

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки леса на крутых горных склонах»,
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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	180193,74	306731,63	1	37	180014,22	306621,00	2	72	180556,27	307670,78	2	108	180327,38	308776,66	2	144	180901,67	308695,77
1	2	180241,77	306786,23	1	38	180035,66	306619,00	2	73	180552,76	307707,13	2	109	180354,54	308782,66	2	145	180885,38	308719,78
1	3	180274,78	306824,87	1	39	180062,81	306621,86	2	74	180549,63	307723,48	2	110	180362,26	308781,52	2	146	180858,22	308757,80
1	4	180210,26	306952,34	1	40	180084,25	306627,29	2	75	180543,67	307732,95	2	111	180373,69	308780,66	2	147	180843,07	308777,24
1	5	180180,03	307019,50	1	41	180106,27	306643,30	2	76	180535,49	307743,39	2	112	180381,41	308777,52	2	148	180837,64	308792,10
1	6	180159,99	307070,27	1	42	180128,90	306666,16	2	77	180530,99	307749,13	2	113	180402,56	308764,94	2	149	180831,35	308806,39
1	7	180154,85	307083,31	1	43	180193,74	306731,63	2	78	180519,69	307760,13	2	114	180423,71	308754,37	2	150	180825,35	308832,41
1	8	180117,91	307180,70	2	43	180534,07	307089,69	2	79	180510,07	307767,77	2	115	180505,18	308732,26	2	151	180826,49	308898,15
1	9	180035,63	307229,40	2	44	180526,94	307117,90	2	80	180445,29	307797,88	2	116	180525,34	308704,15	2	152	180829,53	308918,68
1	10	179961,74	307266,34	2	45	180489,37	307304,84	2	81	180422,55	307807,63	2	117	180573,45	308637,72	2	153	180830,21	308923,51
1	11	179931,52	307266,34	2	46	180487,39	307328,82	2	82	180396,89	307825,50	2	118	180612,96	308596,00	2	154	180841,36	308971,05
1	12	179885,74	307269,46	2	47	180487,43	307335,22	2	83	180371,08	307874,98	2	119	180622,96	308589,14	2	155	180846,34	308977,04
1	13	179883,30	307262,47	2	48	180488,61	307374,18	2	84	180353,67	307925,38	2	120	180645,26	308581,13	2	156	180848,02	308979,06
1	14	179877,58	307241,89	2	49	180494,57	307390,53	2	85	180350,16	307941,11	2	121	180692,28	308570,06	2	157	180858,22	308991,34
1	15	179872,15	307221,59	2	50	180502,51	307405,49	2	86	180349,55	307971,20	2	122	180706,07	308572,51	2	158	180881,09	309011,07
1	16	179868,72	307202,72	2	51	180510,14	307413,43	2	87	180352,91	308013,21	2	123	180714,43	308573,99	2	159	180895,51	309021,43
1	17	179864,43	307180,43	2	52	180522,21	307423,21	2	88	180354,74	308035,05	2	124	180730,15	308576,27	2	160	180901,39	309025,65
1	18	179854,43	307147,84	2	53	180531,34	307425,69	2	89	180365,43	308069,40	2	125	180743,02	308575,99	2	161	180938,55	309048,80
1	19	179845,57	307119,83	2	54	180544,36	307426,57	2	90	180372,15	308078,87	2	126	180753,02	308574,85	2	162	181008,27	309078,04
1	20	179840,71	307093,82	2	55	180555,96	307425,96	2	91	180389,87	308103,62	2	127	180806,48	308562,55	2	163	181028,58	309087,51
1	21	179829,84	307038,07	2	56	180567,07	307422,55	2	92	180409,57	308121,33	2	128	180836,78	308554,26	2	164	181039,46	309096,25
1	22	179816,41	306993,76	2	57	180570,78	307419,24	2	93	180433,24	308145,62	2	129	180863,08	308540,54	2	165	181044,89	309105,12
1	23	179813,26	306970,89	2	58	180576,43	307413,44	2	94	180464,71	308186,55	2	130	180885,95	308520,54	2	166	181047,33	309119,06
1	24	179813,26	306944,02	2	59	180586,51	307413,13	2	95	180517,87	308289,17	2	131	180909,96	308505,10	2	167	181048,14	309123,70
1	25	179815,55	306920,86	2	60	180595,52	307415,12	2	96	180523,81	308300,64	2	132	180925,12	308499,10	2	168	181049,66	309145,69
1	26	179820,98	306897,42	2	61	180601,63	307420,77	2	97	180533,89	308325,23	2	133	180948,56	308492,52	2	169	181048,59	309159,44
1	27	179827,27	306878,56	2	62	180604,38	307423,97	2	98	180539,54	308340,66	2	134	180957,13	308491,66	2	170	181042,18	309169,21
1	28	179834,70	306859,12	2	63	180604,99	307432,83	2	99	180540,46	308352,88	2	135	180963,99	308493,67	2	171	181037,46	309177,15
1	29	179852,14	306802,24	2	64	180601,94	307446,43	2	100	180538,78	308367,23	2	136	180969,71	308499,67	2	172	181033,45	309185,73
1	30	179868,72	306768,79	2	65	180597,20	307459,87	2	101	180527,02	308395,64	2	137	180974,52	308507,44	2	173	181019,45	309235,18
1	31	179888,44	306730,49	2	66	180580,71	307485,07	2	102	180500,14	308452,00	2	138	180976,51	308517,37	2	174	181016,02	309250,61
1	32	179896,73	306712,19	2	67	180565,12	307507,05	2	103	180474,02	308522,10	2	139	180976,05	308539,05	2	175	181014,87	309256,62
1	33	179910,46	306691,33	2	68	180558,41	307527,67	2	104	180428,00	308600,00	2	140	180973,30	308582,27	2	176	181016,02	309264,05
1	34	179928,75	306673,03	2	69	180555,96	307539,28	2	105	180377,65	308665,97	2	141	180970,24	308591,90	2	177	181018,59	309274,34
1	35	179975,06	306636,73	2	70	180555,62	307563,09	2	106	180375,50	308671,25	2	142	180959,25	308623,05	2	178	181025,45	309291,21
1	36	179990,49	306626,72	2	71	180554,59	307637,03	2	107	180357,04	308716,52	2	143	180937,98	308658,61	2	179	181039,46	309324,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	181047,46	309341,24	2	221	181112,56	310526,83	2	262	180470,65	311669,26	2	303	179766,32	311819,88	2	344	179643,33	310933,40
2	181	181094,91	309422,71	2	222	181051,96	310562,57	2	263	180466,99	311704,17	2	304	179754,38	311807,19	2	345	179642,33	310836,11
2	182	181098,02	309428,87	2	223	181032,10	310576,47	2	264	180446,63	311745,91	2	305	179743,19	311798,98	2	346	179641,72	310812,51
2	183	181110,35	309453,29	2	224	181024,46	310579,98	2	265	180453,85	311782,73	2	306	179737,22	311795,25	2	347	179647,22	310791,74
2	184	181130,93	309495,88	2	225	180987,98	310586,80	2	266	180418,82	311849,74	2	307	179734,23	311866,15	2	348	179691,59	310709,11
2	185	181170,38	309572,78	2	226	180986,43	310587,09	2	267	180415,75	311877,67	2	308	179729,76	311885,55	2	349	179722,59	310655,89
2	186	181187,24	309624,23	2	227	180936,19	310596,48	2	268	180417,80	311890,56	2	309	179720,80	311913,91	2	350	179747,18	310573,72
2	187	181209,82	309663,40	2	228	180896,63	310623,97	2	269	180397,81	311910,26	2	310	179709,61	311934,81	2	351	179754,74	310521,33
2	188	181217,26	309682,84	2	229	180829,27	310707,21	2	270	180383,91	311922,49	2	311	179702,14	311956,45	2	352	179754,13	310479,94
2	189	181230,98	309718,00	2	230	180816,41	310731,22	2	271	180326,49	311973,03	2	312	179696,21	311963,89	2	353	179747,79	310420,38
2	190	181242,13	309747,44	2	231	180778,11	310797,83	2	272	180271,13	312011,83	2	313	179695,10	311960,51	2	354	179736,34	310346,77
2	191	181242,98	309758,30	2	232	180774,96	310805,26	2	273	180264,17	312016,71	2	314	179689,45	311947,83	2	355	179731,87	310319,59
2	192	181240,98	309774,60	2	233	180763,81	310856,71	2	274	180246,15	312031,37	2	315	179687,62	311934,54	2	356	179727,25	310296,89
2	193	181237,55	309787,17	2	234	180752,95	310908,74	2	275	180223,40	312052,91	2	316	179686,55	311917,89	2	357	179724,73	310243,67
2	194	181233,26	309794,32	2	235	180748,67	310925,89	2	276	180195,60	312083,15	2	317	179674,79	311870,86	2	358	179721,06	310227,18
2	195	181195,53	309833,48	2	236	180744,95	310966,20	2	277	180163,83	312120,87	2	318	179669,14	311846,73	2	359	179709,46	310174,10
2	196	181178,09	309853,49	2	237	180742,52	310995,71	2	278	180123,05	312152,34	2	319	179659,06	311803,66	2	360	179691,97	310128,13
2	197	181174,66	309863,21	2	238	180742,95	311022,51	2	279	180077,38	312197,39	2	320	179665,17	311785,48	2	361	179660,28	310041,61
2	198	181164,52	309902,47	2	239	180742,82	311052,55	2	280	180071,89	312212,51	2	321	179673,72	311763,33	2	362	179661,35	310017,94
2	199	181162,99	309912,10	2	240	180728,21	311064,48	2	281	180068,94	312219,42	2	322	179678,76	311749,74	2	363	179649,29	309993,11
2	200	181165,43	309923,70	2	241	180713,97	311104,63	2	282	180062,57	312234,35	2	323	179682,58	311713,70	2	364	179649,61	309959,26
2	201	181172,38	309950,40	2	242	180717,85	311131,35	2	283	180049,13	312253,60	2	324	179683,19	311702,86	2	365	179650,05	309948,52
2	202	181172,95	309956,12	2	243	180729,86	311155,15	2	284	180025,46	312279,26	2	325	179681,05	311686,82	2	366	179647,76	309939,97
2	203	181172,38	309963,26	2	244	180744,59	311165,10	2	285	180000,41	312297,28	2	326	179676,17	311656,27	2	367	179659,90	309892,24
2	204	181171,85	309973,49	2	245	180744,66	311168,02	2	286	179983,00	312307,51	2	327	179663,49	311617,32	2	368	179659,62	309862,64
2	205	181171,85	309981,74	2	246	180746,38	311205,46	2	287	179973,07	312311,18	2	328	179648,37	311569,37	2	369	179660,05	309819,16
2	206	181173,53	309991,21	2	247	180745,79	311226,62	2	288	179954,89	312311,33	2	329	179639,66	311542,03	2	370	179658,98	309805,18
2	207	181189,87	310059,02	2	248	180729,34	311242,51	2	289	179938,40	312308,12	2	330	179635,23	311520,64	2	371	179660,13	309794,19
2	208	181194,61	310077,35	2	249	180702,98	311288,25	2	290	179926,03	312301,40	2	331	179638,44	311498,04	2	372	179661,96	309747,30
2	209	181193,24	310120,49	2	250	180621,22	311283,78	2	291	179891,49	312258,85	2	332	179644,24	311447,49	2	373	179685,86	309658,03
2	210	181184,98	310222,44	2	251	180592,27	311291,91	2	292	179889,83	312256,81	2	333	179647,45	311421,52	2	374	179697,01	309616,11
2	211	181178,09	310314,30	2	252	180565,31	311316,86	2	293	179873,80	312233,28	2	334	179643,94	311408,70	2	375	179698,54	309605,26
2	212	181178,11	310373,19	2	253	180550,54	311359,64	2	294	179864,94	312220,45	2	335	179635,84	311379,98	2	376	179697,47	309587,32
2	213	181177,04	310406,79	2	254	180554,33	311410,93	2	295	179841,27	312177,69	2	336	179634,62	311362,11	2	377	179690,98	309575,40
2	214	181176,58	310420,23	2	255	180574,66	311457,20	2	296	179797,38	312023,66	2	337	179632,94	311326,68	2	378	179670,21	309562,65
2	215	181177,96	310436,42	2	256	180541,07	311456,18	2	297	179796,52	312020,64	2	338	179629,73	311283,77	2	379	179666,46	309555,47
2	216	181177,65	310445,43	2	257	180513,63	311468,74	2	298	179802,89	312010,93	2	339	179632,48	311235,05	2	380	179660,36	309542,56
2	217	181165,43	310474,14	2	258	180494,32	311493,50	2	299	179799,91	311986,30	2	340	179636,30	311178,07	2	381	179653,56	309506,22
2	218	181153,15	310496,53	2	259	180492,16	311536,92	2	300	179792,44	311952,72	2	341	179639,20	311141,26	2	382	179638,44	309478,11
2	219	181147,72	310503,68	2	260	180483,16	311582,04	2	301	179776,77	311877,34	2	342	179641,19	311095,90	2	383	179634,62	309460,62
2	220	181127,25	310519,05	2	261	180483,20	311622,56	2	302	179770,80	311835,55	2	343	179642,87	310983,19	2	384	179630,72	309448,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	385	179631,72	309405,34	2	426	179664,14	308089,79	2	466	180994,57	310275,99	3	505	180652,38	311385,28	4	545	177642,82	300548,36
2	386	179640,88	309372,58	2	427	179672,38	308056,65	2	467	180949,43	310252,29	3	506	180685,78	311390,05	4	546	177638,70	300541,85
2	387	179641,23	309367,69	2	428	179683,48	307989,41	2	468	180947,27	310251,15	3	507	180719,98	311388,83	4	547	177637,33	300532,25
2	388	179637,56	309361,58	2	429	179706,06	307888,21	2	469	180943,40	310249,12	3	508	180754,61	311376,70	4	548	177632,88	300524,37
2	389	179626,87	309343,56	2	430	179710,40	307869,36	2	470	180873,37	310208,53	3	485	180758,70	311372,56	4	549	177620,88	300504,49
2	390	179616,79	309328,29	2	431	179744,94	307859,25	2	471	180832,78	310172,23	4	509	177848,99	299917,34	4	550	177592,10	300469,19
2	391	179613,12	309318,97	2	432	179861,74	307817,55	2	472	180727,58	310075,32	4	510	177851,69	299920,02	4	551	177580,10	300454,46
2	392	179616,33	309273,69	2	433	179871,44	307781,73	2	473	180721,74	310070,50	4	511	177852,03	299926,19	4	552	177566,05	300430,81
2	393	179617,09	309262,91	2	434	179875,92	307761,58	2	474	180808,90	310060,49	4	512	177852,03	299929,96	4	553	177546,86	300394,83
2	394	179616,18	309241,99	2	435	179896,81	307750,38	2	475	180877,19	310048,18	4	513	177854,26	299937,50	4	554	177546,09	300384,72
2	395	179616,64	309217,56	2	436	179916,96	307735,46	2	476	180917,49	310100,79	4	514	177893,33	300002,61	4	555	177546,43	300373,58
2	396	179620,30	309203,50	2	437	179937,86	307723,52	2	477	180929,80	310118,70	4	515	177898,98	300019,23	4	556	177547,97	300365,87
2	397	179623,51	309183,80	2	438	179966,22	307704,12	2	461	180953,31	310124,30	4	516	177902,92	300038,59	4	557	177551,91	300348,22
2	398	179622,59	309178,00	2	439	179962,49	307696,65	2	478	180719,89	310565,25	4	517	177903,09	300053,50	4	558	177552,26	300337,77
2	399	179620,76	309145,46	2	440	179959,50	307683,22	2	479	180704,97	310660,78	4	518	177900,53	300121,36	4	559	177555,00	300264,09
2	400	179618,32	309132,48	2	441	179958,01	307660,83	2	480	180706,46	310674,21	4	519	177903,44	300138,66	4	560	177556,37	300245,75
2	401	179612,51	309110,65	2	442	179961,00	307642,17	2	481	180734,07	310771,97	4	520	177906,69	300149,80	4	561	177555,85	300236,84
2	402	179605,94	309083,46	2	443	179966,97	307616,05	2	482	180599,74	310725,70	4	521	177906,87	300156,48	4	562	177554,65	300232,22
2	403	179601,51	309073,38	2	444	179976,30	307597,63	2	483	180590,04	310627,94	4	522	177905,49	300163,68	4	563	177551,06	300226,39
2	404	179596,02	309059,18	2	445	180045,70	307588,67	2	484	180680,34	310588,39	4	523	177900,87	300180,30	4	564	177533,58	300203,43
2	405	179563,49	308986,47	2	446	180031,15	307477,85	2	478	180719,89	310565,25	4	524	177893,16	300207,71	4	565	177531,18	300196,40
2	406	179528,36	308906,59	2	447	180070,33	307444,26	3	485	180758,70	311372,56	4	525	177882,70	300232,22	4	566	177526,21	300185,44
2	407	179527,44	308890,41	2	448	180175,56	307351,35	3	486	180760,67	311384,98	4	526	177869,68	300257,57	4	567	177522,96	300173,79
2	408	179525,46	308863,53	2	449	180195,15	307162,23	3	487	180761,53	311405,57	4	527	177843,47	300296,64	4	568	177522,45	300167,11
2	409	179526,83	308853,75	2	450	180195,15	307145,44	3	488	180761,24	311415,86	4	528	177831,30	300316,35	4	569	177523,82	300160,26
2	410	179527,75	308816,94	2	451	180196,83	307132,01	3	489	180756,67	311426,15	4	529	177825,82	300326,63	4	570	177526,90	300154,94
2	411	179533,55	308788,99	2	452	180222,01	307090,03	3	490	180734,66	311467,31	4	530	177822,39	300338,29	4	571	177535,30	300147,92
2	412	179552,49	308707,74	2	453	180302,61	306930,51	3	491	180728,66	311478,46	4	531	177809,02	300386,95	4	572	177560,65	300129,24
2	413	179559,21	308684,38	2	454	180309,33	306908,68	3	492	180654,60	311560,77	4	532	177798,74	300421,90	4	573	177566,14	300125,81
2	414	179581,20	308622,06	2	455	180341,23	306901,96	3	493	180645,08	311571,35	4	533	177789,15	300450,00	4	574	177568,54	300123,92
2	415	179596,78	308553,94	2	456	180366,74	306903,55	3	494	180613,62	311619,46	4	534	177781,61	300472,96	4	575	177570,93	300119,81
2	416	179606,40	308513,32	2	457	180421,84	306907,00	3	495	180590,30	311655,12	4	535	177776,81	300496,27	4	576	177571,79	300115,35
2	417	179609,46	308482,16	2	458	180441,99	306994,31	3	496	180569,54	311686,70	4	536	177775,10	300524,03	4	577	177571,79	300098,22
2	418	179614,50	308418,02	2	459	180452,06	307002,71	3	497	180581,75	311641,00	4	537	177773,04	300537,39	4	578	177572,48	300089,14
2	419	179617,73	308390,47	2	460	180489,00	307011,11	3	498	180582,48	311598,56	4	538	177770,64	300545,62	4	579	177574,70	300078,86
2	420	179624,59	308340,73	2	461	180534,07	307089,69	3	499	180588,43	311578,36	4	539	177762,42	300558,64	4	580	177576,07	300064,98
2	421	179631,17	308291,56	2	462	180593,31	310124,30	3	500	180630,37	311573,17	4	540	177757,62	300564,12	4	581	177575,39	300055,56
2	422	179637,26	308245,28	2	463	180971,22	310157,88	3	501	180652,17	311558,32	4	541	177751,11	300565,84	4	582	177574,36	300042,36
2	423	179641,99	308210,76	2	464	181013,76	310234,00	3	502	180668,44	311527,84	4	542	177720,27	300563,78	4	583	177575,39	300034,82
2	424	179646,11	308187,39	2	465	181046,30	310292,63	3	503	180675,52	311475,75	4	543	177677,77	300560,69	4	584	177577,45	300020,77
2	425	179651,46	308157,46	2	466	181045,00	310292,21	3	504	180674,17	311439,55	4	544	177646,59	300551,10	4	585	177588,41	299982,05

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
4	586	177598,52	299939,38	5	626	177437,24	301319,47	5	667	176892,62	303567,20	5	708	176424,31	303837,08	5	749	176578,56	301590,74
4	587	177604,35	299918,99	5	627	177440,85	301324,44	5	668	176883,59	303619,56	5	709	176421,15	303817,05	5	750	176612,30	301430,15
4	588	177605,52	299913,04	5	628	177445,67	301331,07	5	669	176881,10	303633,98	5	710	176419,04	303774,18	5	751	176606,15	301410,66
4	589	177606,57	299907,68	5	629	177496,30	301368,58	5	670	176831,91	303833,56	5	711	176419,74	303640,66	5	752	176612,47	301376,22
4	590	177607,09	299894,15	5	630	177589,38	301437,54	5	671	176786,23	304022,26	5	712	176419,39	303577,76	5	753	176619,68	301345,47
4	591	177607,26	299867,42	5	631	177584,11	301462,84	5	672	176785,31	304025,92	5	713	176425,37	303438,97	5	754	176627,93	301279,94
4	592	177607,09	299860,90	5	632	177577,50	301491,25	5	673	176753,90	304150,74	5	714	176434,50	303343,05	5	755	176631,45	301215,11
4	593	177609,32	299852,85	5	633	177501,19	301819,48	5	674	176744,41	304188,46	5	715	176441,18	303306,50	5	756	176633,38	301157,31
4	594	177612,74	299847,71	5	634	177497,32	301833,89	5	675	176721,57	304342,01	5	716	176450,31	303265,39	5	757	176632,85	301079,13
4	595	177620,97	299843,60	5	635	177495,97	301836,97	5	676	176690,65	304547,21	5	717	176447,15	303207,77	5	758	176631,45	301020,98
4	596	177636,39	299840,86	5	636	177492,40	301845,13	5	677	176659,03	304758,39	5	718	176465,77	303106,92	5	759	176622,14	300978,64
4	597	177643,46	299840,34	5	637	177342,86	302141,01	5	678	176629,86	304948,83	5	719	176451,72	303046,13	5	760	176611,07	300934,19
4	598	177650,27	299839,83	5	638	177318,61	302188,99	5	679	176587,35	304931,62	5	720	176447,15	303015,21	5	761	176605,10	300908,37
4	599	177834,74	299911,21	5	639	177312,50	302201,08	5	680	176571,89	304914,75	5	721	176460,50	302979,37	5	762	176598,42	300859,00
4	600	177844,68	299916,52	5	640	177276,31	302269,94	5	681	176556,79	304888,90	5	722	176465,42	302947,05	5	763	176585,42	300786,08
4	509	177848,99	299917,34	5	641	177266,82	302280,49	5	682	176553,62	304883,48	5	723	176470,34	302882,74	5	764	176585,06	300756,39
5	601	177272,45	300363,73	5	642	177144,28	302373,67	5	683	176538,51	304856,77	5	724	176471,04	302850,07	5	765	176574,79	300717,21
5	602	177364,46	300482,11	5	643	177094,35	302411,64	5	684	176515,31	304801,26	5	725	176471,25	302829,34	5	766	176622,58	300552,82
5	603	177330,11	300531,28	5	644	177064,43	302434,39	5	685	176505,83	304778,77	5	726	176472,10	302812,41	5	767	176648,07	300460,71
5	604	177378,97	300574,16	5	645	177024,75	302464,36	5	686	176485,10	304685,30	5	727	176496,70	302761,17	5	768	176677,92	300354,95
5	605	177379,97	300581,14	5	646	176966,02	302345,29	5	687	176451,72	304613,27	5	728	176507,59	302731,66	5	769	176787,20	300209,47
5	606	177373,98	300691,83	5	647	176951,39	302320,03	5	688	176430,64	304569,35	5	729	176508,99	302609,02	5	770	176857,12	300155,02
5	607	177382,96	300707,78	5	648	176907,52	302326,68	5	689	176421,15	304551,07	5	730	176509,70	302559,48	5	771	176865,20	300152,21
5	608	177384,79	300709,76	5	649	176887,58	302284,13	5	690	176401,47	304485,37	5	731	176523,05	302501,15	5	772	176891,56	300152,56
5	609	177402,83	300729,29	5	650	176826,42	302184,42	5	691	176399,37	304460,07	5	732	176524,45	302449,15	5	773	177108,00	300172,24
5	610	177384,53	300775,19	5	651	176802,48	302168,46	5	692	176378,99	304396,47	5	733	176526,56	302392,93	5	774	177121,70	300174,69
5	611	177467,80	300783,63	5	652	176771,38	302158,56	5	693	176377,93	304363,79	5	734	176527,97	302362,00	5	775	177125,57	300178,21
5	612	177458,32	300829,30	5	653	176809,33	302266,78	5	694	176381,44	304326,90	5	735	176536,75	302300,17	5	776	177131,19	300182,42
5	613	177453,75	300887,28	5	654	176871,01	302418,69	5	695	176384,96	304303,71	5	736	176540,27	302261,51	5	777	177215,47	300290,59
5	614	177447,78	300921,01	5	655	176875,39	302429,47	5	696	176391,28	304228,51	5	737	176547,29	302165,23	5	778	177272,45	300363,73
5	615	177453,05	301033,10	5	656	176914,39	302510,28	5	697	176393,39	304171,94	5	738	176551,51	302109,37	5	779	177324,26	301572,32
5	616	177445,67	301056,99	5	657	176919,00	302517,23	5	698	176411,31	304126,26	5	739	176547,65	302071,76	5	780	177333,12	301629,94
5	617	177444,26	301087,21	5	658	176930,91	302535,23	5	699	176402,18	304074,96	5	740	176549,75	302060,17	5	781	177343,76	301636,14
5	618	177430,56	301130,08	5	659	176904,29	302914,72	5	700	176401,93	304036,16	5	741	176563,72	301939,30	5	782	177331,35	301710,60
5	619	177421,78	301151,87	5	660	176896,56	303013,81	5	701	176401,82	304019,09	5	742	176563,63	301926,47	5	783	177280,83	301738,96
5	620	177419,67	301165,22	5	661	176885,32	303111,49	5	702	176408,50	303989,58	5	743	176557,48	301867,79	5	784	177275,51	301750,48
5	621	177416,50	301187,00	5	662	176871,61	303223,23	5	703	176410,26	303970,95	5	744	176554,14	301820,19	5	785	177263,99	301797,46
5	622	177416,61	301201,09	5	663	176862,83	303287,53	5	704	176418,69	303948,82	5	745	176555,90	301804,72	5	786	177237,40	301790,37
5	623	177416,86	301231,98	5	664	176926,43	303358,86	5	705	176433,10	303925,98	5	746	176564,68	301737,61	5	787	177231,19	301762,89
5	624	177421,07	301277,66	5	665	176904,99	303484,30	5	706	176434,50	303909,82	5	747	176567,04	301710,98	5	788	177216,12	301688,44
5	625	177428,80	301304,01	5	666	176898,32	303534,19	5	707	176431,34	303873,62	5	748	176570,48	301672,25	5	789	177225,87	301664,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	789	177263,10	301585,62	6	829	177042,83	314395,79	6	870	176835,95	315529,55	6	911	176573,44	313917,04	6	952	176537,63	312852,41
5	790	177272,85	301571,44	6	830	177044,32	314445,04	6	871	176835,42	315497,92	6	912	176569,62	313913,63	6	953	176572,94	312799,36
5	778	177324,26	301572,32	6	831	177041,83	314480,93	6	872	176834,90	315448,91	6	913	176546,18	313889,16	6	954	176658,15	312676,03
6	791	176938,51	312543,06	6	832	177069,44	314545,11	6	873	176834,31	315390,58	6	914	176539,15	313879,04	6	955	176668,20	312663,74
6	792	176977,42	312598,46	6	833	177109,74	314633,92	6	874	176834,19	315378,63	6	915	176521,59	313847,64	6	956	176730,89	312524,58
6	793	176995,16	312610,94	6	834	177151,54	314724,97	6	875	176833,14	315331,55	6	916	176481,42	313775,86	6	957	176737,21	312504,21
6	794	177012,56	312623,94	6	835	177187,36	314804,82	6	876	176830,33	315276,73	6	917	176467,37	313721,43	6	958	176754,96	312436,56
6	795	176956,57	312648,84	6	836	177224,67	314884,67	6	877	176829,27	315269,53	6	918	176464,27	313709,66	6	959	176775,86	312358,56
6	796	176976,72	312684,11	6	837	177253,03	314949,60	6	878	176828,22	315266,19	6	919	176464,69	313699,74	6	960	176788,51	312284,41
6	797	177003,58	312710,97	6	838	177264,97	314976,66	6	879	176825,41	315261,45	6	920	176467,17	313674,85	6	961	176819,65	312352,85
6	798	177015,34	312717,69	6	839	177259,75	314995,31	6	880	176798,00	315215,94	6	921	176469,44	313647,90	6	962	176841,08	312393,08
6	799	177041,86	312720,66	6	840	177250,79	315052,03	6	881	176769,82	315169,22	6	922	176473,83	313641,80	6	963	176865,86	312432,08
6	800	177047,21	312738,82	6	841	177232,14	315133,38	6	882	176752,32	315140,22	6	923	176505,94	313595,87	6	964	176908,20	312499,90
6	801	177076,07	312775,20	6	842	177220,94	315198,31	6	883	176730,27	315102,79	6	924	176514,05	313584,27	6	971	176938,51	312543,06
6	802	176955,45	312822,29	6	843	177210,49	315282,64	6	884	176707,69	315064,85	6	925	176515,67	313580,47	7	965	175954,92	299052,66
6	803	176952,09	312893,93	6	844	177209,75	315293,83	6	885	176680,31	315020,32	6	926	176514,57	313577,56	7	966	175989,18	299108,55
6	804	176953,21	312982,37	6	845	177209,00	315308,20	6	886	176651,83	314974,02	6	927	176511,99	313572,71	7	967	176009,37	299137,85
6	805	176953,21	313116,70	6	846	177106,50	315396,17	6	887	176587,38	314868,98	6	928	176490,89	313527,59	7	968	176051,71	299190,75
6	806	176952,09	313199,54	6	847	177156,88	315527,15	6	888	176552,21	314812,74	6	929	176489,14	313523,54	7	969	176115,49	299259,54
6	807	176959,92	313284,62	6	848	177217,33	315691,71	6	889	176486,33	314684,48	6	930	176488,61	313519,86	7	970	175765,30	299767,10
6	808	176968,88	313371,94	6	849	177162,85	315738,82	6	890	176462,00	314640,73	6	931	176490,54	313503,52	7	971	175633,93	299962,05
6	809	176972,24	313379,77	6	850	177174,79	315800,76	6	891	176446,51	314612,95	6	932	176491,77	313500,00	7	972	175579,84	300042,32
6	810	176971,12	313389,85	6	851	177192,70	315929,87	6	892	176442,58	314605,72	6	933	176493,88	313497,72	7	973	175488,90	300177,28
6	811	176949,85	313442,46	6	852	177206,88	316056,74	6	893	176440,21	314600,56	6	934	176506,53	313487,53	7	974	175500,02	300113,41
6	812	176916,26	313514,11	6	853	177212,10	316123,91	6	894	176438,97	314588,27	6	935	176513,21	313477,51	7	975	175512,63	300059,84
6	813	176959,36	313599,61	6	854	177178,52	316164,95	6	895	176434,53	314559,45	6	936	176518,65	313466,97	7	976	175538,89	299966,34
6	814	176974,48	313636,55	6	855	177133,74	316139,58	6	896	176428,02	314519,89	6	937	176519,18	313457,31	7	977	175559,90	299880,20
6	815	177008,06	313670,13	6	856	177087,47	316117,19	6	897	176422,75	314483,43	6	938	176517,77	313446,24	7	978	175576,71	299810,86
6	816	177011,42	313725,54	6	857	177049,41	316096,29	6	898	176413,56	314452,97	6	939	176514,26	313437,81	7	979	175531,54	299816,12
6	817	177021,49	313873,31	6	858	177026,28	316083,61	6	899	176409,23	314437,68	6	940	176509,52	313429,03	7	980	175525,23	299852,88
6	818	177024,85	313903,54	6	859	177016,22	316073,87	6	900	176407,26	314431,28	6	941	176502,28	313417,92	7	981	175510,53	299879,15
6	819	176905,63	313921,48	6	860	177014,29	316050,51	6	901	176409,95	314419,61	6	942	176486,15	313393,18	7	982	175504,23	299892,80
6	820	176937,53	314022,23	6	861	177033,42	316026,39	6	902	176418,42	314383,36	6	943	176439,24	313320,27	7	983	175487,42	299898,06
6	821	176898,91	314138,10	6	862	177053,44	316006,61	6	903	176431,12	314329,24	6	944	176424,14	313273,71	7	984	175475,86	299895,96
6	822	176882,12	314186,79	6	863	177048,27	315973,98	6	904	176486,58	314194,46	6	945	176408,32	313227,15	7	985	175470,61	299894,91
6	823	176873,73	314223,73	6	864	176974,78	315852,74	6	905	176547,83	314045,42	6	946	176408,15	313213,98	7	986	175458,00	299867,59
6	824	176989,59	314255,64	6	865	176946,03	315805,32	6	906	176577,68	313989,03	6	947	176406,92	313188,85	7	987	175448,55	299841,33
6	825	176982,87	314232,13	6	866	176967,61	315740,98	6	907	176581,91	313979,81	6	948	176405,16	313152,84	7	988	175451,70	299835,03
6	826	176986,39	314220,15	6	867	176953,36	315671,16	6	908	176581,91	313975,06	6	949	176405,51	313140,89	7	989	175525,23	299780,40
6	827	177005,01	314255,98	6	868	176875,12	315587,52	6	909	176576,95	313938,01	6	950	176427,47	313047,25	7	990	175497,92	299746,78
6	828	177038,84	314315,19	6	869	176862,48	315568,38	6	910	176574,27	313921,28	6	951	176461,73	312985,94	7	991	175480,06	299722,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	992	175510,53	299692,16	7	1033	173838,18	301580,95	7	1074	171545,21	305643,61	7	1115	171313,66	305038,51	7	1156	172276,41	303170,85
7	993	175518,93	299679,55	7	1034	173757,87	301663,14	7	1075	171467,21	305687,14	7	1116	171300,63	304974,41	7	1157	172297,51	303129,94
7	994	175494,77	299671,15	7	1035	173667,59	301755,53	7	1076	171397,09	305715,51	7	1117	171291,25	304935,59	7	1158	172315,23	303091,90
7	995	175455,90	299717,37	7	1036	173629,82	301794,19	7	1077	171361,63	305741,51	7	1118	171281,87	304899,63	7	1159	172347,80	303000,71
7	996	175443,29	299761,49	7	1037	173618,53	301805,75	7	1078	171348,26	305753,33	7	1119	171279,00	304866,02	7	1160	172385,58	302892,84
7	997	175411,78	299856,04	7	1038	173571,88	301853,49	7	1079	171306,33	305769,04	7	1120	171279,00	304839,18	7	1161	172410,85	302808,16
7	998	175391,82	299909,61	7	1039	173555,40	301878,32	7	1080	171242,71	305796,73	7	1121	171283,69	304793,32	7	1162	172416,32	302773,77
7	999	175387,62	299922,22	7	1040	173546,76	302192,73	7	1081	171189,81	305813,09	7	1122	171299,07	304702,39	7	1163	172426,49	302704,72
7	1000	175421,23	299976,06	7	1041	173123,74	302541,35	7	1082	171128,83	305831,94	7	1123	171306,62	304665,91	7	1164	172429,35	302686,48
7	1001	175455,90	300041,19	7	1042	172914,77	302868,08	7	1083	171124,45	305833,30	7	1124	171347,01	304537,46	7	1165	172447,33	302648,44
7	1002	175446,45	300106,32	7	1043	172885,06	302901,43	7	1084	171077,16	305838,27	7	1125	171382,18	304438,19	7	1166	172457,37	302616,13
7	1003	175444,35	300156,75	7	1044	172790,93	303054,69	7	1085	171077,21	305836,58	7	1126	171423,09	304347,52	7	1167	172492,54	302571,83
7	1004	175441,59	300230,76	7	1045	172774,26	303081,65	7	1086	171083,46	305817,30	7	1127	171457,22	304276,38	7	1168	172508,17	302552,81
7	1005	175366,68	300242,39	7	1046	172701,53	303200,48	7	1087	171091,80	305795,41	7	1128	171481,72	304209,95	7	1169	172515,99	302541,09
7	1006	175293,18	300253,81	7	1047	172696,69	303185,12	7	1088	171106,39	305780,82	7	1129	171492,66	304180,50	7	1170	172527,19	302519,98
7	1007	175212,41	300184,50	7	1048	172588,75	303170,94	7	1089	171118,90	305773,53	7	1130	171518,97	304123,18	7	1171	172530,84	302508,78
7	1008	175122,42	300242,02	7	1049	172565,11	303226,09	7	1090	171142,87	305762,06	7	1131	171533,30	304090,61	7	1172	172541,00	302463,97
7	1009	175047,72	300289,76	7	1050	172550,93	303251,30	7	1091	171156,42	305749,56	7	1132	171576,56	303980,39	7	1173	172544,65	302445,46
7	1010	174999,56	300320,54	7	1051	172541,48	303271,00	7	1092	171175,70	305726,11	7	1133	171604,44	303909,26	7	1174	172545,95	302435,56
7	1011	174945,95	300354,80	7	1052	172568,27	303311,97	7	1093	171190,29	305699,01	7	1134	171616,95	303880,34	7	1175	172547,52	302422,01
7	1012	174836,66	300424,66	7	1053	172616,33	303388,39	7	1094	171201,23	305677,64	7	1135	171624,76	303861,06	7	1176	172548,04	302413,68
7	1013	174776,96	300462,82	7	1054	172629,51	303387,42	7	1095	171214,20	305645,63	7	1136	171628,93	303850,12	7	1177	172549,60	302406,12
7	1014	174710,99	300504,98	7	1055	172600,93	303465,01	7	1096	171217,91	305636,48	7	1137	171639,87	303832,92	7	1178	172597,54	302263,60
7	1015	174622,30	300561,71	7	1056	172531,06	303662,88	7	1097	171225,76	305618,31	7	1138	171677,91	303780,55	7	1179	172611,35	302174,23
7	1016	174616,64	300565,32	7	1057	172521,16	303690,92	7	1098	171226,97	305615,50	7	1139	171695,63	303759,18	7	1180	172617,08	302156,00
7	1017	174562,58	300599,83	7	1058	172467,52	303842,82	7	1099	171239,40	305586,71	7	1140	171720,13	303731,57	7	1181	172625,42	302133,59
7	1018	174512,35	300683,33	7	1059	172249,62	304387,82	7	1100	171242,79	305575,25	7	1141	171733,15	303716,19	7	1182	172641,84	302093,98
7	1019	174440,05	300803,50	7	1060	172235,63	304422,81	7	1101	171246,70	305553,10	7	1142	171740,97	303700,56	7	1183	172654,86	302065,84
7	1020	174406,92	300858,57	7	1061	171999,04	305021,57	7	1102	171250,08	305529,13	7	1143	171773,02	303635,68	7	1184	172677,53	302027,02
7	1021	174337,06	300974,67	7	1062	171970,90	305184,67	7	1103	171251,65	305504,90	7	1144	171844,93	303547,09	7	1185	172711,66	301966,31
7	1022	174312,71	301015,15	7	1063	171953,71	305285,25	7	1104	171252,43	305464,77	7	1145	171908,25	303483,51	7	1186	172719,48	301948,33
7	1023	174196,02	301207,95	7	1064	171953,67	305285,51	7	1105	171254,25	305450,70	7	1146	172016,11	303365,23	7	1187	172747,10	301880,85
7	1024	174181,58	301231,80	7	1065	171938,59	305383,74	7	1106	171258,94	305426,73	7	1147	172072,66	303303,21	7	1188	172760,38	301860,26
7	1025	174110,72	301303,20	7	1066	171898,15	305457,17	7	1107	171267,02	305401,98	7	1148	172091,16	303280,28	7	1189	172780,19	301832,12
7	1026	174068,87	301348,68	7	1067	171866,73	305470,99	7	1108	171309,23	305287,34	7	1149	172110,44	303252,92	7	1190	172809,63	301797,21
7	1027	174050,68	301368,44	7	1068	171825,32	305501,72	7	1109	171313,66	305267,01	7	1150	172129,20	303245,89	7	1191	172821,10	301782,88
7	1028	174044,54	301375,11	7	1069	171761,78	305506,15	7	1110	171317,57	305221,68	7	1151	172183,91	303231,04	7	1192	172825,53	301775,84
7	1029	174017,16	301402,42	7	1070	171742,08	305517,97	7	1111	171322,78	305179,73	7	1152	172211,53	303220,88	7	1193	172830,74	301762,55
7	1030	173994,50	301425,02	7	1071	171664,97	305564,03	7	1112	171324,34	305125,27	7	1153	172224,30	303214,62	7	1194	172848,72	301718,52
7	1031	173948,22	301471,18	7	1072	171612,97	305592,40	7	1113	171322,52	305104,17	7	1154	172249,58	303196,65	7	1195	172864,87	301680,48
7	1032	173880,89	301538,35	7	1073	171575,94	305618,40	7	1114	171318,35	305069,78	7	1155	172267,03	303182,84	7	1196	172884,67	301636,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1197	172893,53	301623,16	7	1238	173531,89	300475,67	7	1279	174343,46	299501,85	7	1320	174816,29	299218,89	7	1361	175623,36	299028,95
7	1198	172908,38	301602,31	7	1239	173527,72	300406,11	7	1280	174350,65	299494,66	7	1321	174825,67	299221,11	7	1362	175636,13	299028,17
7	1199	172917,76	301588,77	7	1240	173528,76	300397,51	7	1281	174360,13	299485,18	7	1322	174848,21	299227,75	7	1363	175652,94	299026,60
7	1200	172929,23	301577,04	7	1241	173533,45	300378,23	7	1282	174380,45	299464,85	7	1323	174871,01	299234,92	7	1364	175685,37	299023,74
7	1201	172961,02	301545,51	7	1242	173539,18	300345,92	7	1283	174396,61	299455,47	7	1324	174882,21	299235,83	7	1365	175728,49	299019,83
7	1202	172970,66	301536,13	7	1243	173543,09	300307,35	7	1284	174410,15	299450,26	7	1325	174889,90	299234,00	7	1366	175791,94	299014,36
7	1203	172978,47	301523,37	7	1244	173545,18	300278,43	7	1285	174422,66	299447,65	7	1326	174895,50	299231,01	7	1367	175799,37	299014,10
7	1204	173011,82	301474,12	7	1245	173547,78	300266,71	7	1286	174454,97	299446,09	7	1327	174899,93	299225,28	7	1368	175814,74	299014,62
7	1205	173027,20	301454,58	7	1246	173554,56	300250,03	7	1287	174477,90	299444,53	7	1328	174908,53	299208,86	7	1369	175849,01	299017,09
7	1206	173031,11	301445,98	7	1247	173562,38	300240,13	7	1288	174505,52	299436,19	7	1329	174920,78	299184,63	7	1370	175916,23	299021,39
7	1207	173048,04	301406,64	7	1248	173573,32	300229,71	7	1289	174514,05	299432,15	7	1330	174925,47	299174,86	7	1371	175924,56	299025,30
7	1208	173104,06	301287,30	7	1249	173593,57	300213,69	7	1290	174525,13	299424,33	7	1331	174927,16	299173,17	7	1372	175938,11	299035,46
7	1209	173129,07	301231,80	7	1250	173758,76	300077,67	7	1291	174528,77	299419,91	7	1332	174931,07	299172,12	7	1373	175947,49	299043,67
7	1210	173152,79	301194,28	7	1251	173829,11	300014,10	7	1292	174533,46	299409,09	7	1333	174941,23	299172,65	7	965	175954,92	299052,66
7	1211	173166,59	301173,18	7	1252	173853,09	299995,86	7	1293	174539,07	299395,93	7	1334	174987,35	299175,12	7	1374	171992,01	304634,13
7	1212	173173,11	301161,46	7	1253	173914,58	299956,78	7	1294	174542,19	299384,99	7	1335	175010,93	299167,30	7	1375	171958,91	304711,34
7	1213	173180,14	301147,39	7	1254	173963,56	299926,55	7	1295	174544,40	299375,22	7	1336	175025,91	299148,67	7	1376	171913,22	304809,04
7	1214	173190,31	301128,37	7	1255	173979,20	299920,30	7	1296	174545,84	299371,97	7	1337	175028,13	299139,68	7	1377	171849,40	304766,50
7	1215	173198,90	301108,57	7	1256	174021,93	299910,40	7	1297	174548,83	299369,62	7	1338	175036,46	299117,27	7	1378	171895,04	304723,95
7	1216	173205,16	301102,31	7	1257	174039,65	299907,79	7	1298	174552,48	299368,84	7	1339	175043,11	299104,25	7	1379	171756,72	304694,30
7	1217	173221,31	301085,90	7	1258	174070,39	299905,19	7	1299	174560,95	299369,10	7	1340	175047,54	299097,34	7	1380	171768,28	304683,27
7	1218	173231,47	301073,39	7	1259	174090,71	299902,58	7	1300	174567,46	299369,88	7	1341	175057,18	299088,09	7	1381	171770,91	304671,19
7	1219	173250,76	301062,97	7	1260	174109,47	299892,16	7	1301	174572,55	299371,97	7	1342	175064,21	299082,36	7	1382	171702,62	304581,37
7	1220	173281,24	301045,77	7	1261	174127,19	299883,82	7	1302	174591,31	299382,39	7	1343	175099,12	299047,44	7	1383	171715,75	304558,78
7	1221	173316,15	301023,36	7	1262	174145,43	299875,48	7	1303	174603,16	299369,36	7	1344	175152,15	298996,51	7	1384	171723,11	304559,31
7	1222	173351,85	300983,75	7	1263	174162,11	299866,10	7	1304	174610,07	299365,71	7	1345	175172,21	298983,22	7	1385	171783,51	304582,95
7	1223	173362,53	300964,47	7	1264	174170,97	299860,90	7	1305	174622,70	299358,16	7	1346	175180,29	298979,96	7	1386	171796,12	304521,49
7	1224	173385,98	300926,43	7	1265	174191,81	299839,01	7	1306	174659,96	299343,70	7	1347	175190,84	298977,88	7	1387	171886,43	304576,62
7	1225	173418,29	300855,04	7	1266	174202,75	299814,52	7	1307	174672,21	299337,18	7	1348	175202,83	298978,53	7	1374	171992,01	304634,13
7	1226	173446,69	300791,99	7	1267	174216,82	299782,21	7	1308	174687,84	299297,19	7	1349	175214,03	298981,40	8	1388	173361,07	297157,96
7	1227	173455,55	300777,39	7	1268	174235,58	299728,53	7	1309	174702,30	299256,41	7	1350	175233,31	298987,78	8	1389	173416,58	297194,31
7	1228	173493,59	300721,38	7	1269	174239,23	299708,73	7	1310	174706,47	299250,02	7	1351	175252,98	298994,03	8	1390	173432,03	297205,87
7	1229	173500,10	300718,25	7	1270	174240,80	299683,20	7	1311	174712,59	299245,86	7	1352	175276,83	299000,55	8	1391	173433,18	297208,24
7	1230	173509,48	300711,48	7	1271	174259,56	299644,11	7	1312	174718,06	299243,64	7	1353	175304,57	299006,67	8	1392	173433,48	297210,45
7	1231	173517,56	300697,40	7	1272	174280,92	299613,89	7	1313	174725,23	299241,56	7	1354	175346,91	299012,79	8	1393	173432,50	297218,52
7	1232	173522,51	300686,72	7	1273	174299,16	299586,27	7	1314	174739,30	299239,86	7	1355	175396,29	299019,05	8	1394	173409,36	297270,82
7	1233	173524,86	300669,52	7	1274	174310,63	299565,95	7	1315	174747,90	299238,43	7	1356	175449,31	299022,57	8	1395	173380,01	297313,79
7	1234	173529,81	300632,79	7	1275	174318,96	299546,67	7	1316	174760,27	299234,13	7	1357	175520,44	299019,57	8	1396	173366,85	297347,89
7	1235	173532,41	300584,06	7	1276	174327,82	299527,91	7	1317	174787,24	299221,50	7	1358	175539,20	299018,66	8	1397	173352,77	297392,69
7	1236	173533,71	300541,85	7	1277	174332,51	299514,88	7	1318	174794,93	299218,89	7	1359	175582,32	299024,13	8	1398	173323,06	297443,88
7	1237	173534,23	300517,62	7	1278	174336,16	299507,59	7	1319	174804,05	299217,85	7	1360	175616,98	299028,43	8	1399	173301,67	297484,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1400	173293,07	297502,84	8	1441	172332,26	298623,48	8	1482	171988,74	298689,17	9	1522	172257,51	307379,33	9	1563	172270,03	309096,82
8	1401	173286,86	297524,14	8	1442	172308,19	298694,86	8	1483	172004,28	298616,34	9	1523	172253,19	307392,12	9	1564	172266,29	309104,29
8	1402	173286,31	297544,98	8	1443	172284,89	298760,43	8	1484	172017,11	298575,23	9	1524	172206,85	307570,58	9	1565	172278,75	309132,93
8	1403	173282,35	297553,57	8	1444	172246,77	298867,71	8	1485	172048,74	298521,56	9	1525	172160,50	307751,10	9	1566	172301,16	309223,82
8	1404	173267,85	297585,02	8	1445	172347,45	298878,59	8	1486	172061,67	298499,33	9	1526	172107,94	307971,22	9	1567	172324,81	309304,75
8	1405	173228,08	297621,12	8	1446	172315,74	298967,42	8	1487	172085,01	298424,73	9	1527	172104,35	307986,05	9	1568	172329,96	309316,51
8	1406	173227,05	297621,98	8	1447	172248,58	299149,03	8	1488	172089,93	298413,55	9	1528	172101,19	307998,71	9	1569	172329,82	309404,95
8	1407	173223,37	297625,05	8	1448	172231,30	299196,72	8	1489	172101,94	298386,22	9	1529	172084,59	308069,43	9	1570	172329,79	309425,52
8	1408	173182,37	297659,34	8	1449	172214,72	299242,51	8	1490	172114,96	298357,11	9	1530	172057,99	308180,28	9	1571	172312,76	309417,57
8	1409	173167,29	297668,84	8	1450	172156,77	299342,41	8	1491	172131,15	298323,90	9	1531	172044,13	308238,02	9	1572	172304,56	309413,74
8	1410	173136,48	297682,19	8	1451	172121,61	299403,33	8	1492	172164,07	298263,53	9	1532	172075,84	308332,31	9	1573	172311,96	309339,17
8	1411	173132,29	297683,51	8	1452	172082,45	299501,74	8	1493	172166,32	298259,78	9	1533	172088,81	308370,86	9	1574	172249,71	309270,69
8	1412	173105,95	297691,79	8	1453	172002,28	299671,12	8	1494	172241,74	298134,06	9	1534	172068,71	308375,70	9	1575	172216,10	309327,97
8	1413	173071,94	297729,73	8	1454	171955,68	299783,39	8	1495	172266,95	298049,88	9	1535	172035,50	308410,38	9	1576	172191,59	309375,72
8	1414	173035,56	297762,82	8	1455	171930,66	299851,94	8	1496	172335,59	297910,08	9	1536	172010,42	308434,73	9	1577	172162,96	309371,98
8	1415	173027,97	297797,84	8	1456	171891,40	299956,02	8	1497	172334,75	297891,10	9	1537	171985,33	308427,84	9	1578	172202,80	309451,66
8	1416	173007,54	297823,42	8	1457	171867,03	300021,97	8	1498	172338,47	297875,94	9	1538	171941,06	308420,77	9	1579	172196,57	309465,36
8	1417	172989,07	297854,32	8	1458	171810,02	300112,38	8	1499	172385,82	297797,91	9	1539	171931,23	308420,28	9	1580	172166,69	309490,26
8	1418	172979,36	297867,10	8	1459	171769,73	300108,81	8	1500	172423,21	297736,05	9	1540	171920,65	308420,28	9	1581	172183,15	309525,84
8	1419	172965,89	297763,50	8	1460	171735,92	300105,82	8	1501	172445,25	297700,71	9	1541	171883,27	308420,34	9	1582	172205,29	309573,68
8	1420	172949,70	297634,01	8	1461	171731,57	300105,73	8	1502	172474,46	297699,68	9	1542	171878,35	308423,29	9	1583	172220,23	309634,69
8	1421	172867,63	297684,29	8	1462	171638,80	300103,95	8	1503	172509,44	297693,54	9	1543	171875,40	308448,87	9	1584	172236,41	309682,00
8	1422	172868,46	297707,54	8	1463	171575,94	300093,14	8	1504	172555,68	297684,71	9	1544	171881,30	308452,81	9	1585	172242,64	309718,10
8	1423	172857,67	297743,23	8	1464	171509,96	300084,42	8	1505	172560,04	297683,87	9	1545	171891,88	308457,48	9	1586	172255,09	309755,46
8	1424	172815,34	297828,72	8	1465	171434,29	300060,10	8	1506	172596,59	297667,03	9	1546	171931,23	308462,89	9	1587	172257,58	309786,58
8	1425	172772,18	297914,21	8	1466	171466,19	299966,44	8	1507	172634,63	297644,25	9	1547	171973,04	308476,41	9	1588	172257,58	309832,65
8	1426	172765,02	297926,84	8	1467	171491,67	299891,01	8	1508	172674,63	297583,97	9	1548	171976,97	308477,65	9	1589	172258,82	309868,76
8	1427	172733,17	297988,92	8	1468	171562,74	299716,51	8	1509	172702,16	297541,47	9	1549	172026,90	308493,69	9	1590	172261,26	309912,59
8	1428	172704,12	298042,87	8	1469	171598,83	299599,31	8	1510	172735,18	297499,80	9	1550	172034,03	308499,59	9	1591	172318,29	309924,29
8	1429	172690,01	298067,77	8	1470	171599,24	299598,14	8	1511	172822,71	297419,25	9	1551	172047,95	308522,00	9	1592	172333,21	309927,24
8	1430	172661,78	298129,40	8	1471	171633,15	299500,81	8	1512	172825,78	297416,50	9	1552	172050,26	308525,72	9	1593	172367,22	309933,97
8	1431	172631,07	298185,01	8	1472	171653,17	299459,84	8	1513	172881,40	297366,60	9	1553	172063,54	308563,20	9	1594	172398,69	309939,67
8	1432	172597,87	298224,85	8	1473	171669,05	299427,33	8	1514	172951,03	297307,07	9	1554	172094,81	308576,61	9	1595	172442,47	309919,69
8	1433	172594,55	298246,44	8	1474	171726,53	299296,37	8	1515	172993,83	297326,10	9	1555	172107,12	308581,88	9	1596	172478,57	309905,99
8	1434	172576,29	298276,32	8	1475	171792,67	299066,62	8	1516	173050,90	297354,57	9	1556	172093,42	308652,85	9	1597	172498,49	309907,24
8	1435	172539,77	298320,31	8	1476	171795,10	299059,25	8	1517	173120,00	297255,72	9	1557	172143,22	308771,13	9	1598	172542,86	309909,19
8	1436	172498,27	298370,94	8	1477	171836,01	298935,38	8	1518	173181,63	297160,34	9	1558	172143,22	308772,37	9	1599	172550,25	309941,58
8	1437	172470,05	298415,97	8	1478	171853,22	298883,85	8	1519	173248,62	297085,17	9	1559	172212,37	308740,86	9	1600	172556,13	309966,65
8	1438	172423,57	298467,43	8	1479	171926,14	298808,22	8	1520	173278,20	297105,79	9	1560	172254,22	308863,63	9	1601	172554,23	309977,03
8	1439	172379,57	298527,19	8	1480	171959,48	298750,15	8	1521	173315,40	297125,41	9	1561	172319,93	309062,13	9	1602	172547,05	309989,39
8	1440	172354,67	298565,38	8	1481	171964,37	298741,63	8	1388	173361,07	297157,96	9	1562	172327,51	309083,60	9	1603	172513,94	310034,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1604	172504,20	310047,64	9	1645	172489,96	311698,90	9	1686	172221,85	312635,06	9	1727	172170,58	313468,19	9	1768	171622,44	314128,66
9	1605	172483,42	310075,58	9	1646	172479,99	311735,80	9	1687	172217,72	312628,71	9	1728	172184,93	313503,95	9	1769	171584,81	314075,15
9	1606	172478,24	310082,33	9	1647	172471,23	311768,25	9	1688	172205,25	312652,75	9	1729	172207,58	313561,71	9	1770	171559,91	314017,88
9	1607	172472,53	310092,87	9	1648	172461,37	311808,19	9	1689	172157,11	312640,30	9	1730	172223,31	313601,48	9	1771	171537,50	313941,93
9	1608	172469,51	310099,25	9	1649	172448,23	311863,86	9	1690	172116,44	312640,30	9	1731	172231,27	313617,73	9	1772	171505,13	313827,39
9	1609	172450,57	310139,22	9	1650	172446,50	311871,47	9	1691	172080,75	312649,43	9	1732	172218,30	313633,46	9	1773	171566,14	313748,95
9	1610	172446,82	310147,08	9	1651	172438,98	311881,50	9	1692	172062,49	312657,73	9	1733	172176,63	313686,72	9	1774	171553,68	313725,29
9	1611	172430,86	310180,54	9	1652	172386,07	311922,13	9	1693	172079,09	312718,32	9	1734	172170,79	313694,22	9	1775	171470,27	313727,78
9	1612	172401,12	310241,41	9	1653	172325,89	311968,13	9	1694	172074,11	312723,30	9	1735	172104,73	313688,76	9	1776	171452,84	313681,72
9	1613	172381,24	310279,89	9	1654	172276,62	312006,17	9	1695	172021,82	312727,45	9	1736	172089,79	313688,76	9	1777	171430,42	313610,75
9	1614	172371,55	310298,64	9	1655	172259,15	312019,14	9	1696	172001,07	312734,92	9	1737	172076,10	313661,37	9	1778	171393,07	313542,27
9	1615	172336,42	310367,62	9	1656	172254,44	312021,91	9	1697	171952,51	312748,31	9	1738	172068,63	313640,21	9	1779	171376,89	313509,90
9	1616	172319,33	310401,18	9	1657	172253,14	312023,03	9	1698	171949,74	312775,42	9	1739	172025,88	313672,37	9	1780	171434,16	313416,52
9	1617	172292,53	310453,58	9	1658	172252,97	312024,59	9	1699	171991,24	312787,04	9	1740	172014,26	313686,48	9	1781	171427,93	313396,60
9	1618	172296,34	310468,38	9	1659	172253,23	312026,06	9	1700	172025,00	312790,36	9	1741	171989,36	313742,09	9	1782	171403,03	313358,01
9	1619	172299,96	310482,45	9	1660	172254,70	312026,40	9	1701	172083,10	312766,01	9	1742	171973,59	313789,40	9	1783	171368,17	313288,28
9	1620	172314,14	310537,78	9	1661	172266,80	312027,44	9	1702	172084,21	312781,51	9	1743	171974,42	313854,15	9	1784	171365,68	313262,45
9	1621	172327,22	310588,30	9	1662	172316,95	312031,99	9	1703	172100,81	312846,25	9	1744	171977,74	313893,99	9	1785	171378,13	313176,54
9	1622	172334,37	310615,94	9	1663	172355,36	312044,56	9	1704	172132,35	312832,42	9	1745	171988,36	313929,35	9	1786	171388,09	313146,66
9	1623	172335,65	310620,92	9	1664	172455,28	312064,10	9	1705	172186,58	312810,91	9	1746	171965,15	313959,75	9	1787	171378,13	313089,39
9	1624	172352,18	310685,28	9	1665	172457,88	312211,76	9	1706	172279,53	312877,31	9	1747	171964,02	313961,22	9	1788	171363,77	313048,07
9	1625	172365,15	310734,39	9	1666	172458,34	312253,98	9	1707	172277,96	312881,98	9	1748	171938,70	313994,16	9	1789	171311,48	313043,09
9	1626	172375,86	310775,57	9	1667	172458,74	312289,93	9	1708	172262,91	312886,65	9	1749	171933,34	314001,77	9	1790	171238,65	313041,14
9	1627	172378,73	310786,62	9	1668	172459,61	312292,17	9	1709	172233,52	312896,68	9	1750	171926,42	314011,46	9	1791	171243,36	313020,40
9	1628	172380,71	310794,22	9	1669	172460,30	312292,69	9	1710	172206,02	312906,53	9	1751	171895,64	314060,22	9	1792	171260,31	312987,81
9	1629	172403,02	310880,33	9	1670	172462,03	312294,94	9	1711	172174,38	312917,43	9	1752	171877,31	314088,76	9	1793	171268,95	312971,38
9	1630	172423,94	310963,67	9	1671	172463,76	312297,71	9	1712	172138,58	312930,23	9	1753	171841,00	314144,95	9	1794	171286,68	312935,93
9	1631	172425,29	310968,92	9	1672	172464,62	312299,78	9	1713	172126,47	312934,45	9	1754	171816,90	314182,85	9	1795	171300,69	312909,04
9	1632	172449,53	311063,10	9	1673	172464,97	312302,38	9	1714	172099,34	312943,89	9	1755	171814,72	314186,27	9	1796	171306,57	312897,89
9	1633	172460,22	311104,29	9	1674	172464,97	312305,14	9	1715	172068,73	312954,78	9	1756	171798,81	314210,48	9	1797	171312,36	312885,27
9	1634	172475,64	311163,73	9	1675	172462,72	312311,19	9	1716	172049,02	312962,22	9	1757	171771,32	314252,50	9	1798	171319,97	312858,12
9	1635	172478,06	311172,73	9	1676	172448,02	312353,39	9	1717	172055,59	312995,07	9	1758	171730,86	314313,20	9	1799	171332,16	312816,02
9	1636	172482,21	311189,50	9	1677	172412,82	312453,67	9	1718	172075,82	313110,06	9	1759	171681,75	314387,54	9	1800	171339,42	312789,99
9	1637	172517,85	311325,81	9	1678	172395,71	312508,83	9	1719	172090,52	313190,46	9	1760	171650,97	314434,24	9	1801	171352,30	312735,43
9	1638	172547,49	311439,18	9	1679	172382,59	312551,92	9	1720	172102,37	313257,36	9	1761	171643,75	314443,05	9	1802	171357,06	312715,20
9	1639	172549,96	311449,34	9	1680	172376,17	312572,98	9	1721	172103,14	313261,70	9	1762	171638,99	314428,61	9	1803	171356,89	312663,68
9	1640	172550,77	311452,67	9	1681	172350,75	312658,06	9	1722	172111,96	313306,83	9	1763	171617,32	314366,37	9	1804	171354,73	312625,81
9	1641	172553,71	311463,91	9	1682	172331,04	312721,86	9	1723	172113,00	313314,62	9	1764	171588,47	314283,48	9	1805	171353,60	312590,62
9	1642	172552,85	311468,75	9	1683	172310,67	312709,76	9	1724	172116,97	313333,81	9	1765	171601,41	314254,82	9	1806	171353,26	312556,30
9	1643	172540,57	311513,54	9	1684	172296,56	312704,78	9	1725	172147,23	313408,68	9	1766	171613,03	314201,15	9	1807	171351,44	312544,62
9	1644	172498,55	311667,09	9	1685	172237,63	312659,96	9	1726	172163,14	313449,66	9	1767	171622,99	314157,43	9	1808	171352,74	312537,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1809	171363,11	312507,37	9	1850	171741,36	311461,32	9	1891	171812,26	310389,92	9	1932	171887,03	310553,01	9	1973	171632,90	311076,76
9	1810	171367,09	312493,71	9	1851	171817,61	311483,28	9	1892	171827,76	310339,01	9	1933	171885,37	310564,63	9	1974	171627,28	311073,21
9	1811	171373,57	312473,39	9	1852	171840,27	311495,90	9	1893	171806,17	310307,47	9	1934	171909,72	310580,13	9	1975	171609,73	311041,05
9	1812	171386,20	312432,67	9	1853	171895,08	311526,85	9	1894	171805,07	310293,63	9	1935	171935,73	310590,09	9	1976	171603,94	311022,98
9	1813	171395,88	312401,89	9	1854	171934,68	311547,78	9	1895	171859,85	310296,95	9	1936	171941,26	310592,30	9	1977	171592,00	310983,56
9	1814	171404,26	312374,91	9	1855	171951,53	311558,44	9	1896	171891,39	310265,41	9	1937	171946,80	310594,10	9	1978	171582,32	310953,21
9	1815	171408,07	312361,25	9	1856	172002,56	311473,81	9	1897	171904,12	310232,63	9	1938	171945,69	310619,55	9	1979	171573,15	310928,83
9	1816	171413,17	312347,16	9	1857	172037,33	311398,48	9	1898	171904,67	310220,45	9	1939	171946,01	310624,11	9	1980	171566,77	310911,34
9	1817	171427,61	312303,59	9	1858	172039,91	311392,89	9	1899	171920,72	310159,03	9	1940	171944,58	310659,95	9	1981	171562,09	310898,83
9	1818	171439,45	312270,22	9	1859	172058,58	311356,78	9	1900	171941,19	310067,17	9	1941	171944,03	310705,32	9	1982	171555,17	310880,07
9	1819	171454,06	312226,72	9	1860	172076,62	311305,96	9	1901	171913,53	310042,83	9	1942	171944,73	310727,89	9	1983	171548,52	310861,05
9	1820	171458,99	312210,56	9	1861	172085,98	311279,59	9	1902	171911,87	310037,84	9	1943	171940,62	310817,75	9	1984	171544,97	310844,79
9	1821	171472,13	312172,34	9	1862	172100,92	311228,54	9	1903	171941,19	310011,28	9	1944	171923,81	310812,62	9	1985	171538,20	310832,34
9	1822	171481,82	312144,42	9	1863	172109,63	311196,17	9	1904	171984,91	310015,71	9	1945	171862,80	310767,79	9	1986	171538,57	310818,25
9	1823	171492,19	312114,07	9	1864	172148,23	311145,12	9	1905	171994,31	310011,28	9	1946	171846,62	310725,46	9	1987	171535,03	310803,72
9	1824	171507,66	312067,64	9	1865	172170,64	311115,24	9	1906	172008,09	309837,19	9	1947	171835,41	310640,80	9	1988	171534,94	310793,69
9	1825	171516,65	312041,70	9	1866	172195,54	311076,64	9	1907	171990,44	309831,95	9	1948	171822,96	310588,51	9	1989	171537,36	310780,64
9	1826	171525,30	312016,81	9	1867	172217,95	311045,52	9	1908	171982,14	309828,46	9	1949	171814,24	310573,57	9	1990	171538,49	310768,71
9	1827	171533,60	311993,20	9	1868	172181,84	311019,53	9	1909	171916,86	309897,85	9	1950	171730,83	310554,89	9	1991	171525,41	310741,30
9	1828	171541,90	311928,53	9	1869	172142,63	311015,79	9	1910	171914,63	309954,74	9	1951	171658,61	310559,87	9	1992	171566,24	310713,81
9	1829	171546,05	311895,42	9	1870	172135,16	311006,45	9	1911	171872,58	309944,93	9	1952	171657,17	310562,68	9	1993	171566,41	310704,13
9	1830	171542,08	311864,46	9	1871	172146,36	310944,82	9	1912	171844,39	309974,89	9	1953	171629,98	310615,90	9	1994	171560,19	310691,51
9	1831	171536,11	311822,71	9	1872	172166,90	310892,53	9	1913	171856,11	310012,01	9	1954	171657,21	310635,47	9	1995	171552,15	310676,98
9	1832	171531,61	311808,35	9	1873	172183,71	310851,45	9	1914	171856,11	310038,16	9	1955	171674,80	310648,11	9	1996	171539,61	310651,04
9	1833	171529,97	311800,75	9	1874	172148,23	310804,76	9	1915	171856,11	310040,65	9	1956	171723,36	310694,80	9	1997	171525,52	310622,86
9	1834	171530,58	311779,48	9	1875	172088,47	310743,13	9	1916	171813,47	310028,23	9	1957	171710,28	310739,62	9	1998	171518,43	310608,16
9	1835	171531,87	311767,55	9	1876	172105,27	310707,64	9	1917	171697,99	309994,58	9	1958	171764,44	310786,31	9	1999	171503,21	310579,37
9	1836	171534,85	311763,55	9	1877	172112,74	310642,28	9	1918	171689,90	310087,26	9	1959	171824,14	310842,03	9	2000	171502,18	310560,35
9	1837	171542,25	311753,63	9	1878	172114,61	310604,93	9	1919	171682,43	310231,68	9	1960	171855,95	310881,56	9	2001	171500,45	310525,60
9	1838	171559,54	311728,47	9	1879	172122,08	310582,51	9	1920	171679,06	310283,55	9	1961	171883,97	310918,91	9	2002	171498,89	310509,33
9	1839	171585,30	311691,90	9	1880	172133,29	310560,10	9	1921	171698,42	310281,22	9	1962	171771,91	310909,57	9	2003	171486,09	310462,22
9	1840	171598,53	311672,10	9	1881	172130,23	310545,64	9	1922	171721,65	310278,43	9	1963	171753,07	310996,54	9	2004	171473,82	310413,81
9	1841	171613,31	311647,03	9	1882	172119,44	310481,73	9	1923	171772,28	310424,51	9	1964	171747,63	311021,63	9	2005	171472,69	310407,41
9	1842	171633,72	311613,66	9	1883	171984,15	310406,20	9	1924	171796,84	310477,20	9	1965	171803,66	311199,05	9	2006	171474,34	310395,30
9	1843	171657,07	311575,44	9	1884	171929,36	310296,63	9	1925	171817,31	310507,08	9	1966	171730,18	311229,31	9	2007	171474,25	310366,60
9	1844	171665,80	311560,83	9	1885	171900,80	310303,59	9	1926	171833,91	310519,81	9	1967	171729,56	311215,43	9	2008	171475,46	310345,24
9	1845	171678,24	311541,03	9	1886	171884,75	310315,77	9	1927	171852,17	310515,38	9	1968	171727,74	311205,92	9	2009	171488,43	310317,75
9	1846	171685,59	311524,43	9	1887	171893,05	310365,02	9	1928	171874,86	310502,10	9	1969	171709,41	311166,76	9	2010	171508,05	310276,34
9	1847	171694,32	311502,99	9	1888	171862,06	310360,04	9	1929	171881,50	310500,44	9	1970	171696,36	311138,75	9	2011	171509,80	310272,14
9	1848	171706,60	311472,39	9	1889	171831,63	310397,66	9	1930	171890,35	310501,55	9	1971	171684,00	311111,77	9	2012	171518,00	310251,35
9	1849	171714,43	311453,54	9	1890	171823,33	310399,33	9	1931	171888,69	310534,75	9	1972	171663,51	311097,85	9	2013	171527,68	310227,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2014	171527,59	310176,13	9	2055	171645,13	309715,41	9	2096	171419,91	309178,33	9	2137	171522,06	308413,36	9	2178	171562,70	308741,46
9	2015	171530,01	310163,17	9	2056	171642,97	309713,16	9	2097	171425,79	309155,33	9	2138	171517,56	308386,47	9	2179	171566,85	308773,83
9	2016	171535,81	310137,66	9	2057	171633,81	309698,29	9	2098	171430,63	309135,45	9	2139	171502,00	308364,85	9	2180	171560,21	308834,42
9	2017	171540,82	310112,24	9	2058	171619,02	309675,72	9	2099	171433,40	309127,50	9	2140	171489,81	308348,26	9	2181	171555,86	308917,06
9	2018	171549,21	310068,84	9	2059	171617,38	309669,67	9	2100	171439,97	309114,18	9	2141	171480,13	308335,89	9	2182	171554,20	308955,24
9	2019	171547,74	310049,48	9	2060	171611,41	309651,43	9	2101	171444,42	309103,11	9	2142	171463,62	308314,54	9	2183	171555,03	308998,40
9	2020	171545,23	310030,11	9	2061	171606,23	309634,05	9	2102	171446,76	309094,72	9	2143	171455,14	308303,38	9	2184	171548,39	309053,19
9	2021	171545,23	310015,24	9	2062	171598,01	309620,39	9	2103	171450,56	309080,98	9	2144	171449,78	308292,66	9	2185	171545,07	309107,14
9	2022	171546,62	310000,80	9	2063	171593,00	309612,69	9	2104	171454,10	309067,14	9	2145	171446,06	308276,84	9	2186	171546,73	309128,72
9	2023	171548,52	309994,14	9	2064	171583,92	309598,43	9	2105	171456,09	309060,66	9	2146	171440,79	308256,95	9	2187	171560,01	309170,22
9	2024	171565,29	309980,48	9	2065	171561,61	309566,18	9	2106	171455,92	309044,66	9	2147	171440,19	308234,39	9	2188	171577,44	309232,47
9	2025	171598,83	309952,56	9	2066	171553,57	309554,59	9	2107	171454,62	309021,58	9	2148	171439,49	308222,46	9	2189	171576,61	309250,53
9	2026	171618,80	309936,04	9	2067	171545,62	309540,50	9	2108	171453,24	309005,84	9	2149	171444,34	308190,64	9	2190	171582,42	309303,65
9	2027	171635,97	309920,13	9	2068	171527,12	309503,32	9	2109	171449,95	308992,54	9	2150	171449,61	308155,80	9	2191	171593,21	309350,13
9	2028	171633,80	309909,07	9	2069	171515,79	309480,33	9	2110	171445,03	308972,13	9	2151	171452,46	308137,13	9	2192	171613,13	309420,68
9	2029	171631,64	309903,45	9	2070	171508,36	309464,85	9	2111	171438,72	308944,46	9	2152	171458,77	308102,80	9	2193	171629,73	309448,07
9	2030	171631,56	309901,02	9	2071	171504,55	309449,89	9	2112	171433,10	308918,96	9	2153	171459,98	308096,06	9	2194	171658,78	309504,52
9	2031	171632,42	309898,34	9	2072	171499,80	309432,69	9	2113	171429,55	308907,72	9	2154	171459,38	308070,38	9	2195	171677,42	309534,40
9	2032	171634,15	309886,67	9	2073	171494,27	309409,52	9	2114	171429,64	308882,99	9	2155	171457,04	308054,21	9	2196	171699,45	309582,54
9	2033	171637,35	309877,08	9	2074	171491,07	309402,69	9	2115	171428,86	308867,26	9	2156	171452,20	308044,10	9	2197	171730,99	309627,98
9	2034	171642,19	309863,24	9	2075	171484,84	309390,76	9	2116	171431,80	308850,83	9	2157	171448,40	308035,11	9	2198	171750,08	309643,75
9	2035	171655,94	309850,88	9	2076	171479,22	309384,62	9	2117	171435,69	308831,12	9	2158	171441,91	308019,80	9	2199	171780,80	309657,03
9	2036	171662,17	309843,10	9	2077	171476,45	309383,49	9	2118	171438,02	308816,76	9	2159	171433,27	308005,02	9	2200	171793,25	309667,00
9	2037	171675,57	309839,73	9	2078	171472,04	309379,34	9	2119	171443,30	308790,13	9	2160	171436,99	307977,44	9	2201	171814,00	309678,62
9	2038	171687,15	309838,17	9	2079	171468,50	309377,01	9	2120	171447,62	308763,77	9	2161	171442,78	307938,88	9	2202	171826,45	309679,45
9	2039	171710,06	309828,40	9	2080	171464,09	309372,95	9	2121	171451,51	308743,97	9	2162	171443,64	307930,23	9	2203	171858,82	309679,45
9	2040	171731,07	309817,34	9	2081	171460,55	309367,50	9	2122	171455,23	308724,69	9	2163	171456,46	307953,33	9	2204	171901,98	309652,88
9	2041	171736,95	309808,43	9	2082	171455,53	309361,02	9	2123	171459,38	308698,49	9	2164	171460,61	307967,24	9	2205	171916,09	309621,97
9	2042	171741,62	309801,08	9	2083	171452,25	309356,61	9	2124	171468,98	308643,59	9	2165	171474,72	308000,44	9	2206	171914,43	309583,78
9	2043	171743,00	309788,80	9	2084	171448,10	309352,46	9	2125	171471,66	308628,98	9	2166	171493,81	308059,38	9	2207	171916,09	309566,35
9	2044	171743,00	309774,62	9	2085	171441,53	309345,54	9	2126	171472,61	308614,37	9	2167	171520,37	308156,49	9	2208	171917,75	309563,03
9	2045	171740,32	309764,94	9	2086	171439,28	309341,65	9	2127	171473,99	308591,46	9	2168	171554,40	308335,57	9	2209	171946,80	309555,56
9	2046	171736,34	309759,84	9	2087	171436,60	309336,90	9	2128	171477,36	308581,95	9	2169	171561,04	308387,03	9	2210	171940,99	309483,35
9	2047	171729,86	309752,32	9	2088	171434,61	309331,62	9	2129	171486,61	308556,01	9	2170	171561,04	308440,15	9	2211	171939,33	309435,21
9	2048	171721,56	309743,59	9	2089	171431,24	309318,39	9	2130	171494,22	308541,40	9	2171	171555,23	308494,94	9	2212	171879,57	309416,12
9	2049	171716,03	309741,60	9	2090	171429,25	309309,84	9	2131	171499,76	308531,46	9	2172	171551,08	308549,72	9	2213	171818,98	309402,84
9	2050	171700,56	309736,24	9	2091	171427,95	309302,22	9	2132	171507,02	308517,45	9	2173	171540,29	308609,48	9	2214	171812,34	309391,22
9	2051	171690,44	309733,30	9	2092	171424,32	309286,14	9	2133	171511,34	308508,89	9	2174	171527,01	308655,13	9	2215	171799,89	309247,41
9	2052	171675,91	309728,20	9	2093	171422,94	309265,57	9	2134	171517,05	308489,79	9	2175	171516,22	308695,80	9	2216	171794,08	309205,08
9	2053	171665,88	309725,35	9	2094	171421,29	309241,18	9	2135	171522,41	308471,63	9	2176	171517,88	308709,91	9	2217	171775,82	309068,13
9	2054	171650,66	309720,33	9	2095	171419,82	309211,18	9	2136	171522,49	308432,55	9	2177	171552,74	308731,50	9	2218	171770,00	309021,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	2219	171784,95	309008,36	9	2260	171843,60	307250,14	9	2298	171715,07	313577,25	10	2338	169910,87	299254,38	10	2379	169900,95	299628,37
9	2220	171817,32	308971,01	9	2261	171898,50	307194,23	9	2299	171762,38	313547,37	10	2339	169908,00	299270,09	10	2380	169881,21	299619,94
9	2221	171872,93	308909,59	9	2262	171956,60	307134,06	9	2300	171832,10	313499,23	10	2340	169906,65	299286,76	10	2381	169814,91	299584,48
9	2222	171888,70	308829,08	9	2263	171979,63	307112,00	9	2301	171856,17	313487,61	10	2341	169905,50	299323,18	10	2382	169787,31	299573,18
9	2223	171897,00	308728,64	9	2264	171996,58	307126,70	9	2302	171862,21	313471,40	10	2342	169913,17	299369,74	10	2383	169759,52	299564,36
9	2224	171897,83	308707,06	9	2265	172096,52	307225,09	9	2303	171875,26	313447,77	10	2343	169920,45	299405,19	10	2384	169738,25	299563,98
9	2225	171866,29	308668,88	9	2266	172209,44	307333,16	9	2304	171896,85	313414,57	10	2344	169935,21	299446,59	10	2385	169723,11	299566,66
9	2226	171851,45	308653,71	9	1522	172257,51	307379,33	9	2305	171920,43	313372,56	10	2345	169943,26	299467,10	10	2386	169712,95	299575,29
9	2227	171852,70	308625,07	9	2267	172119,30	309604,55	9	2306	171950,87	313365,92	10	2346	169964,15	299513,67	10	2387	169707,58	299581,03
9	2228	171863,90	308582,74	9	2268	172148,67	309680,41	9	2307	171994,58	313357,62	10	2347	169972,58	299523,05	10	2388	169707,01	299586,98
9	2229	171872,62	308536,67	9	2269	172180,42	309788,73	9	2288	172048,26	313338,80	10	2348	169987,72	299538,19	10	2389	169708,35	299593,68
9	2230	171870,49	308479,53	9	2270	172195,00	309898,17	10	2308	170322,11	298705,59	10	2349	169989,13	299538,99	10	2390	169712,76	299601,92
9	2231	171867,17	308472,33	9	2271	172179,96	309895,75	10	2309	170310,38	298723,84	10	2350	169994,14	299541,84	10	2391	169721,19	299607,29
9	2232	171808,51	308435,26	9	2272	172163,53	309892,46	10	2310	170304,58	298767,44	10	2351	170000,85	299541,65	10	2392	169773,89	299639,87
9	2233	171806,30	308424,74	9	2273	172150,91	309890,73	10	2311	170310,03	298800,66	10	2352	170008,51	299536,28	10	2393	169795,36	299653,86
9	2234	171852,78	308354,47	9	2274	172127,74	309880,36	10	2312	170266,94	298801,09	10	2353	170013,88	299528,61	10	2394	169838,86	299690,65
9	2235	171830,65	308317,25	9	2275	172093,32	309866,18	10	2313	170239,76	298815,27	10	2354	170030,36	299486,84	10	2395	169856,88	299704,83
9	2236	171802,98	308276,86	9	2276	172032,66	309727,61	10	2314	170222,05	298847,80	10	2355	170037,45	299465,95	10	2396	169874,51	299725,91
9	2237	171734,36	308176,70	9	2277	172003,00	309659,87	10	2315	170196,38	298866,45	10	2356	170047,42	299434,90	10	2397	169910,54	299767,50
9	2238	171705,04	308131,33	9	2278	172075,84	309611,31	10	2316	170182,48	298901,40	10	2357	170049,09	299430,69	10	2398	169924,34	299796,82
9	2239	171707,34	308126,00	9	2279	172075,84	309573,96	10	2317	170181,34	298931,96	10	2358	170051,49	299429,44	10	2399	169940,56	299833,07
9	2240	171760,88	308042,58	9	2280	172103,85	309564,62	10	2318	170132,97	298935,11	10	2359	170054,08	299428,67	10	2400	169946,38	299846,07
9	2241	171757,14	308033,87	9	2267	172119,30	309604,55	10	2319	170096,23	298943,57	10	2360	170056,85	299429,25	10	2401	169956,05	299866,01
9	2242	171706,10	307979,08	9	2281	172181,67	310143,97	10	2320	170077,01	298956,57	10	2361	170059,73	299431,55	10	2402	169963,72	299909,51
9	2243	171648,41	308024,11	9	2282	172275,17	310263,54	10	2321	170054,68	298996,02	10	2362	170068,06	299442,66	10	2403	169966,91	299924,17
9	2244	171589,48	307918,70	9	2283	172303,81	310304,63	10	2322	170045,61	299043,69	10	2363	170069,74	299444,73	10	2404	169968,45	299939,79
9	2245	171562,99	307866,58	9	2284	172282,64	310318,32	10	2323	170044,69	299088,54	10	2364	170067,15	299449,18	10	2405	169937,57	300004,59
9	2246	171541,68	307819,65	9	2285	172258,16	310325,82	10	2324	170056,82	299127,25	10	2365	170052,78	299488,23	10	2406	169925,36	300038,23
9	2247	171525,08	307783,68	9	2286	172152,75	310227,88	10	2325	170025,49	299168,12	10	2366	170046,98	299528,55	10	2407	169906,33	300112,12
9	2248	171511,80	307754,90	9	2287	172167,69	310207,13	10	2326	170005,10	299213,69	10	2367	170022,51	299588,70	10	2408	169887,62	300144,14
9	2249	171504,60	307741,68	9	2281	172181,67	310143,97	10	2327	169998,76	299250,02	10	2368	170012,02	299624,03	10	2409	169885,22	300148,26
9	2250	171529,50	307698,45	9	2288	172048,26	313338,80	10	2328	170004,66	299272,54	10	2369	170012,97	299669,55	10	2410	169874,26	300182,28
9	2251	171580,50	307613,89	9	2289	171979,02	313440,09	10	2329	169990,31	299249,11	10	2370	170015,57	299674,28	10	2411	169873,57	300186,04
9	2252	171620,79	307547,14	9	2290	171924,24	313493,21	10	2330	169973,83	299235,69	10	2371	170007,51	299667,08	10	2412	169869,04	300193,33
9	2253	171643,10	307507,89	9	2291	171872,77	313539,69	10	2331	169960,60	299227,55	10	2372	169992,95	299653,67	10	2413	169857,77	300205,77
9	2254	171664,37	307469,85	9	2292	171833,76	313579,53	10	2332	169951,41	299221,90	10	2373	169978,38	299644,85	10	2414	169791,71	300278,76
9	2255	171704,83	307396,88	9	2293	171810,52	313595,31	10	2333	169950,20	299221,61	10	2374	169972,70	299642,62	10	2415	169782,87	300288,52
9	2256	171710,53	307388,41	9	2294	171761,55	313624,56	10	2334	169938,37	299218,73	10	2375	169967,65	299640,64	10	2416	169753,67	300320,77
9	2257	171717,97	307378,03	9	2295	171720,05	313644,48	10	2335	169928,12	299223,52	10	2376	169960,81	299639,32	10	2417	169743,74	300333,51
9	2258	171782,47	307312,15	9	2296	171710,09	313627,89	10	2336	169919,88	299230,61	10	2377	169949,78	299637,19	10	2418	169721,09	300362,55
9	2259	171842,99	307250,76	9	2297	171710,92	313611,28	10	2337	169914,89	299242,49	10	2378	169946,76	299636,61	10	2419	169714,40	300371,79

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				
10	2420	169648,66	300462,60	10	2461	169349,50	301039,43	10	2502	169152,94	301786,47	10	2543	169018,25	301177,03	10	2584	169211,41	300218,34
10	2421	169635,62	300480,60	10	2462	169354,49	301026,02	10	2503	169151,93	301787,37	10	2544	169024,33	301126,51	10	2585	169213,92	300211,41
10	2422	169625,90	300497,82	10	2463	169367,33	300998,23	10	2504	169142,48	301800,84	10	2545	169025,06	301121,64	10	2586	169214,55	300208,06
10	2423	169602,10	300539,98	10	2464	169387,26	300968,33	10	2505	169129,78	301818,27	10	2546	169027,46	301107,59	10	2587	169218,70	300192,56
10	2424	169595,38	300551,89	10	2465	169392,05	300953,58	10	2506	169121,04	301831,37	10	2547	169030,90	301096,90	10	2588	169219,66	300171,86
10	2425	169582,88	300547,76	10	2466	169395,30	300946,87	10	2507	169103,81	301855,92	10	2548	169031,99	301089,42	10	2589	169220,01	300153,02
10	2426	169537,03	300555,73	10	2467	169401,24	300944,76	10	2508	169087,74	301888,14	10	2549	169033,00	301082,74	10	2590	169221,30	300147,94
10	2427	169504,37	300581,83	10	2468	169406,99	300946,10	10	2509	169079,38	301893,39	10	2550	169032,62	301057,06	10	2591	169223,80	300138,12
10	2428	169492,02	300619,61	10	2469	169414,47	300951,66	10	2510	169068,26	301901,06	10	2551	169034,28	301041,19	10	2592	169242,87	300095,49
10	2429	169472,87	300658,76	10	2470	169415,57	300952,98	10	2511	169053,32	301903,75	10	2552	169037,48	301024,76	10	2593	169244,00	300090,42
10	2430	169467,93	300680,38	10	2471	169397,04	300973,67	10	2512	169040,48	301904,51	10	2553	169048,51	300968,12	10	2594	169244,20	300034,08
10	2431	169459,70	300753,88	10	2472	169389,27	300999,08	10	2513	169022,08	301901,45	10	2554	169053,32	300946,87	10	2595	169243,90	300013,77
10	2432	169457,93	300756,00	10	2473	169396,11	301040,99	10	2514	169010,00	301890,71	10	2555	169053,70	300895,89	10	2596	169243,05	299957,42
10	2433	169444,37	300772,28	10	2474	169395,19	301086,59	10	2515	169003,49	301881,90	10	2556	169053,86	300873,08	10	2597	169242,09	299932,12
10	2434	169425,58	300793,36	10	2475	169374,50	301110,79	10	2516	169000,04	301868,87	10	2557	169069,17	300797,93	10	2598	169237,87	299876,16
10	2435	169417,92	300798,34	10	2476	169368,74	301117,53	10	2517	169001,00	301855,84	10	2558	169070,88	300789,55	10	2599	169236,30	299854,82
10	2436	169410,06	300799,68	10	2477	169362,00	301139,51	10	2518	169006,36	301832,46	10	2559	169072,37	300782,24	10	2600	169232,31	299800,46
10	2437	169401,88	300798,60	10	2478	169365,85	301185,11	10	2519	169015,66	301804,42	10	2560	169099,74	300678,67	10	2601	169245,15	299777,27
10	2438	169397,03	300797,96	10	2479	169361,68	301217,75	10	2520	169010,45	301777,53	10	2561	169100,79	300670,45	10	2602	169252,24	299758,87
10	2439	169377,67	300793,55	10	2480	169373,30	301251,07	10	2521	169053,51	301742,46	10	2562	169101,42	300668,03	10	2603	169252,05	299694,48
10	2440	169366,94	300792,40	10	2481	169372,85	301291,73	10	2522	169068,22	301716,16	10	2563	169105,25	300638,90	10	2604	169251,09	299655,39
10	2441	169355,44	300794,13	10	2482	169390,72	301327,75	10	2523	169072,48	301707,50	10	2564	169105,96	300632,94	10	2605	169246,69	299603,07
10	2442	169342,60	300798,34	10	2483	169388,48	301354,69	10	2524	169078,27	301693,22	10	2565	169110,62	300593,86	10	2606	169239,21	299547,87
10	2443	169336,28	300805,24	10	2484	169395,28	301396,03	10	2525	169079,00	301691,40	10	2566	169113,24	300572,63	10	2607	169228,67	299484,06
10	2444	169332,06	300812,91	10	2485	169389,79	301450,90	10	2526	169079,00	301683,74	10	2567	169117,90	300536,07	10	2608	169218,90	299405,11
10	2445	169330,15	300831,31	10	2486	169391,76	301474,72	10	2527	169075,74	301672,62	10	2568	169130,01	300463,75	10	2609	169215,26	299356,24
10	2446	169330,15	300863,50	10	2487	169385,15	301507,91	10	2528	169072,10	301663,23	10	2569	169131,52	300457,41	10	2610	169207,59	299303,15
10	2447	169325,93	300887,27	10	2488	169350,88	301563,85	10	2529	169065,01	301657,10	10	2570	169140,87	300420,16	10	2611	169182,67	299192,76
10	2448	169323,44	300900,30	10	2489	169346,58	301587,61	10	2530	169049,29	301647,32	10	2571	169144,80	300404,89	10	2612	169156,99	299100,78
10	2449	169322,89	300920,38	10	2490	169346,46	301592,16	10	2531	169026,29	301636,21	10	2572	169158,72	300350,85	10	2613	169145,11	299054,40
10	2450	169321,72	300963,35	10	2491	169344,91	301648,37	10	2532	169016,90	301629,50	10	2573	169158,78	300348,46	10	2614	169130,94	298998,06
10	2451	169321,79	300971,29	10	2492	169331,97	301654,61	10	2533	169023,42	301587,53	10	2574	169160,45	300342,05	10	2615	169115,22	298958,96
10	2452	169322,29	301031,57	10	2493	169305,33	301668,02	10	2534	169029,55	301547,86	10	2575	169160,61	300334,38	10	2616	169097,97	298876,55
10	2453	169322,81	301032,91	10	2494	169295,09	301675,55	10	2535	169035,88	301488,64	10	2576	169161,21	300306,59	10	2617	169098,74	298852,79
10	2454	169327,66	301045,37	10	2495	169282,14	301685,08	10	2536	169040,09	301449,93	10	2577	169164,91	300283,41	10	2618	169108,32	298824,81
10	2455	169331,49	301048,63	10	2496	169264,51	301693,89	10	2537	169039,14	301387,46	10	2578	169167,39	300271,58	10	2619	169113,30	298806,80
10	2456	169333,53	301049,05	10	2497	169245,54	301702,90	10	2538	169039,33	301356,60	10	2579	169186,54	300249,55	10	2620	169112,92	298782,65
10	2457	169337,05	301049,78	10	2498	169218,51	301723,60	10	2539	169027,06	301290,48	10	2580	169195,11	300239,73	10	2621	169111,39	298761,18
10	2458	169340,88	301049,21	10	2499	169212,03	301729,52	10	2540	169022,27	301267,29	10	2581	169200,41	300233,72	10	2622	169104,49	298748,91
10	2459	169341,87	301048,42	10	2500	169193,98	301746,02	10	2541	169020,36	301247,75	10	2582	169203,99	300229,97	10	2623	169094,14	298739,33
10	2460	169345,48	301045,56	10	2501	169162,17	301773,81	10	2542	169019,21	301218,81	10	2583	169209,16	300224,55	10	2624	169092,22	298725,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2625	169092,19	298722,41	10	2666	169479,68	298491,54	10	2707	170253,24	298723,33	11	2745	171022,76	301735,94	11	2786	170552,47	303228,70
10	2626	169091,84	298691,80	10	2667	169484,28	298507,06	10	2708	170260,63	298721,41	11	2746	171028,71	301744,87	11	2787	170553,25	303230,55
10	2627	169085,71	298666,12	10	2668	169493,48	298550,95	10	2709	170302,88	298710,40	11	2747	171036,43	301751,01	11	2788	170557,14	303239,76
10	2628	169081,11	298631,63	10	2669	169497,11	298570,68	10	2710	170322,11	298705,59	11	2748	171033,31	301764,40	11	2789	170591,69	303277,70
10	2629	169080,73	298613,62	10	2670	169501,14	298576,63	10	2711	169529,31	298882,72	11	2749	171033,12	301770,73	11	2790	170622,04	303329,71
10	2630	169084,56	298581,04	10	2671	169513,21	298584,48	10	2712	169617,29	298949,82	11	2750	171035,82	301778,73	11	2791	170629,08	303353,85
10	2631	169083,18	298576,44	10	2672	169544,64	298602,88	10	2713	169616,74	298967,52	11	2751	171036,38	301781,89	11	2792	170633,20	303374,14
10	2632	169079,96	298565,71	10	2673	169586,61	298616,68	10	2714	169602,35	299005,71	11	2752	171032,29	301787,38	11	2793	170632,56	303397,63
10	2633	169070,38	298556,13	10	2674	169604,62	298622,24	10	2715	169522,67	298988,55	11	2753	171025,12	301796,03	11	2794	170622,50	303424,51
10	2634	169053,13	298551,15	10	2675	169621,49	298625,30	10	2716	169401,49	298966,97	11	2754	171020,57	301804,31	11	2795	170609,52	303459,61
10	2635	169043,93	298545,78	10	2676	169635,48	298638,91	10	2717	169363,28	298958,72	11	2755	170997,78	301849,88	11	2796	170580,36	303515,65
10	2636	169040,10	298540,41	10	2677	169657,52	298661,34	10	2718	169357,98	298899,94	11	2756	170971,88	301908,21	11	2797	170572,49	303538,87
10	2637	169038,95	298533,13	10	2678	169675,15	298677,63	10	2719	169357,98	298863,97	11	2757	170955,88	301946,62	11	2798	170569,85	303546,64
10	2638	169039,71	298521,25	10	2679	169683,58	298682,03	10	2720	169386,20	298843,50	11	2758	170923,88	302012,56	11	2799	170537,30	303620,14
10	2639	169042,78	298500,55	10	2680	169700,83	298688,74	10	2721	169387,10	298832,37	11	2759	170910,21	302052,56	11	2800	170526,81	303641,01
10	2640	169041,25	298463,37	10	2681	169734,18	298690,08	10	2722	169390,97	298810,23	11	2760	170895,62	302097,25	11	2801	170487,32	303617,53
10	2641	169042,49	298457,24	10	2682	169745,29	298694,30	10	2723	169394,84	298805,81	11	2761	170892,35	302107,26	11	2802	170434,20	303592,63
10	2642	169046,51	298452,83	10	2683	169753,15	298700,43	10	2724	169400,93	298806,36	11	2762	170871,88	302159,80	11	2803	170377,76	303552,79
10	2643	169052,45	298451,68	10	2684	169758,13	298708,48	10	2725	169418,64	298809,13	11	2763	170860,63	302236,82	11	2804	170299,72	303501,09
10	2644	169094,62	298455,32	10	2685	169760,62	298716,91	10	2726	169487,26	298850,63	11	2764	170848,08	302309,84	11	2805	170221,70	303635,55
10	2645	169165,72	298440,38	10	2686	169762,73	298728,60	10	2727	169529,31	298882,72	11	2765	170834,77	302374,48	11	2806	170278,45	303771,34
10	2646	169199,44	298433,47	10	2687	169797,03	298740,87	10	2728	169841,49	298895,24	11	2766	170833,28	302453,26	11	2807	170297,55	303813,67
10	2647	169266,13	298415,84	10	2688	169825,97	298742,60	10	2729	169935,79	299047,40	11	2767	170832,17	302490,38	11	2808	170187,15	303807,03
10	2648	169294,88	298405,49	10	2689	169833,45	298744,70	10	2730	169925,05	299102,02	11	2768	170819,15	302530,84	11	2809	170184,66	303813,67
10	2649	169298,96	298404,72	10	2690	169841,69	298748,92	10	2731	169876,95	299094,93	11	2769	170800,82	302579,58	11	2810	170217,03	303890,86
10	2650	169303,75	298405,87	10	2691	169873,50	298770,38	10	2732	169829,04	299022,68	11	2770	170763,52	302619,29	11	2811	170220,35	303995,45
10	2651	169309,11	298409,90	10	2692	169887,68	298782,46	10	2733	169777,68	298953,88	11	2771	170703,53	302678,27	11	2812	170191,30	303970,55
10	2652	169321,67	298427,53	10	2693	169913,75	298780,54	10	2734	169757,18	298927,05	11	2772	170700,11	302695,11	11	2813	170146,48	303941,50
10	2653	169324,45	298438,07	10	2694	169931,76	298779,77	10	2735	169747,60	298880,09	11	2773	170691,88	302778,67	11	2814	170107,47	303908,29
10	2654	169327,32	298457,23	10	2695	169949,39	298783,22	10	2736	169841,49	298895,24	11	2774	170669,21	302816,52	11	2815	170057,67	303861,81
10	2655	169329,24	298468,73	10	2696	169961,66	298787,82	11	2737	171042,01	301513,91	11	2775	170610,80	302863,78	11	2816	170046,05	303855,17
10	2656	169332,50	298474,67	10	2697	169969,32	298794,34	11	2738	171046,66	301522,29	11	2776	170592,70	302880,13	11	2817	170058,50	303824,46
10	2657	169339,59	298482,91	10	2698	169975,84	298807,37	11	2739	171054,47	301535,96	11	2777	170562,17	302934,07	11	2818	170076,76	303792,92
10	2658	169349,17	298489,81	10	2699	169983,51	298824,23	11	2740	171060,15	301553,54	11	2778	170552,38	302970,36	11	2819	170129,88	303782,96
10	2659	169358,75	298493,26	10	2700	169987,34	298825,00	11	2741	171063,12	301565,54	11	2779	170550,65	303023,75	11	2820	170132,37	303775,49
10	2660	169376,19	298493,45	10	2701	169993,09	298824,23	11	2742	171060,80	301578,19	11	2780	170577,07	303103,55	11	2821	170102,49	303705,77
10	2661	169390,94	298490,20	10	2702	170005,35	298819,25	11	2743	171055,96	301611,21	11	2781	170588,68	303143,50	11	2822	170071,74	303614,04
10	2662	169442,11	298466,24	10	2703	170049,05	298799,32	11	2744	171054,94	301623,76	11	2782	170589,78	303151,00	11	2823	170068,15	303613,97
10	2663	169448,25	298465,67	10	2704	170172,47	298748,73	11	2745	171056,61	301635,11	11	2783	170588,31	303157,40	11	2824	170025,40	303615,22
10	2664	169462,81	298471,61	10	2705	170199,68	298739,53	11	2746	171056,98	301647,12	11	2784	170578,07	303175,59	11	2825	169949,86	303621,23
10	2665	169471,25	298480,23	10	2706	170248,83	298724,66	11	2747	171022,66	301726,73	11	2785	170551,83	303215,91	11	2826	169953,16	303614,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2827	169974,01	303573,89	11	2868	170686,70	301805,89	12	2908	169990,27	304746,18	12	2949	169852,39	303897,40	14	2988	166928,66	302522,79
11	2828	169982,23	303536,22	11	2869	170692,18	301804,03	12	2909	169991,61	304752,76	12	2888	169980,30	304009,52	14	2989	166917,34	302546,04
11	2829	169997,77	303491,98	11	2870	170703,81	301797,61	12	2910	169992,83	304758,80	13	2950	170440,58	303969,34	14	2990	166907,11	302560,33
11	2830	170033,97	303423,23	11	2871	170715,62	301792,21	12	2911	169997,22	304766,48	13	2951	170436,93	303976,38	14	2991	166903,83	302564,90
11	2831	170068,53	303357,42	11	2872	170721,48	301786,17	12	2912	170003,99	304779,65	13	2952	170434,73	303986,71	14	2992	166877,74	302604,50
11	2832	170091,75	303303,85	11	2873	170732,83	301773,24	12	2913	170012,58	304791,16	13	2953	170433,46	304031,23	14	2993	166848,83	302656,99
11	2833	170105,45	303275,79	11	2874	170770,87	301730,64	12	2914	170023,37	304806,15	13	2954	170432,18	304155,83	14	2994	166829,34	302694,07
11	2834	170129,41	303226,69	11	2875	170829,94	301673,62	12	2915	170025,74	304815,11	13	2955	170416,27	304236,09	14	2995	166802,00	302730,52
11	2835	170142,82	303197,20	11	2876	170882,49	301651,48	12	2916	170025,38	304824,98	13	2956	170402,55	304292,58	14	2996	166771,51	302779,55
11	2836	170159,02	303161,60	11	2877	170910,11	301629,16	12	2917	170019,89	304831,57	13	2957	170401,37	304321,10	14	2997	166767,74	302787,10
11	2837	170182,06	303101,82	11	2878	170939,04	301605,72	12	2918	170019,94	304836,87	13	2958	170402,92	304369,19	14	2998	166765,23	302803,12
11	2838	170198,33	303062,15	11	2879	170957,92	301574,75	12	2919	170000,70	304837,78	13	2959	170390,31	304403,01	14	2999	166762,40	302812,24
11	2839	170245,05	302963,97	11	2880	170982,11	301538,94	12	2920	169979,49	304837,42	13	2960	170384,63	304411,46	14	3000	166756,74	302821,35
11	2840	170251,77	302949,85	11	2881	171003,50	301509,64	12	2921	169947,31	304835,41	13	2961	170357,42	304451,94	14	3001	166747,00	302835,50
11	2841	170273,67	302903,82	11	2882	171008,71	301504,90	12	2922	169885,33	304836,87	13	2962	170345,88	304469,11	14	3002	166728,46	302851,84
11	2842	170333,45	302773,28	11	2883	171014,29	301502,76	12	2923	169831,40	304837,97	13	2963	170310,08	304514,71	14	3003	166686,66	302886,41
11	2843	170368,19	302697,95	11	2884	171019,78	301501,92	12	2924	169806,71	304835,77	13	2964	170282,62	304548,23	14	3004	166627,89	302943,30
11	2844	170385,55	302608,00	11	2885	171024,61	301504,25	12	2925	169746,38	304831,02	13	2965	170269,29	304553,80	14	3005	166563,15	302995,15
11	2845	170397,44	302556,44	11	2886	171030,85	301507,22	12	2926	169727,99	304825,90	13	2966	170207,02	304579,79	14	3006	166556,39	303000,74
11	2846	170406,40	302520,79	11	2887	171037,08	301510,19	12	2927	169710,60	304815,88	13	2967	170184,53	304589,66	14	3007	166528,89	303022,50
11	2847	170408,78	302470,33	11	2734	171042,01	301513,91	12	2928	169687,24	304783,25	13	2968	170149,88	304604,86	14	3008	166492,75	303043,87
11	2848	170403,29	302453,69	12	2888	169980,30	304009,52	12	2929	169682,76	304750,03	13	2969	170091,11	304632,92	14	3009	166471,06	303061,78
11	2849	170400,00	302445,10	12	2889	170000,77	304027,22	12	2930	169681,84	304712,73	13	2970	170089,97	304622,31	14	3010	166424,23	303112,39
11	2850	170399,82	302436,14	12	2890	170061,09	304095,42	12	2931	169686,41	304690,61	13	2971	170088,31	304577,49	14	3011	166328,37	303215,79
11	2851	170403,11	302415,66	12	2891	170071,05	304115,34	12	2932	169693,73	304663,54	13	2972	170089,14	304511,09	14	3012	166277,15	303268,90
11	2852	170406,40	302383,66	12	2892	170060,54	304170,68	12	2933	169706,53	304633,93	13	2973	170097,44	304333,25	14	3013	166248,86	303294,04
11	2853	170411,34	302339,42	12	2893	170032,32	304252,58	12	2934	169731,25	304601,19	13	2974	170101,59	304312,50	14	3014	166223,09	303312,90
11	2854	170419,56	302294,08	12	2894	170022,36	304279,69	12	2935	169733,03	304598,83	13	2975	170108,23	304236,97	14	3015	166202,97	303321,39
11	2855	170425,77	302255,14	12	2895	170009,63	304360,62	12	2936	169734,90	304594,47	13	2976	170119,85	304173,89	14	3016	166191,66	303322,64
11	2856	170431,26	302225,34	12	2896	169996,90	304418,17	12	2937	169746,75	304566,83	13	2977	170133,96	304136,54	14	3017	166159,92	303319,19
11	2857	170443,33	302185,66	12	2897	169986,94	304480,70	12	2938	169763,93	304534,65	13	2978	170161,35	304092,54	14	3018	166155,20	303317,93
11	2858	170448,27	302167,01	12	2898	169980,30	304536,59	12	2939	169785,50	304494,07	13	2979	170200,36	304046,89	14	3019	166151,74	303316,04
11	2859	170486,29	302119,84	12	2899	169969,79	304608,11	12	2940	169809,46	304414,35	13	2980	170244,56	304022,56	14	3020	166138,86	303301,59
11	2860	170511,89	302065,36	12	2900	169967,57	304636,88	12	2941	169831,22	304320,56	13	2981	170339,19	303998,49	14	3021	166080,71	303241,24
11	2861	170534,93	301996,98	12	2901	169968,99	304647,23	12	2942	169835,79	304252,91	13	2950	170440,58	303969,34	14	3022	166057,87	303221,14
11	2862	170574,78	301911,05	12	2902	170025,99	304672,80	12	2943	169834,33	304184,72	14	2982	166947,20	302385,44	14	3023	166044,68	303210,48
11	2863	170621,26	301812,31	12	2903	170014,41	304682,56	12	2944	169830,12	304138,83	14	2983	166969,50	302403,66	14	3024	166043,44	303208,46
11	2864	170636,75	301782,45	12	2904	170001,79	304695,90	12	2945	169828,48	304117,62	14	2984	166976,74	302409,33	14	3025	166042,96	303206,28
11	2865	170645,86	301786,36	12	2905	169997,40	304704,68	12	2946	169829,21	304048,15	14	2985	166972,03	302421,59	14	3026	166042,84	303204,56
11	2866	170662,05	301795,38	12	2906	169991,92	304721,32	12	2947	169837,43	303988,73	14	2986	166940,60	302486,64	14	3027	166043,26	303202,81
11	2867	170678,32	301803,28	12	2907	169990,27	304735,03	12	2948	169845,48	303932,78	14	2987	166934,00	302512,41	14	3028	166044,91	303199,46

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				
14	3029	166053,51	303184,31	15	3069	166793,93	303733,12	15	3110	165787,64	304022,79	16	3150	167048,04	303798,17	16	3191	166507,27	304340,44
14	3030	166265,52	302791,81	15	3070	166774,01	303755,26	15	3111	165789,10	304023,52	16	3151	167051,36	303859,60	16	3192	166496,07	304319,90
14	3031	166312,35	302701,61	15	3071	166759,99	303763,37	15	3112	165790,72	304023,60	16	3152	167075,43	303896,95	16	3193	166497,94	304247,07
14	3032	166339,06	302645,36	15	3072	166692,85	303802,66	15	3113	165792,02	304023,28	16	3153	167075,43	303904,42	16	3194	166496,07	304194,77
14	3033	166370,80	302581,56	15	3073	166638,99	303836,60	15	3114	165793,19	304022,59	16	3154	167042,23	303915,21	16	3195	166490,47	304099,53
14	3034	166371,74	302567,10	15	3074	166588,82	303851,36	15	3115	165796,80	304017,99	16	3155	167050,53	303946,75	16	3196	166490,47	304086,45
14	3035	166374,57	302556,73	15	3075	166540,86	303862,61	15	3116	165807,14	304004,65	16	3156	167054,66	303968,03	16	3197	166484,86	304004,28
14	3036	166376,14	302546,67	15	3076	166492,90	303917,21	15	3117	165854,12	303949,70	16	3157	167058,00	303970,20	16	3198	166509,14	303974,40
14	3037	166379,29	302539,13	15	3077	166420,60	303920,16	15	3118	165858,05	303944,63	16	3158	167033,93	303977,67	16	3199	166591,32	303914,64
14	3038	166384,63	302536,30	15	3078	166403,16	303924,84	15	3119	165860,85	303939,16	16	3159	166993,26	303977,67	16	3200	166662,28	303862,34
14	3039	166392,17	302534,73	15	3079	166433,04	304018,22	15	3120	165864,33	303927,24	16	3160	166984,96	303979,33	16	3201	166727,65	303823,13
14	3040	166422,35	302530,96	15	3080	166435,53	304024,45	15	3121	165866,85	303915,81	16	3161	166979,15	303996,76	16	3202	166776,21	303793,25
14	3041	166437,43	302529,39	15	3081	166460,43	304090,44	15	3122	165869,37	303908,48	16	3162	166978,32	304017,51	16	3203	166813,56	303763,36
14	3042	166444,35	302527,50	15	3082	166425,57	304177,59	15	3123	165872,44	303903,65	16	3163	166989,94	304032,45	16	3204	166908,80	303686,79
14	3043	166450,63	302522,47	15	3083	166464,16	304226,15	15	3124	165932,60	303827,33	16	3164	167017,33	304046,56	16	3205	166987,82	303667,62
14	3044	166456,92	302515,24	15	3084	166484,08	304252,29	15	3125	165981,57	303764,85	16	3165	167020,65	304056,52	16	3206	166990,77	303675,33
14	3045	166467,29	302488,84	15	3085	166459,18	304370,57	15	3126	166003,83	303719,04	16	3166	167011,52	304122,09	16	3149	167048,04	303736,75
14	3046	166480,18	302448,61	15	3086	166389,46	304400,53	15	3127	166005,04	303716,04	16	3167	166965,04	304107,15	17	3207	166595,73	304364,75
14	3047	166496,83	302427,24	15	3087	166353,36	304431,66	15	3128	166005,77	303712,68	16	3168	166887,01	304112,13	17	3208	166635,22	304506,03
14	3048	166514,43	302415,61	15	3088	166308,53	304480,21	15	3129	166005,53	303709,56	16	3169	166884,53	304138,69	17	3209	166558,03	304525,95
14	3049	166526,69	302406,18	15	3089	166223,87	304506,36	15	3130	166004,01	303705,22	16	3170	166921,88	304165,25	17	3210	166538,10	304578,25
14	3050	166543,03	302394,24	15	3090	166052,05	304556,16	15	3131	165994,20	303677,85	16	3171	166921,88	304186,01	17	3211	166346,37	304558,33
14	3051	166566,92	302374,75	15	3091	165953,69	304583,55	15	3132	165981,39	303641,33	16	3172	166874,57	304198,46	17	3212	166336,41	304593,19
14	3052	166591,12	302354,33	15	3092	165784,37	304634,91	15	3133	165980,01	303637,36	16	3173	166872,07	304231,66	17	3213	166498,26	304650,46
14	3053	166612,80	302341,13	15	3093	165692,68	304725,05	15	3134	165979,68	303634,11	16	3174	166868,34	304330,33	17	3214	166529,60	304689,63
14	3054	166649,57	302321,95	15	3094	165612,08	304639,60	15	3135	165979,93	303629,73	16	3175	166752,55	304316,63	17	3215	166538,10	304700,26
14	3055	166683,52	302313,47	15	3095	165488,46	304508,13	15	3136	165981,06	303624,55	16	3176	166747,57	304324,10	17	3216	166555,53	304814,81
14	3056	166786,28	302330,75	15	3096	165518,63	304215,22	15	3137	166028,21	303417,64	16	3177	166748,81	304347,76	17	3217	166485,81	304842,20
14	3057	166799,28	302335,29	15	3097	165705,95	304170,28	15	3138	166029,18	303413,99	16	3178	166774,96	304381,38	17	3218	166426,05	304777,45
14	3058	166839,40	302349,30	15	3098	165725,18	304026,96	15	3139	166030,80	303410,75	16	3179	166794,88	304408,77	17	3219	166353,84	304755,04
14	3059	166903,51	302370,67	15	3099	165725,84	304022,02	15	3140	166033,24	303408,64	16	3180	166746,32	304395,07	17	3220	166353,84	304827,26
14	2982	166947,20	302385,44	15	3100	165730,42	303971,78	15	3141	166036,72	303407,10	16	3181	166713,95	304383,87	17	3221	166450,95	304894,49
15	3060	166864,40	303267,03	15	3101	165730,93	303968,91	15	3142	166167,94	303345,60	16	3182	166703,99	304365,19	17	3222	166408,62	304994,09
15	3061	166858,90	303360,04	15	3102	165731,86	303967,66	15	3143	166420,00	303321,39	16	3183	166681,58	304339,04	17	3223	166331,43	305076,27
15	3062	166867,61	303407,36	15	3103	165733,28	303966,94	15	3144	166527,08	303310,70	16	3184	166674,11	304310,41	17	3224	166356,33	305116,11
15	3063	166881,31	303495,76	15	3104	165734,68	303966,90	15	3145	166618,32	303301,60	16	3185	166659,17	304302,94	17	3225	166251,74	305150,97
15	3064	166899,98	303572,95	15	3105	165736,24	303967,77	15	3146	166724,41	303286,74	16	3186	166652,95	304291,73	17	3226	166246,76	305173,38
15	3065	166928,62	303610,81	15	3106	165737,69	303969,24	15	3147	166774,01	303279,80	16	3187	166618,08	304292,98	17	3227	166254,23	305195,79
15	3066	166932,64	303630,57	15	3107	165746,91	303979,05	15	3148	166822,83	303272,87	16	3188	166608,12	304307,92	17	3228	166289,10	305220,69
15	3067	166897,96	303651,23	15	3108	165783,95	304018,94	15	3060	166864,40	303267,03	16	3189	166559,57	304357,25	17	3229	166300,58	305233,73
15	3068	166833,77	303691,07	15	3109	165785,94	304021,21	16	3149	167048,04	303736,75	16	3190	166550,90	304374,42	17	3230	166250,77	305285,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3231	166299,47	305332,23	17	3272	166558,76	308047,85	17	3313	165713,02	308891,54	17	3354	164955,30	309509,58	17	3395	166012,31	308573,83
17	3232	166343,74	305356,57	17	3273	166508,22	308251,31	17	3314	165710,70	308892,70	17	3355	164955,40	309495,65	17	3396	166025,75	308564,88
17	3233	166289,51	305378,71	17	3274	166480,55	308364,54	17	3315	165708,54	308921,21	17	3356	164959,15	309441,59	17	3397	166038,06	308555,92
17	3234	166321,60	305484,95	17	3275	166447,40	308500,16	17	3316	165690,63	309059,28	17	3357	164964,56	309363,22	17	3398	166061,57	308545,84
17	3235	166325,26	305501,34	17	3276	166412,71	308638,51	17	3317	165645,13	309040,16	17	3358	165053,65	309157,20	17	3399	166060,45	308533,53
17	3236	166379,05	305495,48	17	3277	166340,75	308851,38	17	3318	165606,82	308991,40	17	3359	165079,10	309103,19	17	3400	166060,45	308520,10
17	3237	166390,22	305604,30	17	3278	166282,07	309022,28	17	3319	165586,92	308965,54	17	3360	165168,63	308912,31	17	3401	166150,00	308504,43
17	3238	166390,54	305662,92	17	3279	166207,54	309276,70	17	3320	165548,61	308925,23	17	3361	165169,33	308908,56	17	3402	166075,83	308389,05
17	3239	166390,65	305682,25	17	3280	166175,42	309380,35	17	3321	165530,70	308927,72	17	3362	165169,66	308904,77	17	3403	166224,88	308408,06
17	3240	166390,25	305718,89	17	3281	165913,76	309456,70	17	3322	165421,24	308928,34	17	3363	165169,12	308901,30	17	3404	166219,29	308357,68
17	3241	166389,79	305760,63	17	3282	165888,49	309437,94	17	3323	165317,76	308934,25	17	3364	165167,80	308897,36	17	3405	166217,05	308308,42
17	3242	166388,94	305845,44	17	3283	165868,58	309417,03	17	3324	165301,34	308934,25	17	3365	165139,31	308852,24	17	3406	166175,63	308265,89
17	3243	166386,43	306033,52	17	3284	165821,32	309367,42	17	3325	165288,65	308943,20	17	3366	165089,41	308774,59	17	3407	166275,26	308227,82
17	3244	166386,37	306037,75	17	3285	165849,87	309310,32	17	3326	165278,95	308955,89	17	3367	164963,70	308578,97	17	3408	166233,94	308164,73
17	3245	166391,89	306100,37	17	3286	165879,82	309280,37	17	3327	165273,72	309029,03	17	3368	164943,57	308506,59	17	3409	166407,10	308187,53
17	3246	166399,65	306188,52	17	3287	165883,45	309276,74	17	3328	165268,50	309091,72	17	3369	165177,86	308498,44	17	3410	166457,57	308201,61
17	3247	166409,93	306333,72	17	3288	165972,45	309189,42	17	3329	165258,80	309175,30	17	3370	165380,46	308490,73	17	3411	166456,45	308154,60
17	3248	166413,35	306378,69	17	3289	165975,81	309147,45	17	3330	165253,58	309223,07	17	3371	165424,58	308487,74	17	3412	166444,14	308098,63
17	3249	166413,67	306381,81	17	3290	165982,49	309108,02	17	3331	165290,89	309201,61	17	3372	165437,43	308411,42	17	3413	166420,63	308037,06
17	3250	166419,78	306442,08	17	3291	165988,96	309084,64	17	3332	165322,98	309221,01	17	3373	165480,64	308407,48	17	3414	166416,15	307984,44
17	3251	166425,35	306463,07	17	3292	166014,33	309071,20	17	3333	165357,31	309237,43	17	3374	165488,85	308414,39	17	3415	166418,39	307950,86
17	3252	166484,45	306633,97	17	3293	166037,72	309051,80	17	3334	165399,10	309233,70	17	3375	165551,04	308482,55	17	3416	166352,34	307898,24
17	3253	166484,02	306649,39	17	3294	166022,29	308944,83	17	3335	165423,73	309231,46	17	3376	165598,30	308480,19	17	3417	166346,75	307884,81
17	3254	166467,32	306833,57	17	3295	166018,81	308937,37	17	3336	165429,76	309230,56	17	3377	165713,73	308471,85	17	3418	166368,02	307835,55
17	3255	166469,89	306857,13	17	3296	165969,55	308913,98	17	3337	165477,46	309224,93	17	3378	165739,11	308469,86	17	3419	166378,09	307780,70
17	3256	166470,79	306909,13	17	3297	165943,68	308899,55	17	3338	165508,81	309221,95	17	3379	165840,60	308460,91	17	3420	166360,18	307702,34
17	3257	166472,89	307030,60	17	3298	165934,73	308833,88	17	3339	165534,18	309214,48	17	3380	165844,08	308557,43	17	3421	166334,00	307618,36
17	3258	166480,09	307092,00	17	3299	165936,72	308819,95	17	3340	165558,81	309219,71	17	3381	165783,38	308560,41	17	3422	166302,85	307612,26
17	3259	166493,02	307202,35	17	3300	165949,16	308820,94	17	3341	165595,38	309241,35	17	3382	165767,96	308562,90	17	3423	166241,17	307607,97
17	3260	166507,15	307323,13	17	3301	165981,50	308840,84	17	3342	165603,59	309257,21	17	3383	165786,37	308588,28	17	3424	166180,77	307600,26
17	3261	166513,22	307359,32	17	3302	166038,22	308876,67	17	3343	165634,19	309300,50	17	3384	165838,11	308653,45	17	3425	166100,68	307598,12
17	3262	166564,97	307667,94	17	3303	166046,24	308876,57	17	3344	165668,72	309467,30	17	3385	165865,66	308614,13	17	3426	166074,55	307589,98
17	3263	166523,43	307660,66	17	3304	166052,95	308831,24	17	3345	165588,19	309549,54	17	3386	165874,62	308599,58	17	3427	166045,86	307586,99
17	3264	166453,18	307640,10	17	3305	166066,39	308732,16	17	3346	165457,49	309571,46	17	3387	165912,68	308606,29	17	3428	166026,58	307586,13
17	3265	166410,35	307629,39	17	3306	165974,03	308696,90	17	3347	165312,36	309595,80	17	3388	165932,83	308614,13	17	3429	165957,62	307597,69
17	3266	166394,23	307627,22	17	3307	165938,77	308686,83	17	3348	165197,33	309589,96	17	3389	165947,38	308647,71	17	3430	165923,35	307598,12
17	3267	166420,63	307690,03	17	3308	165869,92	308688,51	17	3349	165076,36	309583,81	17	3390	165959,70	308666,75	17	3431	165885,66	307594,27
17	3268	166496,75	307826,60	17	3309	165784,29	308698,58	17	3350	165006,54	309544,40	17	3391	165982,09	308666,75	17	3432	165852,68	307600,69
17	3269	166505,71	307855,70	17	3310	165739,14	308680,34	17	3351	164966,16	309522,13	17	3392	165984,33	308639,88	17	3433	165803,42	307601,12
17	3270	166519,14	307972,13	17	3311	165733,91	308704,23	17	3352	164959,09	309517,38	17	3393	165995,52	308604,06	17	3434	165750,74	307578,42
17	3271	166563,88	308005,44	17	3312	165721,97	308799,75	17	3353	164956,46	309513,69	17	3394	166000,00	308582,79	17	3435	165687,78	307574,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3436	165624,48	307552,77	17	3477	165861,98	306868,29	17	3518	165651,37	305965,37	17	3559	165501,84	304866,79	18	3598	168057,87	305066,86
17	3437	165653,67	307538,34	17	3478	165859,74	306882,84	17	3519	165648,38	305909,26	17	3560	165551,53	304863,20	18	3599	168048,32	305077,41
17	3438	165655,17	307522,67	17	3479	165864,22	306915,31	17	3520	165763,12	305874,29	17	3561	165636,46	304857,05	18	3600	168039,86	305087,06
17	3439	165658,90	307500,28	17	3480	165860,86	306952,25	17	3521	165826,91	305896,53	17	3562	165672,80	304823,08	18	3601	168033,86	305096,62
17	3440	165664,12	307468,19	17	3481	165863,10	306965,68	17	3522	165834,74	305897,65	17	3563	165728,57	304771,43	18	3602	168030,39	305103,35
17	3441	165674,57	307461,47	17	3482	165876,54	306966,80	17	3523	165845,94	305824,88	17	3564	165729,45	304768,66	18	3603	168026,75	305116,81
17	3442	165693,23	307456,99	17	3483	165887,73	306963,44	17	3524	165859,37	305663,68	17	3565	165728,94	304763,50	18	3604	168026,57	305122,73
17	3443	165746,21	307439,64	17	3484	165915,72	306914,19	17	3525	165767,02	305625,28	17	3566	165726,93	304760,61	18	3605	168028,21	305128,10
17	3444	165784,28	307425,46	17	3485	165917,96	306904,81	17	3526	165732,75	305573,03	17	3567	165714,72	304749,15	18	3606	168032,21	305138,21
17	3445	165787,26	307418,74	17	3486	165940,35	306892,50	17	3527	165728,01	305558,96	17	3568	165697,77	304730,65	18	3607	168037,22	305146,76
17	3446	165792,48	307392,62	17	3487	165985,12	306875,71	17	3528	165679,29	305574,99	17	3569	165839,20	304675,34	18	3608	168043,87	305156,41
17	3447	165799,95	307368,74	17	3488	165992,96	306864,51	17	3529	165626,18	305591,02	17	3570	165893,89	304657,74	18	3609	168056,87	305166,76
17	3448	165806,66	307360,53	17	3489	166001,92	306837,65	17	3530	165538,49	305628,11	17	3571	165942,91	304643,91	18	3610	168067,72	305173,28
17	3449	165861,14	307359,04	17	3490	166017,31	306843,31	17	3531	165497,63	305644,14	17	3572	165991,94	304648,94	18	3611	168083,27	305180,79
17	3450	165902,19	307360,53	17	3491	166063,20	306848,91	17	3532	165482,54	305648,85	17	3573	166038,45	304664,03	18	3612	168088,73	305181,89
17	3451	165914,88	307301,39	17	3492	166048,65	306815,33	17	3533	165460,86	305648,85	17	3574	166054,36	304667,76	18	3613	168096,37	305181,06
17	3452	165908,16	307293,18	17	3493	166074,40	306748,16	17	3534	165414,97	305640,37	17	3575	166064,43	304665,74	18	3614	168118,02	305176,04
17	3453	165864,13	307281,98	17	3494	166123,65	306712,34	17	3535	165371,60	305620,57	17	3576	166069,47	304661,71	18	3615	168138,15	305174,88
17	3454	165863,38	307258,86	17	3495	166110,22	306708,28	17	3536	165332,95	305600,77	17	3577	166074,51	304654,66	18	3616	168152,16	305181,79
17	3455	165790,99	307277,51	17	3496	166000,52	306656,78	17	3537	165304,04	305594,48	17	3578	166089,62	304626,96	18	3617	168157,89	305187,17
17	3456	165766,36	307276,01	17	3497	165997,16	306628,80	17	3538	165244,98	305586,63	17	3579	166099,69	304601,27	18	3618	168167,26	305198,81
17	3457	165716,20	307257,21	17	3498	165887,45	306601,93	17	3539	165164,49	305575,94	17	3580	166374,19	304476,87	18	3619	168169,73	305208,37
17	3458	165705,34	307213,92	17	3499	165869,54	306573,95	17	3540	164973,72	305548,59	17	3581	166542,41	304391,25	18	3620	168171,36	305218,20
17	3459	165686,50	307126,11	17	3500	165858,35	306515,73	17	3541	164810,60	305522,82	17	3582	166573,63	304371,11	18	3621	168172,09	305233,31
17	3460	165744,75	307012,18	17	3501	165859,47	306477,67	17	3542	164675,78	305499,88	17	3583	166590,76	304364,56	18	3622	168173,36	305257,23
17	3461	165792,72	306811,72	17	3502	165816,92	306383,64	17	3543	164509,21	305459,96	17	3207	166595,73	304364,75	18	3623	168174,19	305276,99
17	3462	165797,33	306803,96	17	3503	165758,90	306335,70	17	3544	164527,52	305365,48	17	3584	166264,13	308546,90	18	3624	168175,73	305296,36
17	3463	165827,93	306795,00	17	3504	165762,26	306327,87	17	3545	164546,60	305266,99	17	3585	166255,17	308596,16	18	3625	168176,73	305328,21
17	3464	165841,37	306788,28	17	3505	165766,74	306307,72	17	3546	164699,66	305237,14	17	3586	166235,02	308718,18	18	3626	168177,73	305354,52
17	3465	165842,86	306748,73	17	3506	165771,22	306293,16	17	3547	164756,23	305165,48	17	3587	166223,83	308776,39	18	3627	168185,56	305376,45
17	3466	165837,64	306746,49	17	3507	165822,71	306287,57	17	3548	164819,09	305105,76	17	3588	166205,92	308770,79	18	3628	168188,83	305385,65
17	3467	165816,74	306742,76	17	3508	165820,47	306253,98	17	3549	164876,92	305052,96	17	3589	166117,48	308746,17	18	3629	168200,30	305397,11
17	3468	165774,81	306734,37	17	3509	165760,02	306223,76	17	3550	164926,56	304999,08	17	3590	166142,11	308597,28	18	3630	168213,95	305409,67
17	3469	165819,45	306675,75	17	3510	165757,78	306178,98	17	3551	164981,20	304931,59	17	3591	166154,42	308524,51	18	3631	168233,80	305420,87
17	3470	165925,79	306690,30	17	3511	165762,26	306152,11	17	3552	164988,76	304920,01	17	3584	166264,13	308546,90	18	3632	168248,07	305428,88
17	3471	165928,03	306697,02	17	3512	165805,92	306139,80	17	3553	165181,15	304887,78	18	3592	168067,89	304920,88	18	3633	168269,01	305437,25
17	3472	165913,46	306756,20	17	3513	165804,80	306114,05	17	3554	165276,83	304871,69	18	3593	168075,90	304935,44	18	3634	168286,27	305444,44
17	3473	165910,12	306769,78	17	3514	165804,80	306082,71	17	3555	165298,00	304868,13	18	3594	168091,28	304971,30	18	3635	168293,04	305447,26
17	3474	165895,57	306821,27	17	3515	165699,57	306107,33	17	3556	165354,92	304866,12	18	3595	168090,82	304999,24	18	3636	168306,69	305451,72
17	3475	165877,66	306852,62	17	3516	165656,40	306139,98	17	3557	165457,16	304866,12	18	3596	168076,53	305038,82	18	3637	168321,43	305456,36
17	3476	165873,95	306856,33	17	3517	165655,23	306062,16	17	3558	165476,30	304868,64	18	3597	168067,98	305054,02	18	3638	168333,89	305459,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	3639	168340,00	305460,71	18	3680	168608,78	305709,63	18	3721	167683,16	306183,94	18	3762	167740,77	305367,81	18	3803	167960,27	304651,86
18	3640	168348,60	305462,73	18	3681	168609,28	305736,11	18	3722	167687,99	306141,72	18	3763	167747,23	305353,52	18	3804	167954,13	304682,90
18	3641	168358,39	305465,35	18	3682	168610,46	305759,13	18	3723	167689,26	306132,81	18	3764	167759,24	305331,32	18	3805	167953,40	304688,91
18	3642	168365,26	305467,19	18	3683	168613,56	305778,61	18	3724	167689,90	306073,11	18	3765	167763,16	305321,22	18	3806	167953,58	304692,46
18	3643	168375,27	305470,64	18	3684	168616,90	305794,03	18	3725	167686,99	306050,54	18	3766	167765,90	305298,92	18	3807	167954,68	304696,92
18	3644	168382,18	305475,10	18	3685	168606,75	305786,26	18	3726	167682,80	306019,14	18	3767	167768,99	305272,89	18	3808	167960,77	304714,12
18	3645	168387,46	305479,10	18	3686	168566,77	305733,60	18	3727	167681,16	306014,04	18	3768	167768,71	305257,60	18	3809	167982,43	304738,88
18	3646	168390,46	305484,20	18	3687	168550,64	305706,44	18	3728	167670,34	305991,55	18	3769	167768,35	305237,48	18	3810	167983,99	304747,25
18	3647	168392,65	305495,22	18	3688	168534,65	305662,95	18	3729	167662,87	305976,09	18	3770	167768,35	305222,66	18	3811	167983,80	304756,71
18	3648	168395,65	305517,97	18	3689	168534,15	305662,74	18	3730	167661,33	305971,28	18	3771	167775,18	305191,80	18	3812	167982,17	304762,44
18	3649	168397,05	305528,15	18	3690	168533,75	305669,16	18	3731	167657,95	305960,71	18	3772	167779,81	305162,68	18	3813	167978,43	304768,54
18	3650	168397,74	305533,16	18	3691	168530,43	305687,40	18	3732	167649,94	305930,22	18	3773	167784,27	305132,83	18	3814	167963,60	304786,01
18	3651	168401,28	305572,57	18	3692	168527,11	305710,95	18	3733	167648,22	305923,12	18	3774	167788,01	305110,36	18	3815	167956,77	304789,65
18	3652	168401,35	305573,09	18	3693	168517,16	305734,17	18	3734	167649,77	305911,20	18	3775	167794,10	305070,31	18	3816	167947,22	304794,65
18	3653	168403,66	305590,77	18	3694	168489,63	305761,04	18	3735	167652,86	305887,99	18	3776	167797,74	305049,38	18	3817	167938,03	304801,67
18	3654	168404,57	305596,15	18	3695	168464,42	305784,92	18	3736	167659,95	305869,07	18	3777	167803,84	305009,25	18	3818	167931,84	304806,04
18	3655	168409,30	305602,97	18	3696	168423,29	305819,40	18	3737	167668,14	305850,14	18	3778	167808,02	304983,68	18	3819	167931,02	304814,59
18	3656	168414,22	305608,70	18	3697	168383,74	305840,29	18	3738	167670,42	305821,29	18	3779	167812,30	304967,11	18	3820	167932,39	304824,42
18	3657	168421,31	305613,89	18	3698	168341,95	305860,44	18	3739	167671,51	305806,82	18	3780	167816,39	304955,92	18	3821	167936,67	304833,06
18	3658	168427,50	305615,34	18	3699	168296,42	305876,86	18	3740	167670,33	305794,53	18	3781	167824,40	304939,36	18	3822	167947,04	304844,25
18	3659	168443,33	305618,08	18	3700	168249,60	305881,66	18	3741	167669,60	305774,97	18	3782	167832,68	304921,25	18	3823	167957,96	304853,63
18	3660	168448,41	305618,27	18	3701	168222,24	305891,61	18	3742	167671,97	305755,50	18	3783	167840,23	304905,96	18	3824	167975,26	304866,34
18	3661	168450,06	305618,33	18	3702	168196,36	305918,48	18	3743	167674,97	305738,66	18	3784	167855,53	304873,55	18	3825	167999,81	304884,43
18	3662	168452,98	305618,44	18	3703	168179,95	305930,42	18	3744	167680,07	305722,82	18	3785	167859,63	304857,26	18	3826	168012,54	304892,84
18	3663	168468,27	305613,16	18	3704	168166,51	305934,40	18	3745	167681,43	305717,91	18	3786	167861,27	304846,07	18	3827	168019,93	304897,72
18	3664	168475,73	305604,97	18	3705	168128,70	305942,86	18	3746	167693,35	305690,15	18	3787	167865,18	304821,50	18	3828	168042,86	304909,78
18	3665	168497,03	305599,87	18	3706	168084,92	305955,92	18	3747	167696,54	305668,22	18	3788	167871,45	304779,55	18	3829	168057,15	304915,69
18	3666	168517,60	305596,05	18	3707	168055,07	305970,84	18	3748	167696,73	305655,48	18	3789	167875,27	304755,44	18	3592	168067,89	304920,88
18	3667	168533,06	305592,59	18	3708	168015,26	305998,21	18	3749	167695,63	305639,56	18	3790	167880,65	304721,12	18	3830	168598,44	305971,87
18	3668	168543,99	305589,50	18	3709	167969,49	306037,64	18	3750	167693,18	305623,45	18	3791	167883,83	304700,64	18	3831	168535,09	306010,68
18	3669	168574,93	305586,59	18	3710	167912,77	306076,93	18	3751	167696,73	305598,14	18	3792	167886,93	304668,52	18	3832	168494,62	306043,51
18	3670	168581,65	305594,78	18	3711	167876,45	306105,29	18	3752	167701,01	305571,39	18	3793	167888,65	304647,86	18	3833	168471,24	306059,23
18	3671	168584,03	305602,42	18	3712	167858,04	306117,73	18	3753	167718,48	305541,09	18	3794	167890,29	304631,67	18	3834	168470,24	306066,69
18	3672	168586,39	305614,07	18	3713	167811,77	306149,96	18	3754	167732,31	305517,06	18	3795	167894,30	304618,01	18	3835	168493,13	306130,87
18	3673	168589,12	305625,17	18	3714	167788,55	306165,88	18	3755	167736,22	305493,67	18	3796	167897,21	304610,36	18	3836	168543,88	306120,92
18	3674	168590,94	305631,18	18	3715	167733,49	306197,48	18	3756	167735,86	305477,75	18	3797	167902,85	304604,27	18	3837	168560,79	306100,52
18	3675	168600,05	305650,11	18	3716	167711,60	306207,43	18	3757	167734,49	305441,98	18	3798	167909,31	304600,09	18	3838	168606,57	306064,20
18	3676	168604,42	305664,31	18	3717	167678,10	306217,46	18	3758	167733,39	305426,32	18	3799	167924,15	304595,08	18	3839	168639,18	306033,51
18	3677	168606,24	305676,50	18	3718	167671,79	306219,17	18	3759	167733,47	305422,10	18	3800	167928,70	304593,62	18	3840	168640,18	306038,52
18	3678	168607,32	305688,46	18	3719	167679,70	306199,97	18	3760	167733,85	305402,48	18	3801	167940,89	304594,08	18	3841	168638,72	306046,43
18	3679	168607,51	305690,52	18	3720	167681,61	306195,78	18	3761	167732,57	305390,74	18	3802	167961,64	304598,17	18	3842	168636,71	306064,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	3843	168636,08	306080,29	19	3884	168415,57	307100,83	19	3925	168233,20	307544,57	19	3966	168020,35	308243,98	19	4007	167480,64	308994,38
19	3844	168624,98	306115,24	19	3885	168406,47	307131,77	19	3926	168206,81	307506,89	19	3967	168006,60	308260,78	19	4008	167475,63	308978,91
19	3845	168602,32	306171,93	19	3886	168399,56	307155,61	19	3927	168195,70	307501,44	19	3968	167998,44	308275,69	19	4009	167466,06	308966,17
19	3846	168587,57	306211,80	19	3887	168387,37	307178,54	19	3928	168181,87	307509,45	19	3969	167995,13	308281,72	19	4010	167459,15	308955,71
19	3847	168570,65	306263,03	19	3888	168377,36	307197,84	19	3929	168179,69	307528,20	19	3970	167988,21	308335,78	19	4011	167449,05	308935,96
19	3848	168563,28	306284,51	19	3889	168363,71	307209,85	19	3930	168181,50	307587,90	19	3971	167972,75	308438,06	19	4012	167447,22	308921,94
19	3849	168544,89	306323,92	19	3890	168339,13	307230,42	19	3931	168180,05	307655,97	19	3972	167971,21	308452,82	19	4013	167451,05	308901,47
19	3850	168531,69	306351,85	19	3891	168323,47	307236,79	19	3932	168173,50	307696,56	19	3973	167970,74	308457,36	19	4014	167453,78	308889,09
19	3851	168521,42	306379,06	19	3892	168299,27	307246,08	19	3933	168164,94	307757,89	19	3974	167972,93	308487,20	19	4015	167462,88	308869,71
19	3852	168521,05	306409,10	19	3893	168296,23	307246,61	19	3934	168166,77	307838,34	19	3975	167974,02	308516,33	19	4016	167471,26	308851,96
19	3853	168524,69	306422,47	19	3894	168289,99	307247,71	19	3935	168155,49	307880,75	19	3976	167972,20	308544,18	19	4017	167487,55	308813,09
19	3854	168535,07	306443,31	19	3895	168266,69	307250,81	19	3936	168152,26	307896,72	19	3977	167969,70	308559,77	19	4018	167498,20	308787,52
19	3855	168546,26	306470,71	19	3896	168243,03	307253,90	19	3937	168147,33	307921,05	19	3978	167968,93	308564,57	19	4019	167522,58	308729,92
19	3856	168557,09	306497,74	19	3897	168229,01	307261,91	19	3938	168146,02	307927,52	19	3979	167957,82	308592,95	19	4020	167530,40	308711,72
19	3857	168579,02	306542,42	19	3898	168221,92	307267,37	19	3939	168134,00	307988,14	19	3980	167950,90	308611,34	19	4021	167546,52	308674,77
19	3858	168586,49	306560,62	19	3899	168218,28	307273,38	19	3940	168119,80	308056,94	19	3981	167942,34	308654,66	19	4022	167564,54	308634,09
19	3859	168590,86	306574,64	19	3900	168217,73	307281,57	19	3941	168115,31	308087,41	19	3982	167937,61	308696,33	19	4023	167575,19	308602,51
19	3860	168593,40	306591,11	19	3901	168218,28	307310,68	19	3942	168076,27	308043,31	19	3983	167934,52	308724,37	19	4024	167589,38	308563,11
19	3861	168596,96	306613,86	19	3902	168232,48	307352,37	19	3943	168071,29	308033,69	19	3984	167921,42	308764,95	19	4025	167602,75	308522,70
19	3862	168598,22	306624,60	19	3903	168253,40	307371,11	19	3944	168067,64	307994,22	19	3985	167902,85	308819,92	19	4026	167615,58	308483,94
19	3863	168597,50	306659,45	19	3904	168263,24	307379,30	19	3945	168065,65	307941,81	19	3986	167884,83	308841,22	19	4027	167622,24	308465,55
19	3864	168592,59	306679,47	19	3905	168285,44	307408,43	19	3946	168066,32	307924,56	19	3987	167848,06	308892,18	19	4028	167626,15	308429,87
19	3865	168588,40	306692,40	19	3906	168295,09	307429,36	19	3947	168016,23	307922,24	19	3988	167842,99	308899,17	19	4029	167626,88	308389,65
19	3866	168585,76	306704,41	19	3907	168296,00	307459,94	19	3948	167965,48	307921,24	19	3989	167713,30	308875,41	19	4030	167619,96	308344,97
19	3867	168578,03	306721,61	19	3908	168306,00	307491,61	19	3949	167962,83	307946,45	19	3990	167684,94	308823,91	19	4031	167618,44	308273,46
19	3868	168568,56	306745,00	19	3909	168331,84	307511,63	19	3950	168031,82	307960,38	19	3991	167640,91	308865,71	19	4032	167620,87	308252,32
19	3869	168548,54	306783,12	19	3910	168367,88	307543,11	19	3951	168040,45	307977,63	19	3992	167623,48	308883,45	19	4033	167624,02	308218,93
19	3870	168539,07	306796,32	19	3911	168378,09	307566,78	19	3952	168048,41	308039,33	19	3993	167612,73	308875,26	19	4034	167635,93	308170,60
19	3871	168522,51	306818,89	19	3912	168384,09	307578,43	19	3953	168021,87	308028,38	19	3994	167587,43	308855,97	19	4035	167642,84	308143,66
19	3872	168509,41	306841,09	19	3913	168391,74	307587,35	19	3954	167974,11	307997,20	19	3995	167579,96	308854,88	19	4036	167631,84	308118,81
19	3873	168488,56	306876,23	19	3914	168404,84	307601,73	19	3955	167916,73	308018,76	19	3996	167572,32	308855,06	19	4037	167623,01	308100,07
19	3874	168473,83	306901,35	19	3915	168404,11	307619,02	19	3956	167925,68	308079,46	19	3997	167568,32	308855,97	19	4038	167622,28	308085,33
19	3875	168457,80	306931,56	19	3916	168395,74	307631,58	19	3957	167949,23	308073,49	19	3998	167561,76	308859,43	19	4039	167622,37	308061,30
19	3876	168450,89	306944,48	19	3917	168387,01	307633,95	19	3958	167982,73	308056,90	19	3999	167554,12	308867,61	19	4040	167625,65	308032,18
19	3877	168440,14	306969,06	19	3918	168372,99	307636,67	19	3959	167993,35	308055,91	19	4000	167545,93	308886,54	19	4041	167627,29	308027,72
19	3878	168436,87	306979,06	19	3919	168352,96	307634,85	19	3960	168040,78	308077,47	19	4001	167540,29	308903,10	19	4042	167631,93	308018,26
19	3879	168430,86	307006,00	19	3920	168333,13	307632,12	19	3961	168062,67	308087,09	19	4002	167538,46	308917,48	19	4043	167643,67	308002,69
19	3880	168427,40	307029,66	19	3921	168301,28	307611,38	19	3962	168112,45	308106,87	19	4003	167539,56	308933,50	19	4044	167656,78	307979,76
19	3881	168422,30	307058,06	19	3922	168282,53	307598,99	19	3963	168110,34	308121,18	19	4004	167545,57	308959,90	19	4045	167656,85	307962,41
19	3882	168418,66	307088,81	19	3923	168256,68	307570,60	19	3964	168081,41	308164,69	19	4005	167551,93	308989,74	19	4046	167656,86	307960,20
19	3883	168418,26	307090,37	19	3924	168241,93	307554,22	19	3965	168023,88	308239,67	19	4006	167486,27	309012,55	19	4047	167654,59	307938,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	4048	167651,03	307924,44	19	4089	167745,95	307114,02	19	4130	167909,80	306160,95	19	4171	168577,43	305951,44	20	4210	164966,87	302114,51
19	4049	167653,59	307914,51	19	4090	167734,12	307085,36	19	4131	167947,12	306146,52	19	4172	168589,49	305952,63	20	4211	164951,06	302088,86
19	4050	167660,04	307896,22	19	4091	167724,02	307061,33	19	4132	167966,02	306134,21	19	3830	168598,44	305971,87	20	4212	164934,78	302062,30
19	4051	167663,14	307886,30	19	4092	167722,12	307056,41	19	4133	168018,26	306075,00	19	4173	167848,51	308798,57	20	4213	164922,80	302042,95
19	4052	167681,33	307866,18	19	4093	167714,74	307031,48	19	4134	168059,06	306031,22	19	4174	167855,06	308864,48	20	4214	164898,23	302009,32
19	4053	167697,36	307848,90	19	4094	167706,55	307004,46	19	4135	168084,44	306005,85	19	4175	167725,86	308804,07	20	4215	164870,75	301970,31
19	4054	167709,65	307838,79	19	4095	167704,83	306996,90	19	4136	168101,85	305993,91	19	4176	167711,18	308784,94	20	4216	164830,06	301948,51
19	4055	167714,47	307832,52	19	4096	167701,91	306982,70	19	4137	168155,09	305966,67	19	4177	167694,55	308743,14	20	4217	164825,60	301944,06
19	4056	167721,11	307820,04	19	4097	167698,82	306962,23	19	4138	168171,01	305958,71	19	4178	167757,24	308737,54	20	4218	164823,14	301938,53
19	4057	167737,23	307792,10	19	4098	167697,46	306950,67	19	4139	168180,46	305953,23	19	4173	167848,51	308798,57	20	4219	164821,76	301934,38
19	4058	167737,04	307773,63	19	4099	167693,72	306946,31	19	4140	168191,41	305947,76	20	4179	165244,33	301610,70	20	4220	164820,84	301929,47
19	4059	167734,76	307751,52	19	4100	167684,07	306929,83	19	4141	168215,78	305946,77	20	4180	165265,41	301660,15	20	4221	164821,15	301924,86
19	4060	167728,11	307722,40	19	4101	167674,15	306911,72	19	4142	168221,23	305968,09	20	4181	165269,63	301676,63	20	4222	164821,92	301916,26
19	4061	167716,65	307672,35	19	4102	167668,06	306899,43	19	4143	168224,71	305982,02	20	4182	165288,03	301783,95	20	4223	164822,53	301903,36
19	4062	167715,28	307636,76	19	4103	167665,41	306880,78	19	4144	168223,72	305998,94	20	4183	165310,64	301848,34	20	4224	164822,53	301896,61
19	4063	167714,46	307625,11	19	4104	167662,87	306858,85	19	4145	168222,72	306015,86	20	4184	165350,89	301958,35	20	4225	164821,76	301890,77
19	4064	167720,20	307591,81	19	4105	167664,32	306758,83	19	4146	168222,22	306035,26	20	4185	165288,88	302024,72	20	4226	164819,61	301885,24
19	4065	167724,48	307565,51	19	4106	167663,23	306744,91	19	4147	168223,72	306047,20	20	4186	165274,45	302042,14	20	4227	164817,31	301880,79
19	4066	167718,02	307557,68	19	4107	167661,96	306725,98	19	4148	168210,28	306065,11	20	4187	165280,92	302079,45	20	4228	164814,08	301874,34
19	4067	167705,27	307548,30	19	4108	167665,14	306703,68	19	4149	168189,39	306085,51	20	4188	165283,91	302118,26	20	4229	164810,16	301869,42
19	4068	167699,09	307544,94	19	4109	167667,69	306692,94	19	4150	168169,49	306104,42	20	4189	165282,42	302166,52	20	4230	164850,41	301837,61
19	4069	167692,53	307527,10	19	4110	167675,88	306633,05	19	4151	168168,49	306110,39	20	4190	165280,42	302206,32	20	4231	164906,75	301807,33
19	4070	167688,89	307518,00	19	4111	167677,88	306593,11	19	4152	168175,46	306111,88	20	4191	165254,06	302235,31	20	4232	164941,63	301755,97
19	4071	167685,26	307494,88	19	4112	167678,15	306557,07	19	4153	168187,40	306113,87	20	4192	165235,28	302257,39	20	4233	164963,86	301701,54
19	4072	167684,16	307489,88	19	4113	167669,96	306525,49	19	4154	168269,99	306119,34	20	4193	165228,68	302265,16	20	4234	164978,43	301667,43
19	4073	167684,44	307464,67	19	4114	167663,51	306499,65	19	4155	168300,46	306117,76	20	4194	165208,28	302291,03	20	4235	165004,11	301638,68
19	4074	167691,45	307443,55	19	4115	167656,40	306469,62	19	4156	168352,70	306087,91	20	4195	165207,20	302292,88	20	4236	165029,02	301609,55
19	4075	167702,45	307414,98	19	4116	167656,77	306449,50	19	4157	168405,69	306075,22	20	4196	165203,50	302299,23	20	4237	165042,05	301595,75
19	4076	167715,28	307386,67	19	4117	167658,41	306438,50	19	4158	168434,80	306064,02	20	4197	165197,98	302294,17	20	4238	165099,55	301561,64
19	4077	167724,29	307365,56	19	4118	167668,61	306409,55	19	4159	168431,81	306051,34	20	4198	165191,37	302291,25	20	4239	165153,88	301555,51
19	4078	167729,03	307334,71	19	4119	167670,69	306398,27	19	4160	168425,84	306045,37	20	4199	165179,86	302290,17	20	4240	165202,94	301559,72
19	4079	167732,77	307310,32	19	4120	167670,24	306379,34	19	4161	168414,64	306045,37	20	4200	165158,05	302289,87	20	4241	165213,29	301565,86
19	4080	167736,40	307279,29	19	4121	167668,14	306367,42	19	4162	168373,60	306051,34	20	4201	165140,70	302286,64	20	4242	165221,33	301572,76
19	4081	167737,10	307274,73	19	4122	167666,02	306359,35	19	4163	168359,42	306035,66	20	4202	165121,05	302273,59	20	4243	165230,53	301586,94
19	4082	167740,23	307254,36	19	4123	167687,24	306347,32	19	4164	168354,94	306026,71	20	4203	165091,25	302250,71	20	4179	165244,33	301610,70
19	4083	167746,95	307213,40	19	4124	167707,14	306336,71	19	4165	168436,58	305981,90	20	4204	165081,58	302237,35	21	4244	165859,12	301984,79
19	4084	167750,41	307171,54	19	4125	167733,01	306314,81	19	4166	168448,74	306008,66	20	4205	165049,79	302188,83	21	4245	165865,26	301993,22
19	4085	167750,78	307148,60	19	4126	167758,88	306295,91	19	4167	168457,81	306005,78	20	4206	165037,82	302176,39	21	4246	165869,85	302009,32
19	4086	167750,87	307143,06	19	4127	167789,40	306262,49	19	4168	168479,92	305989,64	20	4207	165021,69	302158,11	21	4247	165871,39	302036,15
19	4087	167749,59	307125,31	19	4128	167831,19	306211,08	19	4169	168511,98	305966,65	20	4208	164986,37	302135,54	21	4248	165871,00	302079,84
19	4088	167747,51	307118,87	19	4129	167856,07	306183,34	19	4170	168529,67	305961,12	20	4209	164974,09	302121,11	21	4249	165871,00	302110,12

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	4250	165869,47	302141,93	21	4291	165245,96	303269,87	21	4332	165419,59	302281,47	22	4372	164929,69	302391,85	24	4411	162012,42	304188,15
21	4251	165879,05	302183,71	21	4292	165219,86	303255,75	21	4333	165430,78	302231,47	22	4373	164937,16	302385,34	24	4412	162017,26	304200,24
21	4252	165877,90	302208,24	21	4293	165202,97	303239,47	21	4334	165447,95	302156,09	22	4374	164946,17	302383,23	24	4413	162018,94	304211,23
21	4253	165876,37	302222,81	21	4294	165132,94	303179,27	21	4335	165407,57	302037,17	22	4375	164958,63	302384,38	24	4414	162019,68	304234,12
21	4254	165872,15	302232,77	21	4295	165105,92	303130,74	21	4336	165432,91	302047,65	22	4376	164983,63	302390,71	24	4415	162020,05	304262,42
21	4255	165855,67	302264,59	21	4296	165100,70	303108,63	21	4337	165488,48	302063,74	22	4377	165027,71	302425,59	24	4416	162019,45	304271,94
21	4256	165805,85	302322,85	21	4297	165093,42	303082,14	21	4338	165519,15	302063,36	22	4345	165035,76	302435,94	24	4417	162019,12	304277,12
21	4257	165762,92	302384,56	21	4298	165090,56	303071,78	21	4339	165555,95	302057,61	23	4378	166085,01	302481,82	24	4418	162023,03	304307,09
21	4258	165728,42	302434,38	21	4299	165079,81	303009,43	21	4340	165714,63	301968,69	23	4379	166092,74	302498,66	24	4419	162024,15	304331,48
21	4259	165721,52	302453,17	21	4300	165074,29	302955,08	21	4341	165743,37	301963,71	23	4380	166094,79	302511,86	24	4420	162024,33	304348,05
21	4260	165716,92	302475,40	21	4301	165069,99	302915,15	21	4342	165771,73	301958,72	23	4381	166101,62	302600,37	24	4421	162021,91	304362,39
21	4261	165719,22	302517,94	21	4302	165072,44	302889,05	21	4343	165833,44	301964,09	23	4382	166103,44	302651,34	24	4422	162009,82	304399,80
21	4262	165719,61	302555,50	21	4303	165076,74	302857,11	21	4344	165843,03	301968,69	23	4383	166105,49	302693,66	24	4423	161994,37	304442,80
21	4263	165747,58	302716,48	21	4304	165088,11	302801,83	21	4344	165859,12	301984,79	23	4384	166104,80	302717,33	24	4424	161989,34	304457,31
21	4264	165747,20	302769,38	21	4305	165090,56	302787,40	22	4345	165035,76	302435,94	23	4385	166100,71	302753,28	24	4425	161987,11	304474,25
21	4265	165741,84	302847,95	21	4306	165118,20	302730,89	22	4346	165058,76	302473,50	23	4386	166097,07	302787,19	24	4426	161983,38	304491,38
21	4266	165725,35	302898,16	21	4307	165152,91	302678,07	22	4347	165081,37	302495,73	23	4387	166087,51	302831,33	24	4427	161974,63	304519,31
21	4267	165655,21	303033,85	21	4308	165168,57	302653,18	22	4348	165113,95	302519,49	23	4388	166077,84	302887,76	24	4428	161965,70	304546,86
21	4268	165639,37	303068,41	21	4309	165174,40	302642,74	22	4349	165128,13	302548,62	23	4389	166059,64	302938,28	24	4429	161958,06	304572,54
21	4269	165618,18	303109,56	21	4310	165188,53	302612,03	22	4350	165138,86	302573,92	23	4390	166049,63	302956,02	24	4430	161947,27	304612,19
21	4270	165603,14	303179,88	21	4311	165199,89	302592,68	22	4351	165144,61	302595,00	23	4391	166021,41	302998,80	24	4431	161934,61	304641,97
21	4271	165605,29	303198,00	21	4312	165212,49	302574,87	22	4352	165144,33	302605,73	23	4392	165981,82	303031,12	24	4432	161931,63	304653,51
21	4272	165608,66	303222,57	21	4313	165227,53	302556,13	22	4353	165146,43	302612,44	23	4393	165943,13	303055,69	24	4433	161929,58	304668,78
21	4273	165612,04	303241,31	21	4314	165241,03	302545,38	22	4354	165145,48	302622,98	23	4394	165934,94	303057,06	24	4434	161929,77	304687,58
21	4274	165623,41	303271,72	21	4315	165262,43	302566,93	22	4355	165141,26	302632,37	23	4395	165929,94	303053,87	24	4435	161931,63	304711,78
21	4275	165623,10	303280,93	21	4316	165293,77	302591,56	22	4356	165135,70	302635,24	23	4396	165907,64	303027,02	24	4436	161931,07	304722,39
21	4276	165617,26	303296,90	21	4317	165319,89	302613,95	22	4357	165128,99	302635,05	23	4397	165905,82	303017,92	24	4437	161929,21	304739,70
21	4277	165611,12	303304,88	21	4318	165339,30	302619,92	22	4358	165119,41	302631,03	23	4398	165904,91	302998,80	24	4438	161929,40	304750,50
21	4278	165605,59	303310,10	21	4319	165349,74	302612,46	22	4359	165101,78	302620,49	23	4399	165908,55	302915,07	24	4439	161931,82	304762,60
21	4279	165599,45	303311,33	21	4320	165376,61	302587,83	22	4360	165091,82	302611,29	23	4400	165920,38	302846,35	24	4440	161936,47	304776,00
21	4280	165593,31	303307,65	21	4321	165386,31	302569,92	22	4361	165076,49	302592,70	23	4401	165939,49	302736,67	24	4441	161939,94	304782,37
21	4281	165561,06	303291,98	21	4322	165394,16	302555,87	22	4362	165065,75	302578,13	23	4402	165959,52	302654,30	24	4442	161930,54	304800,92
21	4282	165537,11	303281,54	21	4323	165408,98	302532,87	22	4363	165033,56	302567,02	23	4403	166004,12	302561,46	24	4443	161926,31	304852,77
21	4283	165493,81	303266,49	21	4324	165426,23	302511,42	22	4364	165011,71	302559,74	23	4404	166040,52	302495,47	24	4444	161897,63	304881,54
21	4284	165466,17	303262,81	21	4325	165459,17	302465,60	22	4365	164994,66	302547,09	23	4405	166055,54	302478,63	24	4445	161886,86	304920,71
21	4285	165406,58	303255,75	21	4326	165466,03	302455,65	22	4366	164978,75	302527,92	23	4406	166065,89	302472,95	24	4446	161884,15	304962,35
21	4286	165384,17	303260,66	21	4327	165482,17	302431,54	22	4367	164961,89	302511,06	23	4407	166072,49	302471,36	24	4447	161864,44	304989,45
21	4287	165364,20	303263,73	21	4328	165481,73	302423,14	22	4368	164929,31	302447,24	23	4408	166077,04	302472,95	24	4448	161846,95	305030,18
21	4288	165332,57	303280,31	21	4329	165475,76	302414,07	22	4369	164926,24	302424,63	23	4409	166082,28	302476,82	24	4449	161809,73	305036,07
21	4289	165288,04	303287,07	21	4330	165442,59	302363,82	22	4370	164925,28	302408,72	23	4378	166085,01	302481,82	24	4450	161752,98	305078,32
21	4290	165269,00	303280,62	21	4331	165409,89	302328,48	22	4371	164926,43	302398,56	24	4410	162006,46	304179,95	24	4451	161726,86	305112,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	4452	161716,43	305157,06	24	4493	161183,51	305224,20	24	4534	161835,11	304253,86	25	4574	159845,26	300027,66	26	4614	159221,22	301313,84
24	4453	161700,15	305176,54	24	4494	161211,25	305151,12	24	4535	161855,22	304197,09	25	4575	159835,85	300040,87	26	4615	159237,64	301348,17
24	4454	161692,25	305212,67	24	4495	161220,80	305129,34	24	4536	161875,41	304188,83	25	4576	159823,48	300053,03	26	4616	159265,25	301382,13
24	4455	161694,58	305232,27	24	4496	161244,96	305088,47	24	4537	161905,76	304176,42	25	4577	159810,21	300064,88	26	4617	159307,04	301428,96
24	4456	161688,05	305232,87	24	4497	161277,18	305044,03	24	4538	161918,42	304172,88	25	4578	159800,91	300076,62	26	4618	159316,00	301462,54
24	4457	161680,88	305235,98	24	4498	161295,68	305032,99	24	4539	161947,64	304168,97	25	4579	159794,35	300081,59	26	4619	159298,08	301505,08
24	4458	161674,91	305240,52	24	4499	161322,82	305016,28	24	4540	161963,28	304166,74	25	4580	159786,47	300084,75	26	4620	159260,02	301567,77
24	4459	161668,69	305250,08	24	4500	161346,09	305010,02	24	4541	161976,12	304167,48	25	4581	159786,21	300084,86	26	4621	159251,07	301612,55
24	4460	161659,13	305260,12	24	4501	161354,14	305003,16	24	4542	161991,20	304169,90	25	4582	159785,95	300084,86	26	4622	159213,01	301657,33
24	4461	161645,74	305270,88	24	4502	161363,09	304992,72	24	4543	161999,21	304174,37	25	4583	159779,86	300084,86	26	4623	159145,84	301728,97
24	4462	161637,38	305277,81	24	4503	161392,62	304942,90	24	4410	162006,46	304179,95	25	4584	159774,15	300082,75	26	4624	159085,39	301782,70
24	4463	161620,40	305284,98	24	4504	161411,72	304909,49	25	4544	159993,13	299577,23	25	4585	159765,38	300077,36	26	4625	159065,24	301811,81
24	4464	161602,00	305293,11	24	4505	161422,16	304892,78	25	4545	160008,57	299605,57	25	4586	159759,56	300067,21	26	4626	159031,66	301840,92
24	4465	161579,29	305310,32	24	4506	161461,53	304851,32	25	4546	160013,43	299629,68	25	4587	159754,27	300058,96	26	4627	158986,88	301861,07
24	4466	161556,34	305327,53	24	4507	161537,00	304776,74	25	4547	160012,59	299656,96	25	4588	159749,83	300043,63	26	4628	158955,53	301885,69
24	4467	161530,53	305350,72	24	4508	161561,83	304750,75	25	4548	159997,57	299668,17	25	4589	159743,07	300018,14	26	4629	158935,38	301881,22
24	4468	161516,90	305363,38	24	4509	161574,89	304737,07	25	4549	159982,98	299680,22	25	4590	159738,10	300000,49	26	4630	158924,19	301820,77
24	4469	161496,83	305376,05	24	4510	161577,95	304731,69	25	4550	159979,17	299686,56	25	4591	159734,61	299975,00	26	4631	158886,13	301793,90
24	4470	161474,84	305391,11	24	4511	161580,18	304721,08	25	4551	159976,64	299697,35	25	4592	159731,12	299945,71	26	4632	158850,31	301755,84
24	4471	161458,10	305399,23	24	4512	161579,96	304718,00	25	4552	159977,27	299703,90	25	4593	159726,05	299912,94	26	4633	158815,39	301695,02
24	4472	161435,64	305408,08	24	4513	161579,07	304705,63	25	4553	160013,01	299728,01	25	4594	159720,02	299880,90	26	4634	158820,36	301688,78
24	4473	161411,50	305421,94	24	4514	161581,30	304691,86	25	4554	160028,46	299748,52	25	4595	159713,36	299843,15	26	4635	158823,00	301684,55
24	4474	161361,03	305455,19	24	4515	161580,56	304687,95	25	4555	160028,02	299781,09	25	4596	159707,65	299797,16	26	4636	158828,39	301673,56
24	4475	161351,99	305461,14	24	4516	161577,39	304679,95	25	4556	160026,75	299812,60	25	4597	159704,37	299764,07	26	4637	158841,30	301648,07
24	4476	161327,84	305477,88	24	4517	161557,01	304638,47	25	4557	160022,73	299827,19	25	4598	159703,42	299734,25	26	4638	158853,77	301622,91
24	4477	161320,19	305480,98	24	4518	161556,63	304637,07	25	4558	160001,58	299854,90	25	4599	159701,53	299686,31	26	4639	158863,19	301602,50
24	4478	161302,02	305483,37	24	4519	161556,77	304634,74	25	4559	159994,18	299865,26	25	4600	159701,94	299637,72	26	4640	158872,49	301583,47
24	4479	161221,39	305509,69	24	4520	161567,71	304597,86	25	4560	159970,29	299888,51	25	4601	159707,23	299621,65	26	4641	158889,73	301546,14
24	4480	161175,76	305519,53	24	4521	161600,10	304552,62	25	4561	159955,91	299903,53	25	4602	159729,64	299597,33	26	4642	158897,23	301531,98
24	4481	161151,89	305524,01	24	4522	161608,67	304530,66	25	4562	159946,81	299912,41	25	4603	159774,26	299573,01	26	4643	158907,38	301513,58
24	4482	161138,47	305523,71	24	4523	161616,86	304503,11	25	4563	159941,32	299924,25	25	4604	159801,96	299558,41	26	4644	158915,63	301497,40
24	4483	161124,15	305521,32	24	4524	161625,42	304481,14	25	4564	159935,40	299933,77	25	4605	159840,87	299547,63	26	4645	158923,98	301483,65
24	4484	161114,31	305518,04	24	4525	161638,45	304430,14	25	4565	159926,94	299943,92	25	4606	159866,04	299540,02	26	4646	158927,78	301472,45
24	4485	161105,65	305510,88	24	4526	161661,81	304396,82	25	4566	159919,06	299944,98	25	4607	159913,19	299542,76	26	4647	158940,05	301438,83
24	4486	161101,48	305504,91	24	4527	161687,32	304361,08	25	4567	159905,52	299943,82	25	4608	159949,14	299551,65	26	4648	158949,36	301420,64
24	4487	161100,88	305487,91	24	4528	161702,95	304341,72	25	4568	159887,34	299938,63	25	4609	159960,14	299554,18	26	4649	158959,82	301400,76
24	4488	161098,79	305449,73	24	4529	161718,32	304329,29	25	4569	159873,49	299938,21	25	4544	159993,13	299577,23	26	4650	158976,74	301369,46
24	4489	161099,39	305393,94	24	4530	161736,09	304314,92	25	4570	159862,18	299943,82	26	4610	159290,98	300743,74	26	4651	158990,07	301343,45
24	4490	161099,39	305362,62	24	4531	161760,29	304299,46	25	4571	159854,35	299958,09	26	4611	159322,71	300792,93	26	4652	158996,72	301330,14
24	4491	161109,83	305291,32	24	4532	161773,88	304289,78	25	4572	159847,90	299981,56	26	4612	159303,31	301122,79	26	4653	159004,86	301321,78
24	4492	161136,68	305247,77	24	4533	161811,10	304281,22	25	4573	159846,95	300020,90	26	4613	159249,58	301257,12	26	4654	159011,31	301313,22

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	4655	159020,09	301300,74	27	4695	159665,49	301152,08	28	4735	158945,42	302230,02	28	4776	159078,22	302541,15	28	4817	158942,56	303093,71
26	4656	159032,67	301283,72	27	4696	159655,76	301155,89	28	4736	158946,08	302245,28	28	4777	159090,45	302549,48	28	4818	158935,05	303121,73
26	4657	159042,82	301267,86	27	4697	159637,99	301155,15	28	4737	158950,06	302262,53	28	4778	159106,77	302560,60	28	4819	158922,37	303165,18
26	4658	159049,17	301257,49	27	4698	159624,46	301152,29	28	4738	158962,00	302285,08	28	4779	159135,84	302579,22	28	4820	158915,60	303188,24
26	4659	159049,59	301244,91	27	4699	159615,79	301153,77	28	4739	158971,95	302301,00	28	4780	159166,82	302601,95	28	4821	158909,84	303208,85
26	4660	159053,19	301224,19	27	4700	159604,90	301159,16	28	4740	158979,91	302328,86	28	4781	159186,28	302616,33	28	4822	158900,53	303240,25
26	4661	159057,42	301205,48	27	4701	159601,73	301164,77	28	4741	158989,86	302394,16	28	4782	159191,36	302622,14	28	4823	158893,56	303266,58
26	4662	159064,18	301185,18	27	4702	159597,29	301179,25	28	4742	158991,91	302404,06	28	4783	159202,04	302639,48	28	4824	158887,95	303292,70
26	4663	159068,20	301171,85	27	4703	159598,13	301190,46	28	4743	159015,70	302400,89	28	4784	159204,26	302652,80	28	4825	158885,73	303301,26
26	4664	159072,01	301162,65	27	4704	159599,83	301203,78	28	4744	159070,58	302393,60	28	4785	159203,52	302666,76	28	4826	158887,11	303309,83
26	4665	159079,73	301147,43	27	4705	159609,66	301218,27	28	4745	159088,03	302391,27	28	4786	159192,52	302680,40	28	4827	158889,75	303322,83
26	4666	159087,24	301134,10	27	4706	159618,43	301229,05	28	4746	159108,01	302387,68	28	4787	159180,78	302690,98	28	4828	158892,29	303326,74
26	4667	159092,83	301122,47	27	4707	159622,24	301235,18	28	4747	159164,78	302380,28	28	4788	159163,65	302703,87	28	4829	158903,07	303330,13
26	4668	159106,58	301094,56	27	4708	159626,58	301245,54	28	4748	159181,38	302385,14	28	4789	159145,89	302718,99	28	4830	158913,96	303334,57
26	4669	159117,15	301074,68	27	4709	159627,53	301251,68	28	4749	159184,11	302387,07	28	4790	159132,36	302731,89	28	4831	158919,88	303341,12
26	4670	159136,29	301036,62	27	4710	159627,53	301265,53	28	4750	159247,16	302431,56	28	4791	159124,11	302739,82	28	4832	158925,80	303350,85
26	4671	159151,31	301006,06	27	4711	159626,79	301270,39	28	4751	159273,53	302448,69	28	4792	159120,30	302749,23	28	4833	158925,80	303366,51
26	4672	159167,28	300973,29	27	4712	159624,99	301274,62	28	4752	159331,56	302488,49	28	4793	159111,21	302771,96	28	4834	158924,22	303373,27
26	4673	159178,80	300948,33	27	4713	159619,81	301276,84	28	4753	159315,80	302516,30	28	4794	159106,77	302795,96	28	4835	158911,64	303378,77
26	4674	159203,11	300896,10	27	4714	159599,51	301282,23	28	4754	159296,35	302545,06	28	4795	159096,09	302821,35	28	4836	158899,69	303386,17
26	4675	159216,12	300870,51	27	4715	159582,81	301288,58	28	4755	159274,98	302551,93	28	4796	159082,45	302835,94	28	4837	158891,76	303391,67
26	4676	159226,06	300852,64	27	4716	159575,62	301295,03	28	4756	159253,10	302558,38	28	4797	159063,52	302843,55	28	4838	158884,36	303393,79
26	4677	159230,92	300842,70	27	4717	159554,81	301242,00	28	4757	159231,11	302563,04	28	4798	159054,11	302844,50	28	4839	158866,80	303410,81
26	4678	159238,11	300834,24	27	4718	159548,67	301194,87	28	4758	159220,64	302565,15	28	4799	159021,97	302845,23	28	4840	158853,48	303422,01
26	4679	159254,61	300816,59	27	4719	159486,15	301141,50	28	4759	159207,64	302564,52	28	4800	158980,73	302847,14	28	4841	158845,87	303427,30
26	4680	159259,26	300810,56	27	4720	159443,36	301104,68	28	4760	159191,25	302562,30	28	4801	158955,04	302847,77	28	4842	158823,45	303433,01
26	4681	159268,36	300793,96	27	4721	159370,73	301064,88	28	4761	159169,15	302556,70	28	4802	158932,31	302852,85	28	4843	158804,63	303437,03
26	4682	159278,39	300777,68	27	4722	159337,89	301047,97	28	4762	159148,01	302551,51	28	4803	158902,38	302869,24	28	4844	158792,58	303433,01
26	4683	159285,16	300761,08	27	4723	159334,90	301032,04	28	4763	159131,51	302541,68	28	4804	158889,16	302880,55	28	4845	158784,75	303429,20
26	4610	159290,98	300743,74	27	4724	159343,86	301027,07	28	4764	159105,18	302526,35	28	4805	158884,83	302889,54	28	4846	158777,56	303428,36
27	4684	159672,15	301016,63	27	4725	159362,77	301032,04	28	4765	159079,59	302511,86	28	4806	158885,25	302904,44	28	4847	158769,53	303428,99
27	4685	159668,98	301024,03	27	4726	159385,65	301041,00	28	4766	159045,13	302491,25	28	4807	158887,69	302921,79	28	4848	158765,93	303430,68
27	4686	159664,96	301031,43	27	4727	159407,54	301053,94	28	4767	159009,17	302482,47	28	4808	158892,24	302933,84	28	4849	158756,63	303442,95
27	4687	159662,00	301036,31	27	4728	159485,16	301113,64	28	4768	158995,74	302481,52	28	4809	158900,59	302941,35	28	4850	158755,15	303455,85
27	4688	159662,63	301048,25	27	4729	159547,42	301167,53	28	4769	158986,76	302485,43	28	4810	158915,81	302957,53	28	4851	158754,94	303481,86
27	4689	159663,48	301052,90	27	4730	159563,77	301106,67	28	4770	158984,01	302489,66	28	4811	158935,79	302969,69	28	4852	158746,11	303493,81
27	4690	159672,46	301076,90	27	4731	159611,53	301047,97	28	4771	158984,22	302495,48	28	4812	158955,88	302982,27	28	4853	158723,16	303503,11
27	4691	159678,81	301091,07	27	4684	159672,15	301016,63	28	4772	158988,87	302506,89	28	4813	158961,91	302997,07	28	4854	158698,42	303514,42
27	4692	159678,70	301103,02	28	4732	158956,03	302155,06	28	4773	158999,13	302518,10	28	4814	158960,64	303011,35	28	4855	158686,37	303531,76
27	4693	159677,75	301135,06	28	4733	158964,66	302174,96	28	4774	159023,55	302524,24	28	4815	158960,32	303023,29	28	4856	158679,81	303561,37
27	4694	159671,73	301146,69	28	4734	158950,73	302204,15	28	4775	159062,36	302536,29	28	4816	158955,57	303045,18	28	4857	158666,91	303622,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	4858	158657,19	303648,49	28	4899	158250,17	304201,37	28	4940	157880,00	304826,15	28	4981	157733,66	305828,19	28	5022	157174,28	306448,10
28	4859	158644,92	303663,09	28	4900	158247,63	304243,35	28	4941	157866,15	304877,96	28	4982	157730,70	305837,49	28	5023	157146,58	306474,53
28	4860	158630,54	303667,32	28	4901	158245,31	304261,53	28	4942	157862,45	304892,55	28	4983	157725,42	305844,26	28	5024	157122,89	306495,89
28	4861	158613,84	303670,70	28	4902	158236,95	304296,42	28	4943	157875,77	304917,29	28	4984	157694,12	305859,06	28	5025	157112,74	306507,10
28	4862	158600,09	303658,01	28	4903	158228,49	304332,90	28	4944	157892,27	304951,97	28	4985	157663,88	305871,74	28	5026	157097,94	306529,51
28	4863	158579,16	303643,00	28	4904	158224,68	304348,66	28	4945	157907,39	304986,97	28	4986	157641,68	305880,84	28	5027	157087,79	306546,64
28	4864	158558,44	303628,83	28	4905	158221,72	304387,99	28	4946	157906,54	305009,18	28	4987	157624,34	305886,76	28	5028	157063,95	306596,65
28	4865	158545,11	303626,50	28	4906	158220,45	304409,88	28	4947	157901,68	305036,03	28	4988	157610,59	305896,49	28	5029	157054,11	306638,41
28	4866	158538,29	303625,87	28	4907	158212,84	304429,44	28	4948	157888,56	305047,03	28	4989	157586,27	305916,36	28	5030	157048,73	306662,73
28	4867	158528,88	303625,97	28	4908	158198,78	304465,39	28	4949	157871,96	305066,06	28	4990	157581,62	305921,80	28	5031	157047,25	306673,31
28	4868	158512,07	303634,22	28	4909	158177,21	304507,26	28	4950	157871,12	305094,93	28	4991	157557,73	305949,77	28	5032	157031,49	306701,32
28	4869	158506,15	303640,46	28	4910	158165,27	304531,15	28	4951	157879,79	305110,15	28	4992	157553,49	305967,32	28	5033	157015,00	306722,16
28	4870	158496,11	303667,74	28	4911	158146,45	304558,86	28	4952	157888,04	305134,89	28	4993	157542,07	305999,89	28	5034	157005,69	306729,13
28	4871	158491,45	303686,87	28	4912	158125,19	304590,26	28	4953	157890,68	305155,51	28	4994	157534,67	306017,86	28	5035	156999,56	306732,09
28	4872	158486,27	303716,79	28	4913	158108,70	304613,83	28	4954	157887,19	305178,88	28	4995	157526,85	306029,92	28	5036	156982,01	306735,48
28	4873	158480,03	303755,91	28	4914	158090,83	304633,61	28	4955	157868,69	305205,63	28	4996	157483,28	306059,73	28	5037	156969,11	306739,07
28	4874	158470,52	303775,69	28	4915	158072,00	304654,44	28	4956	157856,63	305211,97	28	4997	157450,51	306083,85	28	5038	156957,90	306746,05
28	4875	158459,83	303788,59	28	4916	158071,54	304663,64	28	4957	157836,65	305219,79	28	4998	157429,58	306098,44	28	5039	156950,71	306755,14
28	4876	158439,54	303800,43	28	4917	158068,84	304717,77	28	4958	157821,95	305235,65	28	4999	157416,46	306106,69	28	5040	156932,31	306779,04
28	4877	158426,75	303806,67	28	4918	158062,71	304763,24	28	4959	157804,71	305270,02	28	5000	157410,75	306114,72	28	5041	156916,66	306804,42
28	4878	158410,78	303812,28	28	4919	158054,78	304815,37	28	4960	157790,33	305315,91	28	5001	157401,02	306130,16	28	5042	156911,37	306816,90
28	4879	158392,38	303816,08	28	4920	158052,13	304830,91	28	4961	157784,52	305348,79	28	5002	157393,41	306155,75	28	5043	156907,57	306837,62
28	4880	158369,96	303821,05	28	4921	158051,92	304865,91	28	4962	157784,21	305392,77	28	5003	157381,15	306190,21	28	5044	156907,74	306849,94
28	4881	158358,65	303822,32	28	4922	158046,74	304881,87	28	4963	157782,20	305412,33	28	5004	157376,07	306206,07	28	5045	156907,83	306856,65
28	4882	158336,34	303823,48	28	4923	158041,66	304893,29	28	4964	157766,33	305457,27	28	5005	157364,86	306221,72	28	5046	156914,28	306865,53
28	4883	158308,11	303825,49	28	4924	158038,17	304895,30	28	4965	157752,59	305493,01	28	5006	157346,47	306248,15	28	5047	156925,81	306870,71
28	4884	158290,56	303826,13	28	4925	158031,41	304896,15	28	4966	157740,22	305535,94	28	5007	157328,49	306273,53	28	5048	156964,29	306887,20
28	4885	158268,67	303829,83	28	4926	158022,74	304894,35	28	4967	157734,72	305562,37	28	5008	157322,36	306288,12	28	5049	156989,67	306906,77
28	4886	158254,19	303834,90	28	4927	158014,70	304889,48	28	4968	157723,51	305583,73	28	5009	157317,28	306300,38	28	5050	156998,24	306920,20
28	4887	158244,04	303844,42	28	4928	158004,97	304874,79	28	4969	157715,06	305600,65	28	5010	157299,52	306332,96	28	5051	156999,61	306932,36
28	4888	158241,05	303848,45	28	4929	157991,33	304853,96	28	4970	157710,39	305626,95	28	5011	157290,64	306344,16	28	5052	156998,03	306940,50
28	4889	158217,76	303853,04	28	4930	157985,62	304839,47	28	4971	157709,13	305634,06	28	5012	157278,17	306355,16	28	5053	156992,32	306962,28
28	4890	158197,20	303908,10	28	4931	157972,09	304804,47	28	4972	157712,52	305657,53	28	5013	157266,96	306362,98	28	5054	156980,79	306988,28
28	4891	158177,30	304001,64	28	4932	157966,28	304786,81	28	4973	157707,23	305671,70	28	5014	157253,64	306370,59	28	5055	156968,31	307016,41
28	4892	158171,99	304071,29	28	4933	157942,28	304756,16	28	4974	157698,98	305695,38	28	5015	157225,51	306379,48	28	5056	156946,32	307060,39
28	4893	158177,30	304105,12	28	4934	157929,69	304742,09	28	4975	157693,06	305742,33	28	5016	157203,36	306378,84	28	5057	156913,33	307132,82
28	4894	158179,55	304109,44	28	4935	157924,51	304739,13	28	4976	157696,44	305761,15	28	5017	157195,01	306379,79	28	5058	156896,94	307166,76
28	4895	158185,26	304120,38	28	4936	157916,37	304739,13	28	4977	157706,38	305777,22	28	5018	157188,77	306382,43	28	5059	156860,36	307232,74
28	4896	158234,35	304129,01	28	4937	157906,01	304743,15	28	4978	157719,60	305793,97	28	5019	157186,02	306385,39	28	5060	156855,07	307243,32
28	4897	158237,90	304130,21	28	4938	157896,49	304752,98	28	4979	157725,41	305801,33	28	5020	157184,54	306394,06	28	5061	156843,02	307256,64
28	4898	158245,62	304165,85	28	4939	157889,72	304791,78	28	4980	157731,76	305816,98	28	5021	157181,69	306433,08	28	5062	156831,39	307269,12

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				
28	5063	156817,86	307276,94	28	5104	156778,71	307182,50	28	5145	157202,99	305707,86	28	5186	157710,67	304402,63	28	5227	158137,14	302817,74
28	5064	156801,36	307287,51	28	5105	156811,14	307122,99	28	5146	157211,66	305692,85	28	5187	157713,89	304398,24	28	5228	158149,83	302806,75
28	5065	156794,60	307294,07	28	5106	156821,29	307105,02	28	5147	157222,87	305674,24	28	5188	157721,51	304384,71	28	5229	158163,79	302792,37
28	5066	156784,65	307318,17	28	5107	156843,91	307046,02	28	5148	157249,90	305628,07	28	5189	157754,91	304289,76	28	5230	158183,87	302773,76
28	5067	156776,41	307347,78	28	5108	156855,97	307011,34	28	5149	157253,95	305621,16	28	5190	157761,47	304275,39	28	5231	158199,94	302746,91
28	5068	156776,19	307386,26	28	5109	156865,91	306988,71	28	5150	157268,54	305589,23	28	5191	157786,84	304238,38	28	5232	158209,46	302730,41
28	5069	156770,70	307405,30	28	5110	156873,31	306949,80	28	5151	157298,57	305531,28	28	5192	157793,61	304225,48	28	5233	158220,67	302708,00
28	5070	156770,18	307407,84	28	5111	156879,65	306913,64	28	5152	157314,43	305499,77	28	5193	157800,80	304206,23	28	5234	158243,29	302656,18
28	5071	156768,37	307416,72	28	5112	156878,80	306865,64	28	5153	157337,48	305438,87	28	5194	157811,16	304140,47	28	5235	158258,10	302621,08
28	5072	156747,60	307463,24	28	5113	156871,79	306844,73	28	5154	157348,26	305404,83	28	5195	157815,61	304104,52	28	5236	158266,51	302599,74
28	5073	156739,67	307479,84	28	5114	156868,87	306836,03	28	5155	157368,77	305346,68	28	5196	157823,00	304040,44	28	5237	158280,94	302563,14
28	5074	156719,05	307509,65	28	5115	156861,68	306814,67	28	5156	157380,83	305307,98	28	5197	157827,23	304016,76	28	5238	158296,80	302528,46
28	5075	156706,57	307526,04	28	5116	156855,33	306766,04	28	5157	157399,44	305250,24	28	5198	157836,11	303984,41	28	5239	158306,74	302506,05
28	5076	156688,77	307546,71	28	5117	156854,70	306734,11	28	5158	157404,52	305234,60	28	5199	157864,45	303952,26	28	5240	158337,32	302493,94
28	5077	156673,79	307564,11	28	5118	156853,43	306713,59	28	5159	157408,75	305215,99	28	5200	157889,19	303930,48	28	5241	158346,83	302485,16
28	5078	156638,42	307603,97	28	5119	156866,96	306650,57	28	5160	157423,34	305149,59	28	5201	157913,93	303885,86	28	5242	158360,69	302478,08
28	5079	156621,61	307650,39	28	5120	156876,48	306615,47	28	5161	157429,27	305118,13	28	5202	157921,13	303858,80	28	5243	158377,82	302471,42
28	5080	156622,14	307660,75	28	5121	156895,09	306554,57	28	5162	157430,11	305113,64	28	5203	157927,47	303837,23	28	5244	158396,64	302465,07
28	5081	156625,95	307682,60	28	5122	156900,17	306538,08	28	5163	157445,75	305037,72	28	5204	157938,04	303771,67	28	5245	158411,55	302460,52
28	5082	156587,52	307680,96	28	5123	156905,45	306519,26	28	5164	157451,67	305013,82	28	5205	157944,81	303735,73	28	5246	158418,21	302454,07
28	5083	156551,35	307696,07	28	5124	156924,91	306457,51	28	5165	157464,78	304951,87	28	5206	157962,15	303657,06	28	5247	158425,10	302447,36
28	5084	156545,45	307693,14	28	5125	156928,50	306442,50	28	5166	157469,22	304933,47	28	5207	157964,69	303618,57	28	5248	158426,27	302442,08
28	5085	156539,72	307687,64	28	5126	156935,69	306419,87	28	5167	157471,13	304916,98	28	5208	157969,13	303573,11	28	5249	158428,49	302425,58
28	5086	156531,47	307650,33	28	5127	156965,30	306318,15	28	5168	157478,32	304879,76	28	5209	157970,85	303543,38	28	5250	158439,17	302402,64
28	5087	156516,83	307620,63	28	5128	156985,81	306249,21	28	5169	157487,83	304856,28	28	5210	157971,46	303532,71	28	5251	158447,20	302390,06
28	5088	156507,91	307614,54	28	5129	156996,81	306211,78	28	5170	157493,76	304841,06	28	5211	157973,68	303451,30	28	5252	158454,71	302380,33
28	5089	156514,24	307609,15	28	5130	157010,34	306167,16	28	5171	157499,89	304824,14	28	5212	157971,77	303419,79	28	5253	158464,96	302378,32
28	5090	156557,80	307568,55	28	5131	157014,36	306151,30	28	5172	157518,28	304790,31	28	5213	157973,04	303370,52	28	5254	158467,34	302378,22
28	5091	156573,66	307554,60	28	5132	157019,65	306133,54	28	5173	157534,35	304768,10	28	5214	157976,85	303314,91	28	5255	158468,45	302378,48
28	5092	156583,39	307543,60	28	5133	157043,54	306072,43	28	5174	157543,02	304757,11	28	5215	157982,98	303268,39	28	5256	158469,03	302381,02
28	5093	156609,91	307502,61	28	5134	157049,04	306058,47	28	5175	157547,04	304737,65	28	5216	157986,22	303248,01	28	5257	158469,93	302384,08
28	5094	156617,86	307490,31	28	5135	157057,50	306038,59	28	5176	157563,96	304674,21	28	5217	157995,67	303188,66	28	5258	158470,83	302384,72
28	5095	156627,80	307473,18	28	5136	157089,64	305968,38	28	5177	157577,70	304638,90	28	5218	158004,34	303149,12	28	5259	158473,11	302384,82
28	5096	156636,25	307459,22	28	5137	157097,67	305949,56	28	5178	157600,96	304580,32	28	5219	158019,57	303071,93	28	5260	158474,59	302384,24
28	5097	156668,82	307402,76	28	5138	157109,90	305923,71	28	5179	157614,71	304547,76	28	5220	158025,07	303052,26	28	5261	158476,12	302381,70
28	5098	156675,38	307390,50	28	5139	157116,28	305910,23	28	5180	157637,33	304487,91	28	5221	158048,33	302995,38	28	5262	158478,34	302377,16
28	5099	156683,62	307371,89	28	5140	157124,32	305889,51	28	5181	157641,78	304476,91	28	5222	158054,25	302977,62	28	5263	158481,59	302369,81
28	5100	156695,87	307347,75	28	5141	157135,95	305853,14	28	5182	157661,23	304459,15	28	5223	158063,55	302954,14	28	5264	158483,07	302349,72
28	5101	156712,17	307315,64	28	5142	157152,45	305808,10	28	5183	157663,29	304457,23	28	5224	158081,31	302900,64	28	5265	158488,68	302331,74
28	5102	156728,88	307281,59	28	5143	157166,41	305782,30	28	5184	157694,23	304428,27	28	5225	158087,02	302882,25	28	5266	158498,83	302308,70
28	5103	156773,92	307191,30	28	5144	157175,71	305762,63	28	5185	157700,99	304415,80	28	5226	158099,28	302863,64	28	5267	158507,71	302286,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	5268	158516,06	302268,94	29	5308	160485,09	303373,10	29	5349	160038,28	304063,08	29	5390	160354,79	302802,38	31	5429	159582,93	306225,07
28	5269	158538,69	302243,67	29	5309	160489,19	303389,85	29	5350	159987,54	304066,07	29	5391	160362,98	302791,95	31	5430	159562,46	306272,35
28	5270	158552,96	302230,13	29	5310	160497,00	303408,84	29	5351	159951,71	304073,53	29	5392	160371,92	302784,88	31	5431	159551,66	306284,63
28	5271	158562,58	302221,25	29	5311	160495,89	303443,46	29	5352	159942,76	304085,47	29	5393	160393,14	302775,57	31	5432	159527,09	306316,28
28	5272	158570,83	302211,84	29	5312	160492,77	303464,69	29	5353	159908,68	304073,50	29	5394	160418,45	302763,66	31	5433	159524,48	306325,21
28	5273	158578,44	302202,01	29	5313	160491,79	303471,39	29	5354	159821,33	304030,75	29	5395	160426,64	302762,54	31	5434	159522,99	306349,78
28	5274	158585,85	302188,48	29	5314	160485,09	303494,47	29	5355	159821,66	304029,46	29	5396	160432,23	302766,26	31	5435	159520,01	306389,62
28	5275	158598,32	302163,10	29	5315	160466,10	303528,72	29	5356	159847,72	303969,52	29	5397	160435,21	302771,47	31	5436	159520,39	306434,66
28	5276	158600,65	302149,56	29	5316	160453,07	303553,29	29	5357	159856,66	303946,07	29	5292	160437,44	302778,55	31	5437	159509,13	306466,49
28	5277	158605,73	302142,27	29	5317	160443,77	303589,03	29	5358	159862,24	303921,12	30	5398	159751,91	304680,77	31	5438	159505,78	306481,01
28	5278	158611,12	302134,44	29	5318	160434,09	303628,49	29	5359	159863,73	303906,23	30	5399	159693,20	304850,74	31	5439	159496,10	306493,67
28	5279	158620,21	302125,88	29	5319	160429,99	303656,04	29	5360	159857,78	303891,34	30	5400	159645,44	305033,83	31	5440	159486,42	306504,28
28	5280	158632,05	302114,99	29	5320	160425,15	303670,19	29	5361	159847,72	303880,17	30	5401	159599,67	305150,26	31	5441	159470,59	306514,15
28	5281	158645,58	302105,69	29	5321	160412,12	303690,29	29	5362	159838,79	303871,24	30	5402	159562,35	305204,67	31	5442	159436,90	306534,44
28	5282	158657,11	302092,26	29	5322	160409,93	303693,46	29	5363	159837,30	303866,02	30	5403	159522,05	305183,78	31	5443	159397,43	306574,47
28	5283	158661,87	302085,49	29	5323	160367,68	303664,37	29	5364	159837,30	303857,83	30	5404	159501,16	305165,87	31	5444	159370,63	306598,66
28	5284	158663,77	302075,13	29	5324	160362,37	303655,08	29	5365	159841,40	303841,45	30	5405	159531,01	305031,53	31	5445	159363,93	306615,05
28	5285	158664,09	302064,45	29	5325	160305,21	303673,78	29	5366	159849,96	303810,55	30	5406	159560,86	304947,95	31	5446	159353,50	306646,69
28	5286	158658,90	302040,45	29	5326	160271,38	303652,88	29	5367	159859,27	303797,15	30	5407	159607,13	304804,66	31	5447	159341,59	306680,20
28	5287	158656,15	302025,89	29	5327	160272,37	303644,92	29	5368	159912,88	303724,18	30	5408	159638,48	304665,84	31	5448	159341,81	306682,12
28	5288	158885,38	301993,81	29	5328	160342,03	303588,21	29	5369	159980,64	303608,39	30	5409	159650,42	304633,01	31	5449	159344,94	306709,61
28	5289	158888,37	302014,71	29	5329	160279,67	303525,27	29	5370	160027,17	303497,44	30	5410	159663,85	304631,52	31	5450	159343,45	306739,02
28	5290	158879,08	302098,01	29	5330	160214,00	303514,65	29	5371	160048,02	303424,85	30	5398	159751,91	304680,77	31	5451	159338,80	306786,30
28	5291	158944,09	302146,43	29	5331	160146,11	303502,99	29	5372	160064,77	303375,34	31	5411	159439,25	305174,39	31	5452	159324,65	306864,85
28	4732	158956,03	302155,06	29	5332	160141,03	303506,61	29	5373	160096,42	303284,50	31	5412	159727,47	305482,90	31	5453	159306,41	306959,04
29	5292	160437,44	302778,55	29	5333	160137,04	303517,55	29	5374	160160,08	303154,19	31	5413	159724,50	305501,88	31	5454	159288,91	307034,62
29	5293	160399,22	302845,26	29	5334	160128,09	303601,14	29	5375	160174,97	303119,20	31	5414	159724,12	305580,44	31	5455	159275,13	307081,53
29	5294	160387,28	302891,53	29	5335	160127,84	303639,19	29	5376	160196,94	303104,68	31	5415	159715,19	305616,55	31	5456	159247,95	307148,92
29	5295	160357,43	302954,22	29	5336	160187,54	303722,77	29	5377	160240,49	303076,75	31	5416	159683,08	305757,09	31	5457	159240,32	307169,88
29	5296	160311,16	303057,21	29	5337	160027,84	303634,71	29	5378	160242,78	303074,04	31	5417	159660,74	305852,40	31	5458	159204,95	307070,73
29	5297	160279,81	303143,78	29	5338	160018,88	303634,71	29	5379	160251,17	303065,21	31	5418	159641,01	305926,11	31	5459	159046,04	307095,61
29	5298	160273,84	303175,12	29	5339	159987,54	303688,44	29	5380	160256,50	303057,77	31	5419	159626,12	305990,52	31	5460	159052,01	307123,47
29	5299	160288,77	303203,48	29	5340	160002,46	303706,35	29	5381	160269,53	303032,08	31	5420	159616,44	306028,49	31	5461	159068,92	307197,10
29	5300	160318,62	303222,88	29	5341	160068,14	303760,09	29	5382	160282,19	303000,81	31	5421	159614,95	306061,62	31	5462	159045,04	307225,96
29	5301	160378,32	303234,82	29	5342	160206,95	303837,70	29	5383	160310,86	302941,24	31	5422	159613,46	306080,98	31	5463	159056,98	307258,80
29	5302	160420,12	303218,41	29	5343	160203,96	303886,96	29	5384	160335,43	302894,71	31	5423	159614,20	306102,95	31	5464	159080,86	307288,65
29	5303	160448,48	303222,88	29	5344	160097,99	303855,61	29	5385	160340,64	302880,56	31	5424	159617,55	306123,80	31	5465	159083,07	307365,38
29	5304	160511,15	303239,45	29	5345	160106,94	303961,59	29	5386	160344,74	302863,43	31	5425	159617,18	306129,01	31	5466	159079,68	307365,96
29	5305	160508,17	303264,39	29	5346	160133,81	304078,01	29	5387	160346,97	302835,88	31	5426	159615,32	306136,45	31	5467	159058,98	307367,69
29	5306	160497,75	303302,74	29	5347	160114,41	304082,49	29	5388	160347,35	302822,48	31	5427	159602,81	306174,43	31	5468	159039,07	307357,12
29	5307	160485,09	303353,37	29	5348	160066,64	304042,19	29	5389	160349,58	302812,43	31	5428	159594,47	306199,75	31	5469	158841,05	307280,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	5470	158860,79	307357,60	31	5511	159117,28	306040,59	32	5551	160763,97	306017,64	32	5592	160066,83	307246,36				
31	5471	158853,33	307356,28	31	5512	159120,26	306021,98	32	5552	160699,39	306275,08	32	5593	160178,40	306860,36				
31	5472	158818,33	307354,05	31	5513	159122,12	306012,30	32	5553	160646,85	306482,77	32	5594	160247,01	306621,11				
31	5473	158795,93	307350,58	31	5514	159128,45	305999,27	32	5554	160645,21	306490,45	32	5595	160251,78	306600,23				
31	5474	158787,05	307349,21	31	5515	159140,74	305971,72	32	5555	160645,81	306493,21	32	5596	160263,73	306566,74				
31	5475	158766,71	307341,93	31	5516	159145,58	305956,08	32	5556	160647,22	306495,90	32	5597	160301,30	306460,62				
31	5476	158756,90	307338,41	31	5517	159153,77	305916,24	32	5557	160650,95	306499,63	32	5598	160430,77	306191,55				
31	5477	158705,52	307319,05	31	5518	159171,64	305848,86	32	5558	160731,75	306589,91	32	5599	160486,50	305975,83				
31	5478	158666,99	307296,40	31	5519	159212,21	305768,45	32	5559	160715,03	306596,07	32	5600	160488,60	305964,48				
31	5479	158644,09	307282,94	31	5520	159224,87	305742,38	32	5560	160699,36	306600,55	32	5601	160490,75	305962,09				
31	5480	158648,92	307275,12	31	5521	159251,31	305705,16	32	5561	160688,91	306600,55	32	5602	160493,73	305960,53				
31	5481	158654,03	307269,03	31	5522	159278,85	305668,67	32	5562	160669,51	306590,10	32	5603	160500,19	305959,34				
31	5482	158673,83	307234,78	31	5523	159309,38	305615,43	32	5563	160656,07	306584,88	32	5604	160569,03	305947,62				
31	5483	158686,16	307214,81	31	5524	159335,82	305572,62	32	5564	160633,22	306587,28	32	5605	160692,19	305923,82				
31	5484	158688,75	307208,96	31	5525	159343,64	305550,65	32	5565	160621,28	306606,68	32	5546	160772,93	305962,75				
31	5485	158692,50	307202,48	31	5526	159347,36	305527,94	32	5566	160605,61	306646,23								
31	5486	158725,06	307130,88	31	5527	159345,87	305496,67	32	5567	160619,04	306673,85								
31	5487	158735,68	307113,55	31	5528	159344,38	305473,22	32	5568	160659,34	306715,64								
31	5488	158749,45	307091,21	31	5529	159346,25	305459,44	32	5569	160686,03	306732,19								
31	5489	158765,46	307004,10	31	5530	159347,36	305443,06	32	5570	160643,24	306832,62								
31	5490	158804,13	306917,72	31	5531	159349,60	305437,11	32	5571	160449,63	307273,81								
31	5491	158852,75	306998,03	31	5532	159359,65	305424,45	32	5572	160286,61	307660,72								
31	5492	158930,36	306965,19	31	5533	159376,03	305403,23	32	5573	160189,42	307782,59								
31	5493	158920,98	306941,48	31	5534	159388,32	305393,92	32	5574	160101,06	307893,39								
31	5494	158873,64	306821,90	31	5535	159395,39	305387,59	32	5575	160076,95	307933,55								
31	5495	158857,23	306851,75	31	5536	159400,60	305378,28	32	5576	160042,59	307991,24								
31	5496	158817,89	306885,28	31	5537	159402,46	305369,35	32	5577	159991,21	308107,51								
31	5497	158838,06	306834,70	31	5538	159401,72	305360,79	32	5578	159963,24	308170,82								
31	5498	158857,42	306768,43	31	5539	159396,88	305339,57	32	5579	159875,20	308204,95								
31	5499	158857,42	306709,98	31	5540	159394,27	305321,70	32	5580	159686,33	308278,51								
31	5500	158856,68	306629,19	31	5541	159394,64	305307,18	32	5581	159682,01	308278,66								
31	5501	158868,96	306548,03	31	5542	159401,72	305282,98	32	5582	159680,22	308276,87								
31	5502	158903,21	306459,05	31	5543	159409,90	305253,56	32	5583	159679,92	308275,08								
31	5503	158919,97	306414,38	31	5544	159422,93	305215,59	32	5584	159680,07	308272,69								
31	5504	158981,40	306311,63	31	5545	159428,52	305189,53	32	5585	159681,86	308269,56								
31	5505	158989,24	306305,93	31	5546	159439,25	305174,39	32	5586	159719,60	308161,43								
31	5506	159065,64	306221,16	32	5546	160772,93	305962,75	32	5587	159751,81	308041,95								
31	5507	159072,47	306213,59	32	5547	160774,79	305965,36	32	5588	159862,19	307776,16								
31	5508	159097,18	306161,21	32	5548	160775,76	305968,12	32	5589	159942,73	307603,14								
31	5509	159103,88	306133,66	32	5549	160775,98	305970,95	32	5590	159985,09	307512,45								
31	5510	159110,21	306094,57	32	5550	160775,39	305975,13	32	5591	159991,66	307496,94								