50	4	697	176633,38	301157,31	5	737	177154,56	313067,81	5	778	177299,94	314562,03
4	616	176744,41	304188,46	4	657	176450,31	303265,39	4	698	176632,85	301079,13	5	738	177154,56	313079,58	5	779	177302,94	314574,12
4	617	176721,57	304342,01	4	658	176447,15	303207,77	4	699	176631,45	301020,98	5	739	177150,39	313087,08	5	780	177307,28	314578,45
4	618	176690,65	304547,21	4	659	176465,77	303106,92	4	700	176622,14	300978,64	5	740	177142,03	313102,78	5	781	177316,57	314581,66
4	619	176659,03	304758,39	4	660	176451,72	303046,13	4	701	176611,07	300934,19	5	741	177136,66	313130,77	5	782	177344,76	314584,13
4	620	176629,86	304948,83	4	661	176447,15	303015,21	4	702	176605,80	300908,37	5	742	177145,24	313160,40	5	783	177352,72	314591,88
4	621	176587,35	304931,62	4	662	176460,50	302979,37	4	703	176598,42	300859,00	5	743	177156,79	313204,20	5	784	177360,15	314600,04
4	622	176571,89	304914,75	4	663	176465,42	302947,05	4	704	176585,42	300786,08	5	744	177158,14	313228,58	5	785	177373,27	314644,04
4	623	176556,79	304888,90	4	664	176470,34	302882,74	4	705	176585,06	300756,39	5	745	177157,62	313243,55	5	786	177390,41	314682,87
4	624	176553,62	304883,48	4	665	176471,04	302850,07	4	706	176574,79	300717,21	5	746	177152,15	313296,74	5	787	177412,00	314750,83
4	625	176538,51	304856,77	4	666	176471,25	302829,34	4	707	176622,08	300552,82	5	747	177152,25	313306,04	5	788	177434,62	314822,71
4	626	176515,31	304801,26	4	667	176472,10	302812,41	4	708	176648,57	300460,71	5	748	177165,47	313361,71	5	789	177438,65	314861,65
4	627	176505,83	304778,77	4	668	176496,70	302761,17	4	709	176677,92	300354,95	5	749	177175,35	313406,03	5	790	177439,27	314876,00
4	628	176485,10	304685,30	4	669	176507,59	302731,66	4	710	176787,20	300209,47	5	750	177185,61	313452,08	5	791	177434,41	314932,19

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
5	792	177426,57	315006,66	5	833	177599,84	316595,62	5	874	176798,00	315215,94	5	915	176469,44	313647,90	5	956	176841,08	312393,08
5	793	177426,36	315023,39	5	834	177631,89	316708,51	5	875	176769,82	315169,22	5	916	176473,83	313641,80	5	957	176865,86	312432,08
5	794	177476,45	315106,12	5	835	177507,02	316736,91	5	876	176752,32	315140,22	5	917	176505,94	313595,87	5	958	176908,20	312499,90
5	795	177497,83	315141,64	5	836	177359,64	316777,09	5	877	176730,27	315102,79	5	918	176514,05	313584,27	5	959	176938,51	312543,06
5	796	177561,45	315281,90	5	837	177354,59	316778,63	5	878	176707,69	315064,85	5	919	176515,67	313580,47	5	960	176977,42	312598,46
5	797	177563,00	315349,75	5	838	177290,26	316798,26	5	879	176680,31	315020,32	5	920	176514,57	313577,56	5	961	176995,16	312610,94
5	798	177550,09	315383,01	5	839	177192,76	316793,31	5	880	176651,83	314974,02	5	921	176511,99	313572,71	5	962	177012,56	312623,94
5	799	177536,35	315417,40	5	840	177121,26	316780,09	5	881	176587,38	314868,98	5	922	176490,89	313527,59	5	963	177017,16	312628,21
5	800	177537,38	315433,51	5	841	177063,29	316767,79	5	882	176552,21	314812,74	5	923	176489,14	313523,54	6	964	175954,92	299052,66
5	801	177556,18	315459,85	5	842	177043,26	316741,79	5	883	176486,33	314684,48	5	924	176488,61	313519,86	6	965	175989,18	299108,55
5	802	177561,44	315516,04	5	843	177040,08	316713,31	5	884	176462,00	314640,73	5	925	176490,54	313503,52	6	966	176009,37	299137,85
5	803	177576,32	315600,10	5	844	177033,56	316654,49	5	885	176446,51	314612,95	5	926	176491,77	313500,00	6	967	176051,71	299190,75
5	804	177587,68	315636,66	5	845	177040,06	316602,65	5	886	176442,58	314605,22	5	927	176493,88	313497,72	6	968	176115,49	299259,54
5	805	177602,24	315683,65	5	846	177036,04	316488,01	5	887	176440,21	314600,56	5	928	176506,53	313487,53	6	969	175765,30	299767,10
5	806	177610,73	315725,08	5	847	177030,46	316400,22	5	888	176438,97	314588,27	5	929	176513,21	313477,51	6	970	175633,93	299962,05
5	807	177615,77	315752,86	5	848	177024,88	316354,26	5	889	176434,53	314559,45	5	930	176518,65	313466,97	6	971	175579,84	300042,32
5	808	177572,55	315788,80	5	849	177024,37	316319,15	5	890	176428,02	314519,89	5	931	176519,18	313457,31	6	972	175488,90	300177,28
5	809	177557,14	315814,69	5	850	177027,26	316272,46	5	891	176422,75	314483,43	5	932	176517,77	313446,24	6	973	175454,19	300228,80
5	810	177547,31	315837,18	5	851	177046,07	316166,94	5	892	176413,56	314452,97	5	933	176514,26	313437,81	6	974	175441,59	300230,76
5	811	177545,28	315843,12	5	852	177018,32	316099,36	5	893	176409,23	314437,68	5	934	176509,52	313429,03	6	975	175366,68	300242,39
5	812	177558,50	315904,67	5	853	177016,22	316073,87	5	894	176407,26	314431,28	5	935	176502,28	313417,92	6	976	175293,18	300253,81
5	813	177563,12	315939,60	5	854	177014,29	316050,51	5	895	176409,95	314419,61	5	936	176486,15	313393,18	6	977	175212,41	300184,50
5	814	177556,79	315955,24	5	855	177033,42	316026,39	5	896	176418,42	314383,36	5	937	176439,24	313320,27	6	978	175122,42	300242,02
5	815	177532,20	315975,44	5	856	177053,44	316006,61	5	897	176431,12	314329,24	5	938	176424,14	313273,71	6	979	175047,72	300289,76
5	816	177517,04	315991,95	5	857	177048,27	315973,98	5	898	176486,58	314194,46	5	939	176408,32	313227,15	6	980	174999,56	300320,54
5	817	177509,75	316014,36	5	858	176974,78	315852,74	5	899	176547,83	314045,42	5	940	176408,15	313213,98	6	981	174945,95	300354,80
5	818	177514,45	316028,85	5	859	176946,03	315805,32	5	900	176577,68	313989,03	5	941	176406,92	313188,85	6	982	174836,66	300424,66
5	819	177520,78	316040,98	5	860	176967,61	315740,98	5	901	176581,91	313979,81	5	942	176405,16	313152,84	6	983	174776,96	300462,82
5	820	177527,80	316048,88	5	861	176953,36	315671,16	5	902	176581,91	313975,06	5	943	176405,51	313140,89	6	984	174710,99	300504,98
5	821	177592,28	316081,91	5	862	176875,12	315587,52	5	903	176576,95	313938,01	5	944	176427,47	313047,25	6	985	174622,30	300561,71
5	822	177644,37	316104,92	5	863	176862,48	315568,38	5	904	176574,27	313921,28	5	945	176461,73	312985,94	6	986	174616,64	300565,32
5	823	177638,65	316127,77	5	864	176835,95	315529,55	5	905	176573,44	313917,04	5	946	176537,63	312852,41	6	987	174562,58	300599,83
5	824	177602,09	316162,99	5	865	176835,42	315497,92	5	906	176569,62	313913,63	5	947	176572,94	312799,36	6	988	174512,35	300683,33
5	825	177589,38	316177,83	5	866	176834,90	315448,91	5	907	176546,18	313889,16	5	948	176658,15	312676,03	6	989	174440,05	300803,50
5	826	177586,18	316192,42	5	867	176834,31	315390,58	5	908	176539,15	313879,04	5	949	176668,20	312663,74	6	990	174406,92	300858,57
5	827	177584,99	316207,18	5	868	176834,19	315378,63	5	909	176521,59	313847,64	5	950	176730,89	312524,58	6	991	174337,06	300974,67
5	828	177589,38	316259,96	5	869	176833,14	315331,55	5	910	176481,42	313775,86	5	951	176737,21	312504,21	6	992	174312,71	301015,15
5	829	177594,03	316301,48	5	870	176830,33	315276,73	5	911	176467,37	313721,43	5	952	176754,96	312436,56	6	993	174196,02	301207,95
5	830	177594,55	316350,13	5	871	176829,27	315269,53	5	912	176464,27	313709,66	5	953	176775,86	312358,56	6	994	174181,58	301231,80
5	831	177584,03	316452,26	5	872	176828,22	315266,19	5	913	176464,69	313699,74	5	954	176788,51	312284,41	6	995	174110,72	301303,20
5	832	177598,71	316585,41	5	873	176825,41	315261,45	5	914	176467,17	313674,85	5	955	176819,65	312352,85	6	996	174068,87	301348,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	996	174050,68	301368,44	6	1037	171485,92	305539,99	6	1078	171533,30	304090,61	6	1119	172541,00	302463,97	6	1160	173180,14	301147,39
6	997	174044,54	301375,11	6	1038	171444,40	305560,75	6	1079	171576,56	303980,39	6	1120	172544,65	302445,46	6	1161	173190,31	301128,37
6	998	174017,16	301402,42	6	1039	171342,31	305595,45	6	1080	171604,44	303909,26	6	1121	172545,95	302435,56	6	1162	173198,90	301108,57
6	999	173994,50	301425,02	6	1040	171283,19	305617,55	6	1081	171616,95	303880,34	6	1122	172547,52	302422,01	6	1163	173205,16	301102,31
6	1000	173948,22	301471,18	6	1041	171253,66	305628,60	6	1082	171624,76	303861,06	6	1123	172548,04	302413,68	6	1164	173221,31	301085,90
6	1001	173880,89	301538,35	6	1042	171214,20	305645,63	6	1083	171628,93	303850,12	6	1124	172549,60	302406,12	6	1165	173231,47	301073,39
6	1002	173838,18	301580,95	6	1043	171217,91	305636,48	6	1084	171639,87	303832,92	6	1125	172597,54	302263,60	6	1166	173250,76	301062,97
6	1003	173757,87	301663,14	6	1044	171225,76	305618,31	6	1085	171677,91	303780,55	6	1126	172611,35	302174,23	6	1167	173281,24	301045,77
6	1004	173667,59	301755,53	6	1045	171226,97	305615,50	6	1086	171695,63	303759,18	6	1127	172617,08	302156,00	6	1168	173316,15	301023,36
6	1005	173629,82	301794,19	6	1046	171239,40	305586,71	6	1087	171720,13	303731,57	6	1128	172625,42	302133,59	6	1169	173351,85	300983,75
6	1006	173618,53	301805,75	6	1047	171242,79	305575,25	6	1088	171733,15	303716,19	6	1129	172641,84	302093,98	6	1170	173362,53	300964,47
6	1007	173571,88	301853,49	6	1048	171246,70	305553,10	6	1089	171740,97	303700,56	6	1130	172654,86	302065,84	6	1171	173385,98	300926,43
6	1008	173555,40	301878,32	6	1049	171250,08	305529,13	6	1090	171773,02	303635,68	6	1131	172677,53	302027,02	6	1172	173418,29	300855,04
6	1009	173346,76	302192,73	6	1050	171251,65	305504,90	6	1091	171844,93	303547,09	6	1132	172711,66	301966,31	6	1173	173446,69	300791,99
6	1010	173123,74	302541,35	6	1051	171252,43	305464,77	6	1092	171908,25	303483,51	6	1133	172719,48	301948,33	6	1174	173455,55	300777,39
6	1011	172914,77	302868,08	6	1052	171254,25	305450,70	6	1093	172016,11	303365,23	6	1134	172747,10	301880,85	6	1175	173493,59	300721,38
6	1012	172885,06	302901,43	6	1053	171258,94	305426,73	6	1094	172072,66	303303,21	6	1135	172760,38	301860,26	6	1176	173500,10	300718,25
6	1013	172790,93	303054,69	6	1054	171267,02	305401,98	6	1095	172091,16	303280,28	6	1136	172780,19	301832,12	6	1177	173509,48	300711,48
6	1014	172774,26	303081,65	6	1055	171309,23	305287,34	6	1096	172110,44	303252,92	6	1137	172809,63	301797,21	6	1178	173517,56	300697,40
6	1015	172701,53	303200,48	6	1056	171313,66	305267,01	6	1097	172129,20	303245,89	6	1138	172821,10	301782,88	6	1179	173522,51	300686,72
6	1016	172694,46	303211,76	6	1057	171317,57	305221,68	6	1098	172183,91	303231,04	6	1139	172825,53	301775,84	6	1180	173524,86	300669,52
6	1017	172634,48	303374,15	6	1058	171322,78	305179,73	6	1099	172211,53	303220,88	6	1140	172830,74	301762,55	6	1181	173529,81	300632,79
6	1018	172629,51	303387,42	6	1059	171324,34	305125,27	6	1100	172224,30	303214,62	6	1141	172848,72	301718,52	6	1182	173532,41	300584,06
6	1019	172600,93	303465,01	6	1060	171322,52	305104,17	6	1101	172249,58	303196,65	6	1142	172864,87	301680,48	6	1183	173533,71	300541,85
6	1020	172531,06	303662,88	6	1061	171318,35	305069,78	6	1102	172267,03	303182,84	6	1143	172884,67	301636,71	6	1184	173534,23	300517,62
6	1021	172521,16	303690,92	6	1062	171313,66	305038,51	6	1103	172276,41	303170,85	6	1144	172893,53	301623,16	6	1185	173531,89	300475,67
6	1022	172467,52	303842,82	6	1063	171300,63	304974,41	6	1104	172297,51	303129,94	6	1145	172908,38	301602,31	6	1186	173527,72	300406,11
6	1023	172249,62	304387,82	6	1064	171291,25	304935,59	6	1105	172315,23	303091,90	6	1146	172917,76	301588,77	6	1187	173528,76	300397,51
6	1024	172235,63	304422,81	6	1065	171281,87	304899,63	6	1106	172347,80	303000,71	6	1147	172929,23	301577,04	6	1188	173533,45	300378,23
6	1025	171999,04	305021,57	6	1066	171279,00	304866,02	6	1107	172385,58	302892,84	6	1148	172961,02	301545,51	6	1189	173539,18	300345,92
6	1026	171970,90	305184,67	6	1067	171279,00	304839,18	6	1108	172410,85	302808,16	6	1149	172970,66	301536,13	6	1190	173543,09	300307,35
6	1027	171953,71	305285,25	6	1068	171283,69	304793,32	6	1109	172416,32	302773,77	6	1150	172978,47	301523,37	6	1191	173545,18	300278,43
6	1028	171953,67	305285,51	6	1069	171299,07	304702,39	6	1110	172426,49	302704,72	6	1151	173011,82	301474,12	6	1192	173547,78	300266,71
6	1029	171905,28	305294,16	6	1070	171306,62	304665,91	6	1111	172429,35	302686,48	6	1152	173027,20	301454,58	6	1193	173554,56	300250,03
6	1030	171863,28	305307,31	6	1071	171347,01	304537,46	6	1112	172447,33	302648,44	6	1153	173031,11	301445,98	6	1194	173562,38	300240,13
6	1031	171816,13	305328,01	6	1072	171382,18	304438,19	6	1113	172457,37	302616,13	6	1154	173048,04	301406,64	6	1195	173573,32	300229,71
6	1032	171777,35	305350,53	6	1073	171423,09	304347,52	6	1114	172492,54	302571,83	6	1155	173104,06	301287,30	6	1196	173593,57	300213,69
6	1033	171670,43	305429,87	6	1074	171457,22	304276,38	6	1115	172508,17	302552,81	6	1156	173129,07	301231,80	6	1197	173758,76	300077,67
6	1034	171624,59	305468,25	6	1075	171481,72	304209,95	6	1116	172515,99	302541,09	6	1157	173152,79	301194,28	6	1198	173829,11	300014,10
6	1035	171585,04	305493,42	6	1076	171492,66	304180,50	6	1117	172527,19	302519,98	6	1158	173166,59	301173,18	6	1199	173853,09	299995,86
6	1036	171519,61	305523,14	6	1077	171518,97	304123,18	6	1118	172530,84	302508,78	6	1159	173173,11	301161,46	6	1200	173914,58	299956,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1201	173963,56	299926,55	6	1242	174545,84	299371,97	6	1283	175028,13	299139,68	7	1323	173433,18	297208,24	7	1364	172214,72	299242,51
6	1202	173979,20	299920,30	6	1243	174548,83	299369,62	6	1284	175036,46	299117,27	7	1324	173433,48	297210,45	7	1365	172156,77	299342,41
6	1203	174021,93	299910,40	6	1244	174552,48	299368,84	6	1285	175043,11	299104,25	7	1325	173432,50	297218,52	7	1366	172121,61	299403,33
6	1204	174039,65	299907,79	6	1245	174560,95	299369,10	6	1286	175047,54	299097,34	7	1326	173409,36	297270,82	7	1367	172082,45	299501,74
6	1205	174070,39	299905,19	6	1246	174567,46	299369,88	6	1287	175057,18	299088,09	7	1327	173380,01	297313,79	7	1368	172002,28	299671,12
6	1206	174090,71	299902,58	6	1247	174572,55	299371,97	6	1288	175064,21	299082,36	7	1328	173366,85	297347,89	7	1369	171955,68	299783,39
6	1207	174109,47	299892,16	6	1248	174591,31	299382,39	6	1289	175099,12	299047,44	7	1329	173352,77	297392,69	7	1370	171930,66	299851,94
6	1208	174127,19	299883,82	6	1249	174603,16	299369,36	6	1290	175152,15	298996,51	7	1330	173323,06	297443,88	7	1371	171891,40	299956,02
6	1209	174145,43	299875,48	6	1250	174610,07	299365,71	6	1291	175172,21	298983,22	7	1331	173301,67	297484,65	7	1372	171867,03	300021,97
6	1210	174162,11	299866,10	6	1251	174622,70	299358,16	6	1292	175180,29	298979,96	7	1332	173293,07	297502,84	7	1373	171810,02	300112,38
6	1211	174170,97	299860,90	6	1252	174659,96	299343,70	6	1293	175190,84	298977,88	7	1333	173286,86	297524,14	7	1374	171787,13	300171,44
6	1212	174191,81	299839,01	6	1253	174672,21	299337,18	6	1294	175202,83	298978,53	7	1334	173286,31	297544,98	7	1375	171745,74	300277,76
6	1213	174202,75	299814,52	6	1254	174687,84	299297,19	6	1295	175214,03	298981,40	7	1335	173282,35	297553,57	7	1376	171719,88	300330,87
6	1214	174216,82	299782,21	6	1255	174702,30	299256,41	6	1296	175233,31	298987,78	7	1336	173252,05	297556,58	7	1377	171666,59	300440,53
6	1215	174235,58	299728,53	6	1256	174706,47	299250,02	6	1297	175252,98	298994,03	7	1337	173203,85	297576,91	7	1378	171623,98	300480,16
6	1216	174239,23	299708,73	6	1257	174712,59	299245,86	6	1298	175276,83	299000,55	7	1338	173157,81	297623,39	7	1379	171597,67	300539,59
6	1217	174240,80	299683,20	6	1258	174718,06	299243,64	6	1299	175304,57	299006,67	7	1339	173138,97	297657,54	7	1380	171558,97	300592,89
6	1218	174259,56	299644,11	6	1259	174725,23	299241,56	6	1300	175346,91	299012,79	7	1340	173134,88	297673,43	7	1381	171532,55	300633,72
6	1219	174280,92	299613,89	6	1260	174739,30	299239,86	6	1301	175396,29	299019,05	7	1341	173132,29	297683,51	7	1382	171507,07	300655,58
6	1220	174299,16	299586,27	6	1261	174747,90	299238,43	6	1302	175449,31	299022,57	7	1342	173105,95	297691,79	7	1383	171464,65	300693,72
6	1221	174310,63	299565,95	6	1262	174760,27	299234,13	6	1303	175520,44	299019,57	7	1343	173071,94	297729,73	7	1384	171420,00	300754,73
6	1222	174318,96	299546,67	6	1263	174787,24	299221,50	6	1304	175539,20	299018,66	7	1344	173035,56	297762,82	7	1385	171377,68	300802,55
6	1223	174327,82	299527,91	6	1264	174794,93	299218,89	6	1305	175582,32	299024,13	7	1345	173027,97	297797,84	7	1386	171357,41	300876,58
6	1224	174332,51	299514,88	6	1265	174804,05	299217,85	6	1306	175616,98	299028,43	7	1346	173007,54	297823,42	7	1387	171346,90	300936,49
6	1225	174336,16	299507,59	6	1266	174816,29	299218,89	6	1307	175623,36	299028,95	7	1347	172989,07	297854,32	7	1388	171336,76	300994,71
6	1226	174343,46	299501,85	6	1267	174825,67	299221,11	6	1308	175636,13	299028,17	7	1348	172979,36	297867,10	7	1389	171328,20	301012,57
6	1227	174360,13	299485,18	6	1268	174848,21	299227,75	6	1309	175652,94	299026,60	7	1349	172962,02	297890,44	7	1390	171322,34	301024,29
6	1228	174380,45	299464,85	6	1269	174871,01	299234,92	6	1310	175685,37	299023,74	7	1350	172847,20	298056,99	7	1391	171290,81	301059,26
6	1229	174396,61	299455,47	6	1270	174882,21	299235,83	6	1311	175728,49	299019,83	7	1351	172825,77	298096,76	7	1392	171258,54	301092,00
6	1230	174410,15	299450,26	6	1271	174889,90	299234,00	6	1312	175791,94	299014,36	7	1352	172794,14	298155,63	7	1393	171255,09	301107,91
6	1231	174422,66	299447,65	6	1272	174895,50	299231,01	6	1313	175799,37	299014,10	7	1353	172765,34	298222,92	7	1394	171254,63	301129,58
6	1232	174454,97	299446,09	6	1273	174899,93	299225,28	6	1314	175814,74	299014,62	7	1354	172748,43	298248,60	7	1395	171260,39	301140,33
6	1233	174477,90	299444,53	6	1274	174908,53	299208,86	6	1315	175849,01	299017,09	7	1355	172704,73	298312,86	7	1396	171272,67	301160,09
6	1234	174505,52	299436,19	6	1275	174920,78	299184,63	6	1316	175916,23	299021,39	7	1356	172655,42	298375,78	7	1397	171286,53	301180,27
6	1235	174514,05	299432,15	6	1276	174925,47	299174,86	6	1317	175924,56	299025,30	7	1357	172570,63	298486,18	7	1398	171290,62	301186,78
6	1236	174525,13	299424,33	6	1277	174927,16	299173,17	6	1318	175938,11	299035,46	7	1358	172455,17	298639,33	7	1399	171291,00	301194,50
6	1237	174528,77	299419,91	6	1278	174931,07	299172,12	6	1319	175947,49	299043,67	7	1359	172395,84	298743,06	7	1400	171288,67	301204,92
6	1238	174533,46	299409,09	6	1279	174941,23	299172,65	6	963	175954,92	299052,66	7	1360	172347,45	298878,59	7	1401	171282,35	301223,06
6	1239	174539,07	299395,93	6	1280	174987,35	299175,12	7	1320	173361,07	297157,96	7	1361	172315,74	298967,42	7	1402	171273,98	301245,85
6	1240	174542,19	299384,99	6	1281	175010,93	299167,30	7	1321	173416,58	297194,31	7	1362	172248,58	299149,03	7	1403	171257,14	301262,13
6	1241	174544,40	299375,22	6	1282	175025,91	299148,67	7	1322	173432,03	297205,87	7	1363	172231,30	299196,72	7	1404	171241,14	301276,07

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
7	1405	171191,75	301306,96	7	1446	170955,88	301946,62	7	1487	170537,30	303620,14	7	1528	169992,83	304758,80	7	1569	169869,79	303817,78
7	1406	171173,61	301333,75	7	1447	170923,88	302012,56	7	1488	170526,81	303641,01	7	1529	169997,22	304766,48	7	1570	169884,60	303760,73
7	1407	171141,80	301382,21	7	1448	170910,21	302052,56	7	1489	170501,28	303691,81	7	1530	170003,99	304779,65	7	1571	169891,91	303736,78
7	1408	171138,92	301401,83	7	1449	170895,62	302097,25	7	1490	170517,37	303762,66	7	1531	170012,58	304791,16	7	1572	169949,86	303621,23
7	1409	171139,29	301417,64	7	1450	170892,35	302107,26	7	1491	170546,26	303851,97	7	1532	170023,37	304806,15	7	1573	169953,16	303614,65
7	1410	171145,15	301424,99	7	1451	170871,88	302159,80	7	1492	170546,17	303910,57	7	1533	170025,74	304815,11	7	1574	169974,01	303573,89
7	1411	171149,80	301425,36	7	1452	170860,63	302236,82	7	1493	170537,48	303941,37	7	1534	170025,38	304824,98	7	1575	169982,23	303536,22
7	1412	171161,89	301422,67	7	1453	170848,08	302309,84	7	1494	170529,17	303947,40	7	1535	170019,89	304831,57	7	1576	169997,77	303491,98
7	1413	171172,40	301420,43	7	1454	170834,77	302374,48	7	1495	170520,57	303951,79	7	1536	170010,94	304836,87	7	1577	170033,97	303423,23
7	1414	171191,00	301412,62	7	1455	170833,28	302453,26	7	1496	170506,40	303953,89	7	1537	170000,70	304837,78	7	1578	170068,53	303357,42
7	1415	171197,61	301407,97	7	1456	170832,17	302490,38	7	1497	170460,70	303958,74	7	1538	169979,49	304837,42	7	1579	170091,75	303303,85
7	1416	171209,33	301391,69	7	1457	170819,15	302530,84	7	1498	170449,64	303963,67	7	1539	169947,31	304835,41	7	1580	170105,45	303275,79
7	1417	171223,75	301382,68	7	1458	170800,82	302579,58	7	1499	170440,58	303969,34	7	1540	169885,33	304836,87	7	1581	170129,41	303226,69
7	1418	171233,66	301377,16	7	1459	170763,52	302619,29	7	1500	170436,93	303976,38	7	1541	169831,40	304837,97	7	1582	170142,82	303197,20
7	1419	171242,76	301375,11	7	1460	170703,53	302678,27	7	1501	170434,73	303986,71	7	1542	169806,71	304835,77	7	1583	170159,02	303161,60
7	1420	171250,42	301375,11	7	1461	170700,11	302695,11	7	1502	170433,46	304031,23	7	1543	169746,38	304831,02	7	1584	170182,06	303101,82
7	1421	171254,97	301377,60	7	1462	170691,88	302778,67	7	1503	170432,18	304155,83	7	1544	169724,99	304825,90	7	1585	170198,33	303062,15
7	1422	171258,63	301382,77	7	1463	170669,21	302816,52	7	1504	170416,27	304236,09	7	1545	169710,60	304815,88	7	1586	170245,05	302963,97
7	1423	171259,52	301387,14	7	1464	170610,80	302863,78	7	1505	170402,55	304292,58	7	1546	169687,24	304783,25	7	1587	170273,67	302903,82
7	1424	171259,16	301392,58	7	1465	170592,70	302880,13	7	1506	170401,37	304321,10	7	1547	169682,76	304750,03	7	1588	170333,45	302773,28
7	1425	171257,73	301399,36	7	1466	170562,17	302934,07	7	1507	170402,92	304369,19	7	1548	169681,84	304712,73	7	1589	170368,19	302697,95
7	1426	171253,45	301407,56	7	1467	170552,38	302970,36	7	1508	170390,31	304403,01	7	1549	169686,41	304690,61	7	1590	170385,55	302608,00
7	1427	171240,49	301426,49	7	1468	170550,65	303023,75	7	1509	170384,63	304411,46	7	1550	169693,73	304663,54	7	1591	170397,44	302556,44
7	1428	171225,23	301442,95	7	1469	170577,07	303103,55	7	1510	170358,01	304429,48	7	1551	169706,53	304633,93	7	1592	170406,40	302520,79
7	1429	171202,26	301466,20	7	1470	170588,68	303143,50	7	1511	170353,88	304432,28	7	1552	169731,25	304601,19	7	1593	170408,78	302470,33
7	1430	171185,24	301483,78	7	1471	170589,78	303151,00	7	1512	170325,09	304460,17	7	1553	169733,03	304598,83	7	1594	170403,29	302453,69
7	1431	171156,22	301541,45	7	1472	170588,31	303157,40	7	1513	170288,62	304532,25	7	1554	169734,90	304594,47	7	1595	170400,00	302445,10
7	1432	171131,19	301586,56	7	1473	170578,07	303175,59	7	1514	170269,29	304553,80	7	1555	169746,75	304566,83	7	1596	170399,82	302436,14
7	1433	171073,34	301692,51	7	1474	170551,83	303215,91	7	1515	170207,02	304579,79	7	1556	169763,93	304534,65	7	1597	170403,11	302415,66
7	1434	171051,30	301736,78	7	1475	170552,47	303228,70	7	1516	170184,53	304589,66	7	1557	169785,50	304494,07	7	1598	170406,40	302383,66
7	1435	171044,97	301747,10	7	1476	170557,14	303239,76	7	1517	170149,88	304604,86	7	1558	169809,46	304414,35	7	1599	170411,34	302339,42
7	1436	171036,43	301751,01	7	1477	170591,69	303277,70	7	1518	170091,11	304632,92	7	1559	169831,22	304320,56	7	1600	170419,56	302294,08
7	1437	171033,31	301764,40	7	1478	170622,04	303329,71	7	1519	170031,20	304668,41	7	1560	169835,79	304252,91	7	1601	170425,77	302255,14
7	1438	171033,12	301770,73	7	1479	170629,08	303353,85	7	1520	170025,99	304672,80	7	1561	169834,33	304184,72	7	1602	170431,26	302225,34
7	1439	171035,82	301778,73	7	1480	170633,20	303374,14	7	1521	170014,41	304682,56	7	1562	169830,12	304138,83	7	1603	170443,33	302185,66
7	1440	171036,38	301781,89	7	1481	170632,56	303397,63	7	1522	170001,79	304695,90	7	1563	169828,48	304117,62	7	1604	170448,27	302167,01
7	1441	171032,29	301787,38	7	1482	170622,50	303424,51	7	1523	169997,40	304704,68	7	1564	169829,21	304048,15	7	1605	170486,29	302119,84
7	1442	171025,12	301796,03	7	1483	170609,52	303459,61	7	1524	169991,92	304721,32	7	1565	169837,43	303988,73	7	1606	170511,89	302065,36
7	1443	171020,57	301804,31	7	1484	170580,36	303515,65	7	1525	169990,27	304735,03	7	1566	169845,48	303932,78	7	1607	170534,93	301996,98
7	1444	170997,78	301849,88	7	1485	170572,49	303538,87	7	1526	169990,27	304746,18	7	1567	169852,39	303897,40	7	1608	170574,78	301911,05
7	1445	170971,88	301908,21	7	1486	170569,85	303546,64	7	1527	169991,61	304752,76	7	1568	169854,44	303886,89	7	1609	170621,26	301812,31



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1610	170636,75	301782,45	7	1651	171669,05	299427,33	7	1692	172951,03	297307,07	8	1732	172406,38	309314,76	8	1773	172460,22	311104,29
7	1611	170622,73	301772,50	7	1652	171726,53	299296,37	7	1693	172958,97	297300,28	8	1733	172407,38	309319,11	8	1774	172475,64	311163,73
7	1612	170622,27	301734,83	7	1653	171792,67	299066,62	7	1694	173009,29	297258,24	8	1734	172450,83	309507,73	8	1775	172478,06	311172,73
7	1613	170633,99	301710,36	7	1654	171795,10	299059,25	7	1695	173021,66	297246,80	8	1735	172453,95	309521,37	8	1776	172482,21	311189,50
7	1614	170650,92	301678,08	7	1655	171836,01	298935,38	7	1696	173049,29	297214,90	8	1736	172485,41	309656,96	8	1777	172517,85	311325,81
7	1615	170678,27	301629,91	7	1656	171853,22	298883,85	7	1697	173096,63	297158,53	8	1737	172518,43	309802,21	8	1778	172547,49	311439,18
7	1616	170737,89	301559,21	7	1657	171926,14	298808,22	7	1698	173116,44	297135,46	8	1738	172542,86	309909,19	8	1779	172549,96	311449,34
7	1617	170745,33	301517,45	7	1658	171959,48	298750,15	7	1699	173139,89	297110,81	8	1739	172550,25	309941,58	8	1780	172550,77	311452,67
7	1618	170757,32	301448,06	7	1659	171964,37	298741,63	7	1700	173184,63	297074,82	8	1740	172556,13	309966,65	8	1781	172553,71	311463,91
7	1619	170762,91	301393,18	7	1660	171988,74	298689,17	7	1701	173192,29	297070,36	8	1741	172554,23	309977,03	8	1782	172552,85	311468,75
7	1620	170781,51	301336,35	7	1661	172004,28	298616,34	7	1702	173200,44	297068,02	8	1742	172547,05	309989,39	8	1783	172540,57	311513,54
7	1621	170805,51	301291,43	7	1662	172017,11	298575,23	7	1703	173208,53	297067,56	8	1743	172513,94	310034,26	8	1784	172498,55	311667,09
7	1622	170822,90	301272,73	7	1663	172048,74	298521,56	7	1704	173215,83	297068,22	8	1744	172504,20	310047,64	8	1785	172489,96	311698,90
7	1623	170880,85	301214,32	7	1664	172061,67	298499,33	7	1705	173226,53	297071,97	8	1745	172483,42	310075,58	8	1786	172471,23	311768,25
7	1624	170905,69	301182,78	7	1665	172085,01	298424,73	7	1706	173238,12	297077,85	8	1746	172478,24	310082,33	8	1787	172461,37	311808,19
7	1625	170930,61	301149,11	7	1666	172089,93	298413,55	7	1707	173248,62	297085,17	8	1747	172472,53	310092,87	8	1788	172448,23	311863,86
7	1626	170962,70	301074,89	7	1667	172101,94	298386,22	7	1708	173278,20	297105,79	8	1748	172469,51	310099,25	8	1789	172446,50	311871,47
7	1627	170985,12	301021,41	7	1668	172114,96	298357,11	7	1709	173315,40	297125,41	8	1749	172450,57	310139,22	8	1790	172438,98	311881,50
7	1628	171021,12	300935,55	7	1669	172131,15	298323,90	7	1320	173361,07	297157,96	8	1750	172446,82	310147,08	8	1791	172386,07	311922,13
7	1629	171062,41	300835,57	7	1670	172164,07	298263,53	8	1710	172257,51	307379,33	8	1751	172430,86	310180,54	8	1792	172325,89	311968,13
7	1630	171066,10	300825,77	7	1671	172166,32	298259,78	8	1711	172253,19	307392,12	8	1752	172401,12	310241,41	8	1793	172276,62	312006,17
7	1631	171139,62	300630,56	7	1672	172241,74	298134,06	8	1712	172206,85	307570,58	8	1753	172381,24	310279,89	8	1794	172259,15	312019,14
7	1632	171149,58	300584,91	7	1673	172266,95	298049,88	8	1713	172160,50	307751,10	8	1754	172371,55	310298,64	8	1795	172254,44	312021,91
7	1633	171156,17	300554,66	7	1674	172335,59	297910,08	8	1714	172107,94	307971,22	8	1755	172336,42	310367,62	8	1796	172253,14	312023,03
7	1634	171173,27	300477,19	7	1675	172334,75	297891,10	8	1715	172104,35	307986,05	8	1756	172319,33	310401,18	8	1797	172252,97	312024,59
7	1635	171180,75	300449,01	7	1676	172338,47	297875,94	8	1716	172101,19	307998,71	8	1757	172292,53	310453,58	8	1798	172253,23	312026,06
7	1636	171199,52	300377,09	7	1677	172385,82	297797,91	8	1717	172084,59	308069,43	8	1758	172296,34	310468,38	8	1799	172254,70	312026,40
7	1637	171219,98	300329,54	7	1678	172423,21	297736,05	8	1718	172057,99	308180,28	8	1759	172299,96	310482,45	8	1800	172266,80	312027,44
7	1638	171246,40	300264,74	7	1679	172445,25	297700,71	8	1719	172044,13	308238,02	8	1760	172314,14	310537,78	8	1801	172316,95	312031,99
7	1639	171259,11	300247,42	7	1680	172474,46	297699,68	8	1720	172075,84	308332,31	8	1761	172327,22	310588,30	8	1802	172455,36	312044,56
7	1640	171288,81	300206,97	7	1681	172509,44	297693,54	8	1721	172088,81	308370,86	8	1762	172334,37	310615,94	8	1803	172455,28	312064,10
7	1641	171356,21	300152,66	7	1682	172555,68	297684,71	8	1722	172094,45	308387,42	8	1763	172335,65	310620,92	8	1804	172457,88	312111,76
7	1642	171398,29	300119,14	7	1683	172560,04	297683,87	8	1723	172161,19	308585,23	8	1764	172352,18	310685,28	8	1805	172458,34	312253,98
7	1643	171434,29	300060,10	7	1684	172596,59	297667,03	8	1724	172208,40	308727,72	8	1765	172365,15	310734,39	8	1806	172458,74	312289,93
7	1644	171466,19	299966,44	7	1685	172634,63	297644,25	8	1725	172212,37	308740,86	8	1766	172375,86	310775,57	8	1807	172459,61	312292,17
7	1645	171491,67	299891,01	7	1686	172674,63	297583,97	8	1726	172254,22	308865,63	8	1767	172378,73	310786,62	8	1808	172460,30	312292,69
7	1646	171562,74	299716,51	7	1687	172702,16	297541,47	8	1727	172319,93	309062,13	8	1768	172380,71	310794,22	8	1809	172462,03	312294,94
7	1647	171598,83	299599,31	7	1688	172735,18	297499,80	8	1728	172327,51	309083,60	8	1769	172403,02	310880,33	8	1810	172463,76	312297,71
7	1648	171599,24	299598,14	7	1689	172822,71	297419,25	8	1729	172386,50	309249,05	8	1770	172423,94	310963,67	8	1811	172464,62	312299,78
7	1649	171633,15	299500,81	7	1690	172825,78	297416,50	8	1730	172397,05	309278,62	8	1771	172425,29	310968,92	8	1812	172464,97	312302,38
7	1650	171653,17	299459,84	7	1691	172881,40	297366,60	8	1731	172399,29	309288,82	8	1772	172449,53	311063,10	8	1813	172464,97	312305,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1814	172462,72	312311,19	8	1855	172055,59	313842,70	8	1896	171216,08	313134,87	8	1937	171541,90	311928,53	8	1978	171592,00	310983,56
8	1815	172448,02	312353,39	8	1856	171998,01	313916,70	8	1897	171228,58	313082,57	8	1938	171546,05	311895,42	8	1979	171582,32	310953,21
8	1816	172412,82	312453,67	8	1857	171988,36	313929,35	8	1898	171236,80	313049,27	8	1939	171542,08	311864,46	8	1980	171573,15	310928,83
8	1817	172395,71	312508,83	8	1858	171965,15	313959,75	8	1899	171238,65	313041,14	8	1940	171536,11	311822,71	8	1981	171566,77	310911,34
8	1818	172382,59	312551,92	8	1859	171964,02	313961,22	8	1900	171243,36	313020,40	8	1941	171531,61	311808,35	8	1982	171562,09	310898,83
8	1819	172376,17	312572,98	8	1860	171938,70	313994,16	8	1901	171260,31	312987,81	8	1942	171529,97	311800,75	8	1983	171555,17	310880,07
8	1820	172350,75	312658,06	8	1861	171933,34	314001,77	8	1902	171268,95	312971,38	8	1943	171530,58	311779,48	8	1984	171548,52	310861,05
8	1821	172331,04	312721,86	8	1862	171926,42	314011,46	8	1903	171286,68	312935,93	8	1944	171531,87	311767,55	8	1985	171544,97	310844,79
8	1822	172310,47	312784,11	8	1863	171895,64	314060,22	8	1904	171300,69	312909,04	8	1945	171534,85	311763,55	8	1986	171542,20	310832,34
8	1823	172288,50	312850,51	8	1864	171877,31	314088,76	8	1905	171306,57	312897,89	8	1946	171542,25	311753,63	8	1987	171538,57	310818,25
8	1824	172279,53	312877,31	8	1865	171841,00	314144,95	8	1906	171312,36	312885,27	8	1947	171559,54	311728,47	8	1988	171535,03	310803,72
8	1825	172277,96	312881,98	8	1866	171816,90	314182,85	8	1907	171319,97	312858,12	8	1948	171585,30	311691,90	8	1989	171534,94	310793,69
8	1826	172262,91	312886,65	8	1867	171814,72	314186,27	8	1908	171332,16	312816,02	8	1949	171598,53	311672,10	8	1990	171537,36	310780,64
8	1827	172233,52	312898,68	8	1868	171798,81	314210,48	8	1909	171339,42	312789,99	8	1950	171613,31	311647,03	8	1991	171538,49	310768,71
8	1828	172206,02	312906,53	8	1869	171771,32	314252,50	8	1910	171352,30	312735,43	8	1951	171633,72	311613,66	8	1992	171552,41	310741,30
8	1829	172174,38	312917,43	8	1870	171730,86	314313,20	8	1911	171357,06	312715,20	8	1952	171657,07	311575,44	8	1993	171566,24	310713,81
8	1830	172138,58	312930,23	8	1871	171681,75	314387,54	8	1912	171356,89	312663,68	8	1953	171665,80	311560,83	8	1994	171566,41	310704,13
8	1831	172126,47	312934,45	8	1872	171650,97	314434,24	8	1913	171354,73	312625,81	8	1954	171678,24	311541,03	8	1995	171560,19	310691,51
8	1832	172099,34	312943,89	8	1873	171643,75	314443,05	8	1914	171353,60	312590,62	8	1955	171685,59	311524,43	8	1996	171552,15	310676,98
8	1833	172068,73	312954,78	8	1874	171638,99	314428,61	8	1915	171353,26	312556,30	8	1956	171694,32	311502,99	8	1997	171539,61	310651,04
8	1834	172049,02	312962,22	8	1875	171617,32	314366,37	8	1916	171351,44	312544,62	8	1957	171706,60	311472,39	8	1998	171525,52	310622,86
8	1835	172055,59	312995,07	8	1876	171588,47	314283,48	8	1917	171352,74	312537,02	8	1958	171714,43	311453,54	8	1999	171518,43	310608,16
8	1836	172075,82	313110,06	8	1877	171578,47	314254,75	8	1918	171363,11	312507,37	8	1959	171717,19	311439,96	8	2000	171503,21	310579,37
8	1837	172090,52	313190,46	8	1878	171552,88	314183,51	8	1919	171367,09	312493,71	8	1960	171722,73	311408,58	8	2001	171502,18	310560,35
8	1838	172102,37	313257,36	8	1879	171514,49	314073,88	8	1920	171373,57	312473,39	8	1961	171726,53	311368,81	8	2002	171500,45	310525,60
8	1839	172103,14	313261,70	8	1880	171499,97	314034,63	8	1921	171386,20	312432,67	8	1962	171728,78	311330,25	8	2003	171498,89	310509,33
8	1840	172111,96	313306,83	8	1881	171482,50	313983,80	8	1922	171395,88	312401,89	8	1963	171732,15	311302,84	8	2004	171486,09	310462,22
8	1841	172113,00	313314,62	8	1882	171461,93	313922,92	8	1923	171404,26	312374,91	8	1964	171733,62	311287,36	8	2005	171473,82	310413,81
8	1842	172116,97	313333,81	8	1883	171442,57	313863,96	8	1924	171408,07	312361,25	8	1965	171733,45	311281,22	8	2006	171472,69	310407,41
8	1843	172147,23	313408,68	8	1884	171421,47	313800,68	8	1925	171413,17	312347,16	8	1966	171731,38	311255,63	8	2007	171474,34	310395,30
8	1844	172163,14	313449,66	8	1885	171418,35	313790,65	8	1926	171427,61	312303,59	8	1967	171730,18	311229,31	8	2008	171474,25	310366,60
8	1845	172170,58	313468,19	8	1886	171411,09	313768,69	8	1927	171439,45	312270,22	8	1968	171729,56	311215,43	8	2009	171475,46	310345,24
8	1846	172184,93	313503,95	8	1887	171379,63	313675,83	8	1928	171454,06	312226,72	8	1969	171727,74	311205,92	8	2010	171488,43	310317,75
8	1847	172207,58	313561,71	8	1888	171358,53	313609,61	8	1929	171458,99	312210,56	8	1970	171709,41	311166,76	8	2011	171508,05	310276,34
8	1848	172223,31	313601,48	8	1889	171336,22	313541,48	8	1930	171472,13	312172,34	8	1971	171696,36	311138,75	8	2012	171509,80	310272,14
8	1849	172231,27	313617,73	8	1890	171310,46	313461,76	8	1931	171481,82	312144,42	8	1972	171684,00	311111,77	8	2013	171518,00	310251,35
8	1850	172218,30	313633,46	8	1891	171294,55	313412,83	8	1932	171492,19	312114,07	8	1973	171663,51	311097,85	8	2014	171527,68	310227,05
8	1851	172176,63	313686,72	8	1892	171279,50	313366,84	8	1933	171507,66	312067,64	8	1974	171632,90	311076,76	8	2015	171527,59	310176,13
8	1852	172170,79	313694,22	8	1893	171257,41	313300,00	8	1934	171516,65	312041,70	8	1975	171627,28	311073,21	8	2016	171530,01	310163,17
8	1853	172131,50	313744,65	8	1894	171212,45	313162,19	8	1935	171525,30	312016,81	8	1976	171609,73	311041,05	8	2017	171535,81	310137,66
8	1854	172101,24	313784,08	8	1895	171211,76	313154,06	8	1936	171533,60	311993,20	8	1977	171603,94	311022,98	8	2018	171540,82	310112,24

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				
8	2019	171549,21	310068,84	8	2060	171617,38	309669,67	8	2101	171439,97	309114,18	8	2142	171480,13	308335,89	8	2183	171979,63	307112,00
8	2020	171547,74	310049,48	8	2061	171611,41	309651,43	8	2102	171444,42	309103,11	8	2143	171463,62	308314,54	8	2184	171996,58	307126,70
8	2021	171545,23	310030,11	8	2062	171606,23	309634,05	8	2103	171446,76	309094,72	8	2144	171455,14	308303,38	8	2185	172096,52	307225,09
8	2022	171545,23	310015,24	8	2063	171598,01	309620,39	8	2104	171450,56	309080,98	8	2145	171449,78	308292,66	8	2186	172209,44	307333,16
8	2023	171546,62	310000,80	8	2064	171593,00	309612,69	8	2105	171454,10	309067,14	8	2146	171446,06	308276,84	8	1710	172257,51	307379,33
8	2024	171548,52	309994,14	8	2065	171583,92	309598,43	8	2106	171456,09	309060,66	8	2147	171440,79	308256,95	9	2187	170260,63	298721,41
8	2025	171565,29	309980,48	8	2066	171561,61	309566,18	8	2107	171455,92	309044,66	8	2148	171440,19	308234,39	9	2188	170254,76	298752,67
8	2026	171598,83	309952,56	8	2067	171553,57	309554,59	8	2108	171454,62	309021,58	8	2149	171439,49	308222,46	9	2189	170242,08	298758,48
8	2027	171618,80	309936,04	8	2068	171545,62	309540,50	8	2109	171453,24	309005,84	8	2150	171444,34	308190,64	9	2190	170215,80	298770,52
8	2028	171635,97	309920,13	8	2069	171527,12	309503,32	8	2110	171449,95	308992,54	8	2151	171449,61	308155,80	9	2191	170197,55	298787,07
8	2029	171633,80	309909,07	8	2070	171515,79	309480,33	8	2111	171445,03	308972,13	8	2152	171452,46	308137,13	9	2192	170180,92	298813,93
8	2030	171631,64	309903,45	8	2071	171508,36	309464,85	8	2112	171438,72	308944,46	8	2153	171458,77	308102,80	9	2193	170156,88	298837,79
8	2031	171631,56	309901,02	8	2072	171504,55	309449,89	8	2113	171433,10	308918,96	8	2154	171459,98	308096,06	9	2194	170150,97	298843,65
8	2032	171632,42	309898,34	8	2073	171499,80	309432,69	8	2114	171429,55	308907,72	8	2155	171459,38	308070,38	9	2195	170134,82	298885,04
8	2033	171634,15	309886,67	8	2074	171494,27	309409,52	8	2115	171429,64	308882,99	8	2156	171457,04	308054,21	9	2196	170104,43	298890,46
8	2034	171637,35	309877,08	8	2075	171491,07	309402,69	8	2116	171428,86	308867,26	8	2157	171452,20	308044,10	9	2197	170086,01	298893,74
8	2035	171642,19	309863,24	8	2076	171484,84	309390,76	8	2117	171431,80	308850,83	8	2158	171448,40	308035,11	9	2198	170062,48	298905,52
8	2036	171655,94	309850,88	8	2077	171479,22	309384,62	8	2118	171435,69	308831,12	8	2159	171441,91	308019,80	9	2199	170034,89	298928,15
8	2037	171662,17	309843,10	8	2078	171476,45	309383,49	8	2119	171433,02	308816,76	8	2160	171433,27	308005,02	9	2200	170021,51	298951,88
8	2038	171675,57	309839,73	8	2079	171472,04	309379,34	8	2120	171443,30	308790,13	8	2161	171436,99	307977,44	9	2201	170009,35	298973,43
8	2039	171687,15	309838,17	8	2080	171468,50	309377,01	8	2121	171447,62	308763,77	8	2162	171442,78	307938,88	9	2202	169996,10	299036,72
8	2040	171710,06	309828,40	8	2081	171464,09	309372,95	8	2122	171451,51	308743,97	8	2163	171443,64	307930,23	9	2203	169994,72	299090,07
8	2041	171731,07	309817,34	8	2082	171460,55	309367,50	8	2123	171455,23	308724,69	8	2164	171449,78	307913,29	9	2204	169999,35	299118,54
8	2042	171736,95	309808,43	8	2083	171455,53	309361,02	8	2124	171459,38	308698,49	8	2165	171464,31	307866,52	9	2205	169993,83	299125,89
8	2043	171741,62	309801,08	8	2084	171452,25	309356,61	8	2125	171468,98	308643,59	8	2166	171475,97	307827,57	9	2206	169985,86	299136,52
8	2044	171743,00	309788,80	8	2085	171448,10	309352,46	8	2126	171471,66	308628,98	8	2167	171479,53	307815,68	9	2207	169976,19	299157,30
8	2045	171743,00	309774,62	8	2086	171441,53	309345,54	8	2127	171472,61	308614,37	8	2168	171498,72	307752,74	9	2208	169972,76	299164,69
8	2046	171740,32	309764,94	8	2087	171439,28	309341,65	8	2128	171473,99	308591,46	8	2169	171504,60	307741,68	9	2209	169965,92	299179,39
8	2047	171736,34	309759,84	8	2088	171436,60	309336,90	8	2129	171477,36	308581,95	8	2170	171529,50	307698,45	9	2210	169960,25	299191,59
8	2048	171729,86	309752,32	8	2089	171434,61	309331,62	8	2130	171486,61	308556,01	8	2171	171580,50	307613,89	9	2211	169950,20	299221,61
8	2049	171721,56	309743,59	8	2090	171431,24	309318,39	8	2131	171494,22	308541,40	8	2172	171620,79	307547,14	9	2212	169938,37	299218,73
8	2050	171716,03	309741,60	8	2091	171429,25	309309,84	8	2132	171499,76	308531,46	8	2173	171643,10	307507,89	9	2213	169928,12	299223,52
8	2051	171700,56	309736,24	8	2092	171427,95	309302,22	8	2133	171507,02	308517,45	8	2174	171664,37	307469,85	9	2214	169919,88	299230,61
8	2052	171690,44	309733,30	8	2093	171424,32	309286,14	8	2134	171511,34	308508,89	8	2175	171704,83	307396,88	9	2215	169914,89	299242,49
8	2053	171675,91	309728,20	8	2094	171422,94	309265,57	8	2135	171517,05	308489,79	8	2176	171710,53	307388,41	9	2216	169910,87	299254,38
8	2054	171665,88	309725,35	8	2095	171421,29	309241,18	8	2136	171522,41	308471,63	8	2177	171717,97	307378,03	9	2217	169908,00	299270,09
8	2055	171650,66	309720,33	8	2096	171419,82	309211,18	8	2137	171522,49	308432,55	8	2178	171782,47	307312,15	9	2218	169906,65	299286,76
8	2056	171645,13	309715,41	8	2097	171419,91	309178,33	8	2138	171522,06	308413,36	8	2179	171842,99	307250,76	9	2219	169905,50	299323,18
8	2057	171642,97	309713,16	8	2098	171425,79	309155,33	8	2139	171517,56	308386,47	8	2180	171843,60	307250,14	9	2220	169913,17	299369,74
8	2058	171633,81	309699,29	8	2099	171430,63	309135,45	8	2140	171502,00	308364,85	8	2181	171898,50	307194,23	9	2221	169920,45	299405,19
8	2059	171619,02	309675,72	8	2100	171433,40	309127,50	8	2141	171489,81	308348,26	8	2182	171956,60	307134,06	9	2222	169935,21	299446,59

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				
9	2223	169943,26	299467,10	9	2264	169843,89	300118,21	9	2305	169340,88	301049,21	9	2346	169006,36	301832,46	9	2387	169099,74	300678,67
9	2224	169964,15	299513,67	9	2265	169829,18	300157,26	9	2306	169341,87	301048,42	9	2347	169015,66	301804,42	9	2388	169100,79	300670,45
9	2225	169972,58	299523,05	9	2266	169822,51	300191,77	9	2307	169343,23	301065,76	9	2348	169030,45	301777,53	9	2389	169101,42	300668,03
9	2226	169987,72	299538,19	9	2267	169812,40	300244,12	9	2308	169323,21	301096,87	9	2349	169053,51	301742,46	9	2390	169105,25	300638,90
9	2227	169989,13	299538,99	9	2268	169791,71	300278,76	9	2309	169312,73	301131,01	9	2350	169068,22	301716,16	9	2391	169105,96	300632,94
9	2228	169973,00	299577,82	9	2269	169782,87	300288,52	9	2310	169314,63	301184,43	9	2351	169072,48	301707,50	9	2392	169110,62	300593,86
9	2229	169960,81	299639,32	9	2270	169753,67	300320,77	9	2311	169311,82	301221,46	9	2352	169078,27	301693,22	9	2393	169113,24	300572,63
9	2230	169949,78	299637,19	9	2271	169743,74	300333,51	9	2312	169322,12	301259,80	9	2353	169079,00	301691,40	9	2394	169117,90	300536,07
9	2231	169946,76	299636,61	9	2272	169721,09	300362,55	9	2313	169323,65	301300,64	9	2354	169079,00	301683,74	9	2395	169130,01	300463,75
9	2232	169900,95	299628,37	9	2273	169714,40	300371,79	9	2314	169338,88	301341,06	9	2355	169075,74	301672,62	9	2396	169131,52	300457,41
9	2233	169881,21	299619,94	9	2274	169648,66	300462,60	9	2315	169344,21	301399,01	9	2356	169072,10	301663,23	9	2397	169140,87	300420,16
9	2234	169814,91	299584,48	9	2275	169624,88	300475,89	9	2316	169340,20	301432,00	9	2357	169065,01	301657,10	9	2398	169144,80	300404,89
9	2235	169787,31	299573,18	9	2276	169600,56	300499,88	9	2317	169341,68	301472,76	9	2358	169049,29	301647,32	9	2399	169158,72	300350,85
9	2236	169759,52	299564,36	9	2277	169549,22	300500,45	9	2318	169336,91	301492,97	9	2359	169026,29	301636,21	9	2400	169158,78	300348,46
9	2237	169738,25	299563,98	9	2278	169509,15	300512,99	9	2319	169304,41	301545,41	9	2360	169016,90	301629,50	9	2401	169160,45	300342,05
9	2238	169723,11	299566,66	9	2279	169485,04	300528,81	9	2320	169299,42	301565,42	9	2361	169023,42	301587,53	9	2402	169160,61	300334,38
9	2239	169712,95	299575,29	9	2280	169470,11	300546,28	9	2321	169297,98	301571,21	9	2362	169029,55	301547,86	9	2403	169161,21	300306,59
9	2240	169707,58	299581,03	9	2281	169458,72	300559,62	9	2322	169295,09	301675,55	9	2363	169035,88	301488,64	9	2404	169164,91	300283,41
9	2241	169707,01	299586,98	9	2282	169441,11	300602,77	9	2323	169282,14	301685,08	9	2364	169040,09	301449,93	9	2405	169167,39	300271,58
9	2242	169708,35	299593,68	9	2283	169429,87	300630,32	9	2324	169264,51	301693,89	9	2365	169039,14	301387,46	9	2406	169186,54	300249,55
9	2243	169712,76	299601,92	9	2284	169418,45	300673,22	9	2325	169245,54	301702,90	9	2366	169039,33	301356,60	9	2407	169195,11	300239,73
9	2244	169721,19	299607,29	9	2285	169413,17	300713,13	9	2326	169218,51	301723,60	9	2367	169027,06	301290,48	9	2408	169200,41	300233,72
9	2245	169773,89	299639,87	9	2286	169401,88	300798,60	9	2327	169212,03	301729,52	9	2368	169022,27	301267,29	9	2409	169203,99	300229,97
9	2246	169795,36	299653,86	9	2287	169397,03	300797,96	9	2328	169193,98	301746,02	9	2369	169020,36	301247,75	9	2410	169209,16	300224,55
9	2247	169838,86	299690,65	9	2288	169377,67	300793,55	9	2329	169162,17	301773,81	9	2370	169019,21	301218,81	9	2411	169211,41	300218,34
9	2248	169856,88	299704,83	9	2289	169366,94	300792,40	9	2330	169152,94	301786,47	9	2371	169018,25	301177,03	9	2412	169213,92	300211,41
9	2249	169874,51	299725,91	9	2290	169355,44	300794,13	9	2331	169151,93	301787,37	9	2372	169024,33	301126,51	9	2413	169214,55	300208,06
9	2250	169910,54	299767,50	9	2291	169342,60	300798,34	9	2332	169142,48	301800,84	9	2373	169025,06	301121,64	9	2414	169218,70	300192,56
9	2251	169924,34	299796,82	9	2292	169336,28	300805,24	9	2333	169129,78	301818,27	9	2374	169027,46	301107,59	9	2415	169219,66	300171,86
9	2252	169940,56	299833,07	9	2293	169332,06	300812,91	9	2334	169121,04	301831,37	9	2375	169030,90	301096,90	9	2416	169220,01	300153,02
9	2253	169923,38	299858,23	9	2294	169330,15	300831,31	9	2335	169103,81	301855,92	9	2376	169031,99	301089,42	9	2417	169221,30	300147,94
9	2254	169915,38	299890,36	9	2295	169330,15	300863,50	9	2336	169087,74	301888,14	9	2377	169033,00	301082,74	9	2418	169223,80	300138,12
9	2255	169914,66	299893,27	9	2296	169325,93	300887,27	9	2337	169079,38	301893,39	9	2378	169032,62	301057,06	9	2419	169242,87	300095,49
9	2256	169916,44	299934,35	9	2297	169323,44	300900,30	9	2338	169068,26	301901,06	9	2379	169034,28	301041,19	9	2420	169244,00	300090,42
9	2257	169890,70	299987,18	9	2298	169322,89	300920,38	9	2339	169053,32	301903,75	9	2380	169037,48	301024,76	9	2421	169244,20	300034,08
9	2258	169881,42	300013,23	9	2299	169321,72	300963,35	9	2340	169040,48	301904,51	9	2381	169048,51	300968,12	9	2422	169243,90	300013,77
9	2259	169876,93	300025,82	9	2300	169321,79	300971,29	9	2341	169022,08	301901,45	9	2382	169053,32	300946,87	9	2423	169243,05	299957,42
9	2260	169869,78	300053,61	9	2301	169322,29	301031,57	9	2342	169010,00	301890,71	9	2383	169053,70	300895,89	9	2424	169242,09	299932,12
9	2261	169862,18	300083,11	9	2302	169327,66	301045,37	9	2343	169003,49	301881,90	9	2384	169053,86	300873,08	9	2425	169237,87	299876,16
9	2262	169859,12	300095,00	9	2303	169331,49	301048,63	9	2344	169000,04	301868,87	9	2385	169069,17	300797,93	9	2426	169236,30	299854,82
9	2263	169848,83	300110,69	9	2304	169337,05	301049,78	9	2345	169001,00	301855,84	9	2386	169072,37	300782,24	9	2427	169232,31	299800,46

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				
9	2428	169245,15	299777,27	9	2469	169046,51	298452,83	9	2510	169753,15	298700,43	10	2549	166859,17	302523,43	10	2590	166053,51	303184,31
9	2429	169252,24	299758,87	9	2470	169052,45	298451,68	9	2511	169758,13	298708,48	10	2550	166901,21	302557,83	10	2591	166265,52	302791,81
9	2430	169252,05	299694,48	9	2471	169094,62	298455,32	9	2512	169760,62	298716,91	10	2551	166907,11	302560,33	10	2592	166312,35	302701,61
9	2431	169251,09	299655,39	9	2472	169165,72	298440,38	9	2513	169762,73	298728,60	10	2552	166903,83	302564,90	10	2593	166339,06	302645,36
9	2432	169246,69	299603,07	9	2473	169199,44	298433,47	9	2514	169797,03	298740,87	10	2553	166877,74	302604,50	10	2594	166370,80	302581,56
9	2433	169239,21	299547,87	9	2474	169266,13	298415,84	9	2515	169825,97	298742,60	10	2554	166848,83	302656,99	10	2595	166371,74	302567,10
9	2434	169228,67	299484,06	9	2475	169294,88	298405,49	9	2516	169833,45	298744,70	10	2555	166829,34	302694,07	10	2596	166374,57	302556,73
9	2435	169218,90	299405,11	9	2476	169298,96	298404,72	9	2517	169841,69	298748,92	10	2556	166802,00	302730,52	10	2597	166376,14	302546,67
9	2436	169215,26	299356,24	9	2477	169303,75	298405,87	9	2518	169873,50	298770,38	10	2557	166771,51	302779,55	10	2598	166379,29	302539,13
9	2437	169207,59	299303,15	9	2478	169309,11	298409,90	9	2519	169887,68	298782,46	10	2558	166767,74	302787,10	10	2599	166384,63	302536,30
9	2438	169182,67	299192,76	9	2479	169321,67	298427,53	9	2520	169913,75	298780,54	10	2559	166765,23	302803,12	10	2600	166392,17	302534,73
9	2439	169156,99	299100,78	9	2480	169324,45	298438,07	9	2521	169931,76	298779,77	10	2560	166762,40	302812,24	10	2601	166422,35	302530,96
9	2440	169145,11	299054,40	9	2481	169327,32	298457,23	9	2522	169949,39	298783,22	10	2561	166756,74	302821,35	10	2602	166437,43	302529,39
9	2441	169130,94	298998,06	9	2482	169329,24	298468,73	9	2523	169961,66	298787,82	10	2562	166747,00	302835,50	10	2603	166444,35	302527,50
9	2442	169115,22	298958,96	9	2483	169332,50	298474,67	9	2524	169969,32	298794,34	10	2563	166728,46	302851,84	10	2604	166450,63	302522,47
9	2443	169097,97	298876,55	9	2484	169339,59	298482,91	9	2525	169975,84	298807,37	10	2564	166686,66	302886,41	10	2605	166456,92	302515,24
9	2444	169098,74	298852,79	9	2485	169349,17	298489,81	9	2526	169983,51	298824,23	10	2565	166627,89	302943,30	10	2606	166467,29	302488,84
9	2445	169108,32	298824,81	9	2486	169358,75	298493,26	9	2527	169987,34	298825,00	10	2566	166563,15	302995,15	10	2607	166480,18	302448,61
9	2446	169113,30	298806,80	9	2487	169376,19	298493,45	9	2528	169993,09	298824,23	10	2567	166556,39	303000,74	10	2608	166496,83	302427,24
9	2447	169112,92	298782,65	9	2488	169390,94	298490,20	9	2529	170005,35	298819,25	10	2568	166528,89	303022,50	10	2609	166514,43	302415,61
9	2448	169111,39	298761,18	9	2489	169442,11	298466,24	9	2530	170049,05	298799,32	10	2569	166492,75	303043,87	10	2610	166526,69	302406,18
9	2449	169104,49	298748,91	9	2490	169448,25	298465,67	9	2531	170172,47	298748,73	10	2570	166471,06	303061,78	10	2611	166543,03	302394,24
9	2450	169094,14	298739,33	9	2491	169462,81	298471,61	9	2532	170199,68	298739,53	10	2571	166424,23	303112,39	10	2612	166566,92	302374,75
9	2451	169092,22	298725,15	9	2492	169471,25	298480,23	9	2533	170248,83	298724,66	10	2572	166328,37	303215,79	10	2613	166591,12	302354,33
9	2452	169092,19	298722,41	9	2493	169479,68	298491,54	9	2534	170253,24	298723,33	10	2573	166277,15	303268,90	10	2614	166612,80	302341,13
9	2453	169091,84	298691,80	9	2494	169484,28	298507,06	9	2187	170260,63	298721,41	10	2574	166248,86	303294,04	10	2615	166649,57	302321,95
9	2454	169085,71	298666,12	9	2495	169493,48	298550,95	9	2535	169841,49	298895,24	10	2575	166223,09	303312,90	10	2616	166683,52	302313,47
9	2455	169081,11	298631,63	9	2496	169497,11	298570,68	9	2536	169935,79	299047,40	10	2576	166202,97	303321,39	10	2617	166786,28	302330,75
9	2456	169080,73	298613,62	9	2497	169501,14	298576,63	9	2537	169925,05	299102,02	10	2577	166191,66	303322,64	10	2543	166799,28	302335,29
9	2457	169084,56	298581,04	9	2498	169513,21	298584,48	9	2538	169876,95	299094,93	10	2578	166159,92	303319,19	11	2618	167700,07	302398,68
9	2458	169083,18	298576,44	9	2499	169544,64	298602,88	9	2539	169829,04	299022,68	10	2579	166155,20	303317,93	11	2619	167737,07	302474,85
9	2459	169079,96	298565,71	9	2500	169586,61	298616,68	9	2540	169777,68	298953,88	10	2580	166151,74	303316,04	11	2620	167736,86	302475,12
9	2460	169070,38	298556,13	9	2501	169604,62	298622,24	9	2541	169757,18	298927,05	10	2581	166138,86	303301,59	11	2621	167567,34	302698,47
9	2461	169053,13	298551,15	9	2502	169621,49	298625,30	9	2542	169747,60	298880,09	10	2582	166080,71	303241,24	11	2622	167467,11	303037,93
9	2462	169043,93	298545,78	9	2503	169635,48	298638,91	9	2543	169841,49	298895,24	10	2583	166057,87	303221,14	11	2623	167420,78	303361,78
9	2463	169040,10	298540,41	9	2504	169657,52	298661,34	10	2543	166799,28	302335,29	10	2584	166044,68	303210,48	11	2624	167217,81	303568,28
9	2464	169038,95	298533,13	9	2505	169675,15	298677,63	10	2544	166798,72	302338,35	10	2585	166043,44	303208,46	11	2625	167143,77	303639,29
9	2465	169039,71	298521,25	9	2506	169683,58	298682,03	10	2545	166797,49	302387,09	10	2586	166042,96	303206,28	11	2626	167048,57	304097,62
9	2466	169042,78	298500,55	9	2507	169700,83	298688,74	10	2546	166803,49	302420,85	10	2587	166042,84	303204,56	11	2627	166863,73	304364,56
9	2467	169041,25	298463,37	9	2508	169734,18	298690,08	10	2547	166809,65	302437,74	10	2588	166043,26	303202,81	11	2628	166765,52	304497,02
9	2468	169042,49	298457,24	9	2509	169745,29	298694,30	10	2548	166821,43	302469,97	10	2589	166044,91	303199,46	11	2629	166696,47	304588,45

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
11	2630	166536,82	304881,99	11	2671	166175,42	309380,35	11	2712	165731,04	307331,71	11	2753	164675,78	305499,88	11	2794	165783,95	304018,94
11	2631	166375,28	305223,94	11	2672	165913,76	309456,70	11	2713	165732,33	307328,71	11	2754	164509,21	305459,96	11	2795	165785,94	304021,21
11	2632	166368,36	305240,91	11	2673	165903,87	309459,59	11	2714	165732,33	307321,00	11	2755	164527,52	305365,48	11	2796	165787,64	304022,79
11	2633	166379,05	305495,48	11	2674	165668,72	309467,30	11	2715	165716,20	307257,21	11	2756	164546,60	305266,99	11	2797	165789,10	304023,52
11	2634	166390,22	305604,30	11	2675	165588,19	309549,54	11	2716	165705,34	307213,92	11	2757	164699,66	305237,14	11	2798	165790,72	304023,60
11	2635	166390,54	305662,92	11	2676	165457,49	309571,46	11	2717	165686,50	307126,11	11	2758	164756,23	305165,48	11	2799	165792,02	304023,28
11	2636	166390,65	305682,25	11	2677	165312,36	309595,80	11	2718	165744,75	307012,18	11	2759	164819,09	305105,76	11	2800	165793,19	304022,59
11	2637	166390,25	305718,89	11	2678	165197,33	309589,96	11	2719	165792,72	306811,72	11	2760	164876,92	305052,96	11	2801	165796,80	304017,99
11	2638	166389,79	305760,63	11	2679	165076,36	309583,81	11	2720	165668,51	306747,05	11	2761	164926,56	304999,08	11	2802	165807,14	304004,65
11	2639	166388,94	305845,44	11	2680	165006,54	309544,40	11	2721	165665,51	306685,80	11	2762	164981,20	304931,59	11	2803	165854,12	303949,70
11	2640	166386,43	306033,52	11	2681	164966,16	309522,13	11	2722	165663,37	306646,82	11	2763	164988,76	304920,01	11	2804	165858,05	303944,63
11	2641	166386,37	306037,75	11	2682	164959,09	309517,38	11	2723	165662,94	306607,93	11	2764	165181,15	304887,78	11	2805	165860,85	303939,16
11	2642	166391,89	306100,37	11	2683	164956,46	309513,69	11	2724	165662,51	306568,44	11	2765	165276,83	304871,69	11	2806	165864,33	303927,24
11	2643	166399,65	306188,52	11	2684	164955,30	309509,58	11	2725	165659,08	306477,63	11	2766	165298,00	304868,13	11	2807	165866,85	303915,81
11	2644	166409,93	306333,72	11	2685	164955,40	309495,65	11	2726	165655,66	306334,58	11	2767	165354,92	304866,12	11	2808	165869,37	303908,48
11	2645	166413,35	306378,69	11	2686	164959,15	309441,59	11	2727	165656,51	306253,62	11	2768	165457,16	304866,12	11	2809	165872,44	303903,65
11	2646	166413,67	306381,81	11	2687	164964,56	309363,22	11	2728	165656,09	306214,22	11	2769	165476,30	304868,64	11	2810	165932,60	303827,33
11	2647	166419,78	306442,08	11	2688	165053,65	309157,20	11	2729	165656,94	306175,24	11	2770	165551,53	304863,20	11	2811	165981,57	303764,85
11	2648	166425,35	306463,07	11	2689	165079,10	309103,19	11	2730	165656,40	306139,98	11	2771	165636,46	304857,05	11	2812	166003,83	303719,04
11	2649	166484,45	306633,97	11	2690	165168,63	308912,31	11	2731	165655,23	306062,16	11	2772	165672,80	304823,08	11	2813	166005,04	303716,04
11	2650	166484,02	306649,39	11	2691	165169,33	308908,56	11	2732	165651,37	305965,37	11	2773	165728,57	304771,43	11	2814	166005,77	303712,68
11	2651	166467,32	306833,57	11	2692	165169,66	308904,77	11	2733	165648,38	305909,26	11	2774	165729,45	304768,66	11	2815	166005,53	303709,56
11	2652	166469,89	306857,13	11	2693	165169,12	308901,30	11	2734	165763,12	305874,29	11	2775	165728,94	304763,50	11	2816	166004,01	303705,22
11	2653	166470,79	306909,13	11	2694	165167,80	308897,36	11	2735	165816,71	305857,86	11	2776	165726,93	304760,61	11	2817	165994,20	303677,85
11	2654	166472,89	307030,60	11	2695	165139,31	308852,24	11	2736	165823,56	305759,77	11	2777	165714,72	304749,15	11	2818	165981,39	303641,33
11	2655	166480,09	307092,00	11	2696	165089,41	308774,59	11	2737	165767,02	305625,28	11	2778	165697,77	304730,65	11	2819	165980,01	303637,36
11	2656	166493,02	307202,35	11	2697	164963,70	308578,97	11	2738	165732,75	305573,03	11	2779	165692,68	304725,05	11	2820	165979,68	303634,11
11	2657	166507,15	307323,13	11	2698	164943,57	308506,59	11	2739	165728,01	305558,96	11	2780	165612,08	304639,60	11	2821	165979,93	303629,73
11	2658	166513,22	307359,32	11	2699	165177,86	308498,44	11	2740	165679,29	305574,99	11	2781	165488,46	304508,13	11	2822	165981,06	303624,55
11	2659	166564,97	307667,94	11	2700	165380,46	308490,73	11	2741	165626,18	305591,02	11	2782	165518,63	304215,22	11	2823	166028,21	303417,64
11	2660	166586,61	307800,28	11	2701	165424,58	308487,74	11	2742	165583,49	305628,11	11	2783	165705,95	304170,28	11	2824	166029,18	303413,99
11	2661	166587,03	307813,56	11	2702	165437,43	308411,42	11	2743	165497,63	305644,14	11	2784	165725,18	304026,96	11	2825	166030,80	303410,75
11	2662	166563,88	308005,44	11	2703	165462,27	308263,30	11	2744	165482,54	305648,85	11	2785	165725,84	304022,02	11	2826	166033,24	303408,64
11	2663	166558,76	308047,85	11	2704	165466,98	308243,59	11	2745	165460,86	305648,85	11	2786	165730,42	303971,78	11	2827	166036,72	303407,10
11	2664	166508,22	308251,31	11	2705	165547,93	307991,74	11	2746	165411,97	305640,37	11	2787	165730,93	303968,91	11	2828	166167,94	303345,60
11	2665	166480,55	308364,54	11	2706	165615,18	307781,01	11	2747	165371,60	305620,57	11	2788	165731,86	303967,66	11	2829	166420,00	303321,39
11	2666	166447,40	308500,16	11	2707	165583,91	307624,68	11	2748	165332,95	305600,77	11	2789	165733,28	303966,94	11	2830	166522,08	303310,70
11	2667	166412,71	308638,51	11	2708	165519,66	307525,73	11	2749	165304,04	305594,48	11	2790	165734,68	303966,90	11	2831	166618,32	303301,60
11	2668	166340,75	308851,38	11	2709	165526,73	307507,32	11	2750	165164,49	305575,94	11	2791	165736,24	303967,77	11	2832	166724,41	303286,74
11	2669	166282,07	309022,28	11	2710	165578,99	307385,25	11	2751	164973,72	305548,59	11	2792	165737,69	303969,24	11	2833	166774,01	303279,80
11	2670	166207,54	309276,70	11	2711	165728,05	307335,13	11	2752	164810,60	305522,82	11	2793	165746,91	303979,05	11	2834	166822,83	303272,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2835	166864,40	303267,03	12	2875	168091,28	304971,30	12	2916	168293,04	305447,26	12	2957	168636,08	306080,29	12	2998	168415,57	307100,83
11	2836	166874,46	303251,00	12	2876	168090,82	304999,24	12	2917	168306,69	305451,72	12	2958	168624,98	306115,24	12	2999	168406,47	307131,77
11	2837	166888,75	303224,91	12	2877	168076,53	305038,82	12	2918	168321,43	305456,36	12	2959	168602,32	306171,93	12	3000	168399,56	307155,61
11	2838	166923,95	303204,48	12	2878	168067,98	305054,02	12	2919	168333,89	305459,27	12	2960	168587,57	306211,80	12	3001	168387,37	307178,54
11	2839	166940,92	303191,28	12	2879	168057,87	305066,86	12	2920	168340,00	305460,71	12	2961	168570,65	306263,03	12	3002	168377,36	307197,84
11	2840	166962,61	303174,00	12	2880	168048,32	305077,41	12	2921	168348,60	305462,73	12	2962	168563,28	306284,51	12	3003	168363,71	307209,85
11	2841	166973,61	303164,89	12	2881	168039,86	305087,06	12	2922	168358,39	305465,35	12	2963	168544,89	306323,92	12	3004	168339,13	307230,42
11	2842	167089,90	303047,97	12	2882	168033,86	305096,62	12	2923	168360,13	305485,49	12	2964	168531,69	306351,85	12	3005	168323,47	307236,79
11	2843	167138,61	303008,37	12	2883	168030,39	305103,35	12	2924	168366,27	305504,10	12	2965	168521,42	306379,06	12	3006	168299,27	307246,08
11	2844	167163,76	302988,57	12	2884	168026,75	305116,81	12	2925	168377,22	305537,24	12	2966	168521,05	306409,10	12	3007	168296,23	307246,61
11	2845	167176,01	302976,63	12	2885	168026,57	305122,73	12	2926	168401,35	305573,09	12	2967	168524,69	306422,47	12	3008	168289,99	307247,71
11	2846	167179,79	302960,60	12	2886	168028,21	305128,10	12	2927	168403,66	305590,77	12	2968	168535,07	306443,31	12	3009	168266,69	307250,81
11	2847	167178,53	302946,46	12	2887	168032,21	305138,21	12	2928	168404,57	305596,15	12	2969	168546,26	306470,71	12	3010	168243,03	307253,90
11	2848	167175,07	302919,11	12	2888	168037,22	305146,76	12	2929	168409,30	305602,97	12	2970	168557,09	306497,74	12	3011	168229,01	307261,91
11	2849	167173,81	302893,34	12	2889	168043,87	305156,41	12	2930	168414,22	305608,70	12	2971	168579,02	306542,42	12	3012	168221,92	307267,37
11	2850	167175,70	302855,31	12	2890	168056,87	305166,76	12	2931	168421,31	305613,89	12	2972	168586,49	306560,62	12	3013	168218,28	307273,38
11	2851	167172,87	302796,54	12	2891	168067,72	305173,28	12	2932	168427,50	305615,34	12	2973	168590,86	306574,64	12	3014	168217,73	307281,57
11	2852	167170,67	302759,14	12	2892	168083,27	305180,79	12	2933	168443,33	305618,08	12	2974	168593,40	306591,11	12	3015	168218,28	307310,68
11	2853	167176,32	302736,83	12	2893	168088,73	305181,89	12	2934	168448,41	305618,27	12	2975	168596,96	306613,86	12	3016	168232,48	307352,37
11	2854	167188,89	302716,40	12	2894	168096,37	305181,06	12	2935	168450,06	305618,33	12	2976	168598,22	306624,60	12	3017	168253,40	307371,11
11	2855	167197,38	302711,68	12	2895	168118,02	305176,04	12	2936	168497,33	305647,39	12	2977	168597,50	306659,45	12	3018	168263,24	307379,30
11	2856	167212,78	302703,83	12	2896	168138,15	305174,88	12	2937	168534,15	305662,74	12	2978	168592,59	306679,47	12	3019	168285,44	307408,43
11	2857	167234,15	302691,88	12	2897	168152,16	305181,79	12	2938	168534,65	305662,95	12	2979	168588,40	306692,40	12	3020	168295,09	307429,36
11	2858	167263,07	302675,23	12	2898	168157,89	305187,17	12	2939	168550,64	305706,44	12	2980	168585,76	306704,41	12	3021	168296,00	307459,94
11	2859	167286,01	302663,60	12	2899	168167,26	305198,81	12	2940	168566,77	305733,60	12	2981	168578,03	306721,61	12	3022	168306,00	307491,61
11	2860	167305,81	302645,37	12	2900	168169,73	305208,37	12	2941	168606,75	305786,26	12	2982	168568,56	306745,00	12	3023	168331,84	307511,63
11	2861	167323,41	302626,20	12	2901	168171,36	305218,20	12	2942	168616,90	305794,03	12	2983	168548,54	306783,12	12	3024	168367,88	307543,11
11	2862	167341,32	302604,20	12	2902	168172,09	305233,31	12	2943	168617,29	305795,81	12	2984	168539,07	306796,32	12	3025	168378,09	307566,78
11	2863	167397,89	302554,22	12	2903	168173,36	305257,23	12	2944	168617,11	305829,39	12	2985	168522,51	306818,89	12	3026	168384,09	307578,43
11	2864	167428,07	302525,31	12	2904	168174,19	305276,99	12	2945	168617,15	305845,32	12	2986	168509,41	306841,09	12	3027	168391,74	307587,35
11	2865	167452,27	302504,88	12	2905	168175,73	305296,36	12	2946	168619,52	305868,51	12	2987	168488,56	306876,23	12	3028	168404,84	307601,73
11	2866	167455,97	302501,40	12	2906	168176,73	305328,21	12	2947	168621,34	305892,54	12	2988	168473,83	306901,35	12	3029	168404,11	307619,02
11	2867	167480,49	302502,51	12	2907	168177,73	305354,52	12	2948	168622,97	305917,30	12	2989	168457,80	306931,56	12	3030	168395,74	307631,58
11	2868	167533,94	302493,97	12	2908	168185,56	305376,45	12	2949	168624,89	305948,61	12	2990	168450,89	306944,48	12	3031	168387,01	307633,95
11	2869	167594,05	302466,02	12	2909	168188,83	305385,65	12	2950	168631,26	305977,73	12	2991	168440,14	306969,06	12	3032	168372,99	307636,67
11	2870	167632,91	302431,09	12	2910	168200,30	305397,11	12	2951	168635,54	305998,12	12	2992	168436,87	306979,06	12	3033	168352,96	307634,85
11	2871	167652,78	302413,23	12	2911	168213,95	305409,67	12	2952	168636,71	306015,96	12	2993	168430,86	307006,00	12	3034	168333,13	307632,12
11	2872	167683,63	302364,51	12	2912	168233,80	305420,87	12	2953	168639,18	306033,51	12	2994	168427,40	307029,66	12	3035	168301,28	307611,38
11	2618	167700,07	302398,68	12	2913	168248,07	305428,88	12	2954	168640,18	306038,52	12	2995	168422,30	307058,06	12	3036	168282,53	307598,99
12	2873	168067,89	304920,88	12	2914	168269,01	305437,25	12	2955	168638,72	306046,43	12	2996	168418,66	307088,81	12	3037	168256,68	307570,60
12	2874	168075,90	304935,44	12	2915	168286,27	305444,44	12	2956	168636,71	306064,27	12	2997	168418,26	307090,37	12	3038	168241,93	307554,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3039	168233,20	307544,57	12	3080	167884,83	308841,22	12	3121	167480,64	308994,38	12	3162	167651,03	307924,44	12	3203	167745,95	307114,02
12	3040	168206,81	307506,89	12	3081	167848,06	308892,18	12	3122	167475,63	308978,91	12	3163	167653,59	307914,51	12	3204	167734,12	307085,36
12	3041	168195,70	307501,44	12	3082	167842,99	308899,17	12	3123	167466,06	308966,17	12	3164	167660,04	307896,22	12	3205	167724,02	307061,33
12	3042	168181,87	307509,45	12	3083	167825,86	308922,76	12	3124	167459,15	308955,71	12	3165	167663,14	307886,30	12	3206	167722,12	307056,41
12	3043	168179,69	307528,20	12	3084	167784,72	308943,87	12	3125	167449,05	308935,96	12	3166	167681,33	307866,18	12	3207	167714,74	307031,48
12	3044	168181,50	307587,90	12	3085	167769,98	308948,42	12	3126	167447,22	308921,94	12	3167	167697,36	307848,90	12	3208	167706,55	307004,46
12	3045	168180,05	307655,97	12	3086	167748,87	308953,34	12	3127	167451,05	308901,47	12	3168	167709,65	307838,79	12	3209	167704,83	306996,90
12	3046	168173,50	307696,56	12	3087	167725,57	308950,07	12	3128	167453,78	308889,09	12	3169	167714,47	307832,52	12	3210	167701,91	306982,70
12	3047	168164,94	307757,89	12	3088	167676,60	308929,13	12	3129	167462,88	308869,71	12	3170	167721,11	307820,04	12	3211	167698,82	306962,23
12	3048	168166,77	307838,34	12	3089	167655,49	308911,11	12	3130	167471,26	308851,96	12	3171	167737,23	307792,10	12	3212	167697,46	306950,67
12	3049	168155,49	307880,75	12	3090	167631,11	308889,27	12	3131	167487,55	308813,09	12	3172	167737,04	307773,63	12	3213	167693,72	306946,31
12	3050	168152,26	307896,72	12	3091	167623,48	308883,45	12	3132	167498,20	308787,52	12	3173	167734,76	307751,52	12	3214	167684,07	306929,83
12	3051	168147,33	307921,05	12	3092	167612,73	308875,26	12	3133	167522,58	308729,92	12	3174	167728,11	307722,40	12	3215	167674,15	306911,72
12	3052	168146,02	307927,52	12	3093	167587,43	308855,97	12	3134	167530,40	308711,72	12	3175	167716,65	307672,35	12	3216	167668,06	306899,43
12	3053	168134,00	307988,14	12	3094	167579,96	308854,88	12	3135	167546,52	308674,77	12	3176	167715,28	307636,76	12	3217	167665,41	306880,78
12	3054	168119,80	308056,94	12	3095	167572,32	308855,06	12	3136	167564,54	308634,09	12	3177	167714,46	307625,11	12	3218	167662,87	306858,85
12	3055	168115,31	308087,41	12	3096	167568,32	308855,97	12	3137	167575,19	308602,51	12	3178	167720,20	307591,81	12	3219	167664,32	306758,83
12	3056	168112,45	308106,87	12	3097	167561,76	308859,43	12	3138	167589,38	308563,11	12	3179	167724,48	307565,51	12	3220	167663,23	306744,91
12	3057	168110,34	308121,18	12	3098	167554,12	308867,61	12	3139	167602,75	308522,70	12	3180	167718,02	307557,68	12	3221	167661,96	306725,98
12	3058	168081,41	308164,69	12	3099	167545,93	308886,54	12	3140	167615,58	308483,94	12	3181	167705,27	307548,30	12	3222	167665,14	306703,68
12	3059	168023,88	308239,67	12	3100	167540,29	308903,10	12	3141	167622,24	308465,55	12	3182	167699,09	307544,94	12	3223	167667,69	306692,94
12	3060	168020,35	308243,98	12	3101	167538,46	308917,48	12	3142	167626,15	308429,87	12	3183	167692,53	307527,10	12	3224	167675,88	306633,05
12	3061	168006,60	308260,78	12	3102	167539,56	308933,50	12	3143	167626,88	308389,65	12	3184	167688,89	307518,00	12	3225	167677,88	306593,11
12	3062	167998,44	308275,69	12	3103	167545,57	308959,90	12	3144	167619,96	308344,97	12	3185	167685,26	307494,88	12	3226	167678,15	306557,07
12	3063	167995,13	308281,72	12	3104	167551,93	308989,74	12	3145	167618,44	308273,46	12	3186	167684,16	307489,88	12	3227	167669,96	306525,49
12	3064	167988,21	308335,78	12	3105	167564,68	309042,52	12	3146	167620,87	308252,32	12	3187	167684,44	307464,67	12	3228	167663,51	306499,65
12	3065	167972,75	308438,06	12	3106	167571,59	309071,28	12	3147	167624,02	308218,93	12	3188	167691,45	307443,55	12	3229	167656,40	306469,62
12	3066	167971,21	308452,82	12	3107	167572,14	309089,85	12	3148	167635,93	308170,60	12	3189	167702,45	307414,98	12	3230	167656,77	306449,50
12	3067	167970,74	308457,36	12	3108	167572,14	309116,06	12	3149	167642,84	308143,66	12	3190	167715,28	307386,67	12	3231	167658,14	306438,50
12	3068	167972,93	308487,20	12	3109	167567,41	309131,90	12	3150	167631,84	308118,81	12	3191	167724,29	307365,56	12	3232	167668,61	306409,55
12	3069	167974,02	308516,33	12	3110	167557,94	309152,64	12	3151	167623,01	308100,07	12	3192	167729,03	307334,71	12	3233	167670,69	306398,27
12	3070	167972,20	308544,18	12	3111	167544,64	309155,91	12	3152	167622,28	308085,33	12	3193	167732,77	307310,32	12	3234	167670,24	306379,34
12	3071	167969,70	308559,77	12	3112	167522,99	309144,09	12	3153	167622,37	308061,30	12	3194	167736,40	307279,29	12	3235	167668,14	306367,42
12	3072	167968,93	308564,57	12	3113	167511,16	309128,08	12	3154	167625,65	308032,18	12	3195	167737,10	307274,73	12	3236	167666,02	306359,35
12	3073	167957,82	308592,95	12	3114	167502,24	309098,04	12	3155	167627,29	308027,72	12	3196	167740,23	307254,36	12	3237	167662,87	306347,39
12	3074	167950,90	308611,34	12	3115	167499,08	309086,12	12	3156	167631,93	308018,26	12	3197	167746,95	307213,40	12	3238	167659,32	306333,56
12	3075	167942,34	308654,66	12	3116	167498,56	309076,79	12	3157	167643,67	308002,69	12	3198	167750,41	307171,54	12	3239	167655,95	306312,81
12	3076	167937,61	308696,33	12	3117	167496,06	309056,72	12	3158	167656,78	307979,76	12	3199	167750,78	307148,60	12	3240	167652,40	306292,97
12	3077	167934,52	308724,37	12	3118	167493,78	309044,16	12	3159	167656,85	307962,41	12	3200	167750,87	307143,06	12	3241	167652,58	306263,51
12	3078	167921,42	308764,95	12	3119	167487,18	309015,49	12	3160	167656,86	307960,20	12	3201	167749,59	307125,31	12	3242	167661,68	306243,01
12	3079	167902,85	308819,92	12	3120	167486,27	309012,55	12	3161	167654,59	307938,63	12	3202	167747,51	307118,87	12	3243	167671,79	306219,17



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3244	167679,70	306199,97	12	3285	167733,85	305402,48	12	3326	167940,89	304594,08	13	3366	168283,89	307782,83	14	3406	168357,97	307886,57
12	3245	167681,61	306195,78	12	3286	167732,57	305390,74	12	3327	167961,64	304598,17	13	3367	168271,15	307771,72	14	3407	168360,34	307882,21
12	3246	167683,16	306183,94	12	3287	167740,77	305367,81	12	3328	167960,27	304651,86	13	3368	168262,23	307761,16	14	3408	168359,98	307874,92
12	3247	167687,99	306141,72	12	3288	167747,23	305353,52	12	3329	167954,13	304682,90	13	3369	168250,22	307746,97	14	3409	168356,52	307867,83
12	3248	167689,26	306132,81	12	3289	167759,24	305331,32	12	3330	167953,40	304688,91	13	3370	168246,57	307736,23	14	3410	168347,97	307854,72
12	3249	167689,90	306073,11	12	3290	167763,16	305321,22	12	3331	167953,58	304692,46	13	3371	168243,85	307722,95	14	3411	168329,94	307830,33
12	3250	167686,99	306050,54	12	3291	167765,90	305298,92	12	3332	167954,68	304696,92	13	3372	168242,94	307710,75	14	3412	168325,57	307816,50
12	3251	167682,80	306019,14	12	3292	167768,99	305272,89	12	3333	167960,77	304714,12	13	3373	168244,21	307695,28	14	3413	168327,58	307805,94
12	3252	167681,16	306014,04	12	3293	167768,71	305257,60	12	3334	167982,43	304738,88	13	3374	168251,12	307679,80	14	3414	168333,77	307803,39
12	3253	167670,34	305991,55	12	3294	167768,35	305237,48	12	3335	167983,99	304747,25	13	3375	168264,59	307659,79	14	3415	168346,33	307804,12
12	3254	167662,87	305976,09	12	3295	167768,35	305222,66	12	3336	167983,80	304756,71	13	3376	168271,33	307655,97	14	3416	168357,79	307807,40
12	3255	167661,33	305971,28	12	3296	167775,18	305191,80	12	3337	167982,17	304762,44	13	3377	168280,43	307656,33	14	3384	168377,45	307833,79
12	3256	167657,95	305960,71	12	3297	167779,81	305162,68	12	3338	167978,43	304768,54	13	3378	168290,98	307660,52	15	3417	168383,44	301964,09
12	3257	167649,94	305930,22	12	3298	167784,27	305132,83	12	3339	167967,60	304786,01	13	3379	168308,10	307686,00	15	3418	168343,03	301968,69
12	3258	167648,22	305923,12	12	3299	167788,01	305110,36	12	3340	167956,77	304789,65	13	3380	168316,11	307698,92	15	3419	168359,12	301984,79
12	3259	167649,77	305911,20	12	3300	167794,10	305070,31	12	3341	167947,22	304794,65	13	3381	168321,57	307708,93	15	3420	168365,26	301993,22
12	3260	167652,86	305887,99	12	3301	167797,74	305049,38	12	3342	167938,03	304801,67	13	3382	168343,04	307726,40	15	3421	168369,85	302009,32
12	3261	167659,95	305869,07	12	3302	167803,84	305009,25	12	3343	167931,84	304806,04	13	3383	168364,53	307728,96	15	3422	168371,39	302036,15
12	3262	167668,14	305850,14	12	3303	167808,02	304983,68	12	3344	167931,02	304814,59	13	3355	168374,18	307730,77	15	3423	168371,00	302079,84
12	3263	167670,42	305821,29	12	3304	167812,30	304967,11	12	3345	167932,39	304824,42	14	3384	168377,45	307833,79	15	3424	168371,00	302110,12
12	3264	167671,51	305806,82	12	3305	167816,39	304955,92	12	3346	167936,67	304833,06	14	3385	168400,01	307866,73	15	3425	168369,47	302141,93
12	3265	167670,33	305794,53	12	3306	167824,40	304939,36	12	3347	167947,04	304844,25	14	3386	168411,30	307884,57	15	3426	168379,05	302183,71
12	3266	167669,60	305774,97	12	3307	167832,68	304921,25	12	3348	167957,96	304853,63	14	3387	168413,11	307892,76	15	3427	168377,90	302208,24
12	3267	167671,97	305755,50	12	3308	167840,23	304905,96	12	3349	167975,26	304866,34	14	3388	168412,57	307899,31	15	3428	168376,37	302222,81
12	3268	167674,97	305738,66	12	3309	167855,53	304873,55	12	3350	167999,81	304884,43	14	3389	168410,39	307907,68	15	3429	168372,15	302232,77
12	3269	167680,07	305722,82	12	3310	167859,63	304857,26	12	3351	168012,54	304892,84	14	3390	168406,93	307917,70	15	3430	168355,67	302264,59
12	3270	167681,43	305717,91	12	3311	167861,27	304846,07	12	3352	168019,93	304897,72	14	3391	168392,18	307924,07	15	3431	168365,26	302322,85
12	3271	167693,35	305690,15	12	3312	167865,18	304821,50	12	3353	168042,86	304909,78	14	3392	168381,99	307928,44	15	3432	168362,92	302384,56
12	3272	167696,54	305668,22	12	3313	167871,45	304779,55	12	3354	168057,15	304915,69	14	3393	168367,44	307930,44	15	3433	168362,92	302434,38
12	3273	167696,73	305655,48	12	3314	167875,27	304755,44	12	2873	168067,89	304920,88	14	3394	168333,41	307935,35	15	3434	168362,92	302453,17
12	3274	167695,63	305639,56	12	3315	167880,65	304721,12	13	3355	168374,18	307730,77	14	3395	168325,03	307936,26	15	3435	168362,92	302475,40
12	3275	167693,18	305623,45	12	3316	167883,83	304700,64	13	3356	168388,55	307736,60	14	3396	168302,47	307934,44	15	3436	168362,92	302511,94
12	3276	167696,73	305598,14	12	3317	167886,93	304668,52	13	3357	168390,01	307745,52	14	3397	168291,91	307919,52	15	3437	168362,92	302555,50
12	3277	167701,01	305571,39	12	3318	167888,65	304647,86	13	3358	168386,91	307758,62	14	3398	168286,44	307911,87	15	3438	168362,92	302616,48
12	3278	167718,48	305541,09	12	3319	167890,29	304631,67	13	3359	168375,08	307761,71	14	3399	168283,53	307894,03	15	3439	168362,92	302769,38
12	3279	167732,31	305517,06	12	3320	167894,30	304618,01	13	3360	168357,97	307768,45	14	3400	168281,53	307886,39	15	3440	168362,92	302847,95
12	3280	167736,22	305493,67	12	3321	167897,21	304610,36	13	3361	168344,14	307776,46	14	3401	168282,26	307882,57	15	3441	168362,92	302898,16
12	3281	167735,86	305477,75	12	3322	167902,85	304604,27	13	3362	168330,30	307790,29	14	3402	168286,08	307877,11	15	3442	168362,92	303033,85
12	3282	167734,49	305441,98	12	3323	167909,31	304600,09	13	3363	168322,85	307796,12	14	3403	168305,37	307876,56	15	3443	168362,92	303068,41
12	3283	167733,39	305426,32	12	3324	167924,15	304595,08	13	3364	168310,65	307802,66	14	3404	168323,57	307881,48	15	3444	168362,92	303109,56
12	3284	167733,47	305422,10	12	3325	167928,70	304593,62	13	3365	168303,37	307798,48	14	3405	168343,77	307883,85	15	3445	168362,92	303179,88

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				
15	3446	165605,29	303198,00	15	3487	165212,49	302574,87	15	3528	164830,06	301948,51	15	3569	165714,63	301968,69	17	3608	166101,62	302600,37
15	3447	165608,66	303222,57	15	3488	165227,53	302556,13	15	3529	164825,60	301944,06	15	3570	165743,37	301963,71	17	3609	166103,44	302651,34
15	3448	165612,04	303241,31	15	3489	165241,05	302545,38	15	3530	164823,14	301938,53	15	3571	165771,73	301958,72	17	3610	166105,49	302693,66
15	3449	165623,41	303271,72	15	3490	165253,87	302537,41	15	3531	164821,76	301934,38	15	3417	165833,44	301964,09	17	3611	166104,80	302717,33
15	3450	165623,10	303280,93	15	3491	165254,95	302528,35	15	3532	164820,84	301929,47	16	3572	165035,76	302435,94	17	3612	166100,71	302753,28
15	3451	165617,26	303296,90	15	3492	165256,64	302515,91	15	3533	164821,15	301924,86	16	3573	165058,76	302473,50	17	3613	166097,07	302787,19
15	3452	165611,12	303304,88	15	3493	165256,64	302505,16	15	3534	164821,92	301916,26	16	3574	165081,37	302495,73	17	3614	166087,51	302831,33
15	3453	165605,59	303310,10	15	3494	165253,87	302498,86	15	3535	164822,53	301903,36	16	3575	165113,95	302519,49	17	3615	166077,84	302887,76
15	3454	165599,45	303311,33	15	3495	165244,81	302482,89	15	3536	164822,53	301896,61	16	3576	165128,13	302548,62	17	3616	166059,64	302938,28
15	3455	165593,31	303307,65	15	3496	165228,84	302459,24	15	3537	164821,76	301890,77	16	3577	165138,86	302573,92	17	3617	166049,63	302956,02
15	3456	165561,06	303291,98	15	3497	165219,01	302450,03	15	3538	164819,61	301885,24	16	3578	165144,61	302595,00	17	3618	166021,41	302998,80
15	3457	165537,11	303281,54	15	3498	165207,19	302442,96	15	3539	164817,31	301880,79	16	3579	165144,33	302605,73	17	3619	165981,82	303031,12
15	3458	165493,81	303266,49	15	3499	165201,36	302432,21	15	3540	164814,08	301874,34	16	3580	165146,43	302612,44	17	3620	165943,13	303055,69
15	3459	165466,17	303262,81	15	3500	165196,75	302418,09	15	3541	164810,16	301869,42	16	3581	165145,48	302622,98	17	3621	165934,94	303057,06
15	3460	165406,58	303255,75	15	3501	165195,06	302398,28	15	3542	164850,41	301837,61	16	3582	165141,26	302632,37	17	3622	165929,94	303053,87
15	3461	165384,17	303260,66	15	3502	165194,29	302373,56	15	3543	164906,75	301807,33	16	3583	165135,70	302635,24	17	3623	165907,64	303027,02
15	3462	165364,20	303263,73	15	3503	165196,75	302356,20	15	3544	164941,63	301755,97	16	3584	165128,99	302635,05	17	3624	165905,82	303017,92
15	3463	165332,57	303280,31	15	3504	165199,05	302342,54	15	3545	164963,86	301701,54	16	3585	165119,41	302631,03	17	3625	165904,91	302998,80
15	3464	165288,04	303287,07	15	3505	165204,73	302323,03	15	3546	164978,43	301676,43	16	3586	165101,78	302620,49	17	3626	165908,55	302915,07
15	3465	165269,00	303280,62	15	3506	165207,34	302314,90	15	3547	165004,11	301638,68	16	3587	165091,82	302611,29	17	3627	165920,38	302846,35
15	3466	165245,96	303269,87	15	3507	165206,73	302307,83	15	3548	165029,02	301609,55	16	3588	165076,49	302592,70	17	3628	165939,49	302736,67
15	3467	165219,86	303255,75	15	3508	165203,50	302299,23	15	3549	165042,05	301595,75	16	3589	165065,75	302578,13	17	3629	165959,52	302654,30
15	3468	165202,97	303239,47	15	3509	165197,98	302294,17	15	3550	165099,55	301561,64	16	3590	165033,56	302567,02	17	3630	166004,12	302561,46
15	3469	165132,94	303179,27	15	3510	165191,37	302291,25	15	3551	165153,88	301555,51	16	3591	165011,71	302559,74	17	3631	166040,52	302495,47
15	3470	165105,92	303130,74	15	3511	165179,86	302290,17	15	3552	165202,94	301559,72	16	3592	164994,66	302547,09	17	3632	166055,54	302478,63
15	3471	165100,70	303108,63	15	3512	165158,05	302289,87	15	3553	165213,29	301565,86	16	3593	164978,75	302527,92	17	3633	166065,89	302472,95
15	3472	165093,42	303082,14	15	3513	165140,70	302286,64	15	3554	165221,33	301572,76	16	3594	164961,89	302511,06	17	3634	166072,49	302471,36
15	3473	165090,56	303071,78	15	3514	165121,05	302273,59	15	3555	165230,53	301586,94	16	3595	164929,31	302447,24	17	3635	166077,04	302472,95
15	3474	165079,81	303009,43	15	3515	165091,25	302250,71	15	3556	165244,33	301610,70	16	3596	164926,24	302424,63	17	3636	166082,28	302476,82
15	3475	165074,29	302955,08	15	3516	165081,58	302237,35	15	3557	165265,41	301660,15	16	3597	164925,28	302408,72	17	3605	166085,01	302481,82
15	3476	165069,99	302915,15	15	3517	165049,79	302188,83	15	3558	165269,63	301676,63	16	3598	164926,43	302398,56	18	3637	162006,46	304179,95
15	3477	165072,44	302889,05	15	3518	165037,82	302176,39	15	3559	165288,03	301783,95	16	3599	164929,69	302391,85	18	3638	162012,42	304188,15
15	3478	165076,74	302857,11	15	3519	165021,69	302158,11	15	3560	165310,64	301848,34	16	3600	164937,16	302385,34	18	3639	162017,26	304200,24
15	3479	165088,11	302801,83	15	3520	164986,37	302135,54	15	3561	165350,89	301958,35	16	3601	164946,17	302383,23	18	3640	162018,94	304211,23
15	3480	165090,56	302787,40	15	3521	164974,09	302121,11	15	3562	165378,10	302010,85	16	3602	164958,63	302384,38	18	3641	162019,68	304234,12
15	3481	165118,20	302730,89	15	3522	164966,87	302114,51	15	3563	165399,56	302033,85	16	3603	164983,63	302390,71	18	3642	162020,05	304262,42
15	3482	165152,91	302678,07	15	3523	164951,06	302088,86	15	3564	165407,57	302037,17	16	3604	165027,71	302425,59	18	3643	162019,12	304277,12
15	3483	165168,57	302653,18	15	3524	164934,78	302062,30	15	3565	165432,91	302047,65	16	3572	165035,76	302435,94	18	3644	162023,03	304307,09
15	3484	165174,40	302642,74	15	3525	164922,80	302042,95	15	3566	165488,48	302063,74	17	3605	166085,01	302481,82	18	3645	162024,15	304331,48
15	3485	165188,53	302612,03	15	3526	164898,23	302009,32	15	3567	165519,15	302063,36	17	3606	166092,74	302498,66	18	3646	162024,33	304348,05
15	3486	165199,89	302592,68	15	3527	164870,75	301970,31	15	3568	165555,95	302057,61	17	3607	166094,79	302511,86	18	3647	162021,91	304362,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	3648	162009,82	304399,80	18	3689	161620,40	305284,98	18	3730	161422,16	304892,78	19	3770	159982,98	299680,22	19	3811	159738,10	300000,49
18	3649	161994,37	304442,80	18	3690	161602,00	305293,11	18	3731	161461,53	304851,32	19	3771	159979,17	299686,56	19	3812	159734,61	299975,00
18	3650	161989,34	304457,31	18	3691	161579,29	305310,32	18	3732	161537,00	304776,74	19	3772	159976,64	299697,35	19	3813	159731,12	299945,71
18	3651	161987,11	304474,25	18	3692	161556,34	305327,53	18	3733	161574,89	304737,07	19	3773	159977,27	299703,90	19	3814	159726,05	299912,94
18	3652	161983,38	304491,38	18	3693	161530,53	305350,72	18	3734	161577,95	304731,69	19	3774	160013,01	299728,01	19	3815	159720,02	299880,90
18	3653	161974,63	304519,31	18	3694	161516,90	305363,38	18	3735	161580,18	304721,08	19	3775	160021,46	299748,52	19	3816	159713,36	299843,15
18	3654	161965,70	304546,86	18	3695	161496,83	305376,05	18	3736	161579,07	304705,63	19	3776	160028,02	299781,09	19	3817	159707,65	299797,16
18	3655	161958,06	304572,54	18	3696	161474,84	305391,11	18	3737	161581,30	304691,86	19	3777	160026,75	299812,60	19	3818	159704,37	299764,07
18	3656	161947,27	304612,19	18	3697	161458,10	305399,23	18	3738	161580,56	304687,95	19	3778	160022,73	299827,19	19	3819	159703,42	299734,25
18	3657	161934,61	304641,97	18	3698	161435,64	305408,08	18	3739	161577,39	304679,95	19	3779	160001,58	299854,90	19	3820	159701,53	299686,31
18	3658	161931,63	304653,51	18	3699	161411,50	305421,94	18	3740	161557,01	304638,47	19	3780	159994,18	299865,26	19	3821	159701,94	299637,72
18	3659	161929,58	304668,78	18	3700	161351,99	305461,14	18	3741	161556,63	304637,07	19	3781	159970,29	299888,51	19	3822	159707,23	299621,65
18	3660	161929,77	304687,58	18	3701	161327,84	305477,88	18	3742	161556,77	304634,74	19	3782	159955,91	299903,53	19	3823	159729,64	299597,33
18	3661	161931,63	304711,78	18	3702	161320,19	305480,98	18	3743	161567,71	304597,86	19	3783	159946,81	299912,41	19	3824	159774,26	299573,01
18	3662	161931,07	304722,39	18	3703	161302,02	305483,37	18	3744	161600,10	304552,62	19	3784	159941,32	299924,25	19	3825	159801,96	299558,41
18	3663	161929,21	304739,70	18	3704	161221,39	305509,69	18	3745	161608,67	304530,66	19	3785	159935,40	299933,77	19	3826	159840,87	299547,63
18	3664	161929,40	304750,50	18	3705	161175,76	305519,53	18	3746	161616,86	304503,11	19	3786	159926,94	299943,92	19	3827	159866,04	299540,02
18	3665	161931,82	304762,60	18	3706	161151,89	305524,01	18	3747	161625,42	304481,14	19	3787	159919,06	299944,98	19	3828	159913,19	299542,76
18	3666	161936,47	304776,00	18	3707	161138,47	305523,71	18	3748	161638,45	304430,14	19	3788	159905,52	299943,82	19	3829	159949,14	299551,65
18	3667	161939,94	304782,37	18	3708	161124,15	305521,32	18	3749	161661,81	304396,82	19	3789	159887,34	299938,63	19	3830	159960,14	299554,18
18	3668	161930,54	304800,92	18	3709	161114,31	305518,04	18	3750	161687,32	304361,08	19	3790	159873,49	299938,21	19	3765	159993,13	299577,23
18	3669	161926,31	304852,77	18	3710	161105,65	305510,88	18	3751	161702,95	304341,72	19	3791	159862,18	299943,82	20	3831	159797,88	300202,48
18	3670	161897,63	304881,54	18	3711	161101,48	305504,91	18	3752	161736,09	304314,92	19	3792	159854,35	299958,09	20	3832	159798,03	300204,26
18	3671	161886,86	304920,71	18	3712	161100,88	305487,91	18	3753	161760,29	304299,46	19	3793	159847,90	299981,56	20	3833	159798,81	300213,48
18	3672	161884,15	304962,35	18	3713	161098,79	305449,73	18	3754	161773,88	304289,78	19	3794	159846,95	300020,90	20	3834	159800,72	300240,34
18	3673	161864,44	304989,45	18	3714	161099,39	305393,94	18	3755	161811,10	304281,22	19	3795	159845,26	300027,66	20	3835	159796,59	300264,56
18	3674	161846,95	305030,18	18	3715	161099,39	305362,62	18	3756	161835,11	304253,86	19	3796	159835,85	300040,87	20	3836	159790,57	300299,34
18	3675	161809,73	305036,07	18	3716	161109,83	305291,32	18	3757	161855,22	304197,09	19	3797	159823,48	300053,03	20	3837	159785,50	300314,35
18	3676	161752,98	305078,32	18	3717	161136,68	305247,77	18	3758	161905,76	304176,42	19	3798	159810,21	300064,88	20	3838	159767,84	300361,83
18	3677	161726,86	305112,60	18	3718	161183,51	305224,20	18	3759	161918,42	304172,88	19	3799	159800,91	300076,62	20	3839	159750,92	300406,13
18	3678	161716,43	305157,06	18	3719	161211,25	305151,12	18	3760	161947,64	304168,97	19	3800	159794,35	300081,59	20	3840	159743,94	300420,61
18	3679	161700,15	305176,54	18	3720	161220,80	305129,34	18	3761	161963,28	304166,74	19	3801	159786,47	300084,75	20	3841	159727,55	300443,77
18	3680	161692,25	305212,67	18	3721	161244,96	305088,47	18	3762	161976,12	304167,48	19	3802	159786,21	300084,86	20	3842	159702,92	300468,94
18	3681	161694,58	305232,27	18	3722	161277,18	305044,03	18	3763	161991,20	304169,90	19	3803	159785,95	300084,86	20	3843	159670,57	300501,93
18	3682	161688,05	305232,87	18	3723	161295,68	305032,99	18	3764	161999,21	304174,37	19	3804	159779,86	300084,86	20	3844	159648,78	300528,99
18	3683	161680,88	305235,98	18	3724	161322,82	305016,28	18	3637	162006,46	304179,95	19	3805	159774,15	300082,75	20	3845	159639,80	300544,85
18	3684	161674,91	305240,52	18	3725	161346,09	305010,02	19	3765	159993,13	299577,23	19	3806	159765,38	300077,36	20	3846	159616,22	300587,46
18	3685	161668,69	305250,08	18	3726	161354,14	305003,16	19	3766	160008,57	299605,57	19	3807	159759,56	300067,21	20	3847	159611,88	300607,76
18	3686	161659,13	305260,12	18	3727	161363,09	304992,72	19	3767	160013,43	299629,68	19	3808	159754,27	300058,96	20	3848	159611,88	300612,84
18	3687	161645,74	305270,88	18	3728	161392,62	304942,90	19	3768	160012,59	299656,96	19	3809	159749,83	300043,63	20	3849	159618,23	300621,19
18	3688	161637,38	305277,81	18	3729	161411,72	304909,49	19	3769	159997,57	299668,17	19	3810	159743,07	300018,14	20	3850	159629,75	300626,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	3851	159648,57	300630,92	20	3892	159671,73	301146,69	20	3933	159539,88	301655,66	20	3974	159547,76	302103,57	20	4015	159106,77	302560,60
20	3852	159663,37	300631,76	20	3893	159665,49	301152,08	20	3934	159546,43	301667,10	20	3975	159539,08	302142,06	20	4016	159135,84	302579,22
20	3853	159686,21	300631,66	20	3894	159655,76	301155,89	20	3935	159558,91	301687,73	20	3976	159528,72	302181,60	20	4017	159166,82	302601,95
20	3854	159701,02	300631,02	20	3895	159637,99	301155,15	20	3936	159566,52	301698,93	20	3977	159525,34	302188,58	20	4018	159186,28	302616,33
20	3855	159718,46	300629,23	20	3896	159624,46	301152,29	20	3937	159571,17	301705,17	20	3978	159490,66	302249,27	20	4019	159191,36	302622,14
20	3856	159744,78	300624,05	20	3897	159615,79	301153,77	20	3938	159570,96	301717,22	20	3979	159480,08	302279,09	20	4020	159202,04	302639,48
20	3857	159769,32	300619,50	20	3898	159604,90	301159,16	20	3939	159569,06	301729,80	20	3980	159467,82	302311,86	20	4021	159204,26	302652,80
20	3858	159784,44	300618,44	20	3899	159601,73	301164,77	20	3940	159566,62	301756,13	20	3981	159457,88	302326,03	20	4022	159203,52	302666,76
20	3859	159813,83	300620,77	20	3900	159597,29	301179,25	20	3941	159567,89	301763,00	20	3982	159446,88	302339,78	20	4023	159192,52	302680,40
20	3860	159845,34	300638,85	20	3901	159598,13	301190,46	20	3942	159577,09	301775,90	20	3983	159426,37	302356,69	20	4024	159180,78	302690,98
20	3861	159852,74	300661,16	20	3902	159599,83	301203,78	20	3943	159582,80	301780,24	20	3984	159379,32	302377,52	20	4025	159163,65	302703,87
20	3862	159853,38	300674,58	20	3903	159609,66	301218,27	20	3944	159596,44	301782,25	20	3985	159362,40	302386,94	20	4026	159145,89	302718,99
20	3863	159852,21	300704,19	20	3904	159618,43	301229,05	20	3945	159603,63	301780,98	20	3986	159334,02	302403,54	20	4027	159132,36	302731,89
20	3864	159843,54	300727,25	20	3905	159622,24	301235,18	20	3946	159614,00	301777,49	20	3987	159310,44	302418,76	20	4028	159124,11	302739,82
20	3865	159836,99	300747,55	20	3906	159626,58	301245,54	20	3947	159622,14	301770,30	20	3988	159291,82	302431,88	20	4029	159120,30	302749,23
20	3866	159825,78	300783,59	20	3907	159627,53	301251,68	20	3948	159629,96	301759,52	20	3989	159273,53	302448,69	20	4030	159111,21	302771,96
20	3867	159824,93	300791,52	20	3908	159627,53	301265,53	20	3949	159639,27	301748,95	20	3990	159331,56	302488,49	20	4031	159106,77	302795,96
20	3868	159826,41	300799,45	20	3909	159626,79	301270,39	20	3950	159661,47	301730,87	20	3991	159315,80	302516,30	20	4032	159096,09	302821,35
20	3869	159843,49	300832,66	20	3910	159624,99	301274,62	20	3951	159674,15	301726,11	20	3992	159296,35	302545,06	20	4033	159082,45	302835,94
20	3870	159835,19	300863,74	20	3911	159619,81	301276,84	20	3952	159694,67	301719,97	20	3993	159274,98	302551,93	20	4034	159063,52	302843,55
20	3871	159834,87	300906,46	20	3912	159599,51	301282,23	20	3953	159713,70	301717,97	20	3994	159253,10	302558,38	20	4035	159054,11	302844,50
20	3872	159830,01	300920,63	20	3913	159582,81	301288,58	20	3954	159725,65	301718,92	20	3995	159231,11	302563,04	20	4036	159021,97	302845,23
20	3873	159823,98	300926,66	20	3914	159575,62	301295,03	20	3955	159737,81	301720,50	20	3996	159220,64	302565,15	20	4037	158980,73	302847,14
20	3874	159804,84	300946,33	20	3915	159572,44	301300,11	20	3956	159743,20	301724,94	20	3997	159207,64	302564,52	20	4038	158955,04	302847,77
20	3875	159791,73	300955,84	20	3916	159565,25	301315,01	20	3957	159748,70	301732,03	20	3998	159191,25	302562,30	20	4039	158932,31	302852,85
20	3876	159762,87	300976,57	20	3917	159564,62	301324,42	20	3958	159750,81	301747,67	20	3999	159169,15	302556,70	20	4040	158902,38	302869,24
20	3877	159746,90	300985,98	20	3918	159565,25	301334,05	20	3959	159752,40	301765,12	20	4000	159148,01	302551,51	20	4041	158889,16	302880,55
20	3878	159729,77	300992,00	20	3919	159582,17	301360,05	20	3960	159749,65	301772,31	20	4001	159131,51	302541,68	20	4042	158884,83	302889,54
20	3879	159693,82	300992,53	20	3920	159594,12	301377,50	20	3961	159740,66	301796,10	20	4002	159105,18	302526,35	20	4043	158885,25	302904,44
20	3880	159689,49	300995,49	20	3921	159597,50	301385,75	20	3962	159726,07	301819,47	20	4003	159079,59	302511,86	20	4044	158887,69	302921,79
20	3881	159678,49	301007,64	20	3922	159596,13	301400,98	20	3963	159720,04	301837,33	20	4004	159045,13	302491,25	20	4045	158892,24	302933,84
20	3882	159672,15	301016,63	20	3923	159593,17	301431,53	20	3964	159702,76	301879,42	20	4005	159009,17	302482,47	20	4046	158900,59	302941,35
20	3883	159668,98	301024,03	20	3924	159577,10	301460,08	20	3965	159680,77	301919,81	20	4006	158995,74	302481,52	20	4047	158915,81	302957,53
20	3884	159664,96	301031,43	20	3925	159558,06	301497,93	20	3966	159650,95	301970,98	20	4007	158986,76	302485,43	20	4048	158935,79	302969,69
20	3885	159662,00	301036,31	20	3926	159538,29	301534,09	20	3967	159631,92	302003,13	20	4008	158984,01	302489,66	20	4049	158955,88	302982,27
20	3886	159662,63	301048,25	20	3927	159524,23	301560,52	20	3968	159624,86	302014,42	20	4009	158984,22	302495,48	20	4050	158961,91	302997,07
20	3887	159663,48	301052,90	20	3928	159516,72	301579,87	20	3969	159621,35	302020,04	20	4010	158988,87	302506,89	20	4051	158960,64	303011,35
20	3888	159672,46	301076,90	20	3929	159512,60	301593,62	20	3970	159606,76	302038,23	20	4011	158999,13	302518,10	20	4052	158960,32	303023,29
20	3889	159678,81	301091,07	20	3930	159512,28	301599,96	20	3971	159583,07	302059,17	20	4012	159023,55	302524,24	20	4053	158955,57	303045,18
20	3890	159678,70	301103,02	20	3931	159516,19	301608,95	20	3972	159563,62	302076,93	20	4013	159062,36	302536,29	20	4054	158942,56	303093,71
20	3891	159677,75	301135,06	20	3932	159536,92	301650,50	20	3973	159556,00	302087,93	20	4014	159078,22	302541,15	20	4055	158935,05	303121,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	4056	158922,37	303165,18	20	4097	158630,54	303667,32	20	4138	158245,62	304165,85	20	4179	157889,72	304791,78	20	4220	157731,76	305816,98
20	4057	158915,60	303188,24	20	4098	158613,84	303670,70	20	4139	158250,17	304201,37	20	4180	157880,00	304826,15	20	4221	157733,66	305828,19
20	4058	158909,84	303208,85	20	4099	158600,09	303658,01	20	4140	158247,63	304243,35	20	4181	157866,15	304877,96	20	4222	157730,70	305837,49
20	4059	158900,53	303240,25	20	4100	158579,16	303643,00	20	4141	158245,31	304261,53	20	4182	157862,45	304892,55	20	4223	157725,42	305844,26
20	4060	158893,56	303266,58	20	4101	158558,44	303628,83	20	4142	158236,95	304296,42	20	4183	157875,77	304917,29	20	4224	157694,12	305859,06
20	4061	158887,95	303292,70	20	4102	158545,11	303626,50	20	4143	158228,49	304332,90	20	4184	157892,27	304951,97	20	4225	157663,88	305871,74
20	4062	158885,73	303301,26	20	4103	158538,29	303625,87	20	4144	158224,68	304348,66	20	4185	157907,39	304986,97	20	4226	157641,68	305880,84
20	4063	158887,11	303309,83	20	4104	158528,88	303625,97	20	4145	158221,72	304387,99	20	4186	157906,54	305009,18	20	4227	157624,34	305886,76
20	4064	158889,75	303322,83	20	4105	158512,07	303634,22	20	4146	158220,45	304409,88	20	4187	157901,68	305036,03	20	4228	157610,59	305896,49
20	4065	158892,29	303326,74	20	4106	158506,15	303640,46	20	4147	158212,84	304429,44	20	4188	157888,56	305047,03	20	4229	157586,27	305916,36
20	4066	158903,07	303330,13	20	4107	158496,11	303667,74	20	4148	158198,78	304465,39	20	4189	157871,96	305066,06	20	4230	157581,62	305921,80
20	4067	158913,96	303334,57	20	4108	158491,45	303686,87	20	4149	158177,21	304507,26	20	4190	157871,12	305094,93	20	4231	157557,73	305949,77
20	4068	158919,88	303341,12	20	4109	158486,27	303716,79	20	4150	158165,27	304531,15	20	4191	157879,79	305110,15	20	4232	157553,49	305967,32
20	4069	158925,80	303350,85	20	4110	158480,03	303755,91	20	4151	158146,45	304558,86	20	4192	157888,04	305134,89	20	4233	157542,07	305999,89
20	4070	158925,80	303366,51	20	4111	158470,52	303775,69	20	4152	158125,19	304590,26	20	4193	157890,68	305155,51	20	4234	157534,67	306017,86
20	4071	158924,22	303373,27	20	4112	158459,83	303788,59	20	4153	158108,70	304613,83	20	4194	157887,19	305178,88	20	4235	157526,85	306029,92
20	4072	158911,64	303378,77	20	4113	158439,54	303800,43	20	4154	158090,83	304633,61	20	4195	157868,69	305205,63	20	4236	157483,28	306059,73
20	4073	158899,69	303386,17	20	4114	158426,75	303806,67	20	4155	158072,00	304654,44	20	4196	157856,63	305211,97	20	4237	157450,51	306083,85
20	4074	158891,76	303391,67	20	4115	158410,78	303812,28	20	4156	158057,54	304663,64	20	4197	157836,65	305219,79	20	4238	157429,58	306098,44
20	4075	158884,36	303393,79	20	4116	158392,38	303816,08	20	4157	158068,84	304717,77	20	4198	157821,95	305235,65	20	4239	157416,46	306106,69
20	4076	158866,80	303410,81	20	4117	158369,96	303821,05	20	4158	158062,71	304763,24	20	4199	157804,71	305270,02	20	4240	157410,75	306114,72
20	4077	158853,48	303422,01	20	4118	158358,65	303822,32	20	4159	158054,78	304815,37	20	4200	157790,33	305315,91	20	4241	157401,02	306130,16
20	4078	158845,87	303427,30	20	4119	158336,34	303823,48	20	4160	158052,13	304830,91	20	4201	157784,52	305348,79	20	4242	157393,41	306155,75
20	4079	158823,45	303433,01	20	4120	158308,11	303825,49	20	4161	158051,92	304865,91	20	4202	157784,21	305392,77	20	4243	157381,15	306190,21
20	4080	158804,63	303437,03	20	4121	158290,56	303826,13	20	4162	158046,74	304881,87	20	4203	157782,20	305412,33	20	4244	157376,07	306206,07
20	4081	158792,58	303433,01	20	4122	158268,67	303829,83	20	4163	158041,66	304893,29	20	4204	157766,33	305457,27	20	4245	157364,86	306221,72
20	4082	158784,75	303429,20	20	4123	158254,19	303834,90	20	4164	158038,17	304895,30	20	4205	157752,59	305493,01	20	4246	157346,47	306248,15
20	4083	158777,56	303428,36	20	4124	158244,04	303844,42	20	4165	158031,41	304896,15	20	4206	157740,22	305535,94	20	4247	157328,49	306273,53
20	4084	158769,53	303428,99	20	4125	158241,05	303848,45	20	4166	158022,74	304894,35	20	4207	157734,72	305562,37	20	4248	157322,36	306288,12
20	4085	158765,93	303430,68	20	4126	158236,22	303854,99	20	4167	158014,70	304889,48	20	4208	157723,51	305583,73	20	4249	157317,28	306300,38
20	4086	158756,63	303442,95	20	4127	158225,22	303875,18	20	4168	158004,97	304874,79	20	4209	157715,06	305600,65	20	4250	157299,52	306332,96
20	4087	158755,15	303455,85	20	4128	158217,18	303904,26	20	4169	157991,33	304853,96	20	4210	157710,39	305626,95	20	4251	157290,64	306344,16
20	4088	158754,94	303481,86	20	4129	158207,35	303940,00	20	4170	157985,62	304839,47	20	4211	157709,13	305634,06	20	4252	157278,17	306355,16
20	4089	158746,11	303493,81	20	4130	158202,80	303957,34	20	4171	157972,09	304804,47	20	4212	157712,52	305657,53	20	4253	157266,96	306362,98
20	4090	158723,16	303503,11	20	4131	158201,32	303972,77	20	4172	157966,28	304786,81	20	4213	157707,23	305671,70	20	4254	157253,64	306370,59
20	4091	158698,42	303514,42	20	4132	158200,68	303994,66	20	4173	157942,28	304756,16	20	4214	157698,98	305695,38	20	4255	157225,51	306379,48
20	4092	158686,37	303531,76	20	4133	158201,53	304012,00	20	4174	157929,69	304742,09	20	4215	157693,06	305742,33	20	4256	157203,36	306378,84
20	4093	158679,81	303561,37	20	4134	158203,22	304038,44	20	4175	157924,51	304739,13	20	4216	157696,44	305761,15	20	4257	157195,01	306379,79
20	4094	158666,91	303622,90	20	4135	158222,68	304079,99	20	4176	157916,37	304739,13	20	4217	157706,38	305777,22	20	4258	157188,77	306382,43
20	4095	158657,19	303648,49	20	4136	158232,72	304103,67	20	4177	157906,01	304743,15	20	4218	157719,60	305793,97	20	4259	157186,02	306385,39
20	4096	158644,92	303663,09	20	4137	158237,90	304130,21	20	4178	157896,49	304752,98	20	4219	157725,41	305801,33	20	4260	157184,54	306394,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	4261	157181,69	306433,08	20	4302	156831,39	307269,12	20	4343	156866,96	306650,57	20	4384	157423,34	305149,59	20	4425	157913,93	303885,86
20	4262	157174,28	306448,10	20	4303	156817,86	307276,94	20	4344	156876,48	306615,47	20	4385	157429,27	305118,13	20	4426	157921,13	303858,80
20	4263	157146,58	306474,53	20	4304	156801,36	307287,51	20	4345	156895,09	306554,57	20	4386	157430,11	305113,64	20	4427	157927,47	303837,23
20	4264	157122,89	306495,89	20	4305	156794,60	307294,07	20	4346	156900,17	306538,08	20	4387	157445,75	305037,72	20	4428	157938,04	303771,67
20	4265	157112,74	306507,10	20	4306	156784,65	307318,17	20	4347	156905,45	306519,26	20	4388	157451,67	305013,82	20	4429	157944,81	303735,73
20	4266	157097,94	306529,51	20	4307	156776,41	307347,78	20	4348	156924,91	306457,51	20	4389	157464,78	304951,87	20	4430	157962,15	303657,06
20	4267	157087,79	306546,64	20	4308	156776,19	307386,26	20	4349	156928,50	306442,50	20	4390	157469,22	304933,47	20	4431	157964,69	303618,57
20	4268	157063,95	306596,65	20	4309	156770,70	307405,30	20	4350	156935,69	306419,87	20	4391	157471,13	304916,98	20	4432	157969,13	303573,11
20	4269	157054,11	306638,41	20	4310	156768,37	307416,72	20	4351	156965,30	306318,15	20	4392	157478,32	304879,76	20	4433	157970,85	303543,38
20	4270	157048,73	306662,73	20	4311	156747,60	307463,24	20	4352	156985,81	306249,21	20	4393	157487,83	304856,28	20	4434	157971,46	303532,71
20	4271	157047,25	306673,31	20	4312	156739,67	307479,84	20	4353	156996,81	306211,78	20	4394	157493,76	304841,06	20	4435	157973,68	303451,30
20	4272	157031,49	306701,32	20	4313	156719,05	307509,65	20	4354	157010,34	306167,16	20	4395	157499,89	304824,14	20	4436	157971,77	303419,79
20	4273	157015,00	306722,16	20	4314	156706,57	307526,04	20	4355	157014,36	306151,30	20	4396	157518,28	304790,31	20	4437	157973,04	303370,52
20	4274	157005,69	306729,13	20	4315	156688,77	307546,71	20	4356	157019,65	306133,54	20	4397	157534,35	304768,10	20	4438	157976,85	303314,91
20	4275	156999,56	306732,09	20	4316	156665,71	307537,45	20	4357	157043,54	306072,43	20	4398	157543,02	304757,11	20	4439	157982,98	303268,39
20	4276	156982,01	306735,48	20	4317	156637,78	307532,48	20	4358	157049,04	306058,47	20	4399	157547,04	304737,65	20	4440	157986,22	303248,01
20	4277	156969,11	306739,07	20	4318	156609,91	307502,61	20	4359	157057,50	306038,59	20	4400	157563,96	304674,21	20	4441	157995,67	303188,66
20	4278	156957,90	306746,05	20	4319	156617,86	307490,31	20	4360	157089,64	305968,38	20	4401	157577,70	304638,90	20	4442	158004,34	303149,12
20	4279	156950,71	306755,14	20	4320	156627,80	307473,18	20	4361	157107,67	305949,56	20	4402	157600,96	304580,32	20	4443	158019,57	303071,93
20	4280	156932,31	306779,04	20	4321	156636,25	307459,22	20	4362	157109,90	305923,71	20	4403	157614,71	304547,76	20	4444	158025,07	303052,26
20	4281	156916,66	306804,42	20	4322	156668,82	307402,76	20	4363	157116,28	305910,23	20	4404	157637,33	304487,91	20	4445	158048,33	302995,38
20	4282	156911,37	306816,90	20	4323	156675,38	307390,50	20	4364	157124,32	305889,51	20	4405	157641,78	304476,91	20	4446	158054,25	302977,62
20	4283	156907,57	306837,62	20	4324	156683,62	307371,89	20	4365	157135,95	305853,14	20	4406	157661,23	304459,15	20	4447	158063,55	302954,14
20	4284	156907,74	306849,94	20	4325	156712,17	307315,64	20	4366	157152,45	305808,10	20	4407	157663,29	304457,23	20	4448	158081,31	302900,64
20	4285	156907,83	306856,65	20	4326	156728,88	307281,59	20	4367	157166,41	305782,30	20	4408	157694,23	304428,27	20	4449	158087,02	302882,25
20	4286	156914,28	306865,53	20	4327	156773,92	307191,30	20	4368	157175,71	305762,63	20	4409	157700,99	304415,80	20	4450	158099,28	302863,64
20	4287	156925,81	306870,71	20	4328	156778,71	307182,50	20	4369	157202,99	305707,86	20	4410	157710,67	304402,63	20	4451	158137,14	302817,74
20	4288	156964,29	306887,20	20	4329	156811,14	307122,99	20	4370	157211,66	305692,85	20	4411	157713,89	304398,24	20	4452	158149,83	302806,75
20	4289	156989,67	306906,77	20	4330	156821,29	307105,02	20	4371	157222,87	305674,24	20	4412	157721,51	304384,71	20	4453	158163,79	302792,37
20	4290	156998,24	306920,20	20	4331	156843,91	307046,02	20	4372	157249,90	305628,07	20	4413	157754,91	304289,76	20	4454	158183,87	302773,76
20	4291	156999,61	306932,36	20	4332	156855,97	307011,34	20	4373	157253,95	305621,16	20	4414	157761,47	304275,39	20	4455	158199,94	302746,91
20	4292	156998,03	306940,50	20	4333	156865,91	306988,71	20	4374	157268,54	305589,23	20	4415	157786,84	304238,38	20	4456	158209,46	302730,41
20	4293	156992,32	306962,28	20	4334	156873,31	306949,80	20	4375	157298,57	305531,28	20	4416	157793,61	304225,48	20	4457	158220,67	302708,00
20	4294	156980,79	306988,28	20	4335	156879,65	306913,64	20	4376	157314,43	305499,77	20	4417	157800,80	304206,23	20	4458	158243,29	302656,18
20	4295	156968,31	307016,41	20	4336	156878,80	306865,64	20	4377	157337,48	305438,87	20	4418	157811,16	304140,47	20	4459	158258,10	302621,08
20	4296	156946,32	307060,39	20	4337	156871,79	306844,73	20	4378	157348,26	305404,83	20	4419	157815,61	304104,52	20	4460	158280,94	302563,14
20	4297	156913,33	307132,82	20	4338	156868,87	306836,03	20	4379	157368,77	305346,68	20	4420	157823,00	304040,44	20	4461	158296,80	302528,46
20	4298	156896,94	307166,76	20	4339	156861,68	306814,67	20	4380	157380,83	305307,98	20	4421	157827,23	304016,76	20	4462	158306,74	302506,05
20	4299	156860,36	307232,74	20	4340	156855,33	306766,04	20	4381	157399,44	305250,24	20	4422	157836,11	303984,41	20	4463	158337,32	302493,94
20	4300	156855,07	307243,32	20	4341	156854,70	306734,11	20	4382	157404,52	305234,60	20	4423	157864,45	303952,26	20	4464	158346,83	302485,16
20	4301	156843,02	307256,64	20	4342	156853,43	306713,59	20	4383	157408,75	305215,99	20	4424	157889,19	303930,48	20	4465	158360,69	302478,08

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				
20	4466	158377,82	302471,42	20	4507	158663,77	302075,13	20	4548	158996,72	301330,14	20	4589	159347,02	300539,04	21	4629	160366,70	303116,22
20	4467	158396,64	302465,07	20	4508	158664,09	302064,45	20	4549	159004,86	301321,78	20	4590	159351,88	300529,31	21	4630	160367,45	303120,69
20	4468	158411,55	302460,52	20	4509	158658,90	302040,45	20	4550	159011,31	301313,22	20	4591	159354,63	300520,75	21	4631	160369,68	303126,27
20	4469	158418,21	302454,07	20	4510	158656,15	302025,89	20	4551	159020,09	301300,74	20	4592	159363,40	300490,61	21	4632	160376,01	303132,60
20	4470	158425,10	302447,36	20	4511	158655,10	302020,36	20	4552	159032,67	301283,72	20	4593	159372,28	300460,69	21	4633	160387,92	303141,16
20	4471	158426,27	302442,08	20	4512	158655,10	301982,72	20	4553	159042,82	301267,86	20	4594	159381,17	300430,66	21	4634	160401,70	303149,35
20	4472	158428,49	302425,58	20	4513	158658,69	301958,72	20	4554	159049,17	301257,49	20	4595	159389,94	300401,58	21	4635	160444,88	303160,15
20	4473	158439,17	302402,64	20	4514	158666,31	301937,46	20	4555	159049,59	301244,91	20	4596	159403,90	300356,44	21	4636	160464,61	303173,92
20	4474	158447,20	302390,06	20	4515	158674,98	301920,55	20	4556	159053,19	301224,19	20	4597	159411,20	300331,27	21	4637	160487,70	303191,42
20	4475	158454,71	302380,33	20	4516	158680,37	301912,72	20	4557	159057,42	301205,48	20	4598	159417,02	300311,39	21	4638	160502,22	303210,78
20	4476	158464,96	302378,32	20	4517	158704,91	301889,04	20	4558	159064,18	301185,18	20	4599	159419,24	300303,04	21	4639	160508,17	303223,81
20	4477	158467,34	302378,22	20	4518	158716,11	301877,09	20	4559	159068,20	301171,85	20	4600	159426,32	300285,49	21	4640	160511,15	303239,45
20	4478	158468,45	302378,48	20	4519	158730,49	301863,98	20	4560	159072,01	301162,65	20	4601	159442,60	300246,36	21	4641	160508,17	303264,39
20	4479	158469,03	302381,02	20	4520	158736,62	301852,99	20	4561	159079,73	301147,43	20	4602	159455,92	300217,18	21	4642	160497,75	303302,74
20	4480	158469,93	302384,08	20	4521	158739,47	301844,85	20	4562	159087,24	301134,10	20	4603	159469,14	300188,96	21	4643	160485,09	303353,37
20	4481	158470,83	302384,72	20	4522	158746,87	301825,60	20	4563	159092,83	301122,47	20	4604	159478,65	300171,19	21	4644	160485,09	303373,10
20	4482	158473,11	302384,82	20	4523	158760,83	301795,78	20	4564	159106,58	301094,56	20	4605	159489,65	300152,16	21	4645	160489,19	303389,85
20	4483	158474,59	302384,24	20	4524	158771,15	301774,00	20	4565	159117,15	301074,68	20	4606	159494,52	300147,40	21	4646	160497,00	303408,84
20	4484	158476,12	302381,70	20	4525	158783,89	301747,99	20	4566	159136,29	301036,62	20	4607	159505,37	300141,54	21	4647	160495,89	303443,46
20	4485	158478,34	302377,16	20	4526	158790,76	301734,57	20	4567	159151,31	301006,06	20	4608	159522,19	300145,80	21	4648	160492,77	303464,69
20	4486	158481,59	302369,81	20	4527	158799,22	301719,55	20	4568	159167,28	300973,29	20	4609	159586,41	300148,75	21	4649	160491,79	303471,39
20	4487	158483,07	302349,72	20	4528	158809,89	301701,68	20	4569	159178,80	300948,33	20	4610	159590,48	300149,99	21	4650	160485,09	303494,47
20	4488	158488,68	302331,74	20	4529	158815,39	301695,02	20	4570	159203,11	300896,10	20	4611	159599,80	300152,84	21	4651	160466,10	303528,72
20	4489	158498,83	302308,70	20	4530	158820,36	301688,78	20	4571	159216,12	300870,51	20	4612	159687,35	300200,55	21	4652	160453,07	303553,29
20	4490	158507,71	302286,07	20	4531	158823,00	301684,55	20	4572	159226,06	300852,64	20	4613	159721,79	300212,68	21	4653	160443,77	303589,03
20	4491	158516,06	302268,94	20	4532	158828,39	301673,56	20	4573	159230,92	300842,70	20	4614	159740,90	300214,50	21	4654	160434,09	303628,49
20	4492	158538,69	302243,67	20	4533	158841,30	301648,07	20	4574	159238,11	300834,24	20	4615	159759,05	300216,22	21	4655	160429,99	303656,04
20	4493	158552,96	302230,13	20	4534	158853,77	301622,91	20	4575	159254,61	300816,59	20	4616	159792,29	300206,13	21	4656	160425,15	303670,19
20	4494	158562,58	302221,25	20	4535	158863,19	301602,50	20	4576	159259,26	300810,56	20	3831	159797,88	300202,48	21	4657	160412,12	303690,29
20	4495	158570,83	302211,84	20	4536	158872,49	301583,47	20	4577	159268,36	300793,96	21	4617	160437,44	302778,55	21	4658	160409,93	303693,46
20	4496	158578,44	302202,01	20	4537	158889,73	301546,14	20	4578	159278,39	300777,68	21	4618	160435,21	302793,44	21	4659	160368,19	303753,96
20	4497	158585,85	302188,48	20	4538	158897,23	301531,98	20	4579	159285,16	300761,08	21	4619	160431,11	302836,25	21	4660	160329,85	303826,93
20	4498	158598,32	302163,10	20	4539	158907,38	301513,58	20	4580	159290,98	300743,74	21	4620	160405,05	302912,20	21	4661	160307,88	303869,00
20	4499	158600,65	302149,56	20	4540	158915,63	301497,40	20	4581	159296,58	300723,22	21	4621	160409,89	302993,36	21	4662	160292,62	303896,55
20	4500	158605,73	302142,27	20	4541	158923,98	301483,65	20	4582	159303,98	300696,47	21	4622	160413,99	303051,07	21	4663	160279,59	303931,17
20	4501	158611,12	302134,44	20	4542	158927,78	301472,45	20	4583	159308,74	300674,27	21	4623	160411,38	303068,57	21	4664	160265,81	303976,59
20	4502	158620,21	302125,88	20	4543	158940,05	301438,83	20	4584	159313,08	300646,88	21	4624	160406,91	303078,25	21	4665	160264,70	304023,87
20	4503	158632,05	302114,99	20	4544	158949,36	301420,64	20	4585	159319,53	300605,22	21	4625	160398,72	303084,95	21	4666	160256,88	304046,58
20	4504	158645,58	302105,69	20	4545	158959,82	301400,76	20	4586	159322,38	300587,67	21	4626	160388,67	303091,65	21	4667	160246,45	304081,21
20	4505	158657,11	302092,26	20	4546	158976,74	301369,46	20	4587	159329,89	300571,81	21	4627	160376,01	303099,84	21	4668	160246,82	304106,90
20	4506	158661,87	302085,49	20	4547	158990,07	301343,45	20	4588	159339,20	300554,58	21	4628	160368,94	303109,89	21	4669	160251,29	304134,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	4670	160252.03	304149.34	21	4711	159594.47	306199.75	21	4752	158962.41	307370.06	21	4793	159120.26	306021.98	21	4834	159474.31	304993.70
21	4671	160248.31	304160.14	21	4712	159582.93	306225.07	21	4753	158930.76	307367.08	21	4794	159122.12	306012.30	21	4835	159482.13	304978.44
21	4672	160222.25	304206.67	21	4713	159562.46	306272.35	21	4754	158900.98	307364.84	21	4795	159128.45	305999.27	21	4836	159493.30	304959.08
21	4673	160126.58	304379.42	21	4714	159551.66	306284.63	21	4755	158876.41	307360.38	21	4796	159140.74	305971.72	21	4837	159503.35	304930.04
21	4674	160122.00	304387.72	21	4715	159527.09	306316.28	21	4756	158860.79	307357.60	21	4797	159145.58	305956.08	21	4838	159516.01	304884.99
21	4675	160091.21	304443.45	21	4716	159524.48	306325.21	21	4757	158853.33	307356.28	21	4798	159153.77	305916.24	21	4839	159525.69	304818.72
21	4676	160067.75	304490.73	21	4717	159522.99	306349.78	21	4758	158818.33	307354.05	21	4799	159171.64	305848.86	21	4840	159531.65	304751.34
21	4677	160046.53	304535.78	21	4718	159520.01	306389.62	21	4759	158795.93	307350.58	21	4800	159212.21	305768.45	21	4841	159537.98	304707.41
21	4678	160023.82	304584.55	21	4719	159520.39	306434.66	21	4760	158787.05	307349.21	21	4801	159224.87	305742.38	21	4842	159546.17	304663.85
21	4679	160004.09	304640.77	21	4720	159509.13	306466.49	21	4761	158756.90	307338.41	21	4802	159251.31	305705.16	21	4843	159552.50	304600.93
21	4680	160000.37	304698.10	21	4721	159505.78	306481.01	21	4762	158705.52	307319.05	21	4803	159278.85	305668.67	21	4844	159553.24	304571.52
21	4681	159996.64	304732.35	21	4722	159496.10	306493.67	21	4763	158666.99	307296.40	21	4804	159309.38	305615.43	21	4845	159558.08	304558.49
21	4682	159985.85	304764.37	21	4723	159486.42	306504.28	21	4764	158644.09	307282.94	21	4805	159335.82	305572.62	21	4846	159559.94	304548.07
21	4683	159919.58	304947.91	21	4724	159470.59	306514.15	21	4765	158648.92	307275.12	21	4806	159343.64	305550.65	21	4847	159559.94	304536.90
21	4684	159897.98	305004.13	21	4725	159436.90	306534.44	21	4766	158654.03	307269.03	21	4807	159347.36	305527.94	21	4848	159558.08	304529.08
21	4685	159880.86	305047.32	21	4726	159397.43	306574.47	21	4767	158673.83	307234.78	21	4808	159345.87	305496.67	21	4849	159560.31	304518.28
21	4686	159873.04	305064.44	21	4727	159370.63	306598.66	21	4768	158686.16	307214.81	21	4809	159344.38	305473.22	21	4850	159568.13	304500.41
21	4687	159856.29	305089.38	21	4728	159363.93	306615.05	21	4769	158688.75	307208.96	21	4810	159346.25	305459.44	21	4851	159574.83	304479.56
21	4688	159834.32	305131.83	21	4729	159353.50	306646.69	21	4770	158692.50	307202.48	21	4811	159347.36	305443.06	21	4852	159580.79	304451.64
21	4689	159811.98	305181.71	21	4730	159341.59	306680.20	21	4771	158725.06	307130.88	21	4812	159349.60	305437.11	21	4853	159589.72	304405.85
21	4690	159800.44	305216.71	21	4731	159341.81	306682.12	21	4772	158735.68	307113.55	21	4813	159359.65	305424.45	21	4854	159600.52	304359.31
21	4691	159796.35	305242.03	21	4732	159344.94	306709.61	21	4773	158749.45	307091.21	21	4814	159376.03	305403.23	21	4855	159608.34	304322.08
21	4692	159793.74	305268.46	21	4733	159343.45	306739.02	21	4774	158765.46	307004.10	21	4815	159388.32	305393.92	21	4856	159609.24	304320.70
21	4693	159787.04	305287.82	21	4734	159338.80	306786.30	21	4775	158804.13	306917.72	21	4816	159395.39	305387.59	21	4857	159618.76	304306.07
21	4694	159769.54	305329.14	21	4735	159324.65	306864.85	21	4776	158811.63	306900.97	21	4817	159400.60	305378.28	21	4858	159632.54	304288.20
21	4695	159746.83	305407.69	21	4736	159306.41	306959.04	21	4777	158817.89	306885.28	21	4818	159402.46	305369.35	21	4859	159647.06	304279.64
21	4696	159727.47	305482.90	21	4737	159288.91	307034.62	21	4778	158838.06	306834.70	21	4819	159401.72	305360.79	21	4860	159670.88	304268.10
21	4697	159724.50	305501.88	21	4738	159275.13	307081.53	21	4779	158857.42	306768.43	21	4820	159396.88	305339.57	21	4861	159695.46	304261.77
21	4698	159724.12	305580.44	21	4739	159247.95	307148.92	21	4780	158857.42	306709.98	21	4821	159394.27	305321.70	21	4862	159737.90	304251.72
21	4699	159715.19	305616.55	21	4740	159240.32	307169.88	21	4781	158856.68	306629.19	21	4822	159394.64	305307.18	21	4863	159762.47	304242.04
21	4700	159683.08	305757.09	21	4741	159234.55	307185.40	21	4782	158868.96	306548.03	21	4823	159401.72	305282.98	21	4864	159775.13	304232.36
21	4701	159660.74	305852.40	21	4742	159214.82	307238.27	21	4783	158903.21	306459.05	21	4824	159409.90	305253.56	21	4865	159779.97	304222.30
21	4702	159641.01	305926.11	21	4743	159204.02	307272.14	21	4784	158919.97	306414.38	21	4825	159422.93	305215.59	21	4866	159785.18	304200.71
21	4703	159626.12	305990.52	21	4744	159196.21	307285.55	21	4785	158981.40	306311.63	21	4826	159428.52	305189.53	21	4867	159787.79	304164.23
21	4704	159616.44	306028.49	21	4745	159179.08	307308.26	21	4786	158989.24	306305.93	21	4827	159439.25	305174.39	21	4868	159791.51	304148.59
21	4705	159614.95	306061.62	21	4746	159110.95	307355.54	21	4787	159065.64	306221.16	21	4828	159443.04	305169.05	21	4869	159798.95	304118.06
21	4706	159613.46	306080.98	21	4747	159097.18	307362.98	21	4788	159072.47	306213.59	21	4829	159453.09	305151.55	21	4870	159821.33	304030.75
21	4707	159614.20	306102.95	21	4748	159083.07	307365.38	21	4789	159097.18	306161.21	21	4830	159456.81	305134.06	21	4871	159821.66	304029.46
21	4708	159617.55	306123.80	21	4749	159079.68	307365.96	21	4790	159103.88	306133.66	21	4831	159462.03	305068.16	21	4872	159847.72	303969.52
21	4709	159617.18	306129.01	21	4750	159058.98	307367.69	21	4791	159110.21	306094.57	21	4832	159465.75	305036.89	21	4873	159856.66	303946.07
21	4710	159615.32	306136.45	21	4751	159043.94	307368.94	21	4792	159117.28	306040.59	21	4833	159466.50	305020.88	21	4874	159862.24	303921.12



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
21	4875	159863,73	303906,23	22	4915	160774,79	305965,36	22	4956	160178,40	306860,36				
21	4876	159857,78	303891,34	22	4916	160775,76	305968,12	22	4957	160247,01	306621,11				
21	4877	159847,72	303880,17	22	4917	160775,98	305970,95	22	4958	160251,78	306600,23				
21	4878	159838,79	303871,24	22	4918	160775,39	305975,13	22	4959	160263,73	306566,74				
21	4879	159837,30	303866,02	22	4919	160763,97	306017,64	22	4960	160301,30	306460,62				
21	4880	159837,30	303857,83	22	4920	160699,39	306275,08	22	4961	160430,77	306191,55				
21	4881	159841,40	303841,45	22	4921	160646,85	306482,77	22	4962	160486,50	305975,83				
21	4882	159849,96	303810,55	22	4922	160645,21	306490,45	22	4963	160488,60	305964,48				
21	4883	159859,27	303797,15	22	4923	160645,81	306493,21	22	4964	160490,75	305962,09				
21	4884	159912,88	303724,18	22	4924	160647,22	306495,90	22	4965	160493,73	305960,53				
21	4885	159980,64	303608,39	22	4925	160650,95	306499,63	22	4966	160500,19	305959,34				
21	4886	160027,17	303497,44	22	4926	160731,75	306589,91	22	4967	160569,03	305947,62				
21	4887	160048,02	303424,85	22	4927	160735,52	306594,12	22	4968	160692,19	305923,82				
21	4888	160064,77	303375,34	22	4928	160739,59	306598,52	22	4914	160772,93	305962,75				
21	4889	160096,42	303284,50	22	4929	160740,48	306601,80								
21	4890	160160,08	303154,19	22	4930	160740,18	306604,93								
21	4891	160174,97	303119,20	22	4931	160738,39	306609,33								
21	4892	160196,94	303104,68	22	4932	160686,03	306732,19								
21	4893	160240,49	303076,75	22	4933	160643,24	306832,62								
21	4894	160242,78	303074,04	22	4934	160449,63	307273,81								
21	4895	160251,17	303065,21	22	4935	160286,61	307660,72								
21	4896	160256,50	303057,77	22	4936	160189,42	307782,59								
21	4897	160269,53	303032,08	22	4937	160101,06	307893,39								
21	4898	160282,19	303000,81	22	4938	160076,95	307933,55								
21	4899	160310,86	302941,24	22	4939	160042,59	307991,24								
21	4900	160335,43	302894,71	22	4940	159991,21	308107,51								
21	4901	160340,64	302880,56	22	4941	159963,24	308170,82								
21	4902	160344,74	302863,43	22	4942	159875,20	308204,95								
21	4903	160346,97	302835,88	22	4943	159686,33	308278,51								
21	4904	160347,35	302822,48	22	4944	159682,01	308278,66								
21	4905	160349,58	302812,43	22	4945	159680,22	308276,87								
21	4906	160354,79	302802,38	22	4946	159679,92	308275,08								
21	4907	160362,98	302791,95	22	4947	159680,07	308272,69								
21	4908	160371,92	302784,88	22	4948	159681,86	308269,56								
21	4909	160393,14	302775,57	22	4949	159719,60	308161,43								
21	4910	160418,45	302763,66	22	4950	159751,81	308041,95								
21	4911	160426,64	302762,54	22	4951	159862,19	307776,16								
21	4912	160432,23	302766,26	22	4952	159942,73	307603,14								
21	4913	160435,21	302771,47	22	4953	159985,09	307512,45								
21	4617	160437,44	302778,55	22	4954	159991,66	307496,94								
22	4914	160772,93	305962,75	22	4955	160066,83	307246,36								