

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Ивановского участкового лесничества Кингисеппского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	374142,38	1298131,56	1	37	373954,53	1298379,48	1	73	373755,22	1298600,53	1	109	373377,64	1298756,69	1	145	372272,30	1298442,00
1	2	374213,06	1298183,71	1	38	373950,23	1298386,43	1	74	373747,83	1298605,53	1	110	373376,24	1298756,34	1	146	372226,63	1298437,31
1	3	374204,98	1298187,32	1	39	373937,01	1298390,05	1	75	373742,00	1298611,04	1	111	373352,49	1298736,79	1	147	372202,21	1298436,76
1	4	374197,00	1298191,67	1	40	373921,65	1298396,41	1	76	373736,91	1298617,82	1	112	373328,49	1298716,99	1	148	372180,35	1298436,27
1	5	374189,95	1298197,40	1	41	373918,85	1298402,50	1	77	373733,92	1298622,58	1	113	373279,78	1298678,53	1	149	372139,55	1298438,89
1	6	374184,05	1298204,32	1	42	373915,18	1298406,03	1	78	373715,74	1298628,13	1	114	373274,33	1298674,78	1	150	372120,93	1298435,53
1	7	374179,50	1298212,18	1	43	373898,45	1298420,13	1	79	373705,12	1298631,17	1	115	373268,44	1298671,79	1	151	372088,30	1298426,31
1	8	374176,23	1298221,64	1	44	373887,29	1298435,46	1	80	373697,76	1298633,35	1	116	373198,07	1298641,91	1	152	372049,59	1298413,62
1	9	374169,14	1298221,20	1	45	373879,65	1298440,96	1	81	373690,83	1298636,64	1	117	373183,16	1298638,86	1	153	372016,68	1298403,76
1	10	374159,75	1298221,49	1	46	373873,17	1298447,79	1	82	373684,49	1298640,96	1	118	373147,07	1298635,24	1	154	371994,61	1298392,02
1	11	374156,64	1298222,38	1	47	373865,81	1298457,19	1	83	373673,94	1298645,36	1	119	373139,01	1298633,95	1	155	371961,30	1298372,61
1	12	374150,59	1298223,54	1	48	373862,12	1298460,30	1	84	373668,27	1298649,65	1	120	373088,23	1298625,81	1	156	371868,27	1298354,37
1	13	374142,59	1298227,53	1	49	373853,88	1298463,77	1	85	373663,49	1298649,65	1	121	372893,67	1298569,27	1	157	371832,67	1298305,86
1	14	374134,21	1298232,54	1	50	373846,66	1298467,52	1	86	373649,71	1298657,51	1	122	372825,18	1298551,11	1	158	371738,65	1298224,52
1	15	374127,57	1298239,18	1	51	373840,15	1298472,40	1	87	373643,03	1298662,79	1	123	372774,48	1298538,31	1	159	371732,82	1298220,68
1	16	374117,51	1298250,17	1	52	373834,52	1298478,26	1	88	373625,28	1298674,12	1	124	372759,27	1298534,47	1	160	371662,74	1298181,22
1	17	374113,15	1298266,19	1	53	373829,92	1298484,96	1	89	373617,43	1298671,57	1	125	372697,18	1298526,56	1	161	371610,80	1298164,10
1	18	374111,71	1298278,40	1	54	373826,46	1298492,32	1	90	373609,28	1298670,36	1	126	372643,81	1298515,70	1	162	371579,85	1298153,95
1	19	374108,74	1298296,62	1	55	373824,23	1298500,15	1	91	373584,30	1298668,71	1	127	372625,24	1298506,59	1	163	371546,61	1298115,93
1	20	374107,54	1298298,49	1	56	373823,32	1298508,23	1	92	373554,92	1298667,22	1	128	372595,47	1298498,23	1	164	371531,95	1298093,34
1	21	374106,36	1298301,10	1	57	373822,92	1298520,57	1	93	373546,25	1298667,53	1	129	372587,86	1298496,72	1	165	371684,12	1298090,76
1	22	374100,30	1298307,57	1	58	373823,12	1298523,67	1	94	373537,77	1298669,34	1	130	372580,11	1298496,40	1	166	371839,19	1298088,10
1	23	374095,48	1298315,01	1	59	373822,89	1298523,82	1	95	373529,73	1298672,59	1	131	372557,63	1298497,22	1	167	372107,79	1298080,59
1	24	374092,05	1298323,19	1	60	373816,89	1298529,37	1	96	373517,89	1298678,61	1	132	372553,31	1298496,20	1	168	372274,28	1298077,76
1	25	374090,71	1298329,21	1	61	373816,35	1298529,87	1	97	373510,06	1298683,54	1	133	372547,87	1298494,88	1	169	372309,32	1298077,22
1	26	374087,71	1298330,55	1	62	373810,99	1298536,99	1	98	373503,28	1298689,84	1	134	372542,13	1298490,60	1	170	372542,58	1298073,31
1	27	374080,61	1298335,32	1	63	373806,98	1298544,95	1	99	373497,77	1298697,28	1	135	372521,28	1298474,94	1	171	372548,09	1298073,20
1	28	374074,43	1298341,24	1	64	373804,44	1298553,50	1	100	373493,74	1298705,61	1	136	372512,73	1298469,77	1	172	372744,21	1298069,24
1	29	374070,95	1298345,96	1	65	373803,47	1298562,35	1	101	373492,28	1298709,51	1	137	372503,33	1298466,41	1	173	372813,75	1298067,27
1	30	374064,93	1298345,15	1	66	373804,07	1298571,12	1	102	373487,08	1298711,55	1	138	372462,18	1298456,19	1	174	372949,19	1298065,09
1	31	374040,07	1298342,09	1	67	373802,97	1298571,72	1	103	373479,87	1298715,87	1	139	372425,72	1298450,00	1	175	373083,56	1298062,38
1	32	374004,71	1298345,29	1	68	373796,04	1298577,12	1	104	373458,43	1298731,27	1	140	372369,65	1298441,62	1	176	373175,63	1298060,47
1	33	373996,23	1298348,26	1	69	373785,30	1298592,63	1	105	373430,21	1298747,37	1	141	372333,86	1298444,62	1	177	373198,11	1298060,09
1	34	373988,43	1298352,71	1	70	373785,26	1298592,74	1	106	373409,59	1298756,29	1	142	372314,22	1298439,71	1	178	373325,56	1298057,20
1	35	373966,22	1298368,14	1	71	373771,20	1298595,04	1	107	373405,98	1298757,85	1	143	372304,62	1298438,28	1	179	373345,10	1298056,76
1	36	373960,08	1298373,16	1	72	373762,98	1298597,10	1	108	373380,02	1298758,59	1	144	372294,94	1298438,73	1	180	373413,21	1298055,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	373552,67	1298052,32	2	221	375470,85	1300741,64	2	262	375068,05	1299932,09	2	303	375097,92	1299364,76	2	344	374702,89	1298980,25
1	182	373638,20	1298050,49	2	222	375488,21	1300760,70	2	263	375070,95	1299924,36	2	304	375095,17	1299356,08	2	345	374700,43	1298973,08
1	183	373832,91	1298046,76	2	223	375472,05	1300790,15	2	264	375072,54	1299916,27	2	305	375090,89	1299348,04	2	346	374686,69	1298941,18
1	184	374021,44	1298042,30	2	224	375450,80	1300828,82	2	265	375075,73	1299887,73	2	306	375078,19	1299328,69	2	347	374682,49	1298933,40
1	1	374142,38	1298131,56	2	225	375415,61	1300892,84	2	266	375077,21	1299865,25	2	307	375072,96	1299322,03	2	348	374676,58	1298926,39
2	185	375121,15	1298849,51	2	226	375397,63	1300855,53	2	267	375073,43	1299843,31	2	308	375066,69	1299316,36	2	349	374661,83	1298910,56
2	186	375183,69	1298896,70	2	227	375363,26	1300798,64	2	268	375068,70	1299827,60	2	309	375059,56	1299311,82	2	350	374655,52	1298904,96
2	187	375280,66	1298968,88	2	228	375341,76	1300754,84	2	269	375065,44	1299819,45	2	310	375051,76	1299308,55	2	351	374648,37	1298900,51
2	188	375386,76	1299048,55	2	229	375320,12	1300709,46	2	270	375060,82	1299812,00	2	311	375047,36	1299307,02	2	352	374640,58	1298897,32
2	189	375425,66	1299077,27	2	230	375315,26	1300691,89	2	271	375047,95	1299794,84	2	312	375042,05	1299299,49	2	353	374622,96	1298891,79
2	190	375477,58	1299154,52	2	231	375306,04	1300658,63	2	272	375042,59	1299788,78	2	313	375035,46	1299293,06	2	354	374610,06	1298888,17
2	191	375490,89	1299177,35	2	232	375303,12	1300653,42	2	273	375036,33	1299783,67	2	314	375027,81	1299287,94	2	355	374605,98	1298844,40
2	192	375504,63	1299199,40	2	233	375252,74	1300563,44	2	274	375009,13	1299764,92	2	315	375021,92	1299285,52	2	356	374600,73	1298815,13
2	193	375556,90	1299307,66	2	234	375236,39	1300530,16	2	275	375001,24	1299760,48	2	316	375019,34	1299284,32	2	357	374597,79	1298805,02
2	194	375573,09	1299380,06	2	235	375228,15	1300510,25	2	276	374992,60	1299757,52	2	317	375010,36	1299282,31	2	358	374592,80	1298795,76
2	195	375585,07	1299431,16	2	236	375200,87	1300451,24	2	277	374998,16	1299752,74	2	318	375002,33	1299281,92	2	359	374576,03	1298771,20
2	196	375587,69	1299466,27	2	237	375146,72	1300371,05	2	278	375019,99	1299722,85	2	319	374985,29	1299282,89	2	360	374555,85	1298736,85
2	197	375590,79	1299508,07	2	238	375137,98	1300358,57	2	279	375030,24	1299704,46	2	320	374966,09	1299276,07	2	361	374533,47	1298706,13
2	198	375602,42	1299664,62	2	239	375098,27	1300296,21	2	280	375034,24	1299695,18	2	321	374954,22	1299273,61	2	362	374527,47	1298699,29
2	199	375623,25	1299820,22	2	240	375085,03	1300270,07	2	281	375035,27	1299687,90	2	322	374938,10	1299272,21	2	363	374520,33	1298693,66
2	200	375596,99	1299830,56	2	241	375070,05	1300230,24	2	282	375036,30	1299685,28	2	323	374930,09	1299270,12	2	364	374501,13	1298681,17
2	201	375532,82	1299901,75	2	242	375068,61	1300226,42	2	283	375036,33	1299675,18	2	324	374902,37	1299283,92	2	365	374486,54	1298667,96
2	202	375549,98	1299924,57	2	243	375044,85	1300188,86	2	284	375033,12	1299642,86	2	325	374890,85	1299271,21	2	366	374481,27	1298663,80
2	203	375586,65	1299972,13	2	244	375040,28	1300152,71	2	285	375028,95	1299630,42	2	326	374877,76	1299257,66	2	367	374475,50	1298660,39
2	204	375604,80	1299995,95	2	245	375038,43	1300144,21	2	286	375030,38	1299616,21	2	327	374855,79	1299240,23	2	368	374457,88	1298651,50
2	205	375610,44	1300095,04	2	246	375035,16	1300136,16	2	287	375030,45	1299613,24	2	328	374829,56	1299221,27	2	369	374439,24	1298629,37
2	206	375613,75	1300156,91	2	247	375022,94	1300112,33	2	288	375033,19	1299606,58	2	329	374789,31	1299189,75	2	370	374405,43	1298572,13
2	207	375550,10	1300155,97	2	248	375015,42	1300097,28	2	289	375035,09	1299596,68	2	330	374764,00	1299155,91	2	371	374387,78	1298533,88
2	208	375305,48	1300151,40	2	249	375015,38	1300095,14	2	290	375035,51	1299591,85	2	331	374737,05	1299123,51	2	372	374355,80	1298468,75
2	209	375277,62	1300150,85	2	250	375019,14	1300087,80	2	291	375039,94	1299583,30	2	332	374734,65	1299120,39	2	373	374332,27	1298411,60
2	210	375267,55	1300150,71	2	251	375023,65	1300079,02	2	292	375051,48	1299551,38	2	333	374726,82	1299107,98	2	374	374327,82	1298403,18
2	211	375257,16	1300150,52	2	252	375029,40	1300059,66	2	293	375061,95	1299538,98	2	334	374726,35	1299102,17	2	375	374321,86	1298395,75
2	212	375253,85	1300188,54	2	253	375033,18	1300051,08	2	294	375065,82	1299533,19	2	335	374727,31	1299091,02	2	376	374316,75	1298391,18
2	213	375250,65	1300224,01	2	254	375041,06	1300035,93	2	295	375075,94	1299511,81	2	336	374727,22	1299081,57	2	377	374314,60	1298389,60
2	214	375234,41	1300405,22	2	255	375049,96	1300020,49	2	296	375078,90	1299503,87	2	337	374725,36	1299072,31	2	378	374278,60	1298364,53
2	215	375308,65	1300410,36	2	256	375053,17	1300008,14	2	297	375081,20	1299488,01	2	338	374721,80	1299063,57	2	379	374269,40	1298348,05
2	216	375349,35	1300413,15	2	257	375056,12	1299997,46	2	298	375083,86	1299462,95	2	339	374714,10	1299048,84	2	380	374269,55	1298339,28
2	217	375351,25	1300467,78	2	258	375056,97	1299980,81	2	299	375086,30	1299449,75	2	340	374707,31	1299032,82	2	381	374269,01	1298331,03
2	218	375354,14	1300539,25	2	259	375057,88	1299961,50	2	300	375093,27	1299418,01	2	341	374703,11	1299022,62	2	382	374267,11	1298322,99
2	219	375356,94	1300613,51	2	260	375057,66	1299955,19	2	301	375098,54	1299382,90	2	342	374704,45	1298995,32	2	383	374264,37	1298316,43
2	220	375441,48	1300709,43	2	261	375060,56	1299947,94	2	302	375099,06	1299373,80	2	343	374704,24	1298987,73	2	384	374269,11	1298311,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	374274,87	1298304,68	3	425	374817,61	1299339,31	3	466	374928,55	1299624,96	3	507	374942,88	1300008,00	3	548	374612,91	1300927,08
2	386	374279,29	1298296,83	3	426	374828,49	1299351,34	3	467	374927,80	1299632,40	3	508	374935,36	1300025,04	3	549	374488,31	1300861,94
2	387	374282,23	1298288,31	3	427	374833,73	1299358,91	3	468	374928,18	1299639,87	3	509	374930,45	1300041,60	3	550	374484,50	1300859,64
2	388	374283,60	1298279,41	3	428	374840,04	1299366,32	3	469	374929,67	1299647,21	3	510	374920,67	1300060,65	3	551	374430,65	1300827,36
2	389	374284,48	1298258,73	3	429	374846,98	1299371,98	3	470	374932,65	1299657,76	3	511	374917,53	1300068,23	3	552	374376,10	1300764,57
2	390	374299,77	1298247,74	3	430	374857,84	1299379,27	3	471	374934,72	1299663,92	3	512	374915,67	1300076,23	3	553	374390,86	1300596,14
2	391	374317,39	1298260,67	3	431	374865,39	1299383,44	3	472	374935,25	1299669,34	3	513	374915,16	1300084,43	3	554	374393,18	1300569,70
2	392	374714,32	1298550,75	3	432	374873,55	1299386,26	3	473	374924,26	1299684,40	3	514	374915,33	1300100,08	3	555	374413,44	1300338,75
2	393	374743,54	1298570,74	3	433	374882,07	1299387,62	3	474	374905,92	1299700,15	3	515	374915,65	1300110,47	3	556	374428,43	1300167,11
2	394	375019,81	1298773,66	3	434	374890,71	1299387,51	3	475	374900,05	1299706,10	3	516	374916,33	1300117,84	3	557	374434,92	1300093,59
2	185	375121,15	1298849,51	3	435	374912,10	1299385,36	3	476	374895,26	1299712,95	3	517	374918,10	1300125,03	3	558	374409,60	1300043,46
3	395	374598,31	1298988,87	3	436	374938,68	1299377,49	3	477	374891,69	1299720,51	3	518	374920,92	1300131,89	3	559	374362,98	1299950,74
3	396	374604,00	1299001,98	3	437	374944,63	1299374,58	3	478	374885,13	1299738,27	3	519	374942,16	1300173,96	3	560	374285,93	1299799,15
3	397	374603,10	1299020,34	3	438	374961,32	1299380,50	3	479	374888,98	1299741,05	3	520	374947,02	1300212,43	3	561	374192,26	1299613,85
3	398	374602,69	1299030,44	3	439	374967,22	1299381,95	3	480	374881,92	1299748,04	3	521	374950,93	1300226,45	3	562	374168,46	1299625,17
3	399	374602,85	1299036,47	3	440	374970,96	1299382,87	3	481	374880,90	1299755,26	3	522	374953,20	1300231,02	3	563	373921,24	1299741,51
3	400	374604,14	1299043,79	3	441	374976,36	1299383,10	3	482	374879,86	1299770,72	3	523	374978,61	1300271,18	3	564	373771,86	1299811,97
3	401	374606,50	1299050,84	3	442	374978,05	1299385,51	3	483	374879,94	1299778,50	3	524	374993,51	1300310,81	3	565	373734,34	1299837,68
3	402	374623,48	1299091,32	3	443	374984,50	1299391,87	3	484	374881,23	1299786,18	3	525	375012,62	1300349,50	3	566	373628,20	1299730,28
3	403	374626,42	1299096,95	3	444	374991,99	1299396,95	3	485	374883,70	1299793,56	3	526	375022,26	1300366,11	3	567	373566,02	1299795,62
3	404	374625,99	1299101,93	3	445	374995,10	1299398,32	3	486	374887,29	1299800,48	3	527	375036,04	1300386,38	3	568	373463,21	1299903,80
3	405	374626,45	1299106,92	3	446	374994,79	1299400,37	3	487	374898,17	1299817,98	3	528	375113,51	1300500,60	3	569	373456,37	1299911,02
3	406	374628,22	1299129,37	3	447	374984,90	1299447,55	3	488	374903,40	1299824,95	3	529	375153,22	1300584,98	3	570	373331,71	1300203,98
3	407	374629,67	1299137,92	3	448	374982,35	1299466,01	3	489	374917,08	1299835,69	3	530	375163,58	1300608,92	3	571	373275,34	1300311,95
3	408	374632,58	1299146,10	3	449	374981,89	1299476,79	3	490	374938,70	1299847,23	3	531	375216,52	1300703,46	3	572	373248,09	1300364,29
3	409	374636,86	1299153,65	3	450	374979,59	1299481,64	3	491	374959,90	1299852,45	3	532	375226,06	1300744,52	3	573	373205,78	1300445,41
3	410	374656,66	1299182,57	3	451	374974,66	1299486,20	3	492	374972,86	1299861,38	3	533	375251,52	1300797,94	3	574	373127,15	1300596,06
3	411	374663,13	1299190,83	3	452	374969,26	1299492,05	3	493	374975,50	1299864,90	3	534	375275,44	1300846,66	3	575	373042,33	1300575,94
3	412	374685,26	1299217,61	3	453	374964,86	1299498,68	3	494	374975,91	1299866,29	3	535	375289,11	1300869,29	3	576	373013,85	1300569,87
3	413	374703,14	1299241,14	3	454	374961,58	1299505,93	3	495	374976,10	1299869,19	3	536	375309,65	1300903,27	3	577	373014,34	1300566,02
3	414	374713,20	1299254,95	3	455	374956,55	1299519,50	3	496	374976,09	1299878,87	3	537	375358,71	1300996,42	3	578	373011,19	1300549,11
3	415	374717,49	1299259,95	3	456	374948,18	1299543,02	3	497	374974,08	1299896,89	3	538	375335,33	1301038,97	3	579	373003,79	1300530,81
3	416	374722,41	1299264,36	3	457	374942,17	1299554,62	3	498	374968,82	1299908,02	3	539	375328,43	1301051,55	3	580	373002,29	1300526,39
3	417	374771,01	1299299,98	3	458	374938,55	1299563,66	3	499	374960,90	1299927,85	3	540	375277,81	1301153,37	3	581	372998,09	1300514,03
3	418	374788,75	1299320,58	3	459	374936,76	1299573,24	3	500	374958,07	1299937,80	3	541	375265,58	1301177,94	3	582	372996,77	1300479,86
3	419	374794,64	1299326,37	3	460	374936,35	1299577,88	3	501	374957,36	1299948,12	3	542	375236,63	1301236,12	3	583	372996,32	1300465,43
3	420	374801,41	1299331,12	3	461	374933,53	1299584,30	3	502	374957,80	1299960,98	3	543	375200,57	1301308,59	3	584	372995,93	1300453,83
3	421	374804,98	1299332,89	3	462	374931,54	1299591,82	3	503	374957,33	1299970,99	3	544	375035,17	1301231,67	3	585	372996,17	1300435,55
3	422	374808,88	1299334,69	3	463	374930,75	1299599,56	3	504	374956,78	1299981,87	3	545	374921,62	1301178,85	3	586	372998,34	1300402,78
3	423	374811,97	1299335,87	3	464	374930,50	1299610,03	3	505	374955,56	1299987,45	3	546	374821,37	1301098,77	3	587	372999,73	1300379,05
3	424	374815,61	1299337,25	3	465	374929,58	1299619,12	3	506	374947,76	1299999,45	3	547	374773,13	1301071,96	3	588	373000,15	1300342,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	589	372999,61	1300334,34	3	630	372979,90	1299657,94	3	671	373710,60	1298775,75	3	712	373981,01	1298506,92	3	753	374458,08	1298772,47
3	590	372997,86	1300326,68	3	631	372981,66	1299623,44	3	672	373717,03	1298770,37	3	713	373986,25	1298501,77	3	754	374463,78	1298780,42
3	591	372994,94	1300319,39	3	632	372981,65	1299590,43	3	673	373722,47	1298764,00	3	714	373990,69	1298495,91	3	755	374472,09	1298791,69
3	592	372984,42	1300298,19	3	633	372999,18	1299496,94	3	674	373726,77	1298756,81	3	715	373994,93	1298489,33	3	756	374491,45	1298824,64
3	593	372979,91	1300290,80	3	634	373019,78	1299458,51	3	675	373734,39	1298741,22	3	716	373996,69	1298488,69	3	757	374504,17	1298843,28
3	594	372974,22	1300284,31	3	635	373042,99	1299422,13	3	676	373738,65	1298726,23	3	717	374003,24	1298485,10	3	758	374506,82	1298858,06
3	595	372958,04	1300268,81	3	636	373062,58	1299396,66	3	677	373758,81	1298723,70	3	718	374006,60	1298482,59	3	759	374512,52	1298919,11
3	596	372952,34	1300264,11	3	637	373086,39	1299371,97	3	678	373791,36	1298705,63	3	719	374009,18	1298480,59	3	760	374514,22	1298928,21
3	597	372946,02	1300260,30	3	638	373108,53	1299339,79	3	679	373799,04	1298700,83	3	720	374020,17	1298470,85	3	761	374517,59	1298936,84
3	598	372930,31	1300252,35	3	639	373113,06	1299331,99	3	680	373804,34	1298696,01	3	721	374026,29	1298464,35	3	762	374522,48	1298944,71
3	599	372919,99	1300225,17	3	640	373129,01	1299314,32	3	681	373806,16	1298696,54	3	722	374031,17	1298456,87	3	763	374526,86	1298949,84
3	600	372914,81	1300196,53	3	641	373157,54	1299283,41	3	682	373827,68	1298698,45	3	723	374034,64	1298448,64	3	764	374548,39	1298969,31
3	601	372903,83	1300155,08	3	642	373170,60	1299264,81	3	683	373836,96	1298698,41	3	724	374036,59	1298442,56	3	765	374551,48	1298974,01
3	602	372907,03	1300082,11	3	643	373193,26	1299240,88	3	684	373846,07	1298696,65	3	725	374052,27	1298444,35	3	766	374561,22	1298977,73
3	603	372923,34	1300072,70	3	644	373213,50	1299219,81	3	685	373854,71	1298693,24	3	726	374064,67	1298446,02	3	767	374568,45	1298980,38
3	604	372951,53	1300046,19	3	645	373228,23	1299210,94	3	686	373862,56	1298688,30	3	727	374078,93	1298452,67	3	768	374594,54	1298987,69
3	605	372956,86	1300040,30	3	646	373263,07	1299189,96	3	687	373869,37	1298681,98	3	728	374087,62	1298455,78	3	769	374598,31	1298988,87
3	606	372961,19	1300033,65	3	647	373299,57	1299179,83	3	688	373874,89	1298674,52	3	729	374096,74	1298457,24	4	770	373711,92	1298739,29
3	607	372964,42	1300026,40	3	648	373307,88	1299176,70	3	689	373881,98	1298662,60	3	730	374105,97	1298457,01	4	771	373723,03	1298761,14
3	608	372966,47	1300018,73	3	649	373314,32	1299172,99	3	690	373885,71	1298660,80	3	731	374115,00	1298455,07	4	772	373726,15	1298795,19
3	609	372970,68	1299995,64	3	650	373320,67	1299167,86	3	691	373892,92	1298655,56	3	732	374123,53	1298451,52	4	773	373729,67	1298820,27
3	610	372971,42	1299991,59	3	651	373326,10	1299161,78	3	692	373899,08	1298649,13	3	733	374138,32	1298443,66	4	774	373732,79	1298840,15
3	611	372971,48	1299987,04	3	652	373332,49	1299152,71	3	693	373904,01	1298641,71	3	734	374147,37	1298438,15	4	775	373735,93	1298849,62
3	612	372970,80	1299978,44	3	653	373369,80	1299103,20	3	694	373910,19	1298630,30	3	735	374154,62	1298432,77	4	776	373739,07	1298857,69
3	613	372968,66	1299970,09	3	654	373381,23	1299088,78	3	695	373914,08	1298620,94	3	736	374160,80	1298426,17	4	777	373742,21	1298866,33
3	614	372970,76	1299964,96	3	655	373396,94	1299080,06	3	696	373916,01	1298611,00	3	737	374165,68	1298418,58	4	778	373745,35	1298875,01
3	615	372972,75	1299956,11	3	656	373422,19	1299066,19	3	697	373915,90	1298600,88	3	738	374192,36	1298415,27	4	779	373748,49	1298883,75
3	616	372973,11	1299947,05	3	657	373447,68	1299059,13	3	698	373915,04	1298593,29	3	739	374196,90	1298423,34	4	780	373751,63	1298892,49
3	617	372972,84	1299941,83	3	658	373455,72	1299056,14	3	699	373917,97	1298590,08	3	740	374201,06	1298429,63	4	781	373754,77	1298901,23
3	618	372974,58	1299938,80	3	659	373463,13	1299051,81	3	700	373928,37	1298574,28	3	741	374206,13	1298435,23	4	782	373757,91	1298910,00
3	619	372977,56	1299930,57	3	660	373469,70	1299046,28	3	701	373932,46	1298566,78	3	742	374211,99	1298440,00	4	783	373761,05	1298918,74
3	620	372981,90	1299914,15	3	661	373475,22	1299039,71	3	702	373935,21	1298558,70	3	743	374245,39	1298463,25	4	784	373764,19	1298927,48
3	621	372983,51	1299903,47	3	662	373477,95	1299034,93	3	703	373936,55	1298550,27	3	744	374264,54	1298509,79	4	785	373767,33	1298936,22
3	622	372982,80	1299892,70	3	663	373492,46	1299004,94	3	704	373936,45	1298541,74	3	745	374297,46	1298576,82	4	786	373770,47	1298945,00
3	623	372979,47	1299880,08	3	664	373506,97	1298974,21	3	705	373935,40	1298531,13	3	746	374316,75	1298618,61	4	787	373773,61	1298953,74
3	624	372982,49	1299846,40	3	665	373610,18	1298869,08	3	706	373935,12	1298529,56	3	747	374357,38	1298687,39	4	788	373776,75	1298962,48
3	625	372983,84	1299819,02	3	666	373633,64	1298846,93	3	707	373935,89	1298528,91	3	748	374387,97	1298723,73	4	789	373779,89	1298971,22
3	626	372986,43	1299799,74	3	667	373689,72	1298789,76	3	708	373939,73	1298528,67	3	749	374395,20	1298730,74	4	790	373783,03	1298980,00
3	627	372986,86	1299792,38	3	668	373694,09	1298785,36	3	709	373949,25	1298526,14	3	750	374403,70	1298736,17	4	791	373786,17	1298988,78
3	628	372986,22	1299785,05	3	669	373695,47	1298782,96	3	710	373958,10	1298521,79	3	751	374424,41	1298746,62	4	792	373789,31	1298997,52
3	629	372979,66	1299744,84	3	670	373703,36	1298779,97	3	711	373975,07	1298511,25	3	752	374439,89	1298760,63	4	793	373792,45	1299006,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	793	373384,19	1298972,97	4	834	372898,75	1299195,56	4	875	372767,85	1299512,63	4	916	372859,98	1299630,37	4	957	372829,20	1300015,81
4	794	373323,61	1299006,37	4	835	372892,92	1299211,54	4	876	372764,61	1299520,26	4	917	372863,71	1299621,63	4	958	372824,05	1300023,97
4	795	373315,00	1299012,36	4	836	372889,84	1299235,31	4	877	372762,68	1299528,31	4	918	372865,73	1299612,34	4	959	372813,15	1300045,55
4	796	373307,85	1299020,02	4	837	372889,48	1299244,23	4	878	372762,10	1299536,58	4	919	372865,95	1299602,85	4	960	372809,51	1300055,04
4	797	373296,23	1299035,93	4	838	372890,72	1299253,08	4	879	372762,53	1299569,53	4	920	372864,45	1299582,07	4	961	372807,87	1300065,08
4	798	373262,85	1299079,69	4	839	372893,52	1299261,57	4	880	372764,73	1299590,13	4	921	372862,47	1299563,55	4	962	372804,95	1300109,38
4	799	373256,51	1299088,00	4	840	372901,94	1299281,06	4	881	372758,33	1299597,90	4	922	372862,32	1299552,50	4	963	372803,29	1300140,94
4	800	373229,77	1299095,42	4	841	372905,92	1299286,29	4	882	372741,21	1299618,41	4	923	372871,25	1299540,76	4	964	372823,23	1300252,03
4	801	373223,37	1299097,67	4	842	372906,70	1299298,35	4	883	372735,74	1299626,41	4	924	372880,88	1299519,01	4	965	372841,74	1300300,83
4	802	373217,35	1299100,77	4	843	372906,22	1299302,27	4	884	372732,99	1299632,85	4	925	372883,55	1299511,35	4	966	372850,54	1300315,47
4	803	373184,24	1299120,44	4	844	372899,79	1299311,02	4	885	372682,25	1299660,91	4	926	372884,94	1299503,37	4	967	372856,08	1300322,99
4	804	373179,76	1299119,48	4	845	372893,92	1299322,04	4	886	372645,62	1299680,72	4	927	372884,98	1299499,49	4	968	372862,92	1300329,35
4	805	373169,81	1299119,12	4	846	372892,43	1299321,85	4	887	372574,43	1299729,98	4	928	372889,93	1299496,09	4	969	372870,83	1300334,34
4	806	373153,67	1299122,74	4	847	372882,58	1299321,57	4	888	372434,29	1299824,21	4	929	372896,41	1299489,60	4	970	372894,23	1300346,18
4	807	373131,21	1299127,73	4	848	372872,88	1299323,24	4	889	372427,71	1299829,12	4	930	372899,28	1299485,63	4	971	372898,73	1300350,48
4	808	373121,25	1299131,32	4	849	372857,58	1299327,44	4	890	372405,10	1299855,87	4	931	372882,03	1299575,55	4	972	372900,01	1300353,07
4	809	373112,28	1299136,94	4	850	372828,12	1299337,96	4	891	372315,96	1299961,73	4	932	372879,90	1299656,76	4	973	372899,75	1300375,49
4	810	373094,93	1299150,55	4	851	372818,59	1299342,54	4	892	372295,69	1299985,79	4	933	372880,22	1299683,08	4	974	372898,44	1300398,04
4	811	373080,86	1299149,08	4	852	372810,25	1299349,04	4	893	372284,91	1300005,78	4	934	372879,73	1299715,94	4	975	372896,21	1300431,79
4	812	373072,52	1299148,90	4	853	372802,67	1299356,34	4	894	372286,60	1300034,84	4	935	372879,64	1299752,84	4	976	372895,91	1300454,39
4	813	373064,28	1299150,12	4	854	372796,68	1299363,25	4	895	372295,04	1300050,55	4	936	372886,32	1299793,82	4	977	372896,85	1300483,90
4	814	373062,96	1299150,55	4	855	372792,06	1299371,15	4	896	372314,55	1300064,31	4	937	372884,18	1299809,84	4	978	372897,67	1300503,82
4	815	373050,65	1299145,31	4	856	372788,96	1299379,75	4	897	372332,83	1300067,14	4	938	372883,03	1299833,12	4	979	372869,35	1300508,76
4	816	373043,12	1299142,79	4	857	372787,47	1299388,78	4	898	372354,33	1300063,28	4	939	372879,65	1299848,42	4	980	372853,40	1300511,22
4	817	373035,29	1299141,50	4	858	372787,66	1299397,92	4	899	372372,17	1300050,23	4	940	372879,16	1299880,72	4	981	372837,00	1300575,32
4	818	373016,36	1299139,90	4	859	372789,50	1299406,88	4	900	372427,23	1299986,09	4	941	372881,75	1299895,44	4	982	372806,49	1300694,19
4	819	373007,31	1299139,95	4	860	372792,95	1299415,35	4	901	372431,79	1299979,46	4	942	372876,90	1299903,34	4	983	372743,23	1300668,61
4	820	372998,42	1299141,64	4	861	372796,50	1299420,89	4	902	372469,85	1299931,85	4	943	372873,90	1299911,13	4	984	372724,07	1300660,84
4	821	372989,98	1299144,90	4	862	372794,25	1299421,97	4	903	372496,46	1299898,41	4	944	372872,25	1299919,32	4	985	372603,60	1300612,09
4	822	372982,26	1299149,63	4	863	372787,67	1299426,55	4	904	372578,48	1299845,55	4	945	372871,99	1299927,67	4	986	372238,84	1300457,25
4	823	372975,53	1299155,67	4	864	372781,91	1299432,12	4	905	372613,00	1299823,75	4	946	372872,53	1299938,23	4	987	372163,42	1300425,44
4	824	372972,27	1299159,88	4	865	372777,11	1299438,54	4	906	372697,76	1299766,18	4	947	372868,72	1299945,40	4	988	371987,27	1300350,72
4	825	372962,77	1299158,75	4	866	372773,41	1299445,65	4	907	372742,83	1299741,63	4	948	372866,93	1299950,08	4	989	371796,09	1300269,64
4	826	372954,71	1299158,44	4	867	372770,31	1299452,96	4	908	372804,37	1299707,43	4	949	372864,92	1299958,14	4	990	371755,32	1300250,67
4	827	372946,72	1299159,44	4	868	372767,52	1299461,66	4	909	372806,15	1299705,75	4	950	372864,28	1299966,42	4	991	371717,92	1300233,06
4	828	372938,99	1299161,72	4	869	372766,37	1299470,73	4	910	372812,87	1299699,01	4	951	372865,01	1299974,70	4	992	371631,70	1300192,31
4	829	372927,83	1299166,00	4	870	372766,88	1299479,86	4	911	372818,19	1299691,12	4	952	372867,11	1299982,74	4	993	371565,26	1300161,48
4	830	372920,14	1299169,72	4	871	372769,06	1299488,74	4	912	372821,92	1299682,37	4	953	372868,58	1299986,92	4	994	371525,47	1300118,25
4	831	372913,20	1299174,70	4	872	372771,65	1299496,27	4	913	372824,28	1299674,93	4	954	372863,30	1299991,88	4	995	371412,99	1299996,37
4	832	372907,21	1299180,79	4	873	372774,58	1299502,66	4	914	372837,01	1299659,68	4	955	372843,69	1300003,20	4	996	371345,95	1299923,89
4	833	372902,35	1299187,81	4	874	372772,31	1299505,65	4	915	372854,67	1299638,25	4	956	372835,83	1300008,80	4	997	371345,23	1299935,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	998	371316,81	1300297,08	4	1039	369035,75	1300094,72	4	1080	366872,35	1299440,69	4	1121	364602,80	1300368,00	4	1162	363624,50	1301183,38
4	999	371306,16	1300289,80	4	1040	369018,14	1300099,93	4	1081	366726,15	1299432,94	4	1122	364599,82	1300385,95	4	1163	363600,91	1301162,57
4	1000	371148,15	1300181,66	4	1041	369015,25	1300100,81	4	1082	366632,13	1299499,70	4	1123	364586,46	1300413,88	4	1164	363593,05	1301156,90
4	1001	370904,65	1300015,13	4	1042	368961,25	1300117,62	4	1083	366561,38	1299467,96	4	1124	364584,18	1300419,24	4	1165	363582,69	1301152,33
4	1002	370762,74	1299918,03	4	1043	368921,27	1300102,24	4	1084	366430,93	1299532,57	4	1125	364563,51	1300430,00	4	1166	363565,51	1301146,23
4	1003	370728,18	1299908,82	4	1044	368914,40	1300098,47	4	1085	366356,53	1299569,42	4	1126	364543,31	1300430,10	4	1167	363547,60	1301141,41
4	1004	370673,77	1299894,26	4	1045	368873,94	1300022,54	4	1086	366342,88	1299576,12	4	1127	364514,67	1300446,54	4	1168	363529,30	1301139,26
4	1005	370186,57	1299923,39	4	1046	368755,01	1300012,96	4	1087	366306,64	1299548,40	4	1128	364445,28	1300467,10	4	1169	363520,18	1301140,75
4	1006	369974,32	1299936,11	4	1047	368761,70	1299929,73	4	1088	366267,47	1299520,12	4	1129	364392,05	1300486,74	4	1170	363511,48	1301143,89
4	1007	369774,45	1299859,30	4	1048	368767,86	1299853,86	4	1089	366232,41	1299518,16	4	1130	364325,13	1300567,53	4	1171	363503,51	1301148,58
4	1008	369772,46	1299935,41	4	1049	368769,38	1299835,06	4	1090	366062,75	1299509,06	4	1131	364247,18	1300634,85	4	1172	363478,04	1301166,93
4	1009	369770,35	1300016,49	4	1050	368775,90	1299675,77	4	1091	365856,87	1299306,33	4	1132	364098,47	1300669,38	4	1173	363458,35	1301174,82
4	1010	369760,64	1300019,29	4	1051	368783,74	1299484,11	4	1092	365806,45	1299256,89	4	1133	364009,26	1300618,41	4	1174	363450,08	1301179,06
4	1011	369697,19	1300037,13	4	1052	368790,42	1299320,80	4	1093	365753,44	1299315,97	4	1134	363965,29	1300593,32	4	1175	363442,75	1301184,76
4	1012	369661,53	1300053,22	4	1053	368843,89	1299334,69	4	1094	365662,89	1299415,94	4	1135	363923,21	1300638,95	4	1176	363432,61	1301194,27
4	1013	369589,11	1300084,55	4	1054	368861,12	1299271,47	4	1095	365407,39	1299234,22	4	1136	363899,90	1300664,00	4	1177	363392,96	1301211,62
4	1014	369552,31	1300101,43	4	1055	368892,07	1299158,33	4	1096	365379,46	1299308,99	4	1137	363908,40	1300798,48	4	1178	363360,33	1301236,36
4	1015	369569,72	1300138,68	4	1056	368917,34	1299064,32	4	1097	365282,28	1299209,03	4	1138	363917,58	1300952,90	4	1179	363358,25	1301238,36
4	1016	369570,92	1300141,01	4	1057	368960,50	1298960,47	4	1098	365192,02	1299116,20	4	1139	363920,52	1300991,59	4	1180	363335,53	1301257,88
4	1017	369578,44	1300144,75	4	1058	368973,99	1298852,45	4	1099	365136,00	1299058,59	4	1140	363915,77	1301008,18	4	1181	363330,66	1301264,11
4	1018	369558,36	1300154,20	4	1059	368833,52	1298810,69	4	1100	365065,82	1298986,41	4	1141	363887,01	1301031,90	4	1182	363328,49	1301266,88
4	1019	369557,61	1300147,28	4	1060	368535,59	1298720,13	4	1101	364996,14	1298914,74	4	1142	363848,51	1301065,21	4	1183	363325,41	1301270,81
4	1020	369538,94	1300107,64	4	1061	368487,50	1298705,51	4	1102	364861,20	1298920,75	4	1143	363841,98	1301058,67	4	1184	363318,56	1301273,39
4	1021	369529,40	1300112,53	4	1062	368218,00	1298628,13	4	1103	364822,25	1298922,49	4	1144	363833,08	1301052,78	4	1185	363305,36	1301272,03
4	1022	369499,16	1300126,29	4	1063	368157,63	1298616,68	4	1104	364823,79	1298968,12	4	1145	363822,27	1301049,18	4	1186	363278,23	1301252,89
4	1023	369429,57	1300158,77	4	1064	368099,22	1298605,61	4	1105	364826,87	1299062,13	4	1146	363811,55	1301047,86	4	1187	363265,08	1301247,06
4	1024	369408,08	1300168,87	4	1065	368068,02	1298601,62	4	1106	364830,94	1299179,66	4	1147	363788,80	1301047,42	4	1188	363233,46	1301233,04
4	1025	369385,00	1300177,78	4	1066	367995,75	1298592,49	4	1107	364832,48	1299224,96	4	1148	363778,92	1301048,20	4	1189	363232,26	1301232,23
4	1026	369360,44	1300187,80	4	1067	367977,73	1298823,04	4	1108	364835,53	1299328,34	4	1149	363769,40	1301050,93	4	1190	363236,94	1301224,36
4	1027	369349,39	1300192,27	4	1068	367954,75	1299080,68	4	1109	364840,88	1299477,59	4	1150	363745,11	1301060,56	4	1191	363278,80	1301154,29
4	1028	369327,92	1300197,67	4	1069	367936,76	1299282,44	4	1110	364847,75	1299691,03	4	1151	363737,29	1301064,47	4	1192	363331,80	1301065,80
4	1029	369320,12	1300199,24	4	1070	367799,91	1299280,95	4	1111	364786,99	1299687,71	4	1152	363730,29	1301069,70	4	1193	363398,25	1300976,15
4	1030	369305,85	1300202,57	4	1071	367725,47	1299279,44	4	1112	364558,50	1299792,00	4	1153	363719,82	1301079,02	4	1194	363405,11	1300966,88
4	1031	369279,02	1300200,74	4	1072	367614,98	1299294,18	4	1113	364491,33	1299857,95	4	1154	363706,81	1301088,18	4	1195	363428,70	1300932,69
4	1032	369248,24	1300194,52	4	1073	367523,37	1299320,52	4	1114	364420,99	1299926,90	4	1155	363685,75	1301104,04	4	1196	363477,06	1300859,64
4	1033	369240,84	1300191,07	4	1074	367393,67	1299341,48	4	1115	364461,39	1300202,48	4	1156	363667,86	1301121,95	4	1197	363493,82	1300834,32
4	1034	369242,89	1300179,30	4	1075	367308,54	1299353,70	4	1116	364466,30	1300236,13	4	1157	363659,67	1301130,11	4	1198	363502,15	1300819,26
4	1035	369250,30	1300135,35	4	1076	367227,04	1299366,41	4	1117	364575,50	1300227,18	4	1158	363653,82	1301137,13	4	1199	363509,02	1300808,01
4	1036	369256,39	1300093,99	4	1077	367130,03	1299380,68	4	1118	364628,92	1300222,84	4	1159	363649,36	1301145,10	4	1200	363524,70	1300780,89
4	1037	369218,34	1300087,00	4	1078	367122,03	1299382,71	4	1119	364711,34	1300216,10	4	1160	363638,16	1301170,20	4	1201	363535,87	1300768,67
4	1038	369120,59	1300068,62	4	1079	366979,01	1299446,35	4	1120	364671,94	1300279,58	4	1161	363629,69	1301189,51	4	1202	363543,81	1300758,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1203	363588,10	1300691,76	4	1244	363758,75	1298687,44	4	1285	364250,75	1298481,53	4	1326	364081,08	1298069,92	4	1367	366744,00	1298013,96
4	1204	363609,87	1300657,30	4	1245	363754,56	1298666,31	4	1286	364266,78	1298477,18	4	1327	364022,84	1298056,13	4	1368	366767,41	1298036,60
4	1205	363645,18	1300587,05	4	1246	363738,95	1298587,55	4	1287	364283,72	1298465,00	4	1328	363996,58	1298031,45	4	1369	366783,13	1298053,88
4	1206	363660,42	1300557,30	4	1247	363732,46	1298554,90	4	1288	364292,43	1298451,46	4	1329	363965,35	1298002,14	4	1370	366791,23	1298061,04
4	1207	363689,11	1300479,17	4	1248	363731,21	1298550,05	4	1289	364295,83	1298440,96	4	1330	363942,40	1297968,29	4	1371	366800,68	1298066,30
4	1208	363700,45	1300448,07	4	1249	363718,81	1298499,16	4	1290	364296,74	1298430,07	4	1331	364019,18	1297924,55	4	1372	366822,23	1298075,39
4	1209	363724,47	1300347,75	4	1250	363710,12	1298464,51	4	1291	364294,75	1298417,79	4	1332	364056,59	1297897,57	4	1373	366841,70	1298087,65
4	1210	363727,53	1300334,92	4	1251	363681,25	1298381,08	4	1292	364284,92	1298384,44	4	1333	364090,22	1297873,20	4	1374	366878,40	1298111,10
4	1211	363731,96	1300297,11	4	1252	363644,84	1298288,64	4	1293	364278,98	1298362,32	4	1334	364139,41	1297834,26	4	1375	366962,33	1298138,68
4	1212	363731,04	1300266,84	4	1253	363640,69	1298278,72	4	1294	364276,85	1298318,13	4	1335	364161,66	1297816,11	4	1376	367038,40	1298144,01
4	1213	363735,85	1300265,29	4	1254	363629,98	1298252,75	4	1295	364284,98	1298344,86	4	1336	364179,49	1297799,55	4	1377	367059,40	1298149,43
4	1214	363741,28	1300219,40	4	1255	363618,40	1298226,79	4	1296	364289,98	1298355,98	4	1337	364381,18	1297803,70	4	1378	367101,12	1298165,73
4	1215	363741,39	1300155,92	4	1256	363598,48	1298183,76	4	1297	364297,48	1298365,12	4	1338	364587,60	1297807,89	4	1379	367115,18	1298185,64
4	1216	363741,43	1300147,50	4	1257	363565,60	1298112,80	4	1298	364306,07	1298372,92	4	1339	364833,88	1297813,04	4	1380	367130,13	1298219,65
4	1217	363743,75	1300136,92	4	1258	363592,79	1298107,41	4	1299	364316,24	1298376,91	4	1340	364865,27	1297813,67	4	1381	367133,92	1298226,69
4	1218	363748,33	1300108,43	4	1259	363628,77	1298099,57	4	1300	364327,00	1298380,06	4	1341	364872,32	1297813,93	4	1382	367138,78	1298233,03
4	1219	363760,97	1300021,90	4	1260	363636,57	1298097,22	4	1301	364340,43	1298379,57	4	1342	365302,59	1297822,61	4	1383	367141,92	1298236,01
4	1220	363764,53	1299997,54	4	1261	363740,21	1298066,19	4	1302	364351,68	1298376,43	4	1343	365485,39	1297826,36	4	1384	367171,19	1298259,87
4	1221	363768,69	1299951,93	4	1262	363773,44	1298052,09	4	1303	364361,78	1298370,74	4	1344	365586,99	1297828,45	4	1385	367216,27	1298310,94
4	1222	363776,23	1299851,16	4	1263	363830,79	1298026,82	4	1304	364371,22	1298362,27	4	1345	365854,20	1297833,94	4	1386	367279,84	1298357,66
4	1223	363778,90	1299815,40	4	1264	363851,08	1298015,67	4	1305	364377,87	1298352,84	4	1346	365920,32	1297835,87	4	1387	367295,61	1298375,01
4	1224	363779,86	1299801,07	4	1265	363853,62	1298014,38	4	1306	364382,71	1298339,05	4	1347	366088,74	1297840,77	4	1388	367314,66	1298387,88
4	1225	363781,47	1299708,12	4	1266	363855,86	1298018,83	4	1307	364383,01	1298327,61	4	1348	366312,73	1297847,30	4	1389	367332,61	1298391,71
4	1226	363779,34	1299493,77	4	1267	363888,85	1298067,48	4	1308	364380,66	1298315,76	4	1349	366545,85	1297854,08	4	1390	367347,86	1298389,10
4	1227	363778,03	1299412,40	4	1268	363933,34	1298110,35	4	1309	364371,71	1298286,47	4	1350	366635,32	1297856,69	4	1391	367363,19	1298381,43
4	1228	363777,89	1299368,36	4	1269	363964,11	1298138,17	4	1310	364365,29	1298265,23	4	1351	366647,11	1297857,02	4	1392	367374,87	1298367,58
4	1229	363777,35	1299316,93	4	1270	363970,93	1298143,54	4	1311	364361,80	1298256,69	4	1352	366648,50	1297863,23	4	1393	367382,71	1298348,67
4	1230	363776,82	1299301,16	4	1271	363978,58	1298147,65	4	1312	364356,80	1298248,94	4	1353	366651,77	1297871,11	4	1394	367382,15	1298333,97
4	1231	363776,21	1299283,26	4	1272	363986,83	1298150,38	4	1313	364350,47	1298242,24	4	1354	366673,57	1297913,21	4	1395	367378,43	1298321,19
4	1232	363775,83	1299271,18	4	1273	364065,70	1298169,04	4	1314	364343,02	1298236,81	4	1355	366678,42	1297920,82	4	1396	367369,59	1298307,73
4	1233	363775,25	1299261,64	4	1274	364130,13	1298173,83	4	1315	364334,70	1298232,85	4	1356	366684,57	1297927,43	4	1397	367356,93	1298293,83
4	1234	363771,44	1299214,42	4	1275	364156,99	1298257,05	4	1316	364243,28	1298199,25	4	1357	366691,81	1297932,83	4	1398	367347,10	1298283,00
4	1235	363771,70	1299207,76	4	1276	364173,38	1298296,23	4	1317	364220,36	1298127,73	4	1358	366699,90	1297936,84	4	1399	367284,17	1298236,74
4	1236	363772,57	1299164,34	4	1277	364174,46	1298309,20	4	1318	364217,45	1298120,59	4	1359	366708,58	1297939,33	4	1400	367240,47	1298187,23
4	1237	363775,20	1299030,07	4	1278	364179,23	1298369,48	4	1319	364213,48	1298114,00	4	1360	366720,53	1297941,62	4	1401	367216,73	1298168,18
4	1238	363775,77	1299021,41	4	1279	364180,08	1298380,10	4	1320	364208,55	1298108,09	4	1361	366721,42	1297941,83	4	1402	367208,22	1298148,75
4	1239	363777,66	1298901,77	4	1280	364186,63	1298403,07	4	1321	364202,77	1298103,01	4	1362	366726,65	1297964,07	4	1403	367202,64	1298136,12
4	1240	363776,90	1298857,58	4	1281	364198,57	1298445,13	4	1322	364178,92	1298085,10	4	1363	366729,14	1297984,16	4	1404	367174,17	1298095,79
4	1241	363776,29	1298825,90	4	1282	364206,84	1298462,49	4	1323	364170,83	1298080,14	4	1364	366730,88	1297992,45	4	1405	367167,82	1298088,43
4	1242	363771,53	1298783,98	4	1283	364219,86	1298473,76	4	1324	364161,95	1298076,81	4	1365	366734,01	1298000,33	4	1406	367160,17	1298082,45
4	1243	363763,01	1298710,31	4	1284	364233,13	1298479,19	4	1325	364152,60	1298075,22	4	1366	366738,42	1298007,57	4	1407	367151,51	1298078,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1408	367103,99	1298059,52	4	1449	367496,99	1298127,51	4	1490	367960,48	1298678,33	4	1531	367592,45	1297944,04	4	1572	371466,63	1298176,37
4	1409	367090,18	1298054,11	4	1450	367503,78	1298137,51	4	1491	367965,83	1298667,12	4	1532	367591,60	1297935,93	4	1573	371513,58	1298230,07
4	1410	367054,48	1298044,89	4	1451	367530,05	1298165,14	4	1492	367969,15	1298653,34	4	1533	367589,46	1297928,07	4	1574	371516,60	1298232,93
4	1411	366981,71	1298039,78	4	1452	367550,55	1298200,66	4	1493	367980,66	1298514,16	4	1534	367577,65	1297895,51	4	1575	371520,00	1298236,21
4	1412	366952,12	1298030,05	4	1453	367559,58	1298217,65	4	1494	367980,66	1298506,01	4	1535	367573,09	1297886,13	4	1576	371527,42	1298241,13
4	1413	366921,84	1298020,11	4	1454	367564,47	1298225,14	4	1495	367979,35	1298497,96	4	1536	367568,59	1297880,19	4	1577	371535,59	1298244,65
4	1414	366901,66	1298005,98	4	1455	367570,62	1298231,64	4	1496	367976,74	1298490,24	4	1537	367590,72	1297880,71	4	1578	371622,16	1298273,14
4	1415	366868,67	1297986,45	4	1456	367577,83	1298236,94	4	1497	367972,92	1298483,05	4	1538	367615,00	1297881,29	4	1579	371679,86	1298305,63
4	1416	366849,71	1297978,44	4	1457	367585,88	1298240,88	4	1498	367925,00	1298408,31	4	1539	367744,50	1297884,40	4	1580	371715,56	1298335,75
4	1417	366842,92	1297971,15	4	1458	367599,58	1298246,10	4	1499	367913,60	1298377,46	4	1540	367768,42	1297884,92	4	1581	371809,69	1298415,80
4	1418	366839,37	1297967,08	4	1459	367617,63	1298253,01	4	1500	367894,30	1298327,56	4	1541	367845,99	1297886,84	4	1582	371816,10	1298420,42
4	1419	366826,21	1297954,36	4	1460	367624,13	1298254,99	4	1501	367865,06	1298281,03	4	1542	367908,85	1297888,75	4	1583	371823,18	1298423,98
4	1420	366825,23	1297946,37	4	1461	367630,84	1298256,09	4	1502	367842,51	1298246,11	4	1543	368062,08	1297893,40	4	1584	371829,84	1298426,50
4	1421	366816,73	1297910,28	4	1462	367662,79	1298259,06	4	1503	367841,82	1298291,06	4	1544	368159,22	1297896,36	4	1585	371912,94	1298460,15
4	1422	366814,17	1297902,40	4	1463	367672,21	1298262,78	4	1504	367820,13	1298257,31	4	1545	368264,56	1297899,59	4	1586	371945,39	1298479,06
4	1423	366810,35	1297895,07	4	1464	367674,08	1298264,12	4	1505	367799,93	1298245,97	4	1546	368314,97	1297901,11	4	1587	371977,58	1298496,68
4	1424	366795,44	1297871,43	4	1465	367690,43	1298275,71	4	1506	367782,67	1298222,90	4	1547	368329,99	1297901,59	4	1588	372020,07	1298509,18
4	1425	366789,56	1297863,83	4	1466	367709,31	1298291,78	4	1507	367751,81	1298196,65	4	1548	368511,95	1297907,12	4	1589	372059,26	1298522,03
4	1426	366786,34	1297861,08	4	1467	367726,16	1298314,29	4	1508	367720,21	1298174,20	4	1549	368829,90	1297916,82	4	1590	372098,29	1298533,05
4	1427	366845,36	1297862,81	4	1468	367733,16	1298321,86	4	1509	367692,82	1298163,41	4	1550	368847,24	1297917,35	4	1591	372133,83	1298539,47
4	1428	367001,93	1297866,57	4	1469	367741,57	1298327,85	4	1510	367686,08	1298161,29	4	1551	368949,47	1297920,50	4	1592	372182,43	1298536,35
4	1429	367030,80	1297867,24	4	1470	367785,08	1298352,46	4	1511	367679,12	1298160,14	4	1552	369170,97	1297927,32	4	1593	372220,45	1298537,21
4	1430	367072,96	1297868,27	4	1471	367797,75	1298356,06	4	1512	367646,91	1298157,14	4	1553	369281,88	1297930,73	4	1594	372250,51	1298540,31
4	1431	367261,23	1297872,81	4	1472	367805,33	1298368,25	4	1513	367639,06	1298154,15	4	1554	369325,39	1297932,07	4	1595	372274,40	1298542,74
4	1432	367436,48	1297877,03	4	1473	367819,26	1298410,66	4	1514	367637,85	1298151,88	4	1555	369697,91	1297943,54	4	1596	372299,50	1298539,12
4	1433	367444,43	1297892,17	4	1474	367827,07	1298431,78	4	1515	367612,52	1298108,00	4	1556	369842,49	1297948,72	4	1597	372318,06	1298543,76
4	1434	367448,13	1297898,14	4	1475	367838,74	1298459,62	4	1516	367610,73	1298104,86	4	1557	370009,78	1297953,46	4	1598	372326,57	1298545,11
4	1435	367452,64	1297903,55	4	1476	367861,59	1298494,59	4	1517	367581,86	1298074,49	4	1558	370149,94	1297957,79	4	1599	372335,20	1298545,00
4	1436	367487,27	1297939,58	4	1477	367879,61	1298522,78	4	1518	367576,86	1298067,15	4	1559	370267,81	1297961,27	4	1600	372366,73	1298541,82
4	1437	367492,65	1297954,42	4	1478	367869,49	1298645,10	4	1519	367575,42	1298059,73	4	1560	370484,94	1297967,59	4	1601	372410,28	1298548,80
4	1438	367493,15	1297977,73	4	1479	367869,56	1298654,28	4	1520	367576,84	1298051,77	4	1561	370830,24	1297977,86	4	1602	372441,52	1298554,11
4	1439	367493,83	1297983,77	4	1480	367870,06	1298659,05	4	1521	367580,39	1298039,44	4	1562	370878,13	1297979,67	4	1603	372469,40	1298561,03
4	1440	367492,56	1297985,86	4	1481	367873,58	1298669,49	4	1522	367586,19	1298034,87	4	1563	371022,21	1298079,94	4	1604	372496,14	1298581,09
4	1441	367489,37	1297994,12	4	1482	367878,92	1298678,71	4	1523	367591,93	1298028,47	4	1564	371053,18	1298101,50	4	1605	372504,87	1298586,34
4	1442	367479,30	1298029,09	4	1483	367887,60	1298687,71	4	1524	367596,49	1298021,19	4	1565	371110,77	1298100,52	4	1606	372514,49	1298589,71
4	1443	367475,34	1298051,36	4	1484	367896,48	1298693,47	4	1525	367599,74	1298013,23	4	1566	371288,74	1298097,47	4	1607	372542,80	1298596,40
4	1444	367474,57	1298060,49	4	1485	367906,49	1298698,16	4	1526	367601,58	1298004,83	4	1567	371399,38	1298095,52	4	1608	372547,69	1298597,19
4	1445	367475,48	1298069,61	4	1486	367916,76	1298698,67	4	1527	367601,95	1297996,25	4	1568	371402,04	1298102,69	4	1609	372554,48	1298597,41
4	1446	367480,64	1298096,27	4	1487	367927,91	1298698,35	4	1528	367600,84	1297987,72	4	1569	371408,88	1298112,56	4	1610	372555,40	1298597,39
4	1447	367483,56	1298105,98	4	1488	367940,13	1298694,90	4	1529	367598,30	1297979,52	4	1570	371434,68	1298130,53	4	1611	372575,94	1298596,63
4	1448	367488,40	1298114,91	4	1489	367950,53	1298688,17	4	1530	367592,93	1297966,35	4	1571	371441,78	1298138,09	4	1612	372589,46	1298600,43



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1613	372611,33	1298611,14	5	1652	370718,56	1303210,04	5	1693	369055,54	1304158,26	5	1734	368409,50	1304725,46	5	1775	368047,02	1304717,41
4	1614	372680,82	1298625,28	5	1653	370636,67	1303317,54	5	1694	368989,23	1304156,64	5	1735	368400,32	1304724,28	5	1776	368045,21	1304717,03
4	1615	372697,92	1298627,47	5	1654	370522,09	1303468,26	5	1695	368988,34	1304176,67	5	1736	368399,05	1304724,13	5	1777	368040,62	1304717,20
4	1616	372740,57	1298632,91	5	1655	370366,64	1303673,27	5	1696	368987,41	1304201,72	5	1737	368384,47	1304709,50	5	1778	368023,79	1304709,60
4	1617	372902,53	1298674,29	5	1656	370243,50	1303834,76	5	1697	368979,50	1304399,61	5	1738	368378,22	1304704,18	5	1779	368012,19	1304707,49
4	1618	372990,92	1298702,55	5	1657	370171,56	1303929,62	5	1698	368971,97	1304586,49	5	1739	368371,19	1304699,95	5	1780	368007,07	1304702,92
4	1619	373066,45	1298723,67	5	1658	370104,03	1304017,68	5	1699	368968,79	1304665,23	5	1740	368363,56	1304696,93	5	1781	367997,47	1304695,59
4	1620	373072,12	1298724,77	5	1659	369978,86	1304180,77	5	1700	368958,05	1304932,85	5	1741	368355,54	1304695,20	5	1782	367990,94	1304691,36
4	1621	373125,29	1298732,49	5	1660	369974,85	1304180,48	5	1701	368956,13	1304932,06	5	1742	368347,35	1304694,80	5	1783	367983,84	1304688,20
4	1622	373159,29	1298737,23	5	1661	369791,19	1304176,89	5	1702	368949,84	1304929,75	5	1743	368339,21	1304695,76	5	1784	367979,21	1304686,56
4	769	373171,92	1298739,29	5	1662	369736,44	1304176,01	5	1703	368943,31	1304928,31	5	1744	368334,97	1304696,61	5	1785	367973,63	1304683,59
4	1623	364980,32	1298086,78	5	1663	369691,79	1304174,40	5	1704	368919,55	1304924,71	5	1745	368327,07	1304698,87	5	1786	367964,96	1304678,81
4	1624	364954,79	1298098,72	5	1664	369645,03	1304173,25	5	1705	368900,68	1304922,83	5	1746	368319,66	1304702,40	5	1787	367956,89	1304675,30
4	1625	364937,49	1298108,13	5	1665	369643,84	1304172,00	5	1706	368762,08	1304892,11	5	1747	368312,92	1304707,10	5	1788	367948,33	1304673,26
4	1626	364954,75	1298098,72	5	1666	369637,82	1304167,28	5	1707	368736,24	1304881,11	5	1748	368309,11	1304710,32	5	1789	367939,55	1304672,76
4	1623	364980,32	1298086,78	5	1667	369631,15	1304163,54	5	1708	368718,96	1304876,53	5	1749	368304,71	1304716,02	5	1790	367930,82	1304673,80
5	1627	371103,19	1302109,02	5	1668	369623,99	1304160,87	5	1709	368689,79	1304862,27	5	1750	368299,01	1304718,43	5	1791	367904,39	1304679,34
5	1628	371118,85	1302118,18	5	1669	369554,40	1304140,64	5	1710	368653,40	1304836,52	5	1751	368289,71	1304725,39	5	1792	367895,10	1304682,25
5	1629	371138,48	1302130,18	5	1670	369508,53	1304136,16	5	1711	368635,31	1304823,02	5	1752	368284,64	1304739,69	5	1793	367886,56	1304686,91
5	1630	371140,68	1302131,55	5	1671	369496,81	1304129,91	5	1712	368620,85	1304806,75	5	1753	368234,26	1304743,47	5	1794	367879,08	1304693,14
5	1631	371165,77	1302146,73	5	1672	369487,84	1304126,19	5	1713	368614,20	1304800,52	5	1754	368227,61	1304748,43	5	1795	367873,84	1304697,41
5	1632	371172,24	1302151,26	5	1673	369478,33	1304124,28	5	1714	368606,55	1304795,61	5	1755	368217,37	1304757,46	5	1796	367871,20	1304694,42
5	1633	371201,27	1302174,44	5	1674	369468,63	1304124,24	5	1715	368597,01	1304790,65	5	1756	368206,21	1304757,46	5	1797	367867,82	1304692,19
5	1634	371232,32	1302196,40	5	1675	369459,11	1304126,08	5	1716	368593,26	1304784,64	5	1757	368185,29	1304756,19	5	1798	367861,44	1304688,72
5	1635	371275,92	1302217,39	5	1676	369437,91	1304132,35	5	1717	368587,88	1304778,52	5	1758	368180,46	1304754,78	5	1799	367859,22	1304687,51
5	1636	371315,96	1302233,00	5	1677	369433,44	1304132,67	5	1718	368581,58	1304773,36	5	1759	368175,70	1304748,78	5	1800	367854,62	1304685,42
5	1637	371350,54	1302241,90	5	1678	369427,22	1304130,12	5	1719	368574,53	1304769,29	5	1760	368170,10	1304742,79	5	1801	367852,30	1304684,40
5	1638	371426,19	1302256,60	5	1679	369417,95	1304128,24	5	1720	368550,41	1304759,24	5	1761	368163,60	1304737,81	5	1802	367845,00	1304682,38
5	1639	371442,72	1302257,39	5	1680	369408,51	1304128,15	5	1721	368522,13	1304752,81	5	1762	368156,37	1304733,95	5	1803	367829,79	1304679,38
5	1640	371344,60	1302387,21	5	1681	369398,29	1304129,01	5	1722	368514,68	1304750,49	5	1763	368146,78	1304730,90	5	1804	367821,66	1304678,45
5	1641	371302,30	1302443,41	5	1682	369389,22	1304126,57	5	1723	368501,46	1304742,78	5	1764	368139,59	1304729,93	5	1805	367811,41	1304678,11
5	1642	371238,36	1302528,29	5	1683	369344,72	1304117,71	5	1724	368490,97	1304736,14	5	1765	368132,34	1304730,01	5	1806	367802,87	1304678,55
5	1643	371201,15	1302577,93	5	1684	369336,90	1304116,78	5	1725	368484,02	1304732,64	5	1766	368118,22	1304731,19	5	1807	367794,54	1304680,44
5	1644	371151,22	1302644,36	5	1685	369329,03	1304117,10	5	1726	368476,61	1304730,26	5	1767	368109,09	1304731,96	5	1808	367786,65	1304683,72
5	1645	371117,72	1302688,98	5	1686	369321,32	1304118,64	5	1727	368468,93	1304729,07	5	1768	368101,58	1304733,17	5	1809	367783,55	1304685,68
5	1646	371021,45	1302816,91	5	1687	369297,07	1304125,51	5	1728	368449,78	1304727,59	5	1769	368094,34	1304735,51	5	1810	367776,70	1304686,48
5	1647	370969,55	1302880,78	5	1688	369287,38	1304129,39	5	1729	368443,23	1304727,51	5	1770	368089,72	1304737,83	5	1811	367774,11	1304687,00
5	1648	370912,39	1302955,53	5	1689	369278,71	1304135,20	5	1730	368436,73	1304728,29	5	1771	368085,32	1304732,87	5	1812	367766,44	1304685,52
5	1649	370853,10	1303033,17	5	1690	369247,64	1304161,22	5	1731	368432,06	1304729,16	5	1772	368076,75	1304726,41	5	1813	367752,97	1304684,21
5	1650	370797,03	1303106,87	5	1691	369246,55	1304163,06	5	1732	368427,86	1304728,44	5	1773	368069,29	1304722,76	5	1814	367740,84	1304678,48
5	1651	370755,08	1303161,50	5	1692	369192,04	1304161,75	5	1733	368416,52	1304726,49	5	1774	368061,34	1304720,40	5	1815	367725,83	1304668,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1816	367719,65	1304664,32	5	1857	367441,31	1304497,87	5	1898	366974,91	1304347,06	5	1939	366201,12	1304129,69	5	1980	365789,03	1302797,34
5	1817	367711,50	1304661,08	5	1858	367432,81	1304495,21	5	1899	366949,21	1304350,78	5	1940	366186,93	1304110,09	5	1981	365775,99	1302775,82
5	1818	367702,93	1304659,33	5	1859	367425,74	1304494,15	5	1900	366920,89	1304360,94	5	1941	366163,99	1304078,03	5	1982	365779,07	1302744,96
5	1819	367689,91	1304657,83	5	1860	367410,09	1304493,58	5	1901	366906,39	1304365,62	5	1942	366146,81	1304039,00	5	1983	365762,74	1302679,74
5	1820	367681,91	1304657,55	5	1861	367390,61	1304496,90	5	1902	366887,69	1304370,67	5	1943	366117,64	1303995,62	5	1984	365731,80	1302587,74
5	1821	367673,96	1304658,55	5	1862	367384,44	1304494,50	5	1903	366876,25	1304370,63	5	1944	366101,90	1303975,07	5	1985	365688,80	1302522,09
5	1822	367666,28	1304660,81	5	1863	367377,11	1304492,68	5	1904	366854,33	1304369,26	5	1945	366160,60	1303900,20	5	1986	365682,97	1302513,19
5	1823	367659,07	1304664,27	5	1864	367376,55	1304491,81	5	1905	366835,03	1304367,89	5	1946	366262,52	1303770,10	5	1987	365653,37	1302475,09
5	1824	367651,25	1304660,47	5	1865	367371,63	1304486,22	5	1906	366821,13	1304367,99	5	1947	366303,11	1303718,14	5	1988	365618,06	1302442,23
5	1825	367633,33	1304650,29	5	1866	367365,00	1304479,74	5	1907	366814,47	1304369,41	5	1948	366301,51	1303716,90	5	1989	365577,94	1302415,45
5	1826	367628,83	1304644,50	5	1867	367361,29	1304469,62	5	1908	366805,31	1304370,68	5	1949	366228,20	1303659,86	5	1990	365534,05	1302395,45
5	1827	367623,53	1304639,43	5	1868	367357,92	1304462,32	5	1909	366790,13	1304375,87	5	1950	366188,41	1303628,93	5	1991	365487,52	1302382,74
5	1828	367617,56	1304635,20	5	1869	367353,43	1304455,66	5	1910	366778,88	1304382,38	5	1951	366128,40	1303582,29	5	1992	365443,98	1302374,54
5	1829	367611,96	1304631,82	5	1870	367347,94	1304449,80	5	1911	366758,14	1304394,98	5	1952	366014,15	1303493,59	5	1993	365395,64	1302369,44
5	1830	367605,70	1304628,62	5	1871	367341,58	1304444,90	5	1912	366746,60	1304403,74	5	1953	365993,83	1303477,95	5	1994	365368,31	1302371,01
5	1831	367599,07	1304626,33	5	1872	367319,92	1304430,83	5	1913	366736,79	1304414,14	5	1954	365887,16	1303394,93	5	1995	365367,91	1302364,36
5	1832	367585,54	1304622,70	5	1873	367311,10	1304426,27	5	1914	366715,57	1304443,14	5	1955	365865,40	1303378,02	5	1996	365374,79	1302326,65
5	1833	367575,09	1304622,45	5	1874	367301,56	1304423,55	5	1915	366685,26	1304437,08	5	1956	365861,17	1303355,25	5	1997	365374,06	1302268,76
5	1834	367570,78	1304616,49	5	1875	367287,42	1304421,00	5	1916	366664,15	1304421,62	5	1957	365850,17	1303331,77	5	1998	365372,70	1302239,59
5	1835	367564,97	1304609,79	5	1876	367242,86	1304396,89	5	1917	366623,07	1304413,93	5	1958	365832,66	1303309,52	5	1999	365416,11	1302233,77
5	1836	367558,07	1304604,23	5	1877	367239,23	1304390,12	5	1918	366604,37	1304393,31	5	1959	365812,85	1303287,08	5	2000	365459,14	1302221,36
5	1837	367550,31	1304599,97	5	1878	367235,69	1304383,40	5	1919	366592,43	1304380,37	5	1960	365798,95	1303273,27	5	2001	365516,94	1302200,11
5	1838	367545,73	1304597,96	5	1879	367226,34	1304369,23	5	1920	366582,18	1304370,93	5	1961	365789,46	1303263,22	5	2002	365569,81	1302173,82
5	1839	367545,54	1304596,73	5	1880	367222,10	1304363,95	5	1921	366565,84	1304360,52	5	1962	365778,68	1303254,58	5	2003	365585,11	1302165,55
5	1840	367543,33	1304587,82	5	1881	367209,19	1304350,62	5	1922	366549,37	1304353,90	5	1963	365769,57	1303248,95	5	2004	365632,44	1302140,00
5	1841	367539,52	1304579,47	5	1882	367202,05	1304344,47	5	1923	366536,11	1304351,17	5	1964	365731,87	1303228,74	5	2005	365639,33	1302134,17
5	1842	367534,25	1304571,95	5	1883	367186,03	1304335,23	5	1924	366503,27	1304347,24	5	1965	365688,60	1303215,39	5	2006	365649,15	1302135,56
5	1843	367527,70	1304565,53	5	1884	367168,52	1304329,08	5	1925	366478,02	1304350,74	5	1966	365683,65	1303214,10	5	2007	365704,78	1302133,05
5	1844	367520,09	1304560,41	5	1885	367150,18	1304326,25	5	1926	366472,24	1304337,05	5	1967	365681,22	1303206,83	5	2008	365758,99	1302120,32
5	1845	367511,67	1304556,77	5	1886	367131,57	1304326,88	5	1927	366466,63	1304326,32	5	1968	365664,77	1303172,23	5	2009	365771,36	1302116,17
5	1846	367499,17	1304552,68	5	1887	367123,89	1304328,58	5	1928	366455,29	1304310,84	5	1969	365656,65	1303160,48	5	2010	365771,86	1302116,00
5	1847	367498,87	1304551,73	5	1888	367119,34	1304328,64	5	1929	366446,92	1304302,67	5	1970	365673,12	1303144,84	5	2011	365818,10	1302096,01
5	1848	367495,03	1304544,20	5	1889	367106,94	1304329,68	5	1930	366434,40	1304292,09	5	1971	365712,55	1303102,63	5	2012	365844,78	1302078,68
5	1849	367489,97	1304537,43	5	1890	367095,02	1304332,41	5	1931	366423,40	1304280,00	5	1972	365736,22	1303070,05	5	2013	365860,35	1302068,57
5	1850	367483,85	1304531,61	5	1891	367085,40	1304335,34	5	1932	366388,99	1304255,00	5	1973	365748,68	1303056,19	5	2014	365886,92	1302044,11
5	1851	367479,43	1304528,07	5	1892	367081,58	1304335,87	5	1933	366330,42	1304223,84	5	1974	365769,10	1302983,35	5	2015	365897,41	1302034,45
5	1852	367475,85	1304524,56	5	1893	367076,96	1304336,14	5	1934	366304,37	1304210,71	5	1975	365782,32	1302941,06	5	2016	365928,24	1301994,60
5	1853	367472,71	1304519,94	5	1894	367061,83	1304338,17	5	1935	366281,59	1304199,73	5	1976	365787,19	1302919,39	5	2017	365951,96	1301950,17
5	1854	367467,36	1304514,40	5	1895	367048,21	1304342,44	5	1936	366260,12	1304183,49	5	1977	365792,45	1302895,09	5	2018	365967,92	1301902,38
5	1855	367461,23	1304509,75	5	1896	367040,53	1304345,54	5	1937	366231,37	1304156,67	5	1978	365794,84	1302843,95	5	2019	365975,66	1301852,60
5	1856	367449,20	1304502,01	5	1897	366999,88	1304344,16	5	1938	366211,64	1304140,41	5	1979	365792,35	1302826,34	5	2020	365975,50	1301840,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2021	365974,96	1301802,23	5	2062	367821,70	1301443,88	5	2103	368902,56	1301307,28	5	2144	369824,29	1301860,97	5	1627	371103,19	1302109,02
5	2022	365973,44	1301793,95	5	2063	367876,80	1301447,49	5	2104	368926,04	1301321,69	5	2145	369866,87	1301877,27	6	2185	370032,34	1300153,60
5	2023	365965,84	1301752,69	5	2064	367921,29	1301443,64	5	2105	368951,11	1301342,86	5	2146	369913,74	1301887,07	6	2186	370025,17	1300173,31
5	2024	365965,02	1301749,69	5	2065	367933,75	1301443,05	5	2106	368962,32	1301352,33	5	2147	369961,58	1301889,28	6	2187	370014,67	1300202,25
5	2025	365962,67	1301741,07	5	2066	367950,53	1301442,16	5	2107	368972,70	1301369,24	5	2148	370007,97	1301887,71	6	2188	370000,32	1300259,13
5	2026	366050,85	1301731,80	5	2067	368001,41	1301434,04	5	2108	368990,39	1301412,02	5	2149	370012,22	1301886,97	6	2189	369996,97	1300272,30
5	2027	366122,52	1301673,11	5	2068	368017,76	1301427,91	5	2109	368996,46	1301422,92	5	2150	370032,40	1301884,09	6	2190	369988,99	1300325,51
5	2028	366250,34	1301695,32	5	2069	368050,16	1301417,34	5	2110	369006,59	1301438,06	5	2151	370044,84	1301883,43	6	2191	369958,12	1300529,77
5	2029	366274,01	1301701,43	5	2070	368074,76	1301406,25	5	2111	369014,73	1301444,07	5	2152	370078,57	1301879,31	6	2192	369938,61	1300659,36
5	2030	366363,66	1301724,72	5	2071	368109,74	1301391,24	5	2112	369013,33	1301458,46	5	2153	370128,84	1301867,42	6	2193	369906,81	1300751,46
5	2031	366539,74	1301770,31	5	2072	368146,70	1301370,79	5	2113	369013,13	1301462,77	5	2154	370132,32	1301869,67	6	2194	369822,13	1300996,73
5	2032	366658,01	1301744,94	5	2073	368160,54	1301361,59	5	2114	369012,71	1301467,07	5	2155	370177,38	1301889,30	6	2195	369758,33	1301181,54
5	2033	366726,10	1301729,83	5	2074	368174,20	1301352,44	5	2115	369026,34	1301490,21	5	2156	370195,73	1301895,56	6	2196	369755,43	1301179,99
5	2034	366899,36	1301693,21	5	2075	368199,39	1301327,50	5	2116	369050,00	1301518,82	5	2157	370241,11	1301907,18	6	2197	369766,75	1301161,64
5	2035	366942,71	1301638,53	5	2076	368214,56	1301312,49	5	2117	369054,15	1301523,99	5	2158	370284,64	1301911,30	6	2198	369655,63	1301151,97
5	2036	366999,68	1301566,24	5	2077	368246,67	1301265,65	5	2118	369076,34	1301547,26	5	2159	370287,55	1301912,15	6	2199	369634,53	1301149,85
5	2037	367049,35	1301489,30	5	2078	368249,81	1301259,98	5	2119	369100,45	1301569,69	5	2160	370317,32	1301921,13	6	2200	369575,58	1301149,75
5	2038	367091,20	1301479,48	5	2079	368254,24	1301264,50	5	2120	369113,29	1301610,00	5	2161	370390,97	1301928,02	6	2201	369562,56	1301152,32
5	2039	367131,76	1301464,74	5	2080	368281,90	1301289,26	5	2121	369140,56	1301661,36	5	2162	370419,18	1301930,82	6	2202	369542,39	1301133,11
5	2040	367146,20	1301459,70	5	2081	368283,77	1301290,94	5	2122	369174,84	1301703,98	5	2163	370470,86	1301924,10	6	2203	369537,33	1301129,76
5	2041	367180,89	1301439,12	5	2082	368316,54	1301313,26	5	2123	369180,43	1301709,76	5	2164	370485,42	1301923,77	6	2204	369541,29	1301090,28
5	2042	367219,00	1301449,65	5	2083	368333,71	1301323,36	5	2124	369205,59	1301731,59	5	2165	370497,13	1301929,46	6	2205	369540,63	1301042,87
5	2043	367255,89	1301452,47	5	2084	368393,93	1301358,26	5	2125	369218,93	1301743,31	5	2166	370540,20	1301942,86	6	2206	369537,15	1301001,29
5	2044	367279,71	1301453,83	5	2085	368426,39	1301369,68	5	2126	369262,56	1301769,85	5	2167	370566,60	1301948,94	6	2207	369527,94	1300960,61
5	2045	367293,12	1301451,77	5	2086	368447,55	1301377,13	5	2127	369310,07	1301788,60	5	2168	370587,16	1301994,24	6	2208	369513,41	1300912,31
5	2046	367340,03	1301445,68	5	2087	368503,51	1301390,95	5	2128	369337,97	1301794,42	5	2169	370615,53	1302036,16	6	2209	369496,11	1300877,53
5	2047	367360,82	1301440,68	5	2088	368543,88	1301392,80	5	2129	369345,00	1301797,86	5	2170	370621,54	1302043,59	6	2210	369467,42	1300831,44
5	2048	367396,50	1301427,97	5	2089	368561,09	1301393,81	5	2130	369393,90	1301811,24	5	2171	370637,77	1302061,85	6	2211	369450,25	1300812,56
5	2049	367418,64	1301420,33	5	2090	368618,15	1301385,61	5	2131	369449,25	1301818,62	5	2172	370650,84	1302076,83	6	2212	369430,92	1300791,28
5	2050	367440,61	1301407,28	5	2091	368631,21	1301380,29	5	2132	369459,28	1301819,55	5	2173	370690,50	1302112,12	6	2213	369387,77	1300758,36
5	2051	367474,89	1301386,93	5	2092	368672,60	1301366,65	5	2133	369522,95	1301814,33	5	2174	370701,86	1302119,88	6	2214	369339,39	1300733,74
5	2052	367511,70	1301357,49	5	2093	368682,09	1301362,12	5	2134	369547,05	1301808,92	5	2175	370731,09	1302139,88	6	2215	369319,79	1300724,22
5	2053	367522,85	1301348,57	5	2094	368696,32	1301355,73	5	2135	369555,76	1301814,07	5	2176	370775,66	1302160,63	6	2216	369283,63	1300693,77
5	2054	367536,26	1301338,04	5	2095	368743,34	1301328,67	5	2136	369582,07	1301827,32	5	2177	370823,03	1302173,82	6	2217	369243,69	1300665,37
5	2055	367585,68	1301368,81	5	2096	368773,85	1301302,93	5	2137	369625,45	1301845,06	5	2178	370844,24	1302177,89	6	2218	369209,19	1300648,51
5	2056	367666,76	1301406,60	5	2097	368778,68	1301298,63	5	2138	369671,07	1301855,84	5	2179	370855,59	1302179,12	6	2219	369199,67	1300643,86
5	2057	367713,46	1301419,80	5	2098	368795,05	1301302,00	5	2139	369730,73	1301865,08	5	2180	370907,61	1302177,91	6	2220	369181,95	1300636,93
5	2058	367716,89	1301420,82	5	2099	368809,54	1301302,52	5	2140	369764,52	1301862,34	5	2181	371012,05	1302176,25	6	2221	369138,92	1300623,87
5	2059	367734,57	1301425,68	5	2100	368846,80	1301300,76	5	2141	369788,80	1301863,54	5	2182	371050,34	1302139,18	6	2222	369211,26	1300519,74
5	2060	367769,32	1301435,52	5	2101	368865,03	1301301,01	5	2142	369792,38	1301859,96	5	2183	371062,03	1302137,70	6	2223	369228,88	1300494,10
5	2061	367791,76	1301441,87	5	2102	368878,08	1301301,13	5	2143	369817,18	1301860,07	5	2184	371084,43	1302125,27	6	2224	369243,25	1300468,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2225	369254,68	1300447,77	7	2265	367142,49	1304850,59	7	2306	367456,09	1304644,85	7	2347	367773,21	1304788,11	7	2388	368073,38	1304843,54
6	2226	369273,99	1300413,03	7	2266	367137,51	1304830,75	7	2307	367465,74	1304661,52	7	2348	367780,74	1304790,82	7	2389	368085,59	1304844,79
6	2227	369319,22	1300331,94	7	2267	367145,49	1304814,29	7	2308	367477,29	1304674,39	7	2349	367789,72	1304792,29	7	2390	368093,34	1304844,97
6	2228	369477,42	1300266,85	7	2268	367177,28	1304729,72	7	2309	367484,13	1304680,71	7	2350	367798,81	1304792,11	7	2391	368101,03	1304843,96
6	2229	369760,92	1300150,21	7	2269	367188,27	1304698,87	7	2310	367492,03	1304685,66	7	2351	367807,73	1304790,29	7	2392	368108,47	1304841,77
6	2230	369846,37	1300113,99	7	2270	367192,35	1304685,86	7	2311	367496,97	1304687,60	7	2352	367816,55	1304787,63	7	2393	368115,49	1304838,46
6	2231	369890,04	1300095,52	7	2271	367196,92	1304672,82	7	2312	367497,31	1304688,35	7	2353	367817,54	1304787,23	7	2394	368119,01	1304836,45
6	2232	369943,18	1300117,23	7	2272	367204,65	1304644,59	7	2313	367499,89	1304693,37	7	2354	367821,57	1304791,75	7	2395	368123,27	1304839,81
6	2185	370032,34	1300153,60	7	2273	367213,41	1304634,92	7	2314	367504,14	1304700,20	7	2355	367827,47	1304796,60	7	2396	368129,97	1304843,60
7	2233	368873,19	1305019,18	7	2274	367231,95	1304598,29	7	2315	367509,43	1304706,27	7	2356	367839,64	1304805,14	7	2397	368137,19	1304846,32
7	2234	368884,72	1305021,73	7	2275	367249,72	1304548,69	7	2316	367515,63	1304711,42	7	2357	367847,36	1304809,58	7	2398	368168,13	1304855,33
7	2235	368906,81	1305023,93	7	2276	367254,20	1304528,84	7	2317	367520,79	1304715,04	7	2358	367855,75	1304812,59	7	2399	368193,88	1304856,26
7	2236	368921,68	1305026,18	7	2277	367254,12	1304515,97	7	2318	367523,96	1304717,02	7	2359	367864,54	1304814,06	7	2400	368203,09	1304857,46
7	2237	368938,05	1305033,46	7	2278	367261,79	1304518,00	7	2319	367527,41	1304718,96	7	2360	367873,46	1304813,95	7	2401	368236,26	1304857,46
7	2238	368953,90	1305036,74	7	2279	367273,26	1304520,07	7	2320	367534,55	1304721,82	7	2361	367884,45	1304812,82	7	2402	368245,24	1304856,64
7	2239	368950,14	1305130,63	7	2280	367275,00	1304524,80	7	2321	367542,05	1304723,55	7	2362	367896,18	1304810,30	7	2403	368253,93	1304854,23
7	2240	368948,59	1305168,46	7	2281	367278,06	1304531,55	7	2322	367549,73	1304724,11	7	2363	367904,53	1304807,72	7	2404	368262,05	1304850,29
7	2241	368524,90	1305161,22	7	2282	367282,10	1304537,79	7	2323	367559,59	1304724,07	7	2364	367912,30	1304803,73	7	2405	368269,33	1304844,96
7	2242	368474,95	1305160,30	7	2283	367287,01	1304543,36	7	2324	367564,13	1304723,51	7	2365	367919,26	1304798,45	7	2406	368284,20	1304831,85
7	2243	368429,59	1305159,81	7	2284	367293,61	1304549,80	7	2325	367566,29	1304725,43	7	2366	367925,19	1304792,03	7	2407	368294,59	1304829,36
7	2244	368151,07	1305154,88	7	2285	367296,00	1304556,36	7	2326	367571,41	1304728,93	7	2367	367929,92	1304784,68	7	2408	368304,34	1304826,76
7	2245	368126,52	1305154,39	7	2286	367300,82	1304566,11	7	2327	367576,34	1304734,22	7	2368	367931,47	1304780,99	7	2409	368317,95	1304821,61
7	2246	367963,84	1305151,46	7	2287	367307,65	1304574,60	7	2328	367620,57	1304757,62	7	2369	367936,31	1304777,06	7	2410	368321,71	1304820,81
7	2247	367279,19	1305126,71	7	2288	367311,40	1304578,34	7	2329	367627,85	1304759,95	7	2370	367938,54	1304778,24	7	2411	368328,75	1304818,76
7	2248	367136,38	1305121,86	7	2289	367319,12	1304584,64	7	2330	367650,29	1304765,27	7	2371	367942,44	1304784,80	7	2412	368335,42	1304815,70
7	2249	367135,71	1305110,12	7	2290	367327,95	1304589,28	7	2331	367657,93	1304766,46	7	2372	367947,71	1304791,05	7	2413	368341,58	1304811,70
7	2250	367129,95	1305086,28	7	2291	367337,53	1304592,09	7	2332	367665,67	1304766,47	7	2373	367953,94	1304796,36	7	2414	368345,47	1304808,74
7	2251	367126,47	1305069,41	7	2292	367346,82	1304593,82	7	2333	367673,32	1304765,27	7	2374	367960,94	1304800,58	7	2415	368347,97	1304810,52
7	2252	367109,66	1305029,68	7	2293	367349,80	1304596,70	7	2334	367680,70	1304762,92	7	2375	367968,54	1304803,60	7	2416	368356,82	1304815,82
7	2253	367094,07	1305007,80	7	2294	367356,99	1304601,55	7	2335	367684,00	1304761,58	7	2376	367971,09	1304804,42	7	2417	368363,55	1304819,18
7	2254	367095,76	1305000,69	7	2295	367364,92	1304605,08	7	2336	367687,11	1304765,06	7	2377	367976,54	1304805,34	7	2418	368370,71	1304821,50
7	2255	367099,36	1304988,74	7	2296	367373,34	1304607,19	7	2337	367692,07	1304769,89	7	2378	367984,71	1304805,77	7	2419	368378,14	1304822,72
7	2256	367100,64	1304986,54	7	2297	367377,78	1304607,90	7	2338	367697,67	1304774,00	7	2379	367991,59	1304805,56	7	2420	368389,16	1304823,68
7	2257	367109,44	1304979,07	7	2298	367387,69	1304608,48	7	2339	367711,14	1304782,51	7	2380	367993,79	1304805,78	7	2421	368394,44	1304825,14
7	2258	367119,29	1304969,22	7	2299	367397,52	1304607,10	7	2340	367719,37	1304786,70	7	2381	368002,06	1304809,50	7	2422	368401,36	1304825,35
7	2259	367128,75	1304956,13	7	2300	367406,89	1304603,81	7	2341	367728,24	1304789,30	7	2382	368012,01	1304813,68	7	2423	368413,58	1304827,44
7	2260	367135,95	1304941,75	7	2301	367410,22	1304605,12	7	2342	367737,43	1304790,23	7	2383	368022,42	1304816,77	7	2424	368423,87	1304829,23
7	2261	367140,76	1304926,42	7	2302	367415,07	1304611,80	7	2343	367746,64	1304789,46	7	2384	368028,68	1304821,72	7	2425	368432,74	1304829,96
7	2262	367142,77	1304912,40	7	2303	367423,70	1304621,85	7	2344	367755,55	1304787,00	7	2385	368039,79	1304829,93	7	2426	368441,62	1304829,12
7	2263	367144,94	1304877,31	7	2304	367429,60	1304627,67	7	2345	367762,87	1304788,16	7	2386	368055,14	1304838,03	7	2427	368448,67	1304827,80
7	2264	367144,73	1304863,86	7	2305	367436,39	1304632,44	7	2346	367772,21	1304788,20	7	2387	368063,99	1304841,65	7	2428	368449,36	1304827,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2429	368473,28	1304842,33	8	2469	366922,85	1305113,56	8	2510	365636,47	1306114,93	8	2551	365320,17	1306744,31	8	2592	365297,64	1306864,89
7	2430	368493,87	1304849,33	8	2470	366847,32	1305110,86	8	2511	365638,69	1306132,50	8	2552	365309,00	1306744,36	8	2593	365306,95	1306862,03
7	2431	368515,71	1304854,07	8	2471	366404,48	1305094,57	8	2512	365643,98	1306149,41	8	2553	365299,30	1306745,35	8	2594	365315,54	1306857,42
7	2432	368518,74	1304858,45	8	2472	366182,72	1305086,29	8	2513	365652,16	1306165,12	8	2554	365289,99	1306748,21	8	2595	365323,08	1306851,24
7	2433	368525,71	1304865,22	8	2473	366031,96	1305080,77	8	2514	365663,00	1306179,14	8	2555	365281,41	1306752,81	8	2596	365332,02	1306844,25
7	2434	368533,85	1304870,52	8	2474	365999,31	1305358,19	8	2515	365675,70	1306192,87	8	2556	365273,88	1306759,00	8	2597	365339,44	1306843,65
7	2435	368542,43	1304874,52	8	2475	365986,69	1305466,47	8	2516	365687,73	1306203,92	8	2557	365263,02	1306769,86	8	2598	365350,20	1306840,66
7	2436	368552,23	1304880,08	8	2476	365974,29	1305569,43	8	2517	365701,41	1306212,86	8	2558	365235,61	1306775,41	8	2599	365353,63	1306839,22
7	2437	368567,35	1304897,08	8	2477	365955,69	1305728,99	8	2518	365716,37	1306219,45	8	2559	365197,07	1306784,49	8	2600	365383,83	1306824,67
7	2438	368574,51	1304902,43	8	2478	365922,88	1305724,69	8	2519	365732,20	1306223,53	8	2560	365161,27	1306797,62	8	2601	365400,96	1306855,14
7	2439	368594,68	1304917,48	8	2479	365905,02	1305724,29	8	2520	365747,21	1306226,58	8	2561	365152,18	1306802,03	8	2602	365417,69	1306882,62
7	2440	368638,59	1304948,55	8	2480	365887,38	1305727,08	8	2521	365759,38	1306242,97	8	2562	365144,18	1306808,17	8	2603	365419,25	1306884,58
7	2441	368683,84	1304970,67	8	2481	365870,53	1305732,97	8	2522	365774,64	1306256,56	8	2563	365137,57	1306815,81	8	2604	365418,36	1306897,71
7	2442	368703,68	1304975,93	8	2482	365842,21	1305745,79	8	2523	365781,40	1306260,52	8	2564	365104,41	1306863,00	8	2605	365418,40	1306904,93
7	2443	368719,08	1304982,49	8	2483	365790,88	1305778,89	8	2524	365786,92	1306264,14	8	2565	365099,58	1306871,53	8	2606	365413,05	1306908,80
7	2444	368731,48	1304987,77	8	2484	365781,50	1305782,95	8	2525	365792,11	1306266,85	8	2566	365096,52	1306880,85	8	2607	365399,99	1306922,69
7	2445	368750,65	1304992,06	8	2485	365765,04	1305790,13	8	2526	365785,90	1306280,09	8	2567	365095,33	1306890,59	8	2608	365389,82	1306938,81
7	2233	368873,19	1305019,18	8	2486	365750,13	1305800,14	8	2527	365783,64	1306288,12	8	2568	365094,91	1306923,82	8	2609	365381,78	1306954,72
8	2446	367009,45	1304544,30	8	2487	365737,26	1305812,65	8	2528	365692,76	1306219,51	8	2569	365098,18	1306944,27	8	2610	365374,93	1306972,13
8	2447	367029,99	1304545,00	8	2488	365726,83	1305827,27	8	2529	365532,80	1306098,74	8	2570	365022,33	1306986,05	8	2611	365371,46	1306990,52
8	2448	367024,85	1304553,38	8	2489	365719,18	1305843,51	8	2530	365442,70	1306030,95	8	2571	364993,81	1306993,21	8	2612	365371,47	1307009,24
8	2449	367016,59	1304575,32	8	2490	365716,33	1305854,23	8	2531	365441,19	1306223,94	8	2572	364974,80	1307002,34	8	2613	365373,91	1307022,08
8	2450	367005,28	1304616,56	8	2491	365706,17	1305862,82	8	2532	365439,52	1306449,53	8	2573	364961,67	1307018,10	8	2614	365358,99	1307032,34
8	2451	366989,28	1304662,33	8	2492	365695,29	1305875,76	8	2533	365438,99	1306515,78	8	2574	364955,76	1307040,69	8	2615	365347,32	1307043,93
8	2452	366965,19	1304726,61	8	2493	365686,75	1305890,34	8	2534	365432,26	1306520,71	8	2575	364959,72	1307061,92	8	2616	365340,41	1307053,51
8	2453	366950,85	1304758,00	8	2494	365681,04	1305902,29	8	2535	365412,28	1306539,68	8	2576	364974,43	1307080,51	8	2617	365296,03	1307032,48
8	2454	366944,14	1304774,82	8	2495	365675,14	1305917,82	8	2536	365399,83	1306553,97	8	2577	364988,89	1307088,86	8	2618	365252,68	1307050,33
8	2455	366939,95	1304792,53	8	2496	365671,90	1305934,11	8	2537	365390,07	1306570,29	8	2578	365001,16	1307091,61	8	2619	365098,48	1307113,45
8	2456	366938,28	1304807,44	8	2497	365671,56	1305940,47	8	2538	365383,90	1306587,95	8	2579	365018,15	1307090,21	8	2620	365031,29	1307129,71
8	2457	366935,52	1304835,73	8	2498	365671,41	1305950,71	8	2539	365377,67	1306594,93	8	2580	365058,79	1307080,01	8	2621	364936,90	1307153,09
8	2458	366939,84	1304863,98	8	2499	365673,73	1305967,40	8	2540	365374,35	1306598,19	8	2581	365103,13	1307057,41	8	2622	364838,93	1307158,32
8	2459	366934,52	1304875,00	8	2500	365672,91	1305968,39	8	2541	365372,05	1306599,53	8	2582	365153,94	1307028,75	8	2623	364741,25	1307163,25
8	2460	366925,79	1304889,92	8	2501	365665,29	1305979,68	8	2542	365359,94	1306608,33	8	2583	365176,35	1307009,18	8	2624	364664,19	1307167,26
8	2461	366914,92	1304908,61	8	2502	365657,77	1305992,87	8	2543	365345,82	1306622,54	8	2584	365182,12	1307003,22	8	2625	364438,30	1307178,87
8	2462	366905,41	1304939,36	8	2503	365652,34	1306007,05	8	2544	365335,63	1306638,21	8	2585	365188,07	1306994,09	8	2626	364262,48	1307187,19
8	2463	366893,21	1304989,25	8	2504	365650,02	1306017,72	8	2545	365328,53	1306655,48	8	2586	365191,57	1306985,16	8	2627	364149,17	1307192,49
8	2464	366890,02	1305010,92	8	2505	365649,13	1306021,89	8	2546	365325,23	1306671,53	8	2587	365193,46	1306972,67	8	2628	364068,62	1307196,29
8	2465	366893,22	1305033,83	8	2506	365644,25	1306057,09	8	2547	365322,92	1306692,39	8	2588	365194,96	1306908,08	8	2629	364042,35	1307197,60
8	2466	366896,09	1305062,78	8	2507	365644,18	1306061,99	8	2548	365322,62	1306708,43	8	2589	365210,40	1306886,11	8	2630	363938,16	1307202,74
8	2467	366905,79	1305087,15	8	2508	365641,38	1306069,03	8	2549	365325,60	1306726,39	8	2590	365225,73	1306880,49	8	2631	363875,80	1307205,78
8	2468	366919,55	1305109,41	8	2509	365637,39	1306097,24	8	2550	365330,24	1306739,28	8	2591	365256,97	1306873,13	8	2632	363763,08	1307211,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2633	363724,56	1307213,26	8	2674	359007,55	1307598,03	8	2715	358832,82	1305704,85	8	2756	358618,58	1305310,03	8	2797	359079,22	1305250,00
8	2634	363549,20	1307185,74	8	2675	358975,84	1307561,06	8	2716	358831,57	1305701,36	8	2757	358616,78	1305309,65	8	2798	359097,35	1305236,12
8	2635	363437,30	1307168,16	8	2676	358873,18	1307441,16	8	2717	358822,73	1305685,80	8	2758	358618,28	1305297,94	8	2799	359109,14	1305223,86
8	2636	363337,71	1307153,90	8	2677	358805,05	1307361,70	8	2718	358811,26	1305672,07	8	2759	358619,34	1305289,54	8	2800	359118,68	1305209,79
8	2637	363296,31	1307147,73	8	2678	358747,52	1307294,47	8	2719	358806,04	1305666,83	8	2760	358622,01	1305287,88	8	2801	359125,70	1305194,30
8	2638	363206,27	1307134,49	8	2679	358578,06	1307096,90	8	2720	358792,52	1305655,42	8	2761	358625,56	1305287,52	8	2802	359130,00	1305177,85
8	2639	363207,32	1307278,36	8	2680	358556,49	1307071,67	8	2721	358787,80	1305652,67	8	2762	358635,61	1305284,42	8	2803	359130,43	1305172,82
8	2640	362996,44	1307293,06	8	2681	358476,03	1306977,78	8	2722	358787,75	1305652,48	8	2763	358651,47	1305277,98	8	2804	359134,95	1305170,19
8	2641	362824,33	1307305,60	8	2682	358395,21	1306883,46	8	2723	358787,10	1305651,11	8	2764	358666,01	1305268,94	8	2805	359142,36	1305164,98
8	2642	362721,01	1307312,43	8	2683	358453,28	1306832,46	8	2724	358786,25	1305649,34	8	2765	358671,01	1305264,49	8	2806	359154,11	1305155,30
8	2643	362707,11	1307317,89	8	2684	358552,85	1306744,03	8	2725	358786,58	1305645,65	8	2766	358672,58	1305263,09	8	2807	359161,68	1305146,81
8	2644	362500,93	1307401,42	8	2685	358661,83	1306647,72	8	2726	358786,56	1305627,81	8	2767	358686,78	1305265,65	8	2808	359168,04	1305163,02
8	2645	362458,42	1307418,81	8	2686	358656,18	1306566,76	8	2727	358783,39	1305610,27	8	2768	358701,56	1305266,11	8	2809	359197,59	1305201,71
8	2646	362336,39	1307468,69	8	2687	358640,54	1306344,18	8	2728	358781,84	1305604,65	8	2769	358705,77	1305265,93	8	2810	359239,92	1305234,44
8	2647	362265,84	1307497,90	8	2688	358619,54	1306040,89	8	2729	358784,56	1305595,06	8	2770	358717,01	1305265,51	8	2811	359275,06	1305271,22
8	2648	362215,74	1307518,53	8	2689	358631,49	1306039,78	8	2730	358785,43	1305584,99	8	2771	358720,40	1305265,10	8	2812	359330,60	1305309,77
8	2649	362062,16	1307582,10	8	2690	358668,39	1306032,65	8	2731	358786,08	1305575,20	8	2772	358733,37	1305263,54	8	2813	359394,06	1305380,72
8	2650	361967,74	1307620,41	8	2691	358690,12	1306023,62	8	2732	358785,75	1305561,13	8	2773	358738,89	1305261,93	8	2814	359401,64	1305388,79
8	2651	361950,85	1307627,08	8	2692	358704,18	1306016,41	8	2733	358784,04	1305544,93	8	2774	358741,91	1305262,82	8	2815	359483,01	1305506,30
8	2652	361836,00	1307672,62	8	2693	358716,94	1306007,09	8	2734	358779,73	1305529,23	8	2775	358750,63	1305265,43	8	2816	359509,61	1305580,67
8	2653	361768,90	1307700,99	8	2694	358728,07	1305995,88	8	2735	358772,93	1305514,44	8	2776	358753,61	1305266,26	8	2817	359558,18	1305695,25
8	2654	361654,12	1307747,62	8	2695	358730,85	1305992,01	8	2736	358763,82	1305500,94	8	2777	358771,96	1305269,89	8	2818	359570,38	1305723,77
8	2655	361599,78	1307769,58	8	2696	358731,13	1305991,93	8	2737	358752,64	1305489,11	8	2778	358815,51	1305268,07	8	2819	359611,21	1305801,31
8	2656	361482,17	1307667,89	8	2697	358752,32	1305984,41	8	2738	358739,69	1305479,25	8	2779	358830,76	1305266,25	8	2820	359624,42	1305823,00
8	2657	361437,24	1307629,21	8	2698	358771,92	1305971,51	8	2739	358734,16	1305475,71	8	2780	358845,56	1305262,12	8	2821	359631,07	1305834,29
8	2658	361370,50	1307571,57	8	2699	358779,12	1305966,70	8	2740	358729,54	1305473,23	8	2781	358849,29	1305260,43	8	2822	359635,01	1305839,93
8	2659	361178,54	1307405,80	8	2700	358791,61	1305956,82	8	2741	358722,36	1305462,47	8	2782	358855,50	1305262,70	8	2823	359639,70	1305844,97
8	2660	361006,28	1307257,04	8	2701	358802,38	1305945,09	8	2742	358722,72	1305461,10	8	2783	358871,79	1305265,74	8	2824	359648,62	1305853,33
8	2661	361003,84	1307249,29	8	2702	358811,15	1305931,79	8	2743	358723,97	1305442,42	8	2784	358887,81	1305266,04	8	2825	359649,38	1305857,16
8	2662	360949,26	1307061,06	8	2703	358817,70	1305917,28	8	2744	358721,72	1305423,84	8	2785	358889,73	1305267,41	8	2826	359647,53	1305886,08
8	2663	360922,96	1306973,26	8	2704	358827,69	1305899,38	8	2745	358719,84	1305415,21	8	2786	358897,26	1305274,14	8	2827	359647,68	1305895,03
8	2664	360442,73	1307270,99	8	2705	358828,50	1305884,27	8	2746	358715,21	1305399,94	8	2787	358913,16	1305283,35	8	2828	359649,44	1305903,81
8	2665	360301,79	1307541,55	8	2706	358834,16	1305846,81	8	2747	358708,21	1305385,61	8	2788	358930,49	1305289,49	8	2829	359652,74	1305912,14
8	2666	360178,52	1307562,56	8	2707	358835,64	1305808,84	8	2748	358699,02	1305372,57	8	2789	358948,65	1305292,36	8	2830	359657,47	1305919,75
8	2667	360100,13	1307577,51	8	2708	358834,01	1305801,28	8	2749	358687,89	1305361,16	8	2790	358957,78	1305292,95	8	2831	359678,85	1305948,44
8	2668	359851,04	1307625,85	8	2709	358836,49	1305795,32	8	2750	358684,06	1305357,82	8	2791	358977,47	1305292,27	8	2832	359683,65	1305955,98
8	2669	359749,66	1307645,17	8	2710	358841,43	1305780,08	8	2751	358679,82	1305351,47	8	2792	358996,66	1305287,76	8	2833	359700,08	1305980,14
8	2670	359730,85	1307648,73	8	2711	358843,87	1305764,25	8	2752	358669,05	1305339,85	8	2793	359025,01	1305277,97	8	2834	359715,96	1306000,30
8	2671	359546,78	1307682,98	8	2712	358843,75	1305748,23	8	2753	358662,14	1305333,49	8	2794	359031,79	1305275,72	8	2835	359731,97	1306020,59
8	2672	359485,70	1307694,41	8	2713	358841,09	1305732,44	8	2754	358648,99	1305323,27	8	2795	359056,54	1305259,77	8	2836	359742,15	1306043,82
8	2673	359361,23	1307485,24	8	2714	358837,50	1305718,25	8	2755	358634,34	1305315,38	8	2796	359063,64	1305257,69	8	2837	359746,83	1306052,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2838	359753,02	1306059,53	8	2879	360164,29	1306523,92	8	2920	360104,62	1306336,27	8	2961	359698,27	1305752,05	8	3002	359435,85	1304726,98
8	2839	359778,55	1306084,45	8	2880	360172,55	1306529,71	8	2921	360102,30	1306326,73	8	2962	359680,49	1305718,04	8	3003	359437,86	1304710,35
8	2840	359785,41	1306090,05	8	2881	360202,96	1306546,73	8	2922	360093,09	1306300,41	8	2963	359663,40	1305686,99	8	3004	359438,19	1304701,20
8	2841	359793,16	1306094,36	8	2882	360210,73	1306549,96	8	2923	360092,42	1306287,25	8	2964	359602,85	1305544,41	8	3005	359436,92	1304681,39
8	2842	359810,72	1306102,17	8	2883	360235,58	1306560,27	8	2924	360107,22	1306268,99	8	2965	359574,95	1305466,40	8	3006	359431,79	1304662,23
8	2843	359837,39	1306112,98	8	2884	360281,41	1306591,64	8	2925	360112,34	1306261,31	8	2966	359568,98	1305454,79	8	3007	359429,23	1304655,46
8	2844	359851,38	1306116,41	8	2885	360290,46	1306596,55	8	2926	360115,97	1306252,83	8	2967	359480,26	1305326,67	8	3008	359420,38	1304637,65
8	2845	359881,31	1306119,29	8	2886	360300,34	1306599,51	8	2927	360126,36	1306220,54	8	2968	359434,46	1305275,80	8	3009	359408,19	1304621,95
8	2846	359909,29	1306129,07	8	2887	360338,96	1306606,83	8	2928	360130,88	1306193,40	8	2969	359397,16	1305234,23	8	3010	359393,13	1304608,98
8	2847	359930,16	1306138,42	8	2888	360360,76	1306615,93	8	2929	360131,95	1306181,90	8	2970	359394,74	1305232,53	8	3011	359387,89	1304605,30
8	2848	359954,95	1306157,83	8	2889	360372,12	1306620,69	8	2930	360130,94	1306172,79	8	2971	359340,34	1305194,80	8	3012	359380,26	1304595,27
8	2849	359962,23	1306162,56	8	2890	360380,69	1306637,10	8	2931	360128,29	1306164,03	8	2972	359307,02	1305159,92	8	3013	359382,43	1304589,44
8	2850	359970,22	1306165,98	8	2891	360434,67	1306722,31	8	2932	360124,09	1306155,89	8	2973	359269,13	1305130,61	8	3014	359386,62	1304574,82
8	2851	360000,09	1306175,76	8	2892	360447,84	1306736,00	8	2933	360083,22	1306110,99	8	2974	359255,36	1305112,60	8	3015	359388,56	1304559,74
8	2852	360018,12	1306187,77	8	2893	360465,94	1306743,84	8	2934	360049,84	1306088,75	8	2975	359240,21	1305072,84	8	3016	359388,20	1304544,55
8	2853	360028,34	1306198,69	8	2894	360482,68	1306744,52	8	2935	360043,96	1306085,38	8	2976	359227,03	1305038,35	8	3017	359387,25	1304535,13
8	2854	360023,63	1306213,30	8	2895	360502,51	1306738,71	8	2936	360037,68	1306082,84	8	2977	359239,44	1305036,10	8	3018	359383,64	1304516,81
8	2855	360002,67	1306239,17	8	2896	360515,77	1306726,41	8	2937	360009,70	1306073,68	8	2978	359251,24	1305032,28	8	3019	359376,71	1304499,49
8	2856	359997,59	1306246,76	8	2897	360525,35	1306710,75	8	2938	359982,22	1306052,16	8	2979	359254,39	1305030,76	8	3020	359368,63	1304486,35
8	2857	359993,98	1306255,14	8	2898	360526,70	1306687,14	8	2939	359946,41	1306036,11	8	2980	359265,11	1305025,94	8	3021	359357,09	1304473,10
8	2858	359991,95	1306264,04	8	2899	360518,71	1306668,13	8	2940	359902,89	1306020,91	8	2981	359280,77	1305017,13	8	3022	359346,74	1304463,14
8	2859	359991,58	1306273,17	8	2900	360471,27	1306594,55	8	2941	359889,34	1306019,62	8	2982	359294,60	1305005,65	8	3023	359331,78	1304451,28
8	2860	359993,57	1306312,61	8	2901	360465,25	1306582,92	8	2942	359867,96	1306017,67	8	2983	359306,15	1304991,89	8	3024	359326,10	1304448,33
8	2861	359994,44	1306319,70	8	2902	360452,42	1306558,41	8	2943	359850,06	1306010,21	8	2984	359315,06	1304976,28	8	3025	359333,67	1304437,83
8	2862	359996,32	1306326,60	8	2903	360447,76	1306551,10	8	2944	359841,99	1306006,62	8	2985	359324,04	1304956,61	8	3026	359340,79	1304423,66
8	2863	360004,62	1306350,32	8	2904	360441,91	1306544,71	8	2945	359829,84	1305994,77	8	2986	359335,85	1304910,99	8	3027	359345,59	1304408,55
8	2864	360002,87	1306380,81	8	2905	360435,05	1306539,43	8	2946	359818,45	1305968,77	8	2987	359358,04	1304872,03	8	3028	359347,96	1304398,35
8	2865	360003,23	1306390,30	8	2906	360427,38	1306535,41	8	2947	359788,87	1305931,04	8	2988	359358,82	1304870,60	8	3029	359348,03	1304398,03
8	2866	360005,38	1306399,56	8	2907	360367,84	1306510,51	8	2948	359781,08	1305921,38	8	2989	359366,24	1304854,30	8	3030	359350,48	1304380,54
8	2867	360008,31	1306406,13	8	2908	360329,24	1306503,20	8	2949	359756,59	1305884,80	8	2990	359370,64	1304836,95	8	3031	359349,83	1304362,90
8	2868	360009,25	1306408,25	8	2909	360319,24	1306496,34	8	2950	359748,61	1305874,54	8	2991	359372,52	1304825,18	8	3032	359346,08	1304345,65
8	2869	360014,60	1306417,35	8	2910	360283,48	1306471,87	8	2951	359749,80	1305857,99	8	2992	359373,76	1304808,58	8	3033	359343,77	1304338,45
8	2870	360023,84	1306434,10	8	2911	360246,66	1306456,59	8	2952	359749,92	1305853,42	8	2993	359373,35	1304804,15	8	3034	359336,54	1304315,08
8	2871	360028,33	1306440,75	8	2912	360230,32	1306447,45	8	2953	359749,81	1305851,04	8	2994	359382,79	1304799,64	8	3035	359329,25	1304297,70
8	2872	360033,83	1306446,59	8	2913	360205,41	1306415,13	8	2954	359748,87	1305844,16	8	2995	359396,45	1304790,04	8	3036	359319,16	1304282,39
8	2873	360040,20	1306451,48	8	2914	360199,49	1306408,70	8	2955	359743,27	1305817,41	8	2996	359408,32	1304778,30	8	3037	359313,84	1304275,66
8	2874	360047,26	1306455,29	8	2915	360192,55	1306403,40	8	2956	359741,13	1305810,08	8	2997	359413,95	1304771,71	8	3038	359271,39	1304223,28
8	2875	360054,85	1306457,93	8	2916	360184,80	1306399,40	8	2957	359737,91	1305803,16	8	2998	359419,35	1304764,13	8	3039	359222,44	1304161,53
8	2876	360079,78	1306464,38	8	2917	360111,32	1306369,24	8	2958	359733,68	1305796,81	8	2999	359423,72	1304758,10	8	3040	359215,41	1304155,86
8	2877	360134,41	1306486,80	8	2918	360103,81	1306367,30	8	2959	359728,53	1305791,19	8	3000	359426,18	1304753,05	8	3041	359206,90	1304141,71
8	2878	360157,37	1306516,60	8	2919	360105,03	1306346,10	8	2960	359713,15	1305776,77	8	3001	359431,09	1304743,05	8	3042	359194,77	1304125,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3043	359183,28	1304112,52	8	3084	359379,20	1303728,55	8	3125	359955,27	1303370,28	8	3166	360307,88	1303500,95	8	3207	360643,98	1304174,79
8	3044	359169,74	1304101,78	8	3085	359412,90	1303679,54	8	3126	359958,91	1303359,77	8	3167	360316,49	1303518,10	8	3208	360643,40	1304192,24
8	3045	359167,14	1304100,37	8	3086	359450,59	1303677,85	8	3127	359961,65	1303342,48	8	3168	360329,47	1303539,94	8	3209	360642,14	1304212,12
8	3046	359164,15	1304098,74	8	3087	359472,26	1303672,21	8	3128	359961,33	1303324,98	8	3169	360360,03	1303578,87	8	3210	360643,25	1304229,45
8	3047	359165,96	1304094,84	8	3088	359486,18	1303667,46	8	3129	359960,70	1303319,06	8	3170	360371,53	1303604,70	8	3211	360644,12	1304242,99
8	3048	359170,45	1304078,09	8	3089	359499,26	1303660,72	8	3130	359957,28	1303301,71	8	3171	360373,55	1303613,59	8	3212	360646,50	1304259,70
8	3049	359171,98	1304060,82	8	3090	359511,21	1303652,15	8	3131	359950,86	1303285,24	8	3172	360374,45	1303626,14	8	3213	360646,90	1304266,19
8	3050	359170,51	1304043,55	8	3091	359519,26	1303645,42	8	3132	359941,64	1303270,16	8	3173	360376,14	1303641,35	8	3214	360647,17	1304276,16
8	3051	359168,43	1304035,50	8	3092	359526,18	1303638,46	8	3133	359929,92	1303256,94	8	3174	360377,15	1303649,31	8	3215	360649,06	1304285,25
8	3052	359166,07	1304026,79	8	3093	359532,51	1303640,45	8	3134	359925,24	1303252,52	8	3175	360381,89	1303663,33	8	3216	360649,06	1304290,82
8	3053	359161,45	1304016,76	8	3094	359541,72	1303643,28	8	3135	359911,06	1303241,36	8	3176	360384,68	1303670,44	8	3217	360648,18	1304302,39
8	3054	359169,64	1304011,67	8	3095	359561,07	1303645,30	8	3136	359908,76	1303240,15	8	3177	360393,66	1303695,80	8	3218	360648,57	1304317,85
8	3055	359183,81	1303998,48	8	3096	359575,94	1303645,39	8	3137	359921,75	1303230,81	8	3178	360423,88	1303740,54	8	3219	360648,88	1304330,88
8	3056	359195,17	1303982,81	8	3097	359593,16	1303643,99	8	3138	359940,32	1303220,28	8	3179	360438,33	1303768,69	8	3220	360648,05	1304338,91
8	3057	359196,32	1303980,85	8	3098	359609,89	1303639,66	8	3139	359957,39	1303208,07	8	3180	360438,20	1303786,15	8	3221	360647,92	1304347,68
8	3058	359199,99	1303974,44	8	3099	359625,63	1303632,51	8	3140	359971,54	1303192,57	8	3181	360434,87	1303798,54	8	3222	360649,33	1304356,34
8	3059	359207,41	1303958,32	8	3100	359639,90	1303622,76	8	3141	359986,89	1303171,72	8	3182	360428,96	1303821,59	8	3223	360652,55	1304369,02
8	3060	359211,86	1303941,15	8	3101	359652,28	1303610,70	8	3142	359991,80	1303160,70	8	3183	360423,81	1303859,89	8	3224	360655,36	1304377,12
8	3061	359212,41	1303926,76	8	3102	359660,68	1303600,96	8	3143	359997,63	1303146,40	8	3184	360422,86	1303866,96	8	3225	360659,53	1304384,62
8	3062	359213,21	1303923,46	8	3103	359670,71	1303586,71	8	3144	360018,63	1303165,85	8	3185	360422,43	1303875,31	8	3226	360664,03	1304391,31
8	3063	359211,41	1303905,82	8	3104	359714,14	1303569,02	8	3145	360043,08	1303197,00	8	3186	360423,42	1303883,62	8	3227	360664,85	1304393,40
8	3064	359208,60	1303891,26	8	3105	359719,55	1303566,53	8	3146	360071,86	1303224,46	8	3187	360425,77	1303891,65	8	3228	360668,00	1304405,06
8	3065	359211,99	1303884,30	8	3106	359759,49	1303548,12	8	3147	360087,21	1303234,46	8	3188	360429,44	1303899,18	8	3229	360674,74	1304421,79
8	3066	359216,89	1303866,49	8	3107	359781,78	1303537,30	8	3148	360092,87	1303238,14	8	3189	360453,99	1303940,46	8	3230	360678,83	1304430,44
8	3067	359218,60	1303856,85	8	3108	359795,87	1303528,97	8	3149	360094,45	1303239,37	8	3190	360458,41	1303946,75	8	3231	360681,10	1304436,71
8	3068	359219,20	1303850,12	8	3109	359808,41	1303518,45	8	3150	360096,61	1303242,23	8	3191	360463,76	1303952,28	8	3232	360684,99	1304444,98
8	3069	359223,30	1303847,78	8	3110	359819,07	1303506,03	8	3151	360104,24	1303266,83	8	3192	360469,89	1303956,94	8	3233	360690,32	1304452,42
8	3070	359237,05	1303836,27	8	3111	359827,56	1303492,04	8	3152	360113,82	1303283,99	8	3193	360487,92	1303968,54	8	3234	360692,71	1304455,20
8	3071	359248,52	1303822,49	8	3112	359833,65	1303476,85	8	3153	360121,54	1303311,14	8	3194	360535,82	1303999,39	8	3235	360695,14	1304457,98
8	3072	359257,34	1303806,89	8	3113	359833,97	1303470,93	8	3154	360123,84	1303317,53	8	3195	360543,92	1304003,61	8	3236	360695,73	1304458,84
8	3073	359260,87	1303796,76	8	3114	359843,21	1303464,56	8	3155	360126,99	1303323,56	8	3196	360552,67	1304006,29	8	3237	360697,06	1304462,78
8	3074	359264,78	1303795,38	8	3115	359858,78	1303459,36	8	3156	360143,99	1303351,35	8	3197	360595,24	1304015,18	8	3238	360701,93	1304472,68
8	3075	359280,20	1303786,61	8	3116	359876,22	1303453,23	8	3157	360161,32	1303375,72	8	3198	360606,29	1304025,11	8	3239	360706,10	1304479,67
8	3076	359281,99	1303785,12	8	3117	359892,24	1303443,99	8	3158	360165,85	1303381,23	8	3199	360625,86	1304037,76	8	3240	360709,26	1304483,37
8	3077	359292,77	1303783,85	8	3118	359910,26	1303431,24	8	3159	360171,75	1303386,50	8	3200	360636,38	1304047,55	8	3241	360724,28	1304498,86
8	3078	359299,26	1303782,63	8	3119	359914,41	1303428,15	8	3160	360178,06	1303390,61	8	3201	360646,33	1304062,61	8	3242	360729,85	1304506,67
8	3079	359311,02	1303779,94	8	3120	359924,52	1303418,98	8	3161	360204,68	1303405,76	8	3202	360646,12	1304071,20	8	3243	360734,82	1304516,62
8	3080	359328,24	1303772,71	8	3121	359936,24	1303404,27	8	3162	360219,46	1303413,28	8	3203	360648,56	1304109,61	8	3244	360740,65	1304526,39
8	3081	359343,81	1303762,41	8	3122	359939,05	1303399,97	8	3163	360250,10	1303439,58	8	3204	360649,03	1304120,92	8	3245	360743,15	1304532,17
8	3082	359359,55	1303749,73	8	3123	359944,70	1303391,62	8	3164	360273,61	1303467,55	8	3205	360649,42	1304132,37	8	3246	360746,29	1304541,50
8	3083	359370,14	1303739,85	8	3124	359953,20	1303376,32	8	3165	360295,72	1303485,01	8	3206	360646,42	1304148,81	8	3247	360750,87	1304557,87



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3248	360758,41	1304575,88	8	3289	360942,23	1305166,20	8	3330	360881,95	1304604,03	8	3371	360858,23	1304260,06	8	3412	361277,92	1304971,12
8	3249	360769,36	1304601,54	8	3290	360951,56	1305164,27	8	3331	360876,38	1304590,69	8	3372	360874,07	1304279,39	8	3413	361267,03	1304993,20
8	3250	360779,71	1304618,43	8	3291	360958,38	1305160,77	8	3332	360869,25	1304573,17	8	3373	360879,42	1304286,51	8	3414	361264,31	1304999,86
8	3251	360784,18	1304629,41	8	3292	360964,91	1305157,21	8	3333	360858,46	1304555,54	8	3374	360898,41	1304309,20	8	3415	361262,59	1305006,85
8	3252	360789,07	1304641,11	8	3293	360973,61	1305149,58	8	3334	360851,11	1304538,36	8	3375	360903,76	1304314,68	8	3416	361258,01	1305033,48
8	3253	360796,10	1304659,74	8	3294	360978,84	1305141,67	8	3335	360845,49	1304524,91	8	3376	360906,30	1304316,59	8	3417	361257,29	1305041,91
8	3254	360813,14	1304687,86	8	3295	360984,08	1305130,84	8	3336	360841,85	1304511,92	8	3377	360908,85	1304328,49	8	3418	361258,00	1305050,35
8	3255	360823,52	1304700,99	8	3296	360986,31	1305111,52	8	3337	360836,63	1304496,37	8	3378	360924,86	1304372,93	8	3419	361260,13	1305058,55
8	3256	360830,62	1304710,65	8	3297	360980,83	1305094,53	8	3338	360829,89	1304480,77	8	3379	360928,90	1304381,51	8	3420	361269,00	1305083,75
8	3257	360839,73	1304723,87	8	3298	360969,43	1305070,86	8	3339	360822,56	1304468,48	8	3380	360934,51	1304389,17	8	3421	361283,50	1305114,63
8	3258	360847,44	1304739,67	8	3299	360967,17	1305058,85	8	3340	360815,79	1304454,95	8	3381	360951,69	1304408,63	8	3422	361287,25	1305121,25
8	3259	360861,16	1304755,88	8	3300	360961,68	1305041,75	8	3341	360800,94	1304434,12	8	3382	360957,14	1304414,66	8	3423	361291,96	1305127,23
8	3260	360866,06	1304765,73	8	3301	360961,04	1305038,04	8	3342	360797,48	1304430,69	8	3383	360967,59	1304443,65	8	3424	361297,53	1305132,43
8	3261	360874,51	1304779,81	8	3302	360955,96	1305008,02	8	3343	360788,84	1304421,97	8	3384	360976,74	1304483,20	8	3425	361334,42	1305161,93
8	3262	360880,38	1304787,46	8	3303	360947,85	1304956,50	8	3344	360788,24	1304420,20	8	3385	360983,04	1304500,34	8	3426	361339,78	1305165,72
8	3263	360888,91	1304801,93	8	3304	360946,24	1304943,80	8	3345	360785,51	1304413,65	8	3386	361002,63	1304559,79	8	3427	361387,51	1305199,48
8	3264	360895,69	1304809,73	8	3305	360946,72	1304941,18	8	3346	360781,88	1304407,57	8	3387	361014,72	1304615,76	8	3428	361393,32	1305203,02
8	3265	360898,72	1304818,65	8	3306	360949,93	1304933,52	8	3347	360774,14	1304396,46	8	3388	361032,25	1304655,99	8	3429	361399,57	1305205,75
8	3266	360886,24	1304835,33	8	3307	360962,30	1304906,04	8	3348	360772,00	1304393,98	8	3389	361036,44	1304663,68	8	3430	361458,43	1305226,76
8	3267	360872,18	1304862,64	8	3308	360971,30	1304888,57	8	3349	360771,33	1304392,14	8	3390	361041,77	1304670,37	8	3431	361484,44	1305234,76
8	3268	360861,89	1304885,51	8	3309	360984,75	1304870,61	8	3350	360766,42	1304381,73	8	3391	361048,17	1304676,07	8	3432	361493,39	1305244,51
8	3269	360858,03	1304894,04	8	3310	360996,04	1304847,38	8	3351	360762,98	1304373,22	8	3392	361070,48	1304692,87	8	3433	361501,55	1305251,66
8	3270	360854,56	1304902,26	8	3311	360998,71	1304840,92	8	3352	360759,97	1304362,08	8	3393	361115,54	1304728,08	8	3434	361511,07	1305256,89
8	3271	360850,32	1304912,48	8	3312	361000,44	1304833,20	8	3353	360753,17	1304344,67	8	3394	361122,85	1304733,18	8	3435	361520,65	1305260,81
8	3272	360846,49	1304933,40	8	3313	361000,94	1304825,31	8	3354	360748,68	1304338,00	8	3395	361123,66	1304735,13	8	3436	361547,37	1305271,94
8	3273	360845,10	1304941,00	8	3314	361000,19	1304817,44	8	3355	360749,00	1304334,84	8	3396	361127,15	1304742,01	8	3437	361556,77	1305277,66
8	3274	360846,07	1304948,67	8	3315	360996,15	1304794,57	8	3356	360748,71	1304322,29	8	3397	361131,67	1304748,28	8	3438	361578,89	1305300,40
8	3275	360848,87	1304970,84	8	3316	360987,23	1304768,28	8	3357	360748,26	1304304,91	8	3398	361132,50	1304749,13	8	3439	361601,15	1305529,99
8	3276	360854,27	1305005,13	8	3317	360983,23	1304759,44	8	3358	360749,06	1304294,52	8	3399	361137,11	1304753,78	8	3440	361616,17	1305683,76
8	3277	360857,40	1305024,96	8	3318	360977,61	1304751,54	8	3359	360749,06	1304275,01	8	3400	361148,63	1304763,76	8	3441	361625,07	1305775,25
8	3278	360864,26	1305065,39	8	3319	360972,67	1304742,96	8	3360	360746,89	1304264,56	8	3401	361168,24	1304775,94	8	3442	361632,05	1305888,93
8	3279	360870,01	1305083,35	8	3320	360963,46	1304731,46	8	3361	360746,80	1304261,61	8	3402	361175,75	1304779,89	8	3443	361640,02	1306018,93
8	3280	360872,37	1305095,86	8	3321	360957,33	1304723,47	8	3362	360743,68	1304232,81	8	3403	361184,16	1304786,42	8	3444	361648,20	1306151,54
8	3281	360873,59	1305102,36	8	3322	360953,82	1304717,63	8	3363	360743,05	1304223,03	8	3404	361209,30	1304804,75	8	3445	361651,21	1306200,74
8	3282	360876,46	1305108,31	8	3323	360942,43	1304697,56	8	3364	360742,54	1304215,62	8	3405	361223,59	1304815,42	8	3446	361654,61	1306274,42
8	3283	360890,73	1305137,93	8	3324	360931,84	1304684,63	8	3365	360744,97	1304217,18	8	3406	361239,15	1304827,14	8	3447	361810,67	1306264,76
8	3284	360895,73	1305146,27	8	3325	360926,29	1304673,23	8	3366	360754,34	1304222,18	8	3407	361278,57	1304854,80	8	3448	361868,91	1306261,15
8	3285	360903,54	1305154,55	8	3326	360911,56	1304651,89	8	3367	360764,57	1304225,09	8	3408	361295,28	1304886,99	8	3449	361894,63	1306259,32
8	3286	360909,85	1305158,97	8	3327	360900,41	1304637,42	8	3368	360793,65	1304230,09	8	3409	361296,01	1304902,54	8	3450	362286,60	1306231,48
8	3287	360923,54	1305164,82	8	3328	360895,92	1304631,48	8	3369	360837,41	1304244,86	8	3410	361296,59	1304920,39	8	3451	362298,01	1306230,66
8	3288	360933,00	1305166,20	8	3329	360886,38	1304615,72	8	3370	360853,11	1304250,34	8	3411	361291,29	1304944,62	8	3452	362354,09	1306209,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3453	362419,45	1306183,68	8	3494	363684,82	1306161,68	8	3535	364196,32	1305616,35	8	3576	363149,35	1304336,55	8	3617	363491,94	1304370,17
8	3454	362473,33	1306163,38	8	3495	363695,54	1306184,82	8	3536	363997,47	1305629,66	8	3577	363158,96	1304347,65	8	3618	363499,48	1304367,69
8	3455	362689,59	1306079,28	8	3496	363709,99	1306219,29	8	3537	363991,06	1305513,45	8	3578	363164,65	1304353,26	8	3619	363510,86	1304362,91
8	3456	362756,74	1306053,46	8	3497	363731,17	1306257,20	8	3538	363977,67	1305270,81	8	3579	363171,18	1304357,89	8	3620	363514,34	1304361,68
8	3457	362800,94	1306036,45	8	3498	363736,59	1306265,04	8	3539	363971,20	1305152,28	8	3580	363181,66	1304364,13	8	3621	363531,23	1304366,99
8	3458	362943,06	1305981,50	8	3499	363743,40	1306271,72	8	3540	363969,27	1305118,60	8	3581	363188,18	1304367,39	8	3622	363540,93	1304369,01
8	3459	363024,82	1305949,08	8	3500	363751,37	1306276,98	8	3541	363860,75	1305087,17	8	3582	363195,11	1304369,67	8	3623	363550,85	1304369,07
8	3460	363176,91	1305888,80	8	3501	363789,34	1306297,14	8	3542	363435,10	1304963,95	8	3583	363202,30	1304370,92	8	3624	363573,61	1304366,95
8	3461	363185,43	1305892,25	8	3502	363799,75	1306300,89	8	3543	363337,43	1304831,18	8	3584	363223,02	1304372,98	8	3625	363583,03	1304365,15
8	3462	363192,58	1305894,96	8	3503	363871,43	1306328,74	8	3544	363191,04	1304800,05	8	3585	363226,16	1304373,51	8	3626	363591,94	1304361,57
8	3463	363200,06	1305896,55	8	3504	363932,78	1306403,17	8	3545	362985,51	1304756,59	8	3586	363234,77	1304377,60	8	3627	363600,01	1304356,37
8	3464	363207,70	1305896,98	8	3505	363958,83	1306455,44	8	3546	362956,69	1304750,41	8	3587	363245,63	1304383,78	8	3628	363613,79	1304345,46
8	3465	363215,32	1305896,25	8	3506	363976,40	1306523,49	8	3547	362902,30	1304736,97	8	3588	363254,71	1304387,80	8	3629	363621,07	1304338,36
8	3466	363246,16	1305890,85	8	3507	363986,82	1306536,73	8	3548	362873,59	1304729,54	8	3589	363264,41	1304389,96	8	3630	363626,78	1304329,95
8	3467	363250,10	1305893,13	8	3508	364004,14	1306548,19	8	3549	362864,15	1304604,89	8	3590	363271,65	1304390,83	8	3631	363635,71	1304313,35
8	3468	363290,14	1305913,20	8	3509	364011,41	1306549,85	8	3550	362862,94	1304588,87	8	3591	363283,69	1304395,82	8	3632	363638,77	1304309,96
8	3469	363301,07	1305924,76	8	3510	364030,38	1306550,26	8	3551	362860,38	1304530,01	8	3592	363291,31	1304398,28	8	3633	363645,08	1304309,27
8	3470	363306,03	1305929,34	8	3511	364042,01	1306545,95	8	3552	362853,44	1304373,84	8	3593	363299,24	1304399,50	8	3634	363665,33	1304308,00
8	3471	363311,57	1305933,22	8	3512	364045,44	1306544,52	8	3553	362851,47	1304327,75	8	3594	363307,26	1304399,43	8	3635	363691,14	1304305,64
8	3472	363317,31	1305937,81	8	3513	364051,10	1306540,74	8	3554	362863,73	1304317,97	8	3595	363319,83	1304398,31	8	3636	363709,09	1304304,00
8	3473	363341,83	1305951,46	8	3514	364059,06	1306535,21	8	3555	362864,99	1304317,10	8	3596	363323,72	1304398,49	8	3637	363715,56	1304305,45
8	3474	363370,12	1305962,83	8	3515	364069,00	1306518,24	8	3556	362882,11	1304317,63	8	3597	363326,50	1304399,76	8	3638	363731,63	1304311,27
8	3475	363395,66	1305981,28	8	3516	364072,18	1306504,89	8	3557	362888,68	1304317,49	8	3598	363335,39	1304406,16	8	3639	363757,66	1304322,83
8	3476	363438,78	1306017,84	8	3517	364071,43	1306491,07	8	3558	362890,60	1304318,13	8	3599	363349,20	1304413,95	8	3640	363766,75	1304325,85
8	3477	363444,01	1306021,54	8	3518	364066,48	1306477,36	8	3559	362922,90	1304332,62	8	3600	363357,09	1304417,54	8	3641	363776,25	1304327,10
8	3478	363452,42	1306025,39	8	3519	364053,21	1306420,64	8	3560	362942,24	1304337,31	8	3601	363365,48	1304419,71	8	3642	363785,82	1304326,51
8	3479	363461,39	1306027,64	8	3520	364034,97	1306386,45	8	3561	362951,30	1304340,14	8	3602	363374,13	1304420,40	8	3643	363805,34	1304323,40
8	3480	363494,34	1306032,70	8	3521	364017,46	1306348,89	8	3562	362970,94	1304345,79	8	3603	363382,77	1304419,60	8	3644	363818,23	1304319,81
8	3481	363503,78	1306033,24	8	3522	363979,39	1306296,67	8	3563	362979,11	1304346,47	8	3604	363397,65	1304416,88	8	3645	363830,76	1304322,11
8	3482	363513,16	1306032,00	8	3523	364032,26	1306323,34	8	3564	363007,95	1304346,47	8	3605	363407,58	1304413,96	8	3646	363854,55	1304327,28
8	3483	363519,95	1306030,44	8	3524	364086,81	1306349,08	8	3565	363027,21	1304342,89	8	3606	363416,71	1304409,08	8	3647	363863,23	1304327,96
8	3484	363575,78	1306017,56	8	3525	364274,95	1306437,85	8	3566	363035,39	1304340,63	8	3607	363426,82	1304402,23	8	3648	363874,00	1304326,76
8	3485	363586,19	1306014,16	8	3526	364328,74	1306463,24	8	3567	363043,09	1304337,02	8	3608	363433,91	1304396,40	8	3649	363905,38	1304319,74
8	3486	363586,57	1306023,84	8	3527	364321,31	1306325,72	8	3568	363056,96	1304329,00	8	3609	363439,82	1304389,38	8	3650	363915,62	1304316,24
8	3487	363587,22	1306029,01	8	3528	364312,96	1306172,16	8	3569	363071,05	1304319,29	8	3610	363444,35	1304381,40	8	3651	363924,88	1304310,63
8	3488	363608,40	1306074,34	8	3529	364311,81	1306151,23	8	3570	363077,68	1304313,80	8	3611	363448,59	1304371,97	8	3652	363931,03	1304305,97
8	3489	363614,03	1306085,28	8	3530	364307,01	1306061,92	8	3571	363083,29	1304307,27	8	3612	363450,92	1304366,85	8	3653	363933,65	1304303,90
8	3490	363645,82	1306126,56	8	3531	364302,24	1305973,92	8	3572	363087,69	1304299,87	8	3613	363460,97	1304368,39	8	3654	363941,44	1304308,74
8	3491	363650,79	1306132,11	8	3532	364287,35	1305698,73	8	3573	363088,95	1304297,27	8	3614	363468,35	1304370,18	8	3655	363959,04	1304329,65
8	3492	363656,54	1306136,86	8	3533	364284,59	1305648,53	8	3574	363113,70	1304309,00	8	3615	363476,18	1304371,43	8	3656	363994,40	1304366,26
8	3493	363674,98	1306149,91	8	3534	364282,57	1305610,59	8	3575	363133,69	1304321,53	8	3616	363484,11	1304371,43	8	3657	364045,69	1304418,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3658	364083,75	1304457,83	8	3699	363604,71	1304213,88	8	3740	363161,84	1304221,16	8	3781	363229,46	1303957,96	8	3822	363940,14	1303505,93
8	3659	364127,58	1304493,16	8	3700	363596,43	1304217,15	8	3741	363117,17	1304199,98	8	3782	363230,53	1303957,38	8	3823	363963,11	1303517,07
8	3660	364163,70	1304521,20	8	3701	363588,87	1304221,84	8	3742	363109,80	1304197,17	8	3783	363243,47	1303949,88	8	3824	364119,63	1303506,14
8	3661	364177,42	1304532,99	8	3702	363572,47	1304234,14	8	3743	363102,10	1304195,57	8	3784	363245,63	1303948,48	8	3825	364131,97	1303557,48
8	3662	364206,09	1304547,02	8	3703	363553,39	1304255,31	8	3744	363082,98	1304193,12	8	3785	363249,52	1303944,98	8	3826	364154,52	1303652,59
8	3663	364224,07	1304546,18	8	3704	363547,02	1304267,14	8	3745	363075,53	1304192,72	8	3786	363249,57	1303944,92	8	3827	364231,02	1303615,55
8	3664	364236,36	1304541,70	8	3705	363539,47	1304265,71	8	3746	363068,11	1304193,43	8	3787	363265,73	1303926,86	8	3828	364480,72	1303494,17
8	3665	364246,01	1304534,97	8	3706	363530,48	1304262,47	8	3747	363060,89	1304195,25	8	3788	363268,13	1303923,71	8	3829	364505,93	1303343,06
8	3666	364256,31	1304523,19	8	3707	363523,39	1304261,83	8	3748	363042,04	1304201,50	8	3789	363274,06	1303914,48	8	3830	364751,78	1303558,82
8	3667	364261,84	1304509,90	8	3708	363507,22	1304261,52	8	3749	363033,54	1304205,22	8	3790	363274,83	1303913,20	8	3831	364820,65	1303619,15
8	3668	364264,50	1304495,92	8	3709	363498,28	1304262,15	8	3750	363025,88	1304210,45	8	3791	363294,97	1303877,33	8	3832	364754,59	1303716,44
8	3669	364260,71	1304483,24	8	3710	363489,60	1304264,37	8	3751	363019,31	1304217,01	8	3792	363308,83	1303860,59	8	3833	364645,02	1303877,86
8	3670	364254,43	1304470,63	8	3711	363475,32	1304269,42	8	3752	363014,08	1304224,67	8	3793	363401,45	1303777,23	8	3834	364605,79	1303935,96
8	3671	364243,69	1304458,89	8	3712	363455,71	1304266,40	8	3753	363006,55	1304240,02	8	3794	363403,30	1303775,38	8	3835	364623,88	1303973,78
8	3672	364229,46	1304448,44	8	3713	363437,32	1304265,12	8	3754	363003,40	1304244,46	8	3795	363404,78	1303773,33	8	3836	364656,04	1304046,17
8	3673	364151,24	1304383,79	8	3714	363429,00	1304265,23	8	3755	363000,49	1304246,14	8	3796	363405,90	1303772,33	8	3837	364791,69	1304107,36
8	3674	364008,91	1304233,29	8	3715	363420,82	1304266,72	8	3756	362998,71	1304246,47	8	3797	363406,45	1303771,69	8	3838	364842,53	1304129,72
8	3675	363992,90	1304222,54	8	3716	363413,01	1304269,54	8	3757	362986,77	1304246,47	8	3798	363429,25	1303744,59	8	3839	364858,53	1304137,32
8	3676	363971,39	1304209,79	8	3717	363405,76	1304273,63	8	3758	362969,04	1304240,91	8	3799	363431,76	1303741,00	8	3840	364992,91	1304032,12
8	3677	363925,99	1304197,07	8	3718	363387,98	1304285,70	8	3759	362955,40	1304237,60	8	3800	363433,21	1303738,07	8	3841	365042,51	1303996,02
8	3678	363919,00	1304197,40	8	3719	363382,17	1304290,30	8	3760	362927,02	1304224,87	8	3801	363441,80	1303717,34	8	3842	365045,37	1303993,92
8	3679	363910,58	1304199,30	8	3720	363377,10	1304295,71	8	3761	362912,18	1304219,90	8	3802	363442,48	1303715,50	8	3843	365093,74	1303953,51
8	3680	363902,61	1304202,62	8	3721	363372,90	1304301,82	8	3762	362903,81	1304217,87	8	3803	363443,03	1303713,50	8	3844	365158,06	1303899,63
8	3681	363895,34	1304207,27	8	3722	363368,66	1304309,07	8	3763	362895,22	1304217,32	8	3804	363452,61	1303672,84	8	3845	365513,93	1304185,24
8	3682	363872,78	1304224,57	8	3723	363356,25	1304303,45	8	3764	362882,67	1304217,59	8	3805	363453,14	1303669,70	8	3846	365618,65	1304269,01
8	3683	363862,93	1304226,77	8	3724	363347,29	1304300,37	8	3765	362852,14	1304216,64	8	3806	363455,91	1303642,98	8	3847	365781,11	1304399,70
8	3684	363850,10	1304223,99	8	3725	363337,93	1304299,04	8	3766	362846,71	1304217,65	8	3807	363456,04	1303640,41	8	3848	365840,93	1304318,93
8	3685	363824,98	1304219,37	8	3726	363317,85	1304298,11	8	3767	362846,38	1304209,98	8	3808	363456,04	1303624,87	8	3849	365986,05	1304123,09
8	3686	363817,47	1304218,57	8	3727	363310,66	1304298,74	8	3768	362846,11	1304205,43	8	3809	363456,04	1303604,36	8	3850	365985,55	1304169,92
8	3687	363809,94	1304218,91	8	3728	363303,61	1304295,82	8	3769	362864,91	1304189,34	8	3810	363456,34	1303602,13	8	3851	365989,95	1304179,05
8	3688	363802,54	1304220,38	8	3729	363297,12	1304293,64	8	3770	362880,22	1304179,70	8	3811	363475,49	1303556,54	8	3852	366020,13	1304219,81
8	3689	363784,59	1304225,37	8	3730	363290,41	1304292,37	8	3771	362890,42	1304173,24	8	3812	363487,24	1303539,93	8	3853	366041,71	1304250,74
8	3690	363769,13	1304218,51	8	3731	363286,34	1304291,88	8	3772	362891,70	1304172,38	8	3813	363498,62	1303525,18	8	3854	366046,72	1304257,91
8	3691	363743,60	1304209,27	8	3732	363281,17	1304288,94	8	3773	362940,04	1304137,52	8	3814	363509,28	1303500,57	8	3855	366068,35	1304280,28
8	3692	363723,37	1304204,71	8	3733	363262,77	1304280,21	8	3774	362940,60	1304137,10	8	3815	363510,80	1303500,53	8	3856	366074,04	1304293,89
8	3693	363715,63	1304203,59	8	3734	363256,39	1304277,70	8	3775	362970,67	1304114,12	8	3816	363550,93	1303456,14	8	3857	366084,95	1304310,11
8	3694	363707,83	1304203,70	8	3735	363249,74	1304276,09	8	3776	362969,72	1304099,87	8	3817	363563,57	1303438,76	8	3858	366098,81	1304323,91
8	3695	363685,43	1304205,66	8	3736	363236,54	1304273,84	8	3777	363043,11	1304065,36	8	3818	363567,51	1303433,24	8	3859	366122,07	1304342,92
8	3696	363657,59	1304208,30	8	3737	363226,45	1304272,84	8	3778	363095,32	1304031,14	8	3819	363650,84	1303487,00	8	3860	366133,54	1304351,02
8	3697	363636,54	1304209,61	8	3738	363221,89	1304267,57	8	3779	363138,79	1304004,71	8	3820	363735,29	1303392,89	8	3861	366168,59	1304367,08
8	3698	363613,44	1304212,14	8	3739	363195,45	1304242,21	8	3780	363189,57	1303978,53	8	3821	363893,22	1303482,66	8	3862	366185,99	1304376,62

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				
8	3863	366225,99	1304395,52	8	3904	366904,16	1304570,41	9	3943	363772,09	1301547,02	9	3984	362897,36	1301631,32	9	4025	363613,77	1301316,82
8	3864	366240,09	1304402,01	8	3905	366931,68	1304565,75	9	3944	363583,07	1301749,43	9	3985	362939,75	1301597,64	9	4026	363620,77	1301321,58
8	3865	366269,36	1304417,74	8	3906	366963,79	1304556,94	9	3945	363554,20	1301781,06	9	3986	362975,93	1301563,55	9	4027	363628,49	1301325,10
8	3866	366284,25	1304425,82	8	3907	366969,56	1304555,02	9	3946	363528,83	1301791,97	9	3987	363024,35	1301517,77	9	4028	363636,68	1301327,27
8	3867	366298,29	1304438,55	8	3908	366986,25	1304550,77	9	3947	363530,24	1301816,80	9	3988	363073,35	1301461,75	9	4029	363645,13	1301328,01
8	3868	366299,35	1304440,93	8	3909	366996,44	1304546,00	9	3948	363483,49	1301856,43	9	3989	363093,97	1301436,33	9	3936	363652,06	1301327,58
8	3869	366300,16	1304442,86	8	2446	367009,45	1304544,30	9	3949	363472,83	1301886,85	9	3990	363110,84	1301415,55	10	4030	363213,29	1302946,89
8	3870	366312,55	1304469,11	8	3910	365143,32	1305841,41	9	3950	363396,52	1302166,13	9	3991	363119,72	1301403,20	10	4031	363232,61	1302967,04
8	3871	366315,56	1304475,49	8	3911	365144,19	1305894,04	9	3951	363369,17	1302266,56	9	3992	363126,51	1301393,95	10	4032	363245,34	1302979,64
8	3872	366316,31	1304476,75	8	3912	365144,93	1305939,21	9	3952	363319,59	1302239,66	9	3993	363151,88	1301359,01	10	4033	363329,68	1303009,18
8	3873	366318,66	1304480,81	8	3913	365146,12	1306011,60	9	3953	363287,84	1302230,93	9	3994	363178,31	1301322,62	10	4034	363413,40	1303035,20
8	3874	366320,63	1304488,13	8	3914	365146,70	1306099,04	9	3954	363256,90	1302222,64	9	3995	363180,96	1301318,22	10	4035	363400,88	1303069,47
8	3875	366329,74	1304507,74	8	3915	365147,25	1306149,32	9	3955	363241,45	1302206,24	9	3996	363188,18	1301322,36	10	4036	363363,85	1303171,11
8	3876	366333,81	1304512,61	8	3916	365149,18	1306384,21	9	3956	363215,02	1302185,67	9	3997	363228,67	1301340,29	10	4037	363351,49	1303205,01
8	3877	366343,49	1304525,49	8	3917	365151,55	1306670,30	9	3957	363206,87	1302151,41	9	3998	363258,37	1301361,26	10	4038	363398,99	1303221,04
8	3878	366355,52	1304538,26	8	3918	365034,93	1306683,78	9	3958	363200,58	1302125,67	9	3999	363265,71	1301365,55	10	4039	363463,38	1303242,79
8	3879	366369,60	1304548,73	8	3919	364941,06	1306679,77	9	3959	363170,06	1302077,45	9	4000	363273,68	1301368,54	10	4040	363474,65	1303246,54
8	3880	366385,30	1304556,57	8	3920	364738,49	1306681,72	9	3960	363133,70	1302035,92	9	4001	363282,05	1301370,14	10	4041	363503,60	1303256,94
8	3881	366402,13	1304561,55	8	3921	364573,17	1306682,99	9	3961	363090,36	1302001,75	9	4002	363315,16	1301373,33	10	4042	363436,06	1303293,36
8	3882	366419,57	1304563,52	8	3922	364487,15	1306683,73	9	3962	363086,85	1301999,66	9	4003	363324,46	1301374,33	10	4043	363408,73	1303448,19
8	3883	366434,47	1304563,88	8	3923	364415,46	1306684,36	9	3963	363073,95	1301993,44	9	4004	363342,81	1301371,12	10	4044	363455,72	1303469,23
8	3884	366449,88	1304563,06	8	3924	364416,49	1306577,90	9	3964	363041,49	1301976,10	9	4005	363358,58	1301366,01	10	4045	363430,76	1303502,00
8	3885	366465,00	1304559,88	8	3925	364417,38	1306501,52	9	3965	363019,44	1301969,33	9	4006	363381,97	1301355,46	10	4046	363406,66	1303536,09
8	3886	366478,79	1304555,91	8	3926	364449,33	1306440,15	9	3966	362988,74	1301959,84	9	4007	363389,29	1301350,08	10	4047	363405,42	1303538,03
8	3887	366495,44	1304571,65	8	3927	364561,01	1306331,78	9	3967	362943,40	1301954,57	9	4008	363395,52	1301343,47	10	4048	363404,70	1303539,38
8	3888	366515,88	1304585,58	8	3928	364621,40	1306259,99	9	3968	362933,92	1301953,52	9	4009	363408,35	1301327,08	10	4049	363394,87	1303559,10
8	3889	366534,55	1304594,20	8	3929	364695,26	1306173,53	9	3969	362856,92	1301950,20	9	4010	363423,33	1301314,08	10	4050	363393,47	1303562,53
8	3890	366574,29	1304608,70	8	3930	364761,36	1306095,08	9	3970	362845,67	1301952,60	9	4011	363443,90	1301298,48	10	4051	363392,46	1303566,92
8	3891	366626,97	1304628,52	8	3931	364773,25	1306081,24	9	3971	362827,37	1301942,88	9	4012	363478,89	1301283,18	10	4052	363388,26	1303598,15
8	3892	366641,58	1304633,74	8	3932	364934,82	1305890,51	9	3972	362817,76	1301939,93	9	4013	363488,04	1301278,37	10	4053	363388,18	1303598,87
8	3893	366668,76	1304638,36	8	3933	364936,93	1305888,00	9	3973	362805,77	1301919,09	9	4014	363494,73	1301273,10	10	4054	363388,04	1303601,48
8	3894	366702,40	1304643,40	8	3934	364945,56	1305880,45	9	3974	362795,69	1301902,43	9	4015	363504,28	1301264,14	10	4055	363388,04	1303638,24
8	3895	366712,73	1304644,63	8	3935	364989,44	1305841,93	9	3975	362778,90	1301880,59	9	4016	363526,62	1301255,19	10	4056	363386,01	1303657,87
8	3896	366737,71	1304645,11	8	3910	365143,32	1305841,41	9	3976	362742,40	1301843,44	9	4017	363541,72	1301244,31	10	4057	363385,80	1303659,92
8	3897	366762,41	1304640,61	9	3936	363652,06	1301327,58	9	3977	362732,22	1301834,74	9	4018	363542,76	1301244,63	10	4058	363377,63	1303694,53
8	3898	366785,46	1304633,93	9	3937	363645,16	1301335,42	9	3978	362692,98	1301806,35	9	4019	363548,92	1301250,07	10	4059	363374,67	1303701,71
8	3899	366803,30	1304626,17	9	3938	363641,77	1301339,26	9	3979	362663,13	1301791,34	9	4020	363552,88	1301253,56	10	4060	363353,78	1303726,32
8	3900	366820,89	1304616,72	9	3939	363649,21	1301357,75	9	3980	362672,12	1301786,10	9	4021	363563,70	1301266,36	10	4061	363308,00	1303767,64
8	3901	366840,00	1304602,09	9	3940	363663,15	1301376,70	9	3981	362741,74	1301745,80	9	4022	363577,23	1301285,67	10	4062	363260,98	1303810,09
8	3902	366853,98	1304587,30	9	3941	363735,34	1301474,63	9	3982	362792,65	1301709,98	9	4023	363597,38	1301303,50	10	4063	363259,15	1303811,91
8	3903	366867,58	1304570,30	9	3942	363759,28	1301507,12	9	3983	362845,47	1301670,30	9	4024	363600,03	1301305,65	10	4064	363258,54	1303812,62

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				
10	4065	363240,14	1303834,67	10	4106	362557,81	1304195,56	10	4147	362438,48	1303456,62	10	4188	362413,64	1302583,02	10	4030	363213,29	1302946,89
10	4066	363237,68	1303838,19	10	4107	362543,92	1304181,24	10	4148	362439,99	1303447,46	10	4189	362408,23	1302575,81	11	4229	363500,05	1305932,41
10	4067	363237,54	1303838,44	10	4108	362508,72	1304158,30	10	4149	362442,25	1303415,18	10	4190	362401,62	1302569,69	11	4230	363490,66	1305930,96
10	4068	363218,83	1303871,71	10	4109	362493,25	1304152,73	10	4150	362442,07	1303406,22	10	4191	362391,30	1302561,74	11	4231	363464,83	1305909,42
10	4069	363215,77	1303877,15	10	4110	362484,40	1304145,59	10	4151	362440,30	1303397,45	10	4192	362389,55	1302557,48	11	4232	363525,37	1305926,67
10	4070	363212,72	1303882,03	10	4111	362473,79	1304133,14	10	4152	362437,16	1303389,47	10	4193	362390,67	1302549,42	11	4229	363500,05	1305932,41
10	4071	363203,03	1303892,81	10	4112	362462,86	1304117,26	10	4153	362419,34	1303353,54	10	4194	362390,28	1302540,37	12	4233	361672,56	1295064,78
10	4072	363197,40	1303896,40	10	4113	362455,55	1304099,48	10	4154	362414,84	1303346,15	10	4195	362388,27	1302531,55	12	4234	361680,64	1295153,45
10	4073	363106,22	1303943,03	10	4114	362438,75	1304062,38	10	4155	362409,13	1303339,65	10	4196	362384,71	1302523,23	12	4235	361683,87	1295180,55
10	4074	363104,53	1303943,98	10	4115	362416,50	1304027,50	10	4156	362402,40	1303334,23	10	4197	362379,75	1302514,06	12	4236	361689,24	1295224,78
10	4075	363059,17	1303971,80	10	4116	362377,72	1303982,81	10	4157	362384,81	1303322,43	10	4198	362376,66	1302496,33	12	4237	361696,89	1295288,18
10	4076	363058,65	1303972,13	10	4117	362346,80	1303954,09	10	4158	362379,68	1303313,95	10	4199	362375,78	1302480,37	12	4238	361704,97	1295355,07
10	4077	363005,43	1304006,59	10	4118	362325,72	1303935,22	10	4159	362364,58	1303289,43	10	4200	362424,35	1302504,07	12	4239	361714,00	1295430,33
10	4078	363005,13	1304006,78	10	4119	362306,07	1303888,04	10	4160	362353,57	1303272,23	10	4201	362429,30	1302505,76	12	4240	361719,40	1295474,21
10	4079	362952,51	1304041,92	10	4120	362303,97	1303851,63	10	4161	362347,47	1303243,33	10	4202	362468,57	1302519,46	12	4241	361723,89	1295511,63
10	4080	362952,19	1304042,14	10	4121	362323,19	1303783,66	10	4162	362350,68	1303229,71	10	4203	362481,05	1302521,54	12	4242	361729,78	1295560,26
10	4081	362930,85	1304056,88	10	4122	362326,27	1303780,91	10	4163	362363,17	1303212,75	10	4204	362514,37	1302527,49	12	4243	361741,61	1295658,20
10	4082	362930,37	1304057,23	10	4123	362331,47	1303774,40	10	4164	362381,56	1303182,12	10	4205	362524,19	1302528,91	12	4244	361755,42	1295772,64
10	4083	362929,98	1304057,51	10	4124	362335,52	1303767,11	10	4165	362397,81	1303153,11	10	4206	362553,23	1302534,28	12	4245	361719,61	1295898,21
10	4084	362899,72	1304080,40	10	4125	362338,30	1303759,26	10	4166	362425,77	1303121,27	10	4207	362596,61	1302539,07	12	4246	361786,97	1296033,61
10	4085	362899,58	1304080,50	10	4126	362339,75	1303751,05	10	4167	362431,97	1303112,43	10	4208	362610,87	1302538,56	12	4247	361792,90	1296082,70
10	4086	362899,45	1304080,60	10	4127	362341,24	1303734,53	10	4168	362436,14	1303102,47	10	4209	362631,35	1302549,65	12	4248	361809,19	1296204,74
10	4087	362852,46	1304115,15	10	4128	362341,20	1303725,16	10	4169	362445,60	1303070,51	10	4210	362664,59	1302588,58	12	4249	361836,65	1296425,58
10	4088	362842,36	1304121,76	10	4129	362339,42	1303715,97	10	4170	362447,07	1303044,92	10	4211	362678,57	1302599,05	12	4250	361818,68	1296389,42
10	4089	362832,75	1304128,05	10	4130	362335,96	1303707,28	10	4171	362447,25	1303041,34	10	4212	362709,57	1302624,19	12	4251	361813,20	1296379,36
10	4090	362817,02	1304133,36	10	4131	362331,11	1303697,80	10	4172	362446,96	1303032,48	10	4213	362752,18	1302648,47	12	4252	361804,94	1296364,19
10	4091	362798,73	1304135,78	10	4132	362324,37	1303677,76	10	4173	362445,12	1303023,82	10	4214	362771,68	1302656,08	12	4253	361800,01	1296356,78
10	4092	362735,27	1304136,98	10	4133	362323,12	1303667,83	10	4174	362437,75	1302999,86	10	4215	362798,18	1302665,49	12	4254	361793,84	1296350,37
10	4093	362718,70	1304137,73	10	4134	362320,04	1303642,93	10	4175	362435,14	1302991,33	10	4216	362809,92	1302668,77	12	4255	361786,75	1296344,53
10	4094	362716,40	1304137,93	10	4135	362324,39	1303614,51	10	4176	362436,83	1302960,51	10	4217	362831,27	1302673,63	12	4256	361775,19	1296335,26
10	4095	362695,36	1304140,85	10	4136	362324,11	1303602,60	10	4177	362436,96	1302958,22	10	4218	362842,04	1302684,45	12	4257	361767,67	1296330,24
10	4096	362693,59	1304141,16	10	4137	362334,02	1303585,83	10	4178	362445,96	1302906,96	10	4219	362854,84	1302695,70	12	4258	361759,38	1296326,66
10	4097	362690,61	1304141,99	10	4138	362350,79	1303565,10	10	4179	362450,22	1302883,45	10	4220	362900,50	1302737,89	12	4259	361747,64	1296322,80
10	4098	362670,98	1304148,79	10	4139	362359,02	1303554,40	10	4180	362459,31	1302818,91	10	4221	362926,83	1302761,78	12	4260	361734,50	1296312,29
10	4099	362668,99	1304149,57	10	4140	362382,91	1303553,32	10	4181	362457,36	1302759,90	10	4222	362953,33	1302779,48	12	4261	361724,56	1296302,59
10	4100	362645,42	1304160,50	10	4141	362391,55	1303544,88	10	4182	362442,17	1302703,51	10	4223	362992,53	1302797,97	12	4262	361710,13	1296295,80
10	4101	362643,01	1304161,78	10	4142	362396,89	1303526,49	10	4183	362421,76	1302664,25	10	4224	363022,52	1302840,68	12	4263	361690,23	1296293,80
10	4102	362608,62	1304182,54	10	4143	362410,97	1303512,64	10	4184	362421,89	1302640,17	10	4225	363060,08	1302877,99	12	4264	361673,90	1296297,69
10	4103	362598,20	1304189,32	10	4144	362414,95	1303507,30	10	4185	362421,11	1302608,72	10	4226	363103,62	1302908,11	12	4265	361659,73	1296307,59
10	4104	362591,58	1304195,26	10	4145	362418,20	1303501,49	10	4186	362420,18	1302599,75	10	4227	363151,78	1302930,11	12	4266	361650,79	1296320,44
10	4105	362573,42	1304194,02	10	4146	362435,30	1303465,36	10	4187	362417,67	1302591,09	10	4228	363203,06	1302943,30	12	4267	361645,86	1296335,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4268	361646,05	1296352,56	12	4309	361353,75	1297241,34	12	4350	361231,54	1296674,52	13	4390	361172,29	1296827,69	13	4431	361462,43	1297483,03
12	4269	361650,20	1296365,06	12	4310	361347,71	1297232,28	12	4351	361227,79	1296667,14	13	4391	361172,47	1296828,46	13	4432	361452,31	1297507,63
12	4270	361657,37	1296375,95	12	4311	361345,02	1297221,56	12	4352	361222,87	1296660,48	13	4392	361175,02	1296836,31	13	4433	361436,22	1297547,94
12	4271	361679,10	1296396,73	12	4312	361343,19	1297215,21	12	4353	361216,92	1296654,73	13	4393	361175,15	1296840,59	13	4434	361429,10	1297565,29
12	4272	361689,40	1296404,73	12	4313	361340,63	1297205,48	12	4354	361195,77	1296637,43	13	4394	361175,60	1296851,19	13	4435	361373,14	1297751,42
12	4273	361697,57	1296410,54	12	4314	361335,41	1297188,22	12	4355	361175,38	1296614,28	13	4395	361175,15	1296866,34	13	4436	361357,52	1297815,87
12	4274	361706,74	1296414,62	12	4315	361327,63	1297159,29	12	4356	361168,63	1296607,92	13	4396	361167,95	1296901,57	13	4437	361347,99	1297877,80
12	4275	361719,46	1296418,80	12	4316	361319,60	1297151,50	12	4357	361160,83	1296602,92	13	4397	361167,45	1296952,77	13	4438	361312,72	1297890,37
12	4276	361726,02	1296428,35	12	4317	361310,83	1297144,22	12	4358	361128,09	1296585,98	13	4398	361173,91	1296991,89	13	4439	361299,17	1297895,62
12	4277	361728,52	1296432,94	12	4318	361290,17	1297109,25	12	4359	361125,05	1296584,95	13	4399	361180,49	1297018,14	13	4440	361292,40	1297898,67
12	4278	361742,20	1296465,21	12	4319	361291,09	1297091,53	12	4360	361096,19	1296571,29	13	4400	361188,58	1297061,11	13	4441	361286,16	1297902,70
12	4279	361745,60	1296471,82	12	4320	361287,88	1297048,01	12	4361	361087,32	1296568,17	13	4401	361190,91	1297092,57	13	4442	361243,68	1297934,81
12	4280	361749,96	1296477,87	12	4321	361278,23	1296996,76	12	4362	361078,04	1296566,78	13	4402	361189,52	1297119,07	13	4443	361199,01	1297941,95
12	4281	361767,34	1296498,55	12	4322	361271,89	1296971,49	12	4363	361063,35	1296565,78	13	4403	361189,95	1297128,79	13	4444	361199,01	1297944,41
12	4282	361788,73	1296514,95	12	4323	361267,53	1296945,09	12	4364	361033,86	1296565,36	13	4404	361192,56	1297138,94	13	4445	361191,10	1297948,34
12	4283	361801,94	1296531,56	12	4324	361267,85	1296912,19	12	4365	361026,70	1296565,77	13	4405	361196,38	1297147,08	13	4446	361178,75	1297955,89
12	4284	361761,30	1296576,23	12	4325	361275,15	1296876,50	12	4366	361019,69	1296567,21	13	4406	361222,82	1297191,91	13	4447	361174,23	1297959,30
12	4285	361758,02	1296580,65	12	4326	361273,58	1296862,15	12	4367	360998,05	1296573,26	13	4407	361232,42	1297212,86	13	4448	361171,71	1297959,46
12	4286	361728,06	1296620,72	12	4327	361274,58	1296854,64	12	4368	360990,23	1296576,16	13	4408	361238,87	1297233,51	13	4449	361165,80	1297960,37
12	4287	361711,24	1296644,08	12	4328	361277,36	1296839,60	12	4369	360983,02	1296580,32	13	4409	361249,82	1297252,86	13	4450	361164,87	1297959,59
12	4288	361652,75	1296733,72	12	4329	361278,33	1296830,73	12	4370	360954,26	1296600,26	13	4410	361253,15	1297265,86	13	4451	361156,81	1297955,04
12	4289	361598,19	1296840,72	12	4330	361277,72	1296821,83	12	4371	360923,40	1296629,71	13	4411	361255,89	1297273,60	13	4452	361148,05	1297952,05
12	4290	361582,83	1296877,60	12	4331	361275,54	1296813,19	12	4372	360920,99	1296646,02	13	4412	361259,88	1297280,80	13	4453	361138,89	1297950,73
12	4291	361551,67	1296951,94	12	4332	361271,86	1296805,07	12	4373	360881,08	1296659,66	13	4413	361276,89	1297306,33	13	4454	361135,12	1297950,54
12	4292	361516,73	1297049,61	12	4333	361270,26	1296802,24	12	4374	360887,45	1296347,03	13	4414	361281,50	1297312,24	13	4455	361125,28	1297951,01
12	4293	361490,82	1297158,48	12	4334	361270,20	1296793,37	12	4375	360890,53	1296203,00	13	4415	361286,95	1297317,40	13	4456	361115,73	1297953,40
12	4294	361489,45	1297164,84	12	4335	361274,24	1296786,15	12	4376	360892,74	1296095,12	13	4416	361293,12	1297321,69	13	4457	361110,47	1297955,90
12	4295	361476,81	1297237,08	12	4336	361277,04	1296778,37	12	4377	360907,13	1295653,40	13	4417	361312,95	1297333,37	13	4458	361108,70	1297955,64
12	4296	361469,60	1297298,32	12	4337	361278,52	1296770,23	12	4378	360908,67	1295601,61	13	4418	361321,69	1297337,74	13	4459	361101,41	1297955,65
12	4297	361468,73	1297314,00	12	4338	361278,64	1296761,97	12	4379	360912,15	1295493,83	13	4419	361336,46	1297354,76	13	4460	361094,20	1297956,73
12	4298	361461,94	1297308,96	12	4339	361278,12	1296754,41	12	4380	360914,85	1295405,25	13	4420	361354,82	1297370,71	13	4461	361087,47	1297958,24
12	4299	361457,29	1297306,82	12	4340	361276,86	1296746,19	12	4381	360917,56	1295320,91	13	4421	361357,97	1297373,45	13	4462	361060,92	1297960,15
12	4300	361453,23	1297304,92	12	4341	361274,26	1296738,29	12	4382	360924,11	1295122,26	13	4422	361365,33	1297378,75	13	4463	361052,97	1297961,36
12	4301	361431,78	1297297,41	12	4342	361270,39	1296730,94	12	4383	360926,78	1295035,63	13	4423	361373,54	1297382,64	13	4464	361045,32	1297963,85
12	4302	361423,56	1297294,48	12	4343	361263,19	1296719,66	12	4384	361000,17	1295038,39	13	4424	361389,36	1297388,44	13	4465	361023,65	1297972,86
12	4303	361416,62	1297291,93	12	4344	361256,74	1296711,56	12	4385	361147,67	1295044,58	13	4425	361395,66	1297390,62	13	4466	360987,38	1297984,84
12	4304	361407,32	1297283,86	12	4345	361248,78	1296704,96	12	4386	361507,48	1295058,34	13	4426	361410,83	1297396,00	13	4467	360960,66	1297995,54
12	4305	361390,72	1297264,71	12	4346	361239,01	1296698,60	12	4233	361672,56	1295064,78	13	4427	361418,73	1297402,98	13	4468	360942,59	1298004,12
12	4306	361383,60	1297257,96	12	4347	361235,03	1296696,25	13	4387	361168,83	1296784,49	13	4428	361437,30	1297422,62	13	4469	360933,97	1298009,33
12	4307	361375,31	1297252,75	12	4348	361235,18	1296690,63	13	4388	361170,29	1296810,58	13	4429	361453,65	1297442,67	13	4470	360926,57	1298016,16
12	4308	361360,79	1297245,49	12	4349	361234,03	1296682,42	13	4389	361171,24	1296820,31	13	4430	361462,35	1297453,32	13	4471	360920,70	1298024,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	4472	360910,53	1298042,00	13	4513	360502,29	1298611,22	13	4554	360090,93	1299037,42	13	4595	360278,88	1298921,53	13	4636	360661,98	1298453,43
13	4473	360906,84	1298049,92	13	4514	360499,57	1298616,20	13	4555	360082,30	1299049,65	13	4596	360280,87	1298914,29	13	4637	360683,57	1298431,25
13	4474	360904,60	1298058,36	13	4515	360494,69	1298618,71	13	4556	360078,12	1299056,73	13	4597	360281,75	1298906,84	13	4638	360699,00	1298412,60
13	4475	360904,47	1298059,12	13	4516	360477,26	1298623,04	13	4557	360075,17	1299064,40	13	4598	360282,55	1298888,08	13	4639	360704,50	1298406,57
13	4476	360903,60	1298064,06	13	4517	360440,30	1298628,01	13	4558	360070,88	1299079,03	13	4599	360287,73	1298870,33	13	4640	360711,60	1298398,62
13	4477	360897,00	1298073,75	13	4518	360398,30	1298639,71	13	4559	360065,87	1299085,33	13	4600	360289,25	1298855,25	13	4641	360724,31	1298380,81
13	4478	360885,20	1298092,21	13	4519	360382,78	1298645,79	13	4560	360056,80	1299087,72	13	4601	360295,22	1298835,72	13	4642	360735,80	1298371,00
13	4479	360873,84	1298121,17	13	4520	360371,07	1298651,65	13	4561	360049,91	1299090,76	13	4602	360297,22	1298809,07	13	4643	360760,21	1298360,35
13	4480	360860,85	1298139,78	13	4521	360339,88	1298653,04	13	4562	360034,89	1299098,84	13	4603	360300,49	1298794,73	13	4644	360767,06	1298356,70
13	4481	360856,36	1298144,44	13	4522	360323,51	1298656,57	13	4563	360022,41	1299116,28	13	4604	360303,84	1298786,70	13	4645	360773,27	1298352,04
13	4482	360831,96	1298166,55	13	4523	360316,01	1298660,34	13	4564	360018,44	1299134,85	13	4605	360311,86	1298777,96	13	4646	360805,21	1298323,91
13	4483	360810,32	1298187,12	13	4524	360289,07	1298676,82	13	4565	360021,42	1299148,31	13	4606	360338,73	1298763,68	13	4647	360833,45	1298303,27
13	4484	360790,48	1298206,69	13	4525	360278,81	1298683,07	13	4566	360027,94	1299163,76	13	4607	360344,17	1298760,35	13	4648	360853,54	1298285,11
13	4485	360769,71	1298225,99	13	4526	360257,35	1298693,69	13	4567	360040,98	1299177,23	13	4608	360357,22	1298752,36	13	4649	360859,78	1298278,81
13	4486	360742,51	1298245,87	13	4527	360250,23	1298698,28	13	4568	360056,01	1299185,74	13	4609	360384,84	1298751,13	13	4650	360879,88	1298258,98
13	4487	360713,05	1298271,82	13	4528	360243,99	1298704,02	13	4569	360067,77	1299186,04	13	4610	360393,95	1298749,87	13	4651	360900,44	1298239,41
13	4488	360689,01	1298282,31	13	4529	360224,25	1298725,52	13	4570	360082,30	1299184,42	13	4611	360402,69	1298746,97	13	4652	360923,57	1298221,03
13	4489	360682,48	1298285,74	13	4530	360218,96	1298732,39	13	4571	360093,54	1299181,59	13	4612	360431,92	1298734,15	13	4653	360936,73	1298205,80
13	4490	360676,54	1298290,11	13	4531	360214,94	1298740,07	13	4572	360107,95	1299179,39	13	4613	360460,54	1298726,19	13	4654	360962,50	1298168,85
13	4491	360650,03	1298312,73	13	4532	360204,91	1298764,07	13	4573	360107,43	1299177,79	13	4614	360496,10	1298721,40	13	4655	360975,34	1298136,43
13	4492	360633,46	1298335,98	13	4533	360201,18	1298778,56	13	4574	360114,98	1299175,13	13	4615	360530,09	1298712,97	13	4656	360985,78	1298120,35
13	4493	360623,14	1298347,42	13	4534	360198,06	1298794,17	13	4575	360122,01	1299171,30	13	4616	360558,99	1298698,07	13	4657	360991,99	1298111,88
13	4494	360609,03	1298364,47	13	4535	360196,34	1298817,14	13	4576	360128,34	1299166,40	13	4617	360567,28	1298692,69	13	4658	360993,76	1298107,96
13	4495	360586,85	1298387,12	13	4536	360190,73	1298835,45	13	4577	360133,82	1299160,56	13	4618	360574,36	1298685,79	13	4659	360998,50	1298097,82
13	4496	360573,60	1298398,97	13	4537	360189,15	1298851,17	13	4578	360155,24	1299133,62	13	4619	360579,94	1298677,63	13	4660	361001,11	1298087,07
13	4497	360555,55	1298418,34	13	4538	360183,17	1298871,68	13	4579	360160,48	1299125,52	13	4620	360593,21	1298653,38	13	4661	361021,58	1298078,86
13	4498	360548,34	1298429,31	13	4539	360183,05	1298878,74	13	4580	360164,08	1299116,58	13	4621	360603,33	1298627,14	13	4662	361058,51	1298066,66
13	4499	360546,25	1298430,51	13	4540	360182,34	1298891,11	13	4581	360168,79	1299100,52	13	4622	360605,87	1298618,10	13	4663	361076,20	1298059,31
13	4500	360539,06	1298435,53	13	4541	360180,61	1298894,34	13	4582	360177,22	1299088,58	13	4623	360606,67	1298608,75	13	4664	361102,11	1298057,44
13	4501	360532,86	1298441,74	13	4542	360169,75	1298905,99	13	4583	360181,24	1299081,80	13	4624	360605,72	1298599,42	13	4665	361105,23	1298056,74
13	4502	360527,84	1298448,93	13	4543	360146,35	1298923,49	13	4584	360184,15	1299074,49	13	4625	360601,49	1298578,11	13	4666	361117,70	1298058,58
13	4503	360524,15	1298456,89	13	4544	360120,50	1298949,11	13	4585	360188,94	1299058,97	13	4626	360601,11	1298555,57	13	4667	361129,98	1298057,20
13	4504	360514,97	1298482,36	13	4545	360113,87	1298957,22	13	4586	360194,83	1299044,91	13	4627	360604,55	1298537,03	13	4668	361131,69	1298057,62
13	4505	360512,07	1298490,18	13	4546	360109,89	1298964,45	13	4587	360197,31	1299037,32	13	4628	360605,25	1298526,50	13	4669	361140,02	1298058,26
13	4506	360508,96	1298498,57	13	4547	360106,41	1298973,44	13	4588	360198,56	1299029,45	13	4629	360609,35	1298515,44	13	4670	361146,85	1298058,21
13	4507	360506,94	1298505,50	13	4548	360104,31	1298978,86	13	4589	360201,42	1299009,63	13	4630	360612,20	1298507,53	13	4671	361150,51	1298057,82
13	4508	360505,95	1298512,65	13	4549	360102,17	1298985,84	13	4590	360205,27	1299005,69	13	4631	360614,93	1298505,66	13	4672	361156,40	1298059,66
13	4509	360505,17	1298524,49	13	4550	360101,08	1298993,07	13	4591	360211,79	1298999,43	13	4632	360620,59	1298500,33	13	4673	361165,42	1298060,75
13	4510	360500,95	1298547,15	13	4551	360100,09	1299005,87	13	4592	360236,81	1298980,71	13	4633	360625,36	1298494,18	13	4674	361174,49	1298060,20
13	4511	360501,67	1298588,77	13	4552	360099,48	1299013,68	13	4593	360262,57	1298953,06	13	4634	360634,43	1298480,38	13	4675	361182,45	1298058,98
13	4512	360504,82	1298604,67	13	4553	360094,82	1299024,81	13	4594	360275,84	1298928,39	13	4635	360644,26	1298469,83	13	4676	361203,74	1298057,65

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				
13	4677	361212,62	1298056,28	13	4718	361675,30	1299119,76	13	4759	360634,86	1300118,47	13	4800	359023,16	1300095,73	13	4841	358326,17	1299293,64
13	4678	361221,12	1298053,35	13	4719	361669,50	1299175,19	13	4760	360622,23	1300116,26	13	4801	359019,80	1300092,05	13	4842	358328,92	1299287,18
13	4679	361228,96	1298048,94	13	4720	361666,03	1299216,56	13	4761	360582,66	1300115,15	13	4802	358976,50	1300045,13	13	4843	358332,96	1299271,64
13	4680	361235,88	1298043,20	13	4721	361665,79	1299220,49	13	4762	360555,45	1300114,74	13	4803	358939,90	1300005,11	13	4844	358334,47	1299268,71
13	4681	361240,84	1298037,29	13	4722	361665,71	1299336,83	13	4763	360470,87	1300119,12	13	4804	358928,73	1299992,90	13	4845	358340,85	1299248,45
13	4682	361281,59	1298028,67	13	4723	361667,45	1299361,64	13	4764	360446,33	1300120,56	13	4805	358894,73	1299955,92	13	4846	358345,84	1299232,58
13	4683	361285,09	1298027,22	13	4724	361674,07	1299441,84	13	4765	360387,78	1300127,00	13	4806	358891,89	1299953,12	13	4847	358348,50	1299224,92
13	4684	361288,47	1298025,59	13	4725	361673,89	1299448,42	13	4766	360323,32	1300133,89	13	4807	358871,31	1299930,42	13	4848	358351,37	1299217,37
13	4685	361294,81	1298021,52	13	4726	361673,48	1299488,25	13	4767	360316,28	1300134,68	13	4808	358857,20	1299915,06	13	4849	358355,82	1299202,07
13	4686	361329,80	1297994,95	13	4727	361671,53	1299590,08	13	4768	360218,28	1300151,69	13	4809	358854,43	1299912,76	13	4850	358357,80	1299186,26
13	4687	361340,50	1297986,99	13	4728	361663,55	1299670,05	13	4769	360201,69	1300154,73	13	4810	358851,37	1299908,96	13	4851	358358,40	1299172,64
13	4688	361344,69	1297985,43	13	4729	361659,04	1299710,68	13	4770	360200,35	1300155,05	13	4811	358848,42	1299905,33	13	4852	358359,16	1299147,81
13	4689	361342,64	1298006,29	13	4730	361648,00	1299747,92	13	4771	360149,20	1300167,28	13	4812	358846,46	1299902,85	13	4853	358358,09	1299129,88
13	4690	361344,35	1298090,61	13	4731	361637,02	1299760,64	13	4772	360127,61	1300172,30	13	4813	358843,52	1299897,62	13	4854	358353,84	1299112,44
13	4691	361345,49	1298115,13	13	4732	361621,82	1299778,20	13	4773	360077,44	1300187,14	13	4814	358837,83	1299889,36	13	4855	358346,53	1299096,04
13	4692	361346,77	1298142,20	13	4733	361565,11	1299841,92	13	4774	360017,45	1300205,21	13	4815	358799,95	1299835,65	13	4856	358336,41	1299081,21
13	4693	361347,32	1298152,80	13	4734	361533,40	1299871,72	13	4775	359961,40	1300227,46	13	4816	358749,52	1299765,24	13	4857	358323,81	1299068,43
13	4694	361348,48	1298170,29	13	4735	361528,76	1299876,32	13	4776	359894,62	1300256,34	13	4817	358743,49	1299756,45	13	4858	358319,78	1299065,02
13	4695	361348,81	1298174,64	13	4736	361491,50	1299913,48	13	4777	359800,72	1300283,35	13	4818	358690,17	1299681,06	13	4859	358317,62	1299061,12
13	4696	361354,09	1298244,90	13	4737	361434,23	1299981,60	13	4778	359788,92	1300281,25	13	4819	358633,40	1299600,57	13	4860	358305,18	1299046,35
13	4697	361366,36	1298342,97	13	4738	361385,32	1300010,71	13	4779	359780,58	1300280,61	13	4820	358601,82	1299558,57	13	4861	358288,41	1299029,95
13	4698	361389,96	1298445,36	13	4739	361353,73	1300029,14	13	4780	359721,43	1300277,10	13	4821	358597,09	1299550,94	13	4862	358275,48	1299019,27
13	4699	361399,51	1298478,69	13	4740	361333,56	1300041,38	13	4781	359672,79	1300274,32	13	4822	358594,73	1299547,81	13	4863	358260,96	1299010,91
13	4700	361402,68	1298489,52	13	4741	361268,35	1300082,43	13	4782	359663,70	1300274,34	13	4823	358589,24	1299541,66	13	4864	358239,90	1299001,03
13	4701	361405,88	1298498,28	13	4742	361264,78	1300084,55	13	4783	359556,63	1300280,93	13	4824	358587,99	1299540,65	13	4865	358230,20	1298997,30
13	4702	361426,92	1298556,16	13	4743	361252,34	1300092,84	13	4784	359548,16	1300282,41	13	4825	358545,24	1299487,91	13	4866	358221,55	1298989,54
13	4703	361442,41	1298598,87	13	4744	361178,27	1300142,93	13	4785	359517,42	1300281,18	13	4826	358537,91	1299472,14	13	4867	358197,19	1298972,81
13	4704	361471,42	1298660,38	13	4745	361167,12	1300150,75	13	4786	359507,47	1300280,72	13	4827	358534,01	1299465,24	13	4868	358196,75	1298971,51
13	4705	361487,32	1298691,31	13	4746	361099,18	1300196,63	13	4787	359467,38	1300279,86	13	4828	358529,08	1299459,05	13	4869	358188,65	1298956,58
13	4706	361510,48	1298733,80	13	4747	361084,53	1300206,56	13	4788	359387,48	1300284,15	13	4829	358523,23	1299453,71	13	4870	358179,40	1298944,41
13	4707	361560,47	1298811,88	13	4748	361066,80	1300200,32	13	4789	359351,23	1300286,46	13	4830	358516,61	1299449,36	13	4871	358177,91	1298941,15
13	4708	361566,03	1298819,74	13	4749	361041,14	1300191,62	13	4790	359298,19	1300295,32	13	4831	358509,39	1299446,12	13	4872	358168,87	1298927,55
13	4709	361567,34	1298822,31	13	4750	360993,06	1300177,50	13	4791	359288,47	1300295,09	13	4832	358496,92	1299441,67	13	4873	358157,76	1298915,60
13	4710	361589,54	1298863,87	13	4751	360947,55	1300164,41	13	4792	359245,12	1300294,37	13	4833	358488,15	1299433,80	13	4874	358136,27	1298896,00
13	4711	361605,84	1298893,27	13	4752	360932,57	1300161,29	13	4793	359241,74	1300294,09	13	4834	358485,05	1299431,05	13	4875	358122,86	1298885,71
13	4712	361649,43	1298962,19	13	4753	360893,65	1300153,11	13	4794	359214,21	1300288,12	13	4835	358469,00	1299417,01	13	4876	358107,92	1298877,82
13	4713	361663,46	1298982,48	13	4754	360852,47	1300145,58	13	4795	359196,39	1300285,04	13	4836	358433,74	1299386,60	13	4877	358067,50	1298860,68
13	4714	361665,06	1298984,79	13	4755	360817,88	1300139,35	13	4796	359183,23	1300270,93	13	4837	358374,50	1299334,63	13	4878	358061,99	1298858,88
13	4715	361673,40	1299001,17	13	4756	360777,21	1300132,03	13	4797	359178,71	1300266,07	13	4838	358353,05	1299315,97	13	4879	358050,56	1298846,33
13	4716	361678,20	1299008,49	13	4757	360716,57	1300122,96	13	4798	359173,00	1300258,43	13	4839	358346,19	1299310,96	13	4880	358019,36	1298809,68
13	4717	361676,85	1299060,06	13	4758	360712,39	1300122,88	13	4799	359159,97	1300244,19	13	4840	358345,36	1299310,55	13	4881	357984,50	1298783,29



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	4882	357957,54	1298758,21	13	4923	357697,74	1298234,35	13	4964	357452,88	1297784,08	13	5005	357097,71	1297246,75	13	5046	358822,05	1297054,72
13	4883	357949,00	1298747,35	13	4924	357679,16	1298228,77	13	4965	357440,47	1297773,00	13	5006	357095,26	1297237,58	13	5047	358865,39	1297056,36
13	4884	357940,79	1298732,81	13	4925	357672,44	1298228,12	13	4966	357426,39	1297764,13	13	5007	357090,79	1297228,23	13	5048	358989,00	1297060,96
13	4885	357930,28	1298719,84	13	4926	357670,29	1298225,19	13	4967	357419,86	1297761,40	13	5008	357087,49	1297221,19	13	5049	359028,73	1297062,62
13	4886	357927,19	1298717,12	13	4927	357658,03	1298213,38	13	4968	357415,82	1297760,80	13	5009	357076,88	1297206,47	13	5050	359414,01	1297077,34
13	4887	357927,49	1298708,34	13	4928	357643,95	1298203,82	13	4969	357407,20	1297758,23	13	5010	357068,66	1297198,58	13	5051	359617,61	1297085,30
13	4888	357928,86	1298677,59	13	4929	357628,45	1298196,79	13	4970	357395,95	1297751,26	13	5011	357066,84	1297195,26	13	5052	359642,81	1297086,10
13	4889	357932,82	1298644,85	13	4930	357611,98	1298192,48	13	4971	357390,30	1297748,95	13	5012	357056,14	1297181,82	13	5053	359781,53	1297091,38
13	4890	357930,54	1298611,92	13	4931	357595,03	1298191,04	13	4972	357386,25	1297722,80	13	5013	357043,31	1297170,42	13	5054	360108,99	1297103,84
13	4891	357927,85	1298594,81	13	4932	357583,26	1298191,04	13	4973	357377,34	1297697,17	13	5014	357037,29	1297166,69	13	5055	360215,83	1297108,51
13	4892	357922,26	1298578,43	13	4933	357582,38	1298188,76	13	4974	357363,96	1297673,52	13	5015	357033,10	1297161,20	13	5056	360407,37	1297115,32
13	4893	357911,25	1298553,48	13	4934	357576,37	1298174,45	13	4975	357354,70	1297661,77	13	5016	357028,49	1297156,01	13	5057	360447,42	1297116,90
13	4894	357893,38	1298525,68	13	4935	357567,40	1298157,73	13	4976	357346,58	1297652,71	13	5017	357025,73	1297151,55	13	5058	360871,22	1297133,53
13	4895	357889,42	1298519,53	13	4936	357555,44	1298143,01	13	4977	357329,62	1297638,59	13	5018	357014,30	1297136,51	13	5059	360874,57	1296972,17
13	4896	357874,84	1298497,20	13	4937	357540,91	1298130,82	13	4978	357321,17	1297607,53	13	5019	357012,25	1297134,67	13	5060	360878,94	1296762,45
13	4897	357865,23	1298484,74	13	4938	357534,01	1298126,07	13	4979	357314,14	1297586,44	13	5020	357013,31	1297124,73	13	5061	360903,93	1296758,53
13	4898	357853,78	1298473,95	13	4939	357527,72	1298120,19	13	4980	357306,51	1297572,58	13	5021	357012,42	1297108,62	13	5062	360917,18	1296754,02
13	4899	357840,79	1298465,09	13	4940	357523,99	1298116,39	13	4981	357296,80	1297560,10	13	5022	357008,95	1297092,86	13	5063	360938,85	1296742,88
13	4900	357827,27	1298457,35	13	4941	357522,62	1298115,31	13	4982	357278,64	1297540,23	13	5023	357002,99	1297077,87	13	5064	360962,83	1296726,20
13	4901	357823,45	1298455,56	13	4942	357519,16	1298107,73	13	4983	357270,11	1297528,79	13	5024	357000,84	1297073,52	13	5065	360989,28	1296705,07
13	4902	357821,81	1298451,76	13	4943	357508,72	1298092,80	13	4984	357263,05	1297519,31	13	5025	356996,86	1297056,99	13	5066	361017,64	1296678,00
13	4903	357819,12	1298446,59	13	4944	357500,72	1298084,93	13	4985	357261,06	1297515,53	13	5026	356992,36	1297042,93	13	5067	361033,09	1296667,29
13	4904	357811,93	1298446,86	13	4945	357507,18	1298078,19	13	4986	357260,60	1297513,19	13	5027	356985,83	1297029,69	13	5068	361039,63	1296665,46
13	4905	357810,33	1298429,81	13	4946	357517,15	1298063,04	13	4987	357258,88	1297496,27	13	5028	356977,44	1297017,56	13	5069	361051,17	1296665,62
13	4906	357817,30	1298415,46	13	4947	357524,23	1298046,34	13	4988	357258,83	1297491,55	13	5029	356962,54	1296999,11	13	5070	361054,17	1296666,32
13	4907	357821,90	1298400,19	13	4948	357528,17	1298028,64	13	4989	357257,56	1297479,83	13	5030	356951,24	1296987,25	13	5071	361063,00	1296666,09
13	4908	357824,02	1298384,38	13	4949	357530,48	1298010,72	13	4990	357256,63	1297469,70	13	5031	356946,88	1296982,52	13	5072	361084,11	1296675,82
13	4909	357824,32	1298378,73	13	4950	357531,28	1297995,94	13	4991	357249,44	1297444,23	13	5032	357014,91	1296985,13	13	5073	361106,54	1296687,42
13	4910	357823,75	1298361,56	13	4951	357529,89	1297981,22	13	4992	357237,91	1297420,48	13	5033	357086,50	1296987,88	13	5074	361126,13	1296709,65
13	4911	357820,25	1298344,74	13	4952	357524,47	1297951,32	13	4993	357222,37	1297399,04	13	5034	357109,24	1296988,79	13	5075	361133,17	1296715,41
13	4912	357813,93	1298328,77	13	4953	357522,37	1297946,82	13	4994	357203,35	1297380,71	13	5035	357332,07	1296997,35	13	5076	361134,25	1296738,17
13	4913	357804,97	1298314,11	13	4954	357514,56	1297930,33	13	4995	357181,38	1297365,96	13	5036	357375,57	1296999,06	13	5077	361135,35	1296746,55
13	4914	357793,63	1298301,21	13	4955	357503,88	1297915,52	13	4996	357170,86	1297360,34	13	5037	357474,82	1297002,87	13	5078	361146,74	1296768,94
13	4915	357780,25	1298290,44	13	4956	357487,49	1297900,76	13	4997	357149,05	1297352,95	13	5038	357691,43	1297011,17	13	5079	361150,26	1296772,74
13	4916	357765,22	1298282,11	13	4957	357489,13	1297890,06	13	4998	357136,23	1297341,46	13	5039	357841,96	1297017,01	13	5080	361152,85	1296774,77
13	4917	357759,03	1298279,83	13	4958	357490,20	1297870,85	13	4999	357135,50	1297325,33	13	5040	357976,24	1297022,31	13	5081	361159,87	1296779,50
13	4918	357749,76	1298267,27	13	4959	357487,58	1297851,79	13	5000	357133,41	1297310,12	13	5041	358190,38	1297030,39	13	4387	361168,83	1296784,49
13	4919	357738,66	1298256,32	13	4960	357481,37	1297833,59	13	5001	357129,52	1297293,08	13	5042	358283,79	1297033,87	14	5082	362275,53	1302448,03
13	4920	357732,39	1298251,68	13	4961	357471,40	1297811,60	13	5002	357122,73	1297276,98	13	5043	358511,41	1297042,73	14	5083	362276,03	1302484,84
13	4921	357725,99	1298247,22	13	4962	357464,78	1297799,59	13	5003	357113,25	1297262,30	13	5044	358707,04	1297050,28	14	5084	362277,04	1302507,25
13	4922	357712,06	1298240,21	13	4963	357463,29	1297797,07	13	5004	357101,35	1297249,50	13	5045	358746,11	1297051,72	14	5085	362282,63	1302539,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	5086	362284,65	1302547,08	14	5127	362264,10	1303317,77	14	5168	362207,89	1303910,44	14	5209	362055,88	1304430,87	14	5250	361268,70	1304724,31
14	5087	362287,95	1302554,54	14	5128	362287,14	1303354,17	14	5169	362210,41	1303918,37	14	5210	362001,19	1304453,43	14	5251	361244,16	1304706,42
14	5088	362287,40	1302558,10	14	5129	362294,40	1303366,17	14	5170	362237,00	1303982,87	14	5211	361850,69	1304515,66	14	5252	361230,09	1304695,47
14	5089	362287,43	1302565,83	14	5130	362304,95	1303383,64	14	5171	362240,39	1303989,84	14	5212	361825,06	1304531,10	14	5253	361217,98	1304689,12
14	5090	362288,64	1302573,47	14	5131	362309,15	1303389,57	14	5172	362244,82	1303996,20	14	5213	361836,76	1304582,97	14	5254	361211,69	1304686,26
14	5091	362291,02	1302580,84	14	5132	362314,17	1303394,83	14	5173	362250,18	1304001,81	14	5214	361873,07	1304744,19	14	5255	361209,63	1304681,38
14	5092	362303,90	1302612,18	14	5133	362335,67	1303409,89	14	5174	362278,82	1304027,45	14	5215	361877,34	1304756,97	14	5256	361205,19	1304673,01
14	5093	362307,91	1302619,93	14	5134	362341,54	1303421,74	14	5175	362305,73	1304052,44	14	5216	361880,98	1304769,62	14	5257	361199,25	1304665,62
14	5094	362313,21	1302626,87	14	5135	362340,89	1303431,10	14	5176	362330,82	1304080,87	14	5217	361849,11	1304792,14	14	5258	361192,03	1304659,50
14	5095	362321,39	1302634,14	14	5136	362331,96	1303449,96	14	5177	362351,07	1304111,16	14	5218	361623,17	1304951,92	14	5259	361175,10	1304647,70
14	5096	362321,90	1302677,33	14	5137	362331,48	1303450,40	14	5178	362363,75	1304139,18	14	5219	361550,07	1305004,14	14	5260	361133,15	1304614,73
14	5097	362322,60	1302685,08	14	5138	362329,19	1303450,82	14	5179	362374,46	1304165,20	14	5220	361555,00	1305055,51	14	5261	361118,64	1304603,89
14	5098	362324,49	1302692,63	14	5139	362320,39	1303453,26	14	5180	362394,25	1304193,96	14	5221	361566,55	1305172,95	14	5262	361110,34	1304584,86
14	5099	362326,60	1302698,01	14	5140	362312,20	1303457,26	14	5181	362414,34	1304217,55	14	5222	361559,57	1305168,74	14	5263	361099,15	1304533,07
14	5100	362341,32	1302726,43	14	5141	362304,86	1303462,69	14	5182	362429,88	1304230,08	14	5223	361548,92	1305157,14	14	5264	361079,11	1304474,13
14	5101	362348,43	1302740,03	14	5142	362298,64	1303469,36	14	5183	362437,04	1304235,85	14	5224	361542,41	1305151,19	14	5265	361073,02	1304455,74
14	5102	362357,80	1302774,80	14	5143	362281,39	1303491,13	14	5184	362443,91	1304240,51	14	5225	361534,95	1305146,48	14	5266	361063,65	1304415,21
14	5103	362359,11	1302814,27	14	5144	362272,63	1303502,72	14	5185	362451,47	1304243,97	14	5226	361526,79	1305143,16	14	5267	361047,97	1304371,72
14	5104	362354,89	1302847,80	14	5145	362251,62	1303528,69	14	5186	362463,92	1304248,46	14	5227	361489,99	1305131,84	14	5268	361043,91	1304363,14
14	5105	362346,34	1302896,00	14	5146	362232,93	1303560,34	14	5187	362480,02	1304258,94	14	5228	361439,64	1305113,87	14	5269	361038,32	1304355,49
14	5106	362337,55	1302944,51	14	5147	362230,73	1303564,04	14	5188	362493,96	1304273,26	14	5229	361394,70	1305082,09	14	5270	361015,68	1304329,99
14	5107	362334,80	1302994,70	14	5148	362226,77	1303572,43	14	5189	362501,99	1304287,78	14	5230	361369,63	1305062,05	14	5271	361005,21	1304300,93
14	5108	362335,09	1303003,45	14	5149	362224,43	1303581,41	14	5190	362493,49	1304296,88	14	5231	361369,07	1305061,59	14	5272	361002,49	1304290,06
14	5109	362336,91	1303012,03	14	5150	362223,79	1303590,67	14	5191	362476,96	1304304,46	14	5232	361361,62	1305045,73	14	5273	360997,78	1304271,17
14	5110	362342,31	1303029,72	14	5151	362224,21	1303608,17	14	5192	362468,05	1304307,56	14	5233	361358,77	1305037,63	14	5274	360994,94	1304262,87
14	5111	362346,90	1303044,65	14	5152	362220,15	1303634,67	14	5193	362427,29	1304306,85	14	5234	361359,92	1305030,93	14	5275	360990,69	1304255,21
14	5112	362346,42	1303053,29	14	5153	362219,57	1303641,53	14	5194	362381,40	1304293,78	14	5235	361367,00	1305016,58	14	5276	360985,18	1304248,40
14	5113	362343,38	1303063,55	14	5154	362219,95	1303648,41	14	5195	362363,87	1304285,68	14	5236	361386,29	1304978,36	14	5277	360978,56	1304242,65
14	5114	362315,71	1303095,07	14	5155	362220,08	1303650,71	14	5196	362347,42	1304281,34	14	5237	361394,03	1304949,20	14	5278	360971,04	1304238,16
14	5115	362294,90	1303132,22	14	5156	362226,37	1303700,06	14	5197	362338,63	1304279,84	14	5238	361397,01	1304929,29	14	5279	360968,19	1304236,78
14	5116	362279,91	1303157,17	14	5157	362234,31	1303723,65	14	5198	362329,72	1304279,94	14	5239	361394,82	1304873,55	14	5280	360956,90	1304223,29
14	5117	362274,78	1303164,13	14	5158	362232,82	1303725,72	14	5199	362314,58	1304281,45	14	5240	361394,76	1304871,91	14	5281	360942,23	1304204,96
14	5118	362264,11	1303178,63	14	5159	362228,85	1303732,46	14	5200	362304,23	1304283,60	14	5241	361393,94	1304864,63	14	5282	360932,37	1304186,28
14	5119	362258,98	1303187,28	14	5160	362224,97	1303740,66	14	5201	362294,57	1304287,88	14	5242	361392,06	1304857,56	14	5283	360927,25	1304178,44
14	5120	362255,71	1303196,80	14	5161	362222,64	1303749,44	14	5202	362265,79	1304304,47	14	5243	361389,18	1304850,84	14	5284	360920,76	1304171,70
14	5121	362247,58	1303231,25	14	5162	362221,93	1303758,49	14	5203	362258,80	1304309,33	14	5244	361361,69	1304797,87	14	5285	360915,12	1304166,29
14	5122	362246,33	1303245,80	14	5163	362223,36	1303769,20	14	5204	362252,74	1304315,31	14	5245	361357,45	1304791,08	14	5286	360897,02	1304159,89
14	5123	362247,32	1303253,06	14	5164	362205,45	1303832,52	14	5205	362247,78	1304322,23	14	5246	361352,18	1304785,07	14	5287	360870,69	1304150,56
14	5124	362251,77	1303273,91	14	5165	362203,64	1303849,02	14	5206	362244,07	1304329,89	14	5247	361346,03	1304779,97	14	5288	360818,15	1304132,83
14	5125	362257,56	1303301,57	14	5166	362206,26	1303892,56	14	5207	362241,71	1304338,08	14	5248	361330,63	1304769,17	14	5289	360792,17	1304128,36
14	5126	362260,11	1303309,95	14	5167	362206,72	1303902,21	14	5208	362238,38	1304356,59	14	5249	361297,83	1304746,16	14	5290	360773,20	1304115,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	5291	360755,02	1304094,29	14	5332	360236,15	1303308,41	14	5373	360046,79	1302699,12	14	5414	360364,09	1302319,98	14	5455	360728,34	1302673,56
14	5292	360747,26	1304086,25	14	5333	360227,47	1303296,19	14	5374	360036,33	1302686,88	14	5415	360365,26	1302319,58	14	5456	360743,79	1302659,01
14	5293	360746,20	1304069,38	14	5334	360223,26	1303289,27	14	5375	360024,05	1302676,48	14	5416	360420,04	1302304,99	14	5457	360764,59	1302628,81
14	5294	360746,61	1304052,55	14	5335	360215,88	1303277,24	14	5376	360012,16	1302669,36	14	5417	360498,84	1302281,39	14	5458	360769,42	1302620,01
14	5295	360746,24	1304045,21	14	5336	360206,84	1303245,43	14	5377	360010,86	1302667,14	14	5418	360524,68	1302273,69	14	5459	360772,40	1302610,43
14	5296	360744,81	1304038,01	14	5337	360196,64	1303227,19	14	5378	360008,10	1302649,72	14	5419	360533,75	1302271,91	14	5460	360773,41	1302600,45
14	5297	360742,34	1304031,10	14	5338	360189,53	1303204,24	14	5379	360002,34	1302633,06	14	5420	360537,02	1302271,28	14	5461	360773,41	1302563,32
14	5298	360736,19	1304017,21	14	5339	360186,25	1303196,20	14	5380	359993,74	1302617,67	14	5421	360542,46	1302270,03	14	5462	360775,24	1302548,21
14	5299	360732,07	1304009,63	14	5340	360181,64	1303188,86	14	5381	359988,40	1302609,83	14	5422	360584,16	1302287,60	14	5463	360776,45	1302538,19
14	5300	360713,26	1303982,51	14	5341	360166,35	1303168,67	14	5382	359977,53	1302596,49	14	5423	360607,27	1302295,70	14	5464	360782,38	1302526,90
14	5301	360685,42	1303957,26	14	5342	360161,24	1303164,66	14	5383	359964,53	1302585,22	14	5424	360612,32	1302297,46	14	5465	360788,07	1302517,11
14	5302	360666,78	1303944,99	14	5343	360151,11	1303156,72	14	5384	359964,07	1302584,93	14	5425	360670,79	1302317,08	14	5466	360802,91	1302508,55
14	5303	360652,22	1303931,87	14	5344	360134,16	1303145,67	14	5385	359959,70	1302582,31	14	5426	360680,79	1302320,18	14	5467	360810,87	1302502,84
14	5304	360645,20	1303926,58	14	5345	360117,30	1303129,60	14	5386	359960,91	1302577,65	14	5427	360725,68	1302334,20	14	5468	360817,57	1302495,69
14	5305	360637,36	1303922,60	14	5346	360093,68	1303099,52	14	5387	359962,24	1302569,49	14	5428	360731,49	1302338,79	14	5469	360822,75	1302487,38
14	5306	360628,96	1303920,07	14	5347	360061,94	1303069,62	14	5388	359963,53	1302552,24	14	5429	360732,39	1302339,39	14	5470	360827,13	1302478,51
14	5307	360582,19	1303910,30	14	5348	360030,86	1303036,91	14	5389	359961,84	1302535,03	14	5430	360732,05	1302341,11	14	5471	360830,34	1302470,21
14	5308	360533,91	1303879,22	14	5349	360024,78	1303028,02	14	5390	359957,21	1302518,38	14	5431	360731,20	1302347,62	14	5472	360832,03	1302461,48
14	5309	360524,28	1303863,02	14	5350	360025,54	1303026,37	14	5391	359955,04	1302512,57	14	5432	360731,22	1302354,20	14	5473	360832,16	1302452,59
14	5310	360527,24	1303840,95	14	5351	360024,23	1303019,88	14	5392	359955,43	1302506,91	14	5433	360731,96	1302365,11	14	5474	360831,75	1302446,42
14	5311	360538,10	1303799,29	14	5352	360019,77	1302997,17	14	5393	359955,43	1302497,33	14	5434	360727,40	1302393,60	14	5475	360828,00	1302397,76
14	5312	360538,42	1303757,17	14	5353	360021,16	1302993,96	14	5394	359954,14	1302481,36	14	5435	360729,93	1302428,73	14	5476	360832,50	1302369,73
14	5313	360537,83	1303749,16	14	5354	360025,02	1302977,43	14	5395	359950,33	1302465,81	14	5436	360730,50	1302434,75	14	5477	360831,57	1302355,97
14	5314	360535,98	1303741,36	14	5355	360026,04	1302960,49	14	5396	359947,69	1302457,86	14	5437	360726,57	1302437,14	14	5478	360837,27	1302357,63
14	5315	360532,90	1303733,96	14	5356	360025,91	1302955,41	14	5397	359941,63	1302443,48	14	5438	360719,47	1302442,10	14	5479	360879,67	1302364,14
14	5316	360508,28	1303686,00	14	5357	360025,79	1302951,31	14	5398	359933,41	1302430,22	14	5439	360713,33	1302448,21	14	5480	360883,31	1302364,74
14	5317	360483,58	1303650,16	14	5358	360023,94	1302934,90	14	5399	359923,24	1302418,41	14	5440	360708,35	1302455,30	14	5481	360919,73	1302369,68
14	5318	360478,85	1303637,06	14	5359	360019,42	1302919,03	14	5400	359920,68	1302415,86	14	5441	360694,68	1302478,78	14	5482	360971,37	1302374,37
14	5319	360478,36	1303635,42	14	5360	360012,36	1302904,12	14	5401	359920,23	1302415,41	14	5442	360683,63	1302499,85	14	5483	360976,61	1302374,56
14	5320	360474,96	1303626,46	14	5361	360002,26	1302886,68	14	5402	359933,66	1302412,66	14	5443	360680,16	1302508,22	14	5484	361038,34	1302378,53
14	5321	360474,07	1303617,22	14	5362	360020,31	1302874,85	14	5403	359961,69	1302407,94	14	5444	360678,27	1302517,08	14	5485	361056,31	1302379,86
14	5322	360472,75	1303598,83	14	5363	360034,23	1302863,83	14	5404	360031,03	1302396,37	14	5445	360673,86	1302553,50	14	5486	361120,82	1302381,94
14	5323	360466,89	1303573,00	14	5364	360045,99	1302850,53	14	5405	360038,97	1302394,63	14	5446	360673,41	1302557,28	14	5487	361222,24	1302376,78
14	5324	360446,19	1303526,55	14	5365	360055,21	1302835,36	14	5406	360044,11	1302393,32	14	5447	360673,41	1302584,90	14	5488	361240,80	1302374,91
14	5325	360414,15	1303486,70	14	5366	360061,87	1302821,82	14	5407	360070,61	1302387,72	14	5448	360668,88	1302591,43	14	5489	361292,87	1302369,58
14	5326	360404,37	1303470,24	14	5367	360068,22	1302805,37	14	5408	360152,20	1302373,32	14	5449	360661,43	1302602,29	14	5490	361297,16	1302369,23
14	5327	360393,08	1303447,75	14	5368	360071,59	1302788,06	14	5409	360178,06	1302366,83	14	5450	360653,10	1302623,18	14	5491	361342,76	1302361,56
14	5328	360367,54	1303414,31	14	5369	360071,78	1302771,96	14	5410	360253,11	1302346,90	14	5451	360656,32	1302650,04	14	5492	361422,17	1302347,76
14	5329	360343,61	1303395,41	14	5370	360070,98	1302758,05	14	5411	360264,94	1302344,61	14	5452	360669,64	1302668,69	14	5493	361450,60	1302340,58
14	5330	360321,42	1303369,00	14	5371	360067,95	1302739,86	14	5412	360305,36	1302335,91	14	5453	360686,70	1302677,90	14	5494	361496,64	1302328,33
14	5331	360276,66	1303330,58	14	5372	360061,64	1302722,54	14	5413	360349,63	1302323,29	14	5454	360708,58	1302680,48	14	5495	361509,82	1302324,79

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				
14	5496	361590,81	1302302,91	15	5536	357831,06	1298982,58	15	5577	358251,90	1299589,88	15	5618	358455,12	1299978,94	15	5659	358136,12	1300275,06
14	5497	361631,54	1302292,03	15	5537	357871,85	1299024,17	15	5578	358266,18	1299593,14	15	5619	358464,19	1299985,15	15	5660	358021,52	1300295,11
14	5498	361714,55	1302265,83	15	5538	357878,83	1299030,08	15	5579	358280,79	1299594,29	15	5620	358501,15	1300002,86	15	5661	357995,29	1300301,92
14	5499	361731,70	1302258,54	15	5539	357904,04	1299056,11	15	5580	358295,42	1299593,30	15	5621	358508,25	1300005,37	15	5662	357962,51	1300310,93
14	5500	361815,94	1302222,44	15	5540	357908,77	1299060,99	15	5581	358301,76	1299592,40	15	5622	358520,85	1300009,67	15	5663	357921,89	1300323,12
14	5501	361826,48	1302217,16	15	5541	357920,64	1299073,22	15	5582	358307,82	1299595,47	15	5623	358526,49	1300011,86	15	5664	357878,72	1300336,17
14	5502	361868,34	1302196,51	15	5542	357926,44	1299080,65	15	5583	358323,27	1299600,37	15	5624	358560,80	1300026,25	15	5665	357867,09	1300339,67
14	5503	361912,27	1302174,63	15	5543	357969,81	1299125,84	15	5584	358341,99	1299604,68	15	5625	358582,29	1300029,16	15	5666	357866,21	1300339,94
14	5504	362008,25	1302127,17	15	5544	357980,84	1299137,28	15	5585	358344,86	1299604,76	15	5626	358613,15	1300029,96	15	5667	357814,60	1300357,08
14	5505	362029,27	1302174,20	15	5545	358012,15	1299169,99	15	5586	358347,44	1299607,36	15	5627	358622,46	1300040,49	15	5668	357771,45	1300374,63
14	5506	362054,40	1302218,64	15	5546	358020,05	1299177,72	15	5587	358347,73	1299607,83	15	5628	358636,12	1300051,35	15	5669	357742,15	1300386,60
14	5507	362105,37	1302278,13	15	5547	358031,95	1299189,41	15	5588	358355,99	1299620,88	15	5629	358647,51	1300057,53	15	5670	357614,15	1300444,70
14	5508	362112,49	1302286,06	15	5548	358069,58	1299225,92	15	5589	358366,17	1299632,47	15	5630	358648,67	1300059,09	15	5671	357520,24	1300463,15
14	5509	362134,02	1302307,29	15	5549	358091,64	1299247,38	15	5590	358378,01	1299642,35	15	5631	358649,78	1300072,87	15	5672	357466,49	1300473,81
14	5510	362138,95	1302312,23	15	5550	358106,58	1299260,72	15	5591	358379,72	1299643,56	15	5632	358654,66	1300090,77	15	5673	357408,51	1300480,49
14	5511	362142,05	1302315,36	15	5551	358123,00	1299275,23	15	5592	358381,43	1299647,42	15	5633	358657,42	1300098,13	15	5674	357357,78	1300479,05
14	5512	362149,13	1302320,66	15	5552	358122,20	1299280,20	15	5593	358392,08	1299662,81	15	5634	358664,59	1300113,27	15	5675	357241,63	1300485,65
14	5513	362165,32	1302345,44	15	5553	358120,18	1299296,70	15	5594	358403,92	1299674,45	15	5635	358674,20	1300127,01	15	5676	357127,03	1300505,71
14	5514	362179,18	1302366,67	15	5554	358119,64	1299310,85	15	5595	358399,88	1299679,65	15	5636	358685,97	1300138,95	15	5677	357115,31	1300509,19
14	5515	362219,10	1302407,85	15	5555	358110,53	1299326,72	15	5596	358385,17	1299702,39	15	5637	358690,10	1300142,49	15	5678	357015,53	1300538,94
14	5516	362249,20	1302433,47	15	5556	358104,66	1299343,25	15	5597	358373,64	1299719,20	15	5638	358698,22	1300148,17	15	5679	356908,66	1300584,89
14	5517	362253,15	1302436,83	15	5557	358101,78	1299360,56	15	5598	358363,49	1299738,05	15	5639	358695,82	1300159,94	15	5680	356870,33	1300606,97
14	5082	362275,53	1302448,03	15	5558	358102,25	1299377,82	15	5599	358357,60	1299758,63	15	5640	358693,10	1300181,51	15	5681	356807,83	1300642,94
15	5518	357385,28	1298563,27	15	5559	358102,77	1299384,38	15	5600	358352,00	1299790,86	15	5641	358692,49	1300186,52	15	5682	356806,28	1300644,04
15	5519	357397,30	1298567,61	15	5560	358107,64	1299402,87	15	5601	358350,66	1299808,45	15	5642	358691,87	1300204,68	15	5683	356767,39	1300672,20
15	5520	357417,35	1298578,94	15	5561	358115,83	1299425,11	15	5602	358350,31	1299812,11	15	5643	358694,56	1300222,66	15	5684	356766,48	1300672,87
15	5521	357448,23	1298596,70	15	5562	358117,99	1299429,83	15	5603	358350,36	1299817,77	15	5644	358700,45	1300239,85	15	5685	356766,65	1300670,01
15	5522	357483,02	1298624,40	15	5563	358117,96	1299432,93	15	5604	358346,76	1299825,37	15	5645	358709,36	1300255,69	15	5686	356735,81	1300650,13
15	5523	357490,56	1298629,36	15	5564	358120,02	1299454,29	15	5605	358342,11	1299842,65	15	5646	358718,64	1300266,84	15	5687	356721,63	1300617,36
15	5524	357491,00	1298629,55	15	5565	358126,60	1299474,72	15	5606	358340,62	1299860,48	15	5647	358721,00	1300269,66	15	5688	356721,26	1300616,47
15	5525	357504,16	1298640,21	15	5566	358133,74	1299490,76	15	5607	358342,32	1299878,29	15	5648	358711,09	1300271,31	15	5689	356694,03	1300574,46
15	5526	357563,76	1298702,30	15	5567	358140,53	1299502,16	15	5608	358347,18	1299895,51	15	5649	358626,85	1300272,06	15	5690	356681,98	1300558,89
15	5527	357585,67	1298725,17	15	5568	358143,64	1299507,38	15	5609	358355,03	1299911,59	15	5650	358496,46	1300273,30	15	5691	356651,24	1300524,89
15	5528	357588,33	1298729,45	15	5569	358154,95	1299522,80	15	5610	358365,07	1299928,21	15	5651	358488,84	1300273,39	15	5692	356643,00	1300518,18
15	5529	357665,59	1298810,52	15	5570	358169,00	1299535,79	15	5611	358375,04	1299941,94	15	5652	358415,69	1300274,07	15	5693	356630,54	1300507,98
15	5530	357683,21	1298828,96	15	5571	358177,62	1299542,35	15	5612	358379,08	1299946,04	15	5653	358407,99	1300273,10	15	5694	356615,69	1300495,98
15	5531	357717,76	1298867,44	15	5572	358188,52	1299550,21	15	5613	358387,20	1299953,79	15	5654	358399,50	1300272,06	15	5695	356589,95	1300480,79
15	5532	357729,44	1298880,30	15	5573	358205,70	1299565,79	15	5614	358401,19	1299963,41	15	5655	358363,82	1300269,93	15	5696	356561,80	1300465,63
15	5533	357787,52	1298937,33	15	5574	358217,18	1299574,77	15	5615	358416,61	1299970,52	15	5656	358283,36	1300265,13	15	5697	356523,12	1300448,55
15	5534	357788,81	1298938,69	15	5575	358229,86	1299581,98	15	5616	358433,01	1299974,93	15	5657	358175,83	1300270,78	15	5698	356482,43	1300437,08
15	5535	357821,70	1298973,02	15	5576	358243,45	1299587,28	15	5617	358446,57	1299977,36	15	5658	358144,74	1300274,10	15	5699	356462,68	1300433,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	5700	356453,14	1300430,30	15	5741	355436,74	1299432,17	15	5782	354670,07	1298619,34	15	5823	353923,84	1298259,95	15	5864	353519,76	1297866,49
15	5701	356394,40	1300419,16	15	5742	355411,69	1299401,77	15	5783	354637,10	1298576,46	15	5824	353918,01	1298255,89	15	5865	353514,01	1297862,10
15	5702	356312,86	1300414,32	15	5743	355336,97	1299348,36	15	5784	354600,56	1298536,88	15	5825	353910,71	1298251,54	15	5866	353507,70	1297858,59
15	5703	356275,28	1300421,48	15	5744	355336,23	1299347,96	15	5785	354594,80	1298532,41	15	5826	353906,39	1298247,78	15	5867	353498,59	1297854,36
15	5704	356258,52	1300400,50	15	5745	355337,76	1299340,76	15	5786	354557,54	1298504,47	15	5827	353904,08	1298244,43	15	5868	353449,92	1297853,00
15	5705	356217,51	1300364,87	15	5746	355338,27	1299328,21	15	5787	354541,87	1298496,74	15	5828	353897,55	1298236,76	15	5869	353444,60	1297855,87
15	5706	356184,59	1300345,41	15	5747	355339,61	1299288,91	15	5788	354509,42	1298480,28	15	5829	353889,63	1298230,56	15	5870	353441,63	1297858,91
15	5707	356182,96	1300337,92	15	5748	355332,50	1299237,52	15	5789	354455,92	1298459,16	15	5830	353888,19	1298229,65	15	5871	353435,07	1297864,67
15	5708	356168,67	1300298,58	15	5749	355321,85	1299190,79	15	5790	354396,74	1298448,17	15	5831	353884,95	1298225,82	15	5872	353429,64	1297872,51
15	5709	356160,07	1300269,86	15	5750	355305,26	1299158,34	15	5791	354386,60	1298446,25	15	5832	353863,79	1298204,76	15	5873	353425,54	1297881,35
15	5710	356137,33	1300206,18	15	5751	355296,69	1299141,35	15	5792	354343,67	1298445,38	15	5833	353849,45	1298196,35	15	5874	353423,92	1297887,72
15	5711	356121,82	1300177,65	15	5752	355270,35	1299102,03	15	5793	354297,24	1298448,04	15	5834	353846,56	1298191,56	15	5875	353422,99	1297896,89
15	5712	356094,57	1300134,14	15	5753	355235,16	1299058,48	15	5794	354251,79	1298457,85	15	5835	353843,61	1298186,79	15	5876	353423,44	1297906,84
15	5713	356060,86	1300099,49	15	5754	355217,65	1299043,95	15	5795	354238,88	1298462,82	15	5836	353842,19	1298179,85	15	5877	353429,16	1297922,38
15	5714	356027,95	1300069,71	15	5755	355200,14	1299029,78	15	5796	354233,75	1298464,80	15	5837	353839,45	1298170,89	15	5878	353439,76	1297935,48
15	5715	356013,82	1300060,17	15	5756	355160,94	1299002,56	15	5797	354229,36	1298461,34	15	5838	353835,09	1298162,60	15	5879	353451,87	1297942,93
15	5716	356003,93	1300026,77	15	5757	355137,99	1298991,55	15	5798	354187,81	1298438,87	15	5839	353820,11	1298139,63	15	5880	353458,97	1297946,23
15	5717	355995,10	1300004,61	15	5758	355117,94	1298981,91	15	5799	354184,34	1298436,93	15	5840	353814,62	1298132,65	15	5881	353470,08	1297956,05
15	5718	355988,90	1299988,92	15	5759	355111,03	1298979,64	15	5800	354135,82	1298420,54	15	5841	353808,00	1298126,77	15	5882	353485,34	1297976,90
15	5719	355972,67	1299951,71	15	5760	355072,20	1298968,34	15	5801	354099,27	1298411,58	15	5842	353795,18	1298117,27	15	5883	353501,46	1298008,20
15	5720	355964,34	1299936,11	15	5761	355024,89	1298962,19	15	5802	354064,43	1298405,32	15	5843	353782,49	1298104,09	15	5884	353522,77	1298035,68
15	5721	355947,49	1299905,54	15	5762	355006,79	1298961,29	15	5803	354052,90	1298387,48	15	5844	353777,60	1298099,65	15	5885	353531,97	1298057,31
15	5722	355914,65	1299864,48	15	5763	354947,16	1298964,27	15	5804	354053,68	1298378,93	15	5845	353772,19	1298095,89	15	5886	353543,23	1298072,08
15	5723	355903,59	1299852,83	15	5764	354918,95	1298971,50	15	5805	354054,05	1298370,38	15	5846	353756,27	1298086,34	15	5887	353549,38	1298078,78
15	5724	355890,55	1299838,72	15	5765	354894,97	1298950,60	15	5806	354055,03	1298357,19	15	5847	353743,77	1298068,63	15	5888	353556,65	1298084,26
15	5725	355882,98	1299831,32	15	5766	354888,84	1298945,24	15	5807	354054,81	1298349,12	15	5848	353738,35	1298062,19	15	5889	353564,80	1298088,34
15	5726	355833,27	1299789,46	15	5767	354873,70	1298928,03	15	5808	354053,10	1298339,97	15	5849	353731,94	1298056,75	15	5890	353573,55	1298090,87
15	5727	355775,73	1299759,30	15	5768	354841,84	1298896,83	15	5809	354049,93	1298331,88	15	5850	353701,85	1298035,33	15	5891	353594,69	1298094,94
15	5728	355753,61	1299750,54	15	5769	354832,06	1298880,94	15	5810	354045,41	1298324,46	15	5851	353693,87	1298030,39	15	5892	353605,85	1298099,12
15	5729	355752,91	1299762,63	15	5770	354805,73	1298870,70	15	5811	354033,41	1298308,14	15	5852	353686,49	1298027,45	15	5893	353611,91	1298102,87
15	5730	355749,59	1299760,48	15	5771	354794,80	1298863,97	15	5812	354027,57	1298301,51	15	5853	353673,62	1298023,46	15	5894	353631,76	1298115,16
15	5731	355687,95	1299726,07	15	5772	354781,49	1298855,35	15	5813	354020,67	1298296,03	15	5854	353654,35	1298011,52	15	5895	353644,13	1298119,00
15	5732	355638,32	1299685,00	15	5773	354753,28	1298837,10	15	5814	354004,35	1298285,26	15	5855	353650,19	1298008,94	15	5896	353649,17	1298120,57
15	5733	355621,31	1299670,94	15	5774	354752,54	1298834,50	15	5815	353997,47	1298281,46	15	5856	353647,36	1298007,92	15	5897	353666,97	1298133,25
15	5734	355579,04	1299641,91	15	5775	354743,49	1298816,37	15	5816	353990,09	1298278,78	15	5857	353621,83	1297998,32	15	5898	353687,48	1298160,43
15	5735	355548,88	1299621,20	15	5776	354740,95	1298811,83	15	5817	353982,39	1298277,30	15	5858	353614,99	1297997,00	15	5899	353695,78	1298166,67
15	5736	355541,09	1299616,71	15	5777	354739,64	1298798,67	15	5818	353956,88	1298274,44	15	5859	353609,71	1297984,60	15	5900	353715,06	1298178,23
15	5737	355528,28	1299576,73	15	5778	354728,55	1298750,89	15	5819	353946,51	1298273,48	15	5860	353586,10	1297954,14	15	5901	353728,92	1298192,63
15	5738	355513,81	1299543,00	15	5779	354727,67	1298746,75	15	5820	353938,54	1298270,06	15	5861	353570,64	1297924,12	15	5902	353741,25	1298201,77
15	5739	355505,91	1299524,56	15	5780	354715,18	1298706,04	15	5821	353930,89	1298266,80	15	5862	353544,38	1297888,27	15	5903	353746,14	1298209,26
15	5740	355474,13	1299477,55	15	5781	354697,06	1298667,51	15	5822	353929,04	1298264,81	15	5863	353527,10	1297873,04	15	5904	353747,43	1298215,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	5905	353749,93	1298223,92	15	5946	353043,26	1298223,72	15	5987	352034,48	1298504,04	15	6028	351598,61	1296885,70	15	6069	351693,66	1295734,82
15	5906	353753,86	1298231,74	15	5947	353032,20	1298211,03	15	5988	352005,71	1298576,13	15	6029	351611,29	1296849,29	15	6070	351705,61	1295695,43
15	5907	353761,04	1298243,38	15	5948	353011,60	1298191,53	15	5989	352004,52	1298583,45	15	6030	351617,26	1296833,42	15	6071	351712,07	1295654,79
15	5908	353769,37	1298257,20	15	5949	352976,12	1298162,74	15	5990	351992,15	1298562,70	15	6031	351622,68	1296820,25	15	6072	351715,96	1295611,07
15	5909	353775,22	1298265,58	15	5950	352960,74	1298153,48	15	5991	351963,62	1298528,71	15	6032	351626,11	1296812,73	15	6073	351716,03	1295579,55
15	5910	353781,11	1298271,40	15	5951	352936,69	1298139,67	15	5992	351931,55	1298490,20	15	6033	351631,50	1296796,26	15	6074	351716,64	1295567,29
15	5911	353787,90	1298276,18	15	5952	352893,53	1298122,43	15	5993	351884,58	1298456,50	15	6034	351643,64	1296763,27	15	6075	351714,02	1295540,57
15	5912	353802,25	1298284,60	15	5953	352853,63	1298102,57	15	5994	351881,68	1298454,48	15	6035	351652,29	1296711,51	15	6076	351710,96	1295523,88
15	5913	353811,33	1298293,62	15	5954	352846,08	1298099,49	15	5995	351842,30	1298430,62	15	6036	351651,80	1296659,04	15	6077	351685,52	1295418,80
15	5914	353816,74	1298300,04	15	5955	352792,22	1298083,22	15	5996	351799,74	1298413,08	15	6037	351649,36	1296633,99	15	6078	351682,72	1295408,29
15	5915	353822,10	1298305,49	15	5956	352760,93	1298079,88	15	5997	351755,00	1298402,25	15	6038	351641,04	1296587,29	15	6079	351665,18	1295368,04
15	5916	353827,48	1298309,49	15	5957	352754,79	1298079,20	15	5998	351725,01	1298397,39	15	6039	351625,47	1296542,49	15	6080	351657,23	1295352,34
15	5917	353831,23	1298314,92	15	5958	352736,28	1298077,29	15	5999	351654,05	1298392,58	15	6040	351603,03	1296500,70	15	6081	351637,42	1295315,80
15	5918	353851,01	1298324,09	15	5959	352680,21	1298081,90	15	6000	351647,72	1298393,74	15	6041	351598,70	1296491,40	15	6082	351612,76	1295282,36
15	5919	353828,47	1298321,63	15	5960	352626,00	1298096,91	15	6001	351594,46	1298403,03	15	6042	351609,95	1296467,66	15	6083	351596,76	1295263,54
15	5920	353783,40	1298305,47	15	5961	352609,56	1298103,17	15	6002	351586,02	1298405,16	15	6043	351615,80	1296446,26	15	6084	351589,60	1295253,52
15	5921	353736,33	1298296,69	15	5962	352565,72	1298124,06	15	6003	351565,06	1298411,10	15	6044	351621,73	1296424,84	15	6085	351591,07	1295226,30
15	5922	353717,17	1298296,24	15	5963	352551,29	1298134,10	15	6004	351547,94	1298399,63	15	6045	351626,93	1296405,91	15	6086	351592,08	1295206,31
15	5923	353688,47	1298295,52	15	5964	352525,84	1298151,75	15	6005	351507,76	1298366,87	15	6046	351632,99	1296371,82	15	6087	351591,19	1295165,17
15	5924	353675,99	1298296,21	15	5965	352490,95	1298185,52	15	6006	351453,86	1298332,53	15	6047	351637,46	1296329,12	15	6088	351602,24	1295155,89
15	5925	353635,22	1298301,27	15	5966	352488,99	1298187,78	15	6007	351423,72	1298300,31	15	6048	351635,89	1296298,98	15	6089	351628,08	1295133,68
15	5926	353595,53	1298311,87	15	5967	352481,18	1298196,64	15	6008	351415,10	1298291,08	15	6049	351635,79	1296286,23	15	6090	351661,82	1295099,61
15	5927	353577,74	1298317,95	15	5968	352480,21	1298197,97	15	6009	351364,36	1298252,69	15	6050	351634,14	1296270,92	15	6091	351689,70	1295060,61
15	5928	353562,39	1298325,00	15	5969	352472,49	1298204,75	15	6010	351320,90	1298223,57	15	6051	351632,53	1296256,86	15	6092	351701,31	1295037,22
15	5929	353554,32	1298322,76	15	5970	352445,06	1298200,61	15	6011	351319,11	1298222,37	15	6052	351624,33	1296213,03	15	6093	351711,02	1295017,66
15	5930	353518,77	1298315,91	15	5971	352391,22	1298202,23	15	6012	351269,14	1298200,72	15	6053	351609,72	1296170,91	15	6094	351723,47	1294986,55
15	5931	353462,95	1298310,50	15	5972	352379,35	1298203,66	15	6013	351242,93	1298194,62	15	6054	351601,16	1296153,21	15	6095	351729,32	1294971,94
15	5932	353407,10	1298315,57	15	5973	352319,89	1298217,05	15	6014	351296,32	1298034,36	15	6055	351589,04	1296131,42	15	6096	351747,12	1294907,98
15	5933	353370,91	1298325,53	15	5974	352292,14	1298229,59	15	6015	351324,42	1297950,99	15	6056	351571,61	1296104,89	15	6097	351748,47	1294900,02
15	5934	353353,18	1298330,94	15	5975	352264,38	1298242,19	15	6016	351334,95	1297919,05	15	6057	351558,84	1296087,00	15	6098	351754,28	1294865,72
15	5935	353317,12	1298344,98	15	5976	352211,06	1298273,21	15	6017	351340,16	1297798,18	15	6058	351563,04	1296067,38	15	6099	351756,32	1294841,51
15	5936	353260,29	1298374,43	15	5977	352173,46	1298303,34	15	6018	351345,59	1297673,22	15	6059	351569,12	1296030,18	15	6100	351778,68	1294845,05
15	5937	353232,00	1298397,88	15	5978	352158,10	1298318,22	15	6019	351350,88	1297549,38	15	6060	351577,52	1295993,29	15	6101	351861,49	1294857,46
15	5938	353205,77	1298367,01	15	5979	352134,05	1298341,31	15	6020	351361,58	1297301,12	15	6061	351584,81	1295973,40	15	6102	351899,24	1294863,23
15	5939	353162,89	1298332,19	15	5980	352124,52	1298354,95	15	6021	351365,95	1297199,93	15	6062	351585,68	1295971,04	15	6103	351930,82	1294867,66
15	5940	353143,53	1298319,23	15	5981	352109,87	1298375,47	15	6022	351423,03	1297154,99	15	6063	351598,28	1295926,15	15	6104	351939,20	1294870,04
15	5941	353123,09	1298307,47	15	5982	352093,23	1298404,60	15	6023	351459,90	1297115,45	15	6064	351602,44	1295892,23	15	6105	351947,34	1294871,03
15	5942	353095,84	1298294,85	15	5983	352082,55	1298427,67	15	6024	351492,77	1297080,80	15	6065	351641,00	1295840,69	15	6106	351990,81	1294875,86
15	5943	353094,71	1298293,18	15	5984	352080,64	1298431,80	15	6025	351523,60	1297042,01	15	6066	351663,65	1295805,54	15	6107	351999,12	1294876,09
15	5944	353080,55	1298270,97	15	5985	352076,42	1298436,48	15	6026	351547,64	1296998,69	15	6067	351669,28	1295793,36	15	6108	352001,50	1294875,76
15	5945	353067,40	1298250,35	15	5986	352052,21	1298472,77	15	6027	351565,99	1296958,01	15	6068	351681,20	1295767,59	15	6109	352031,92	1294878,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	6110	352082,13	1294876,99	15	6151	353336,29	1296197,22	15	6192	354547,14	1297218,76	15	6233	355943,64	1298035,29	16	6273	358928,37	1300144,36
15	6111	352102,18	1294875,40	15	6152	353361,45	1296234,42	15	6193	354625,27	1297272,63	15	6234	355980,97	1298053,58	16	6274	359035,79	1300266,75
15	6112	352179,86	1294869,37	15	6153	353364,09	1296237,90	15	6194	354626,74	1297274,50	15	6235	356104,76	1298109,17	16	6275	359024,01	1300264,85
15	6113	352203,96	1294867,33	15	6154	353375,67	1296254,53	15	6195	354634,04	1297280,77	15	6236	356157,90	1298132,83	16	6276	359007,61	1300256,75
15	6114	352239,14	1294864,41	15	6155	353379,96	1296259,42	15	6196	354649,60	1297291,78	15	6237	356302,70	1298197,24	16	6277	358990,14	1300249,62
15	6115	352371,24	1294857,21	15	6156	353435,66	1296325,31	15	6197	354655,82	1297296,11	15	6238	356432,20	1298256,01	16	6278	358971,65	1300245,90
15	6116	352427,76	1294861,04	15	6157	353439,82	1296329,17	15	6198	354740,96	1297356,49	15	6239	356439,08	1298258,52	16	6279	358970,48	1300243,80
15	6117	352487,51	1294878,76	15	6158	353500,94	1296389,51	15	6199	354802,33	1297400,00	15	6240	356441,00	1298258,92	16	6280	358963,42	1300226,49
15	6118	352508,67	1294885,25	15	6159	353519,48	1296406,60	15	6200	354806,85	1297403,16	15	6241	356462,32	1298268,89	16	6266	358953,26	1300210,79
15	6119	352509,26	1294885,57	15	6160	353527,53	1296415,61	15	6201	354814,02	1297407,33	15	6242	356484,89	1298279,04	17	6281	354942,29	1294894,89
15	6120	352545,10	1294914,57	15	6161	353547,53	1296434,96	15	6202	354819,98	1297409,59	15	6243	356509,36	1298290,20	17	6282	354919,57	1295554,01
15	6121	352578,17	1294949,84	15	6162	353618,45	1296499,36	15	6203	354843,19	1297426,13	15	6244	356561,72	1298313,59	17	6283	354916,53	1295640,84
15	6122	352601,49	1294974,73	15	6163	353641,51	1296520,11	15	6204	354869,91	1297444,96	15	6245	356634,00	1298345,99	17	6284	354914,79	1295691,91
15	6123	352628,78	1295005,01	15	6164	353647,39	1296525,43	15	6205	354970,31	1297515,67	15	6246	356644,06	1298350,48	17	6285	354910,27	1295822,74
15	6124	352675,47	1295060,89	15	6165	353680,40	1296555,62	15	6206	355004,54	1297539,66	15	6247	356652,98	1298354,06	17	6286	354908,99	1295859,83
15	6125	352705,56	1295103,31	15	6166	353705,08	1296578,03	15	6207	355011,83	1297544,74	15	6248	356701,06	1298372,56	17	6287	354906,74	1295950,16
15	6126	352754,14	1295196,84	15	6167	353712,01	1296583,13	15	6208	355064,75	1297581,81	15	6249	356728,14	1298383,26	17	6288	354904,68	1296038,07
15	6127	352786,12	1295262,32	15	6168	353778,16	1296644,64	15	6209	355068,37	1297583,15	15	6250	356754,20	1298390,80	17	6289	354900,85	1296189,44
15	6128	352793,29	1295277,26	15	6169	353854,98	1296714,74	15	6210	355112,81	1297613,80	15	6251	356763,32	1298394,51	17	6290	354896,37	1296370,98
15	6129	352832,56	1295360,52	15	6170	353923,40	1296774,71	15	6211	355112,56	1297614,70	15	6252	356787,63	1298401,70	17	6291	354891,81	1296556,31
15	6130	352866,37	1295427,67	15	6171	353960,25	1296805,46	15	6212	355118,99	1297620,16	15	6253	356831,92	1298414,83	17	6292	354887,29	1296738,71
15	6131	352887,94	1295472,02	15	6172	353970,01	1296813,85	15	6213	355240,72	1297706,86	15	6254	356847,38	1298418,95	17	6293	354883,24	1296903,26
15	6132	352891,61	1295479,91	15	6173	354013,14	1296846,85	15	6214	355268,88	1297722,57	15	6255	356862,68	1298423,00	17	6294	355015,80	1296908,31
15	6133	352928,71	1295549,70	15	6174	354015,89	1296850,16	15	6215	355301,64	1297741,65	15	6256	356911,20	1298437,31	17	6295	355392,14	1296922,79
15	6134	352949,80	1295587,87	15	6175	354027,35	1296859,30	15	6216	355352,39	1297766,15	15	6257	356969,73	1298451,61	17	6296	355443,92	1296924,83
15	6135	352964,14	1295612,02	15	6176	354047,11	1296872,78	15	6217	355381,44	1297779,23	15	6258	356990,99	1298457,47	17	6297	355524,94	1296927,93
15	6136	352981,83	1295641,63	15	6177	354070,73	1296888,96	15	6218	355422,17	1297798,01	15	6259	357051,29	1298472,50	17	6298	355576,27	1296929,87
15	6137	353002,70	1295676,84	15	6178	354073,37	1296889,89	15	6219	355441,92	1297807,10	15	6260	357113,53	1298489,17	17	6299	356192,22	1296953,66
15	6138	353010,95	1295690,89	15	6179	354113,59	1296918,27	15	6220	355607,12	1297881,40	15	6261	357124,50	1298492,37	17	6300	356529,70	1296966,49
15	6139	353028,26	1295717,92	15	6180	354130,06	1296929,86	15	6221	355612,47	1297882,73	15	6262	357332,85	1298547,39	17	6301	356531,00	1296967,93
15	6140	353031,73	1295724,49	15	6181	354179,38	1296963,63	15	6222	355620,41	1297886,34	15	6263	357344,73	1298550,15	17	6302	356535,63	1296973,19
15	6141	353033,50	1295727,23	15	6182	354180,72	1296965,09	15	6223	355700,50	1297922,84	15	6264	357376,21	1298561,12	17	6303	356549,05	1296984,60
15	6142	353037,56	1295732,45	15	6183	354186,46	1296969,74	15	6224	355702,23	1297924,15	15	6265	357384,16	1298563,17	17	6304	356564,45	1296993,36
15	6143	353086,55	1295808,92	15	6184	354192,64	1296974,03	15	6225	355709,06	1297927,83	15	5518	357385,28	1298563,27	17	6305	356581,14	1296999,07
15	6144	353104,64	1295836,98	15	6185	354240,83	1297008,12	15	6226	355711,37	1297928,85	16	6266	358953,26	1300210,79	17	6306	356591,17	1297001,65
15	6145	353115,85	1295854,67	15	6186	354274,43	1297031,98	15	6227	355714,25	1297930,15	16	6267	358940,35	1300197,26	17	6307	356595,61	1297005,43
15	6146	353126,65	1295871,54	15	6187	354307,00	1297053,99	15	6228	355726,07	1297930,40	16	6268	358932,58	1300191,69	17	6308	356601,61	1297010,86
15	6147	353155,19	1295915,71	15	6188	354326,17	1297066,91	15	6229	355725,63	1297935,43	16	6269	358932,27	1300190,11	17	6309	356603,25	1297012,36
15	6148	353164,28	1295929,96	15	6189	354352,14	1297084,52	15	6230	355791,71	1297965,77	16	6270	358925,48	1300173,08	17	6310	356615,57	1297021,65
15	6149	353212,30	1296003,14	15	6190	354360,10	1297088,90	15	6231	355822,65	1297979,99	16	6271	358922,78	1300168,80	17	6311	356631,26	1297029,64
15	6150	353310,86	1296159,80	15	6191	354360,45	1297089,02	15	6232	355930,44	1298028,78	16	6272	358926,59	1300155,36	17	6312	356647,61	1297034,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	6313	356650,78	1297036,62	17	6354	357019,98	1297509,90	17	6395	357280,79	1298044,51	17	6436	357577,02	1298428,66	17	6477	356667,81	1298230,54
17	6314	356655,89	1297045,16	17	6355	357021,43	1297511,25	17	6396	357278,00	1298056,44	17	6437	357580,47	1298429,86	17	6478	356666,31	1298229,40
17	6315	356666,75	1297057,68	17	6356	357035,44	1297520,50	17	6397	357275,91	1298069,73	17	6438	357580,19	1298430,86	17	6479	356660,12	1298225,96
17	6316	356683,74	1297073,43	17	6357	357060,31	1297534,05	17	6398	357273,39	1298076,92	17	6439	357578,44	1298447,50	17	6480	356617,97	1298206,77
17	6317	356696,06	1297082,96	17	6358	357061,73	1297534,53	17	6399	357272,36	1298083,64	17	6440	357578,23	1298457,25	17	6481	356587,41	1298192,09
17	6318	356704,97	1297093,89	17	6359	357062,57	1297542,84	17	6400	357270,58	1298094,76	17	6441	357579,08	1298468,58	17	6482	356584,49	1298189,60
17	6319	356720,19	1297109,33	17	6360	357067,72	1297568,73	17	6401	357271,03	1298112,82	17	6442	357580,38	1298483,36	17	6483	356578,33	1298185,12
17	6320	356730,36	1297118,16	17	6361	357071,52	1297582,58	17	6402	357274,72	1298130,50	17	6443	357584,81	1298495,13	17	6484	356567,72	1298179,60
17	6321	356743,38	1297126,34	17	6362	357077,28	1297595,75	17	6403	357281,53	1298147,23	17	6444	357593,43	1298512,43	17	6485	356556,51	1298175,26
17	6322	356755,71	1297131,67	17	6363	357093,26	1297626,17	17	6404	357291,24	1298162,46	17	6445	357601,73	1298525,70	17	6486	356549,75	1298172,40
17	6323	356780,04	1297140,02	17	6364	357124,34	1297667,87	17	6405	357295,58	1298168,08	17	6446	357613,66	1298541,18	17	6487	356541,72	1298169,78
17	6324	356801,29	1297146,16	17	6365	357132,84	1297677,17	17	6406	357296,94	1298173,25	17	6447	357628,38	1298554,04	17	6488	356537,38	1298169,14
17	6325	356801,11	1297147,26	17	6366	357144,01	1297718,25	17	6407	357304,22	1298189,07	17	6448	357645,33	1298563,80	17	6489	356450,38	1298128,90
17	6326	356801,81	1297164,94	17	6367	357162,89	1297753,22	17	6408	357314,14	1298203,38	17	6449	357656,34	1298568,87	17	6490	356430,52	1298119,90
17	6327	356805,97	1297194,42	17	6368	357171,42	1297766,41	17	6409	357326,39	1298215,75	17	6450	357665,16	1298580,91	17	6491	356268,60	1298048,20
17	6328	356815,48	1297222,11	17	6369	357181,90	1297778,10	17	6410	357331,05	1298218,98	17	6451	357669,89	1298587,36	17	6492	356183,86	1298009,64
17	6329	356822,28	1297237,13	17	6370	357183,96	1297779,78	17	6411	357337,98	1298223,96	17	6452	357680,07	1298599,19	17	6493	356090,45	1297967,25
17	6330	356833,04	1297252,45	17	6371	357183,42	1297782,23	17	6412	357338,62	1298224,81	17	6453	357689,19	1298606,93	17	6494	356030,50	1297940,36
17	6331	356836,07	1297255,26	17	6372	357181,16	1297799,31	17	6413	357351,51	1298236,89	17	6454	357699,15	1298617,49	17	6495	355993,69	1297939,08
17	6332	356846,42	1297265,49	17	6373	357181,88	1297816,53	17	6414	357358,82	1298241,64	17	6455	357712,09	1298627,36	17	6496	356000,35	1297926,48
17	6333	356860,10	1297274,54	17	6374	357185,55	1297833,37	17	6415	357366,72	1298251,08	17	6456	357725,57	1298634,53	17	6497	355932,04	1297894,38
17	6334	356871,87	1297280,83	17	6375	357192,05	1297849,33	17	6416	357380,24	1298262,41	17	6457	357731,49	1298643,73	17	6498	355851,93	1297857,74
17	6335	356878,29	1297294,92	17	6376	357199,18	1297863,26	17	6417	357395,11	1298272,78	17	6458	357729,40	1298661,07	17	6499	355524,90	1297708,29
17	6336	356884,15	1297303,07	17	6377	357207,20	1297876,34	17	6418	357397,76	1298273,78	17	6459	357727,74	1298698,07	17	6500	355407,61	1297656,41
17	6337	356889,32	1297310,13	17	6378	357217,12	1297888,04	17	6419	357397,63	1298280,00	17	6460	357651,68	1298619,56	17	6501	355363,31	1297635,96
17	6338	356893,56	1297314,22	17	6379	357228,72	1297898,09	17	6420	357398,37	1298294,42	17	6461	357633,96	1298601,49	17	6502	355357,38	1297633,39
17	6339	356896,46	1297325,76	17	6380	357241,73	1297906,25	17	6421	357401,18	1298308,59	17	6462	357585,70	1298551,02	17	6503	355307,32	1297603,39
17	6340	356902,99	1297340,77	17	6381	357271,72	1297921,99	17	6422	357403,69	1298317,73	17	6463	357536,27	1298509,63	17	6504	355223,33	1297544,35
17	6341	356911,88	1297354,53	17	6382	357284,22	1297927,23	17	6423	357410,94	1298336,49	17	6464	357516,80	1298493,81	17	6505	355216,49	1297539,52
17	6342	356916,91	1297361,07	17	6383	357284,44	1297928,30	17	6424	357421,80	1298353,43	17	6465	357492,34	1298481,06	17	6506	355163,89	1297502,54
17	6343	356917,58	1297373,74	17	6384	357290,32	1297943,57	17	6425	357435,84	1298367,86	17	6466	357430,40	1298455,50	17	6507	355141,77	1297487,07
17	6344	356921,83	1297391,50	17	6385	357292,93	1297948,01	17	6426	357450,03	1298379,77	17	6467	357368,20	1298439,37	17	6508	355130,51	1297479,07
17	6345	356929,25	1297408,19	17	6386	357293,01	1297948,47	17	6427	357466,44	1298388,49	17	6468	357144,77	1298376,77	17	6509	355126,73	1297476,44
17	6346	356939,57	1297423,25	17	6387	357294,00	1297948,47	17	6428	357482,03	1298395,15	17	6469	357085,99	1298357,01	17	6510	355040,68	1297415,99
17	6347	356949,13	1297432,84	17	6388	357294,23	1297970,73	17	6429	357498,54	1298399,08	17	6470	356939,35	1298318,56	17	6511	355022,17	1297402,56
17	6348	356950,88	1297441,66	17	6389	357296,25	1297988,46	17	6430	357507,36	1298400,40	17	6471	356893,26	1298306,34	17	6512	355013,05	1297395,97
17	6349	356957,12	1297457,79	17	6390	357296,70	1297989,95	17	6431	357519,75	1298403,42	17	6472	356866,69	1298299,46	17	6513	354900,01	1297316,36
17	6350	356966,05	1297472,61	17	6391	357295,15	1297993,27	17	6432	357537,45	1298406,08	17	6473	356854,24	1298295,78	17	6514	354873,31	1297297,81
17	6351	356977,40	1297485,67	17	6392	357290,11	1298006,39	17	6433	357542,23	1298405,94	17	6474	356766,52	1298270,13	17	6515	354864,95	1297291,85
17	6352	356990,83	1297496,57	17	6393	357286,96	1298020,09	17	6434	357554,19	1298415,33	17	6475	356731,69	1298256,33	17	6516	354799,60	1297246,59
17	6353	357005,94	1297505,00	17	6394	357285,86	1298027,07	17	6435	357562,65	1298420,86	17	6476	356689,89	1298240,39	17	6517	354653,63	1297145,32



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	6518	354624,48	1297124,92	17	6559	353233,56	1295817,63	17	6600	352406,60	1294740,21	17	6641	352362,26	1294278,77	17	6682	352338,78	1294111,21
17	6519	354617,41	1297120,02	17	6560	353233,53	1295817,51	17	6601	352371,93	1294737,98	17	6642	352370,20	1294281,79	17	6683	352322,05	1294100,05
17	6520	354583,41	1297096,34	17	6561	353228,95	1295808,40	17	6602	352308,76	1294741,59	17	6643	352378,53	1294283,42	17	6684	352293,20	1294079,62
17	6521	354558,13	1297078,52	17	6562	353156,15	1295694,44	17	6603	352245,73	1294744,86	17	6644	352387,03	1294283,63	17	6685	352283,93	1294074,56
17	6522	354281,86	1296887,89	17	6563	353137,30	1295665,67	17	6604	352231,25	1294745,66	17	6645	352411,21	1294282,14	17	6686	352273,82	1294071,55
17	6523	354263,28	1296873,98	17	6564	353131,73	1295658,65	17	6605	352131,87	1294753,43	17	6646	352418,20	1294281,20	17	6687	352259,17	1294068,84
17	6524	354054,04	1296728,42	17	6565	353112,33	1295628,55	17	6606	352075,83	1294758,12	17	6647	352424,99	1294279,30	17	6688	352258,13	1294067,42
17	6525	353982,81	1296668,42	17	6566	353052,95	1295528,52	17	6607	352035,46	1294759,18	17	6648	352455,01	1294268,54	17	6689	352261,93	1294038,80
17	6526	353957,90	1296645,31	17	6567	353034,85	1295496,48	17	6608	351997,02	1294755,96	17	6649	352479,80	1294257,02	17	6690	352260,08	1293988,10
17	6527	353875,77	1296571,02	17	6568	353008,28	1295445,57	17	6609	351826,48	1294730,58	17	6650	352518,25	1294239,33	17	6691	352249,71	1293938,43
17	6528	353870,61	1296566,93	17	6569	352998,08	1295426,69	17	6610	351845,98	1294703,40	17	6651	352559,41	1294225,61	17	6692	352237,62	1293906,91
17	6529	353867,55	1296565,11	17	6570	352980,37	1295389,59	17	6611	351863,49	1294674,81	17	6652	352590,33	1294220,50	17	6693	352231,13	1293891,22
17	6530	353859,06	1296557,37	17	6571	352973,11	1295375,04	17	6612	351887,77	1294635,08	17	6653	352593,15	1294220,73	17	6694	352222,56	1293873,91
17	6531	353741,63	1296448,22	17	6572	352939,87	1295306,23	17	6613	351898,07	1294618,28	17	6654	352642,02	1294218,44	17	6695	352213,73	1293859,48
17	6532	353719,08	1296427,18	17	6573	352884,50	1295191,90	17	6614	351927,96	1294543,60	17	6655	352780,46	1294200,36	17	6696	352194,58	1293828,19
17	6533	353629,83	1296346,18	17	6574	352875,64	1295174,63	17	6615	351937,29	1294505,40	17	6656	352796,04	1294196,40	17	6697	352180,42	1293811,29
17	6534	353583,06	1296303,37	17	6575	352858,69	1295139,84	17	6616	351953,13	1294494,14	17	6657	352806,63	1294189,05	17	6698	352220,16	1293812,47
17	6535	353523,00	1296244,30	17	6576	352826,89	1295078,68	17	6617	351969,81	1294482,29	17	6658	352815,91	1294177,30	17	6699	352344,29	1293816,33
17	6536	353490,03	1296205,37	17	6577	352823,55	1295070,06	17	6618	351972,93	1294480,07	17	6659	352822,17	1294165,00	17	6700	352498,60	1293821,06
17	6537	353486,56	1296197,52	17	6578	352815,40	1295054,11	17	6619	352015,97	1294457,56	17	6660	352824,34	1294156,03	17	6701	352556,31	1293822,78
17	6538	353484,96	1296193,93	17	6579	352813,85	1295049,12	17	6620	352064,28	1294418,51	17	6661	352823,26	1294141,57	17	6702	352692,54	1293827,11
17	6539	353484,72	1296192,30	17	6580	352809,81	1295041,34	17	6621	352077,91	1294404,93	17	6662	352819,47	1294128,73	17	6703	352968,36	1293835,54
17	6540	353482,74	1296183,88	17	6581	352802,51	1295029,78	17	6622	352104,44	1294374,68	17	6663	352809,88	1294115,67	17	6704	352963,85	1294321,31
17	6541	353479,34	1296175,94	17	6582	352795,59	1295018,98	17	6623	352126,69	1294341,17	17	6664	352801,22	1294108,55	17	6705	352962,78	1294441,91
17	6542	353474,63	1296168,69	17	6583	352781,30	1295001,41	17	6624	352139,22	1294319,32	17	6665	352789,46	1294102,52	17	6706	352962,20	1294507,59
17	6543	353468,74	1296162,37	17	6584	352768,25	1294986,34	17	6625	352151,56	1294297,62	17	6666	352776,39	1294100,90	17	6707	352960,35	1294751,51
17	6544	353461,84	1296157,15	17	6585	352719,03	1294927,43	17	6626	352153,33	1294291,72	17	6667	352767,52	1294101,20	17	6708	352959,48	1294838,21
17	6545	353454,16	1296153,20	17	6586	352689,47	1294893,92	17	6627	352155,08	1294289,30	17	6668	352633,52	1294118,70	17	6709	353117,21	1294842,84
17	6546	353449,53	1296151,76	17	6587	352640,36	1294842,07	17	6628	352170,27	1294274,52	17	6669	352580,13	1294120,82	17	6710	353288,02	1294847,70
17	6547	353426,60	1296118,12	17	6588	352626,27	1294827,20	17	6629	352202,41	1294228,77	17	6670	352535,23	1294128,25	17	6711	353464,67	1294852,62
17	6548	353410,19	1296094,23	17	6589	352599,73	1294805,43	17	6630	352215,56	1294205,75	17	6671	352514,57	1294134,93	17	6712	353646,76	1294857,85
17	6549	353322,24	1295955,57	17	6590	352579,58	1294789,39	17	6631	352234,38	1294165,97	17	6672	352500,56	1294139,70	17	6713	354041,75	1294869,09
17	6550	353322,09	1295954,62	17	6591	352574,11	1294784,73	17	6632	352245,07	1294167,94	17	6673	352481,45	1294146,17	17	6714	354273,35	1294875,77
17	6551	353319,54	1295946,99	17	6592	352564,79	1294778,54	17	6633	352275,66	1294189,13	17	6674	352432,06	1294169,21	17	6715	354609,99	1294885,34
17	6552	353315,80	1295939,86	17	6593	352554,25	1294773,77	17	6634	352301,66	1294213,70	17	6675	352417,07	1294175,92	17	6716	354942,29	1294894,89
17	6553	353305,24	1295923,18	17	6594	352550,84	1294772,10	17	6635	352317,74	1294225,99	17	6676	352407,06	1294179,51	18	6717	354210,49	1299211,53
17	6554	353300,61	1295917,00	17	6595	352515,76	1294762,08	17	6636	352326,93	1294239,51	17	6677	352395,90	1294163,08	18	6718	354239,36	1299245,01
17	6555	353298,82	1295915,25	17	6596	352509,12	1294760,66	17	6637	352336,84	1294253,39	17	6678	352390,86	1294156,82	18	6719	354272,76	1299273,81
17	6556	353269,29	1295871,23	17	6597	352502,78	1294759,28	17	6638	352343,02	1294262,44	17	6679	352381,19	1294148,56	18	6720	354306,09	1299298,55
17	6557	353245,78	1295838,56	17	6598	352449,17	1294743,24	17	6639	352348,47	1294268,95	17	6680	352366,48	1294137,38	18	6721	354385,53	1299307,62
17	6558	353233,86	1295818,11	17	6599	352421,31	1294741,23	17	6640	352354,94	1294274,45	17	6681	352345,59	1294117,68	18	6722	354385,53	1299340,17

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
18	6722	354397,81	1299344,51	18	6763	355277,77	1300192,03	18	6804	356197,47	1301148,39	18	6845	354416,74	1301768,98	18	6886	352669,31	1303489,73
18	6723	354405,59	1299349,45	18	6764	355303,18	1300216,31	18	6805	356220,26	1301170,12	18	6846	354375,26	1301779,70	18	6887	352522,35	1303637,30
18	6724	354433,43	1299371,19	18	6765	355367,79	1300260,91	18	6806	356236,24	1301181,31	18	6847	354313,85	1301796,98	18	6888	352517,24	1303641,75
18	6725	354437,58	1299397,33	18	6766	355406,14	1300290,37	18	6807	356221,12	1301201,92	18	6848	354287,82	1301805,39	18	6889	352499,88	1303657,10
18	6726	354453,13	1299444,24	18	6767	355406,89	1300299,69	18	6808	356215,28	1301210,06	18	6849	354243,87	1301819,48	18	6890	352434,44	1303720,30
18	6727	354463,11	1299467,69	18	6768	355407,87	1300303,67	18	6809	356128,74	1301283,17	18	6850	354160,02	1301854,26	18	6891	352359,57	1303809,35
18	6728	354487,40	1299513,38	18	6769	355418,53	1300346,74	18	6810	356062,09	1301344,89	18	6851	354124,43	1301870,95	18	6892	352340,31	1303838,57
18	6729	354519,19	1299554,22	18	6770	355437,61	1300391,30	18	6811	356040,14	1301367,15	18	6852	354103,32	1301881,07	18	6893	352322,96	1303864,89
18	6730	354557,53	1299588,98	18	6771	355453,17	1300420,81	18	6812	356025,50	1301382,31	18	6853	354101,41	1301882,12	18	6894	352290,67	1303905,36
18	6731	354601,27	1299616,65	18	6772	355485,25	1300469,50	18	6813	355981,49	1301434,65	18	6854	354054,82	1301908,62	18	6895	352270,79	1303931,13
18	6732	354628,86	1299629,09	18	6773	355493,36	1300477,75	18	6814	355979,51	1301435,65	18	6855	354014,47	1301932,09	18	6896	352247,64	1303966,26
18	6733	354669,87	1299648,32	18	6774	355526,15	1300511,08	18	6815	355925,26	1301458,83	18	6856	354000,58	1301940,17	18	6897	352206,76	1304028,27
18	6734	354698,00	1299655,06	18	6775	355549,79	1300530,84	18	6816	355838,00	1301474,10	18	6857	353962,73	1301966,28	18	6898	352197,63	1304044,39
18	6735	354729,16	1299662,53	18	6776	355570,87	1300548,29	18	6817	355736,92	1301504,23	18	6858	353784,16	1302095,55	18	6899	352179,29	1304078,23
18	6736	354747,36	1299665,06	18	6777	355580,66	1300554,99	18	6818	355726,50	1301507,33	18	6859	353711,31	1302153,66	18	6900	352156,27	1304119,04
18	6737	354794,52	1299667,38	18	6778	355585,81	1300558,05	18	6819	355706,50	1301515,14	18	6860	353667,12	1302192,60	18	6901	352127,13	1304177,35
18	6738	354806,00	1299686,93	18	6779	355586,57	1300566,35	18	6820	355676,37	1301527,05	18	6861	353570,87	1302276,80	18	6902	352033,43	1304193,38
18	6739	354822,62	1299715,90	18	6780	355596,50	1300608,83	18	6821	355522,08	1301592,59	18	6862	353527,10	1302318,90	18	6903	352024,41	1304195,32
18	6740	354869,91	1299767,26	18	6781	355614,16	1300665,51	18	6822	355485,02	1301610,20	18	6863	353503,47	1302341,71	18	6904	351941,68	1304218,61
18	6741	354875,27	1299773,53	18	6782	355639,98	1300714,43	18	6823	355465,34	1301618,82	18	6864	353428,60	1302430,76	18	6905	351878,60	1304239,60
18	6742	354882,19	1299781,31	18	6783	355661,15	1300748,74	18	6824	355421,78	1301643,90	18	6865	353416,11	1302447,89	18	6906	351860,16	1304245,39
18	6743	354890,24	1299790,37	18	6784	355686,74	1300779,91	18	6825	355385,85	1301636,77	18	6866	353376,63	1302503,21	18	6907	351831,39	1304255,33
18	6744	354901,22	1299802,52	18	6785	355713,86	1300808,76	18	6826	355383,68	1301636,30	18	6867	353325,11	1302583,22	18	6908	351766,11	1304281,75
18	6745	354944,47	1299842,14	18	6786	355727,04	1300822,77	18	6827	355349,68	1301630,96	18	6868	353289,01	1302651,58	18	6909	351761,60	1304283,64
18	6746	354949,65	1299845,28	18	6787	355743,49	1300834,38	18	6828	355341,21	1301629,68	18	6869	353258,55	1302715,09	18	6910	351648,53	1304334,57
18	6747	354954,35	1299869,70	18	6788	355754,90	1300875,95	18	6829	355301,92	1301624,24	18	6870	353249,01	1302736,01	18	6911	351561,07	1304366,01
18	6748	354963,73	1299902,08	18	6789	355768,90	1300903,31	18	6830	355289,35	1301623,47	18	6871	353228,86	1302759,98	18	6912	351462,40	1304400,71
18	6749	354974,05	1299932,04	18	6790	355782,89	1300930,63	18	6831	355185,78	1301617,31	18	6872	353226,51	1302763,84	18	6913	351456,36	1304402,88
18	6750	354992,09	1299967,92	18	6791	355797,18	1300952,53	18	6832	355069,63	1301623,92	18	6873	353167,82	1302852,55	18	6914	351399,97	1304427,09
18	6751	355000,06	1299981,59	18	6792	355802,51	1300960,86	18	6833	354955,03	1301643,97	18	6874	353112,53	1302961,04	18	6915	351349,48	1304448,83
18	6752	355008,74	1299996,10	18	6793	355821,41	1300984,55	18	6834	354845,31	1301676,61	18	6875	353090,22	1303022,20	18	6916	351296,12	1304478,08
18	6753	355023,13	1300022,81	18	6794	355835,78	1301002,57	18	6835	354843,53	1301677,20	18	6876	353073,34	1303068,22	18	6917	351282,68	1304485,52
18	6754	355049,91	1300056,20	18	6795	355872,82	1301036,53	18	6836	354756,96	1301713,26	18	6877	353072,65	1303070,33	18	6918	351245,28	1304507,97
18	6755	355059,41	1300068,04	18	6796	355909,56	1301064,41	18	6837	354743,83	1301719,44	18	6878	353061,40	1303118,17	18	6919	351239,48	1304511,47
18	6756	355105,21	1300104,02	18	6797	355965,85	1301094,40	18	6838	354735,45	1301723,43	18	6879	353048,77	1303170,73	18	6920	351203,30	1304533,52
18	6757	355132,53	1300117,81	18	6798	356011,58	1301114,35	18	6839	354715,15	1301733,32	18	6880	353032,42	1303185,39	18	6921	351175,08	1304551,37
18	6758	355151,38	1300128,07	18	6799	356054,74	1301129,38	18	6840	354696,56	1301744,02	18	6881	353015,90	1303198,62	18	6922	351081,68	1304620,74
18	6759	355160,37	1300132,46	18	6800	356058,04	1301129,99	18	6841	354675,23	1301743,30	18	6882	352758,84	1303407,68	18	6923	351011,36	1304685,58
18	6760	355200,00	1300150,55	18	6801	356099,70	1301137,68	18	6842	354647,49	1301742,32	18	6883	352747,47	1303417,05	18	6924	350974,15	1304723,34
18	6761	355231,37	1300160,98	18	6802	356137,35	1301141,69	18	6843	354531,34	1301748,92	18	6884	352705,05	1303455,96	18	6925	350971,67	1304725,90
18	6762	355255,75	1300175,28	18	6803	356161,86	1301145,00	18	6844	354518,28	1301751,15	18	6885	352680,91	1303478,10	18	6926	350959,76	1304738,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	6927	350930,53	1304770,55	18	6968	350066,13	1304831,48	18	7009	349617,47	1304089,83	18	7050	348198,67	1303274,63	18	7091	347871,51	1302806,57
18	6928	350918,69	1304784,19	18	6969	350061,32	1304830,32	18	7010	349598,86	1304082,10	18	7051	348194,39	1303258,64	18	7092	347862,01	1302789,47
18	6929	350846,83	1304867,19	18	6970	350058,05	1304812,94	18	7011	349321,14	1303965,16	18	7052	348187,55	1303243,58	18	7093	347849,38	1302774,55
18	6930	350845,24	1304868,37	18	6971	350047,98	1304782,60	18	7012	349185,80	1303908,94	18	7053	348175,86	1303222,67	18	7094	347817,37	1302751,56
18	6931	350804,67	1304906,66	18	6972	350040,93	1304766,35	18	7013	349044,03	1303849,07	18	7054	348164,05	1303206,41	18	7095	347775,13	1302732,73
18	6932	350767,70	1304941,37	18	6973	350031,13	1304751,60	18	7014	348953,97	1303808,94	18	7055	348158,56	1303200,54	18	7096	347760,83	1302727,81
18	6933	350764,84	1304942,60	18	6974	350025,80	1304745,68	18	7015	348889,69	1303780,05	18	7056	348151,73	1303193,94	18	7097	347750,40	1302721,39
18	6934	350742,50	1304955,48	18	6975	350018,88	1304738,81	18	7016	348846,10	1303762,04	18	7057	348136,07	1303183,47	18	7098	347750,76	1302710,98
18	6935	350664,02	1305000,65	18	6976	350004,57	1304728,38	18	7017	348749,69	1303719,45	18	7058	348118,72	1303176,12	18	7099	347747,95	1302692,56
18	6936	350600,35	1305047,84	18	6977	349988,65	1304720,64	18	7018	348743,84	1303716,99	18	7059	348100,30	1303172,16	18	7100	347744,01	1302676,82
18	6937	350570,61	1305070,02	18	6978	349981,46	1304718,67	18	7019	348737,62	1303703,61	18	7060	348081,47	1303171,72	18	7101	347736,46	1302656,42
18	6938	350505,47	1305129,66	18	6979	349914,75	1304570,31	18	7020	348729,92	1303689,86	18	7061	348074,65	1303172,21	18	7102	347729,96	1302646,32
18	6939	350492,99	1305142,14	18	6980	349859,30	1304442,05	18	7021	348719,61	1303674,85	18	7062	348069,18	1303162,28	18	7103	347724,69	1302638,14
18	6940	350472,68	1305163,01	18	6981	349860,39	1304434,78	18	7022	348706,77	1303661,96	18	7063	348066,66	1303158,70	18	7104	347717,52	1302629,11
18	6941	350433,32	1305210,71	18	6982	349860,07	1304417,30	18	7023	348691,79	1303651,61	18	7064	348072,96	1303142,74	18	7105	347713,96	1302624,90
18	6942	350415,09	1305231,56	18	6983	349856,30	1304381,97	18	7024	348675,19	1303644,15	18	7065	348076,13	1303127,19	18	7106	347702,97	1302613,35
18	6943	350391,82	1305191,26	18	6984	349853,64	1304367,42	18	7025	348657,52	1303639,83	18	7066	348076,81	1303111,34	18	7107	347690,29	1302603,71
18	6944	350378,55	1305169,31	18	6985	349848,88	1304353,43	18	7026	348627,51	1303635,32	18	7067	348074,97	1303095,58	18	7108	347686,88	1302601,89
18	6945	350370,70	1305158,12	18	6986	349838,12	1304328,14	18	7027	348585,80	1303634,76	18	7068	348073,89	1303090,11	18	7109	347676,24	1302596,19
18	6946	350361,40	1305148,12	18	6987	349828,98	1304311,34	18	7028	348572,62	1303635,45	18	7069	348078,74	1303069,94	18	7110	347661,18	1302591,01
18	6947	350345,77	1305133,46	18	6988	349816,83	1304296,60	18	7029	348559,66	1303637,87	18	7070	348086,18	1303057,89	18	7111	347636,41	1302584,64
18	6948	350314,73	1305108,24	18	6989	349795,33	1304275,09	18	7030	348532,01	1303626,18	18	7071	348094,42	1303041,26	18	7112	347618,74	1302584,64
18	6949	350293,93	1305096,91	18	6990	349778,89	1304256,07	18	7031	348500,67	1303612,89	18	7072	348099,46	1303023,40	18	7113	347601,50	1302586,13
18	6950	350292,30	1305081,07	18	6991	349773,67	1304244,27	18	7032	348337,91	1303542,61	18	7073	348102,23	1303008,31	18	7114	347599,33	1302586,71
18	6951	350289,23	1305064,75	18	6992	349777,84	1304223,16	18	7033	348335,27	1303538,29	18	7074	348103,86	1302990,91	18	7115	347583,79	1302584,15
18	6952	350283,52	1305049,17	18	6993	349777,68	1304203,72	18	7034	348323,04	1303525,38	18	7075	348102,45	1302973,50	18	7116	347570,44	1302584,54
18	6953	350275,31	1305034,75	18	6994	349775,88	1304188,03	18	7035	348306,41	1303510,69	18	7076	348098,04	1302956,61	18	7117	347519,95	1302535,86
18	6954	350264,83	1305021,89	18	6995	349775,79	1304185,96	18	7036	348265,08	1303484,96	18	7077	348091,75	1302939,01	18	7118	347452,57	1302488,30
18	6955	350249,23	1305005,70	18	6996	349772,77	1304170,02	18	7037	348246,76	1303477,27	18	7078	348085,78	1302925,54	18	7119	347412,77	1302442,38
18	6956	350235,44	1304993,79	18	6997	349767,21	1304154,78	18	7038	348246,85	1303475,10	18	7079	348077,90	1302913,10	18	7120	347356,93	1302363,30
18	6957	350219,73	1304984,57	18	6998	349759,26	1304140,64	18	7039	348246,45	1303438,65	18	7080	348053,56	1302883,18	18	7121	347324,33	1302317,48
18	6958	350202,61	1304978,37	18	6999	349749,14	1304127,97	18	7040	348242,49	1303402,00	18	7081	348023,16	1302868,25	18	7122	347281,68	1302257,26
18	6959	350176,02	1304971,39	18	7000	349740,53	1304118,83	18	7041	348239,81	1303387,43	18	7082	348005,56	1302861,21	18	7123	347251,90	1302217,87
18	6960	350165,11	1304958,27	18	7001	349728,81	1304108,21	18	7042	348235,02	1303373,43	18	7083	347987,33	1302855,86	18	7124	347210,64	1302163,19
18	6961	350148,18	1304906,59	18	7002	349715,57	1304099,58	18	7043	348228,99	1303359,32	18	7084	347968,42	1302854,06	18	7125	347190,61	1302149,39
18	6962	350134,08	1304884,23	18	7003	349701,14	1304093,14	18	7044	348220,84	1303344,05	18	7085	347962,64	1302851,61	18	7126	347179,71	1302141,86
18	6963	350123,14	1304869,92	18	7004	349685,87	1304089,06	18	7045	348210,17	1303330,42	18	7086	347929,56	1302833,81	18	7127	347135,36	1302124,52
18	6964	350109,81	1304857,82	18	7005	349668,84	1304085,92	18	7046	348197,32	1303318,83	18	7087	347914,48	1302827,23	18	7128	347094,90	1302116,82
18	6965	350101,56	1304851,71	18	7006	349653,17	1304084,29	18	7047	348196,52	1303318,33	18	7088	347898,53	1302823,21	18	7129	347006,52	1302104,09
18	6966	350095,06	1304846,67	18	7007	349637,45	1304085,14	18	7048	348199,09	1303307,61	18	7089	347889,60	1302822,51	18	7130	346985,42	1302101,05
18	6967	350081,22	1304837,88	18	7008	349622,06	1304088,45	18	7049	348200,25	1303291,10	18	7090	347873,40	1302811,19	18	7131	346805,25	1302073,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	7132	346784,59	1302064,35	18	7173	344901,20	1298708,86	18	7214	349720,93	1296770,04	18	7255	350392,73	1297493,30	18	7296	350884,16	1298879,44
18	7133	346756,69	1302042,76	18	7174	344802,54	1298566,83	18	7215	349716,74	1296745,88	18	7256	350380,16	1297572,71	18	7297	350901,98	1298888,21
18	7134	346722,60	1302008,18	18	7175	344717,36	1298469,70	18	7216	349697,96	1296637,56	18	7257	350383,19	1297664,01	18	7298	350945,89	1298902,73
18	7135	346678,69	1301952,89	18	7176	344659,23	1298403,40	18	7217	349781,77	1296233,22	18	7258	350397,78	1297719,86	18	7299	350956,36	1298905,40
18	7136	346646,55	1301921,10	18	7177	344823,05	1298313,14	18	7218	349816,86	1296245,38	18	7259	350410,11	1297767,18	18	7300	350961,21	1298906,51
18	7137	346610,62	1301887,79	18	7178	344988,05	1298221,64	18	7219	349852,84	1296257,84	18	7260	350410,55	1297768,79	18	7301	351004,26	1298913,85
18	7138	346586,91	1301874,83	18	7179	345057,06	1298183,04	18	7220	350066,05	1296331,70	18	7261	350430,74	1297817,35	18	7302	351020,12	1298914,48
18	7139	346501,63	1301862,82	18	7180	345160,73	1298125,87	18	7221	350180,77	1296371,45	18	7262	350455,03	1297858,74	18	7303	351047,93	1298914,87
18	7140	346448,97	1301856,24	18	7181	345292,13	1298053,17	18	7222	350330,94	1296423,47	18	7263	350458,67	1297864,78	18	7304	351091,28	1298909,54
18	7141	346422,06	1301844,28	18	7182	345504,23	1297935,77	18	7223	350651,57	1296534,54	18	7264	350479,00	1297897,63	18	7305	351121,77	1298903,51
18	7142	346396,64	1301822,60	18	7183	345751,58	1297799,17	18	7224	350823,07	1296593,94	18	7265	350513,63	1297943,21	18	7306	351164,48	1298891,49
18	7143	346343,94	1301761,68	18	7184	346137,91	1297585,14	18	7225	350833,96	1296597,73	18	7266	350536,08	1297963,30	18	7307	351162,60	1298902,17
18	7144	346308,43	1301701,50	18	7185	346156,88	1297574,61	18	7226	350835,09	1296622,35	18	7267	350532,35	1297996,92	18	7308	351234,93	1298954,71
18	7145	346290,55	1301653,32	18	7186	346160,20	1297569,93	18	7227	350843,60	1296658,39	18	7268	350531,90	1298031,76	18	7309	351237,80	1298962,08
18	7146	346283,20	1301633,19	18	7187	346391,43	1297244,03	18	7228	350851,23	1296690,71	18	7269	350535,13	1298076,02	18	7310	351241,50	1298969,64
18	7147	346251,57	1301576,23	18	7188	346507,47	1297246,54	18	7229	350872,28	1296754,20	18	7270	350535,81	1298084,14	18	7311	351246,42	1298976,48
18	7148	346040,65	1301196,48	18	7189	346754,58	1297252,29	18	7230	350882,68	1296773,00	18	7271	350548,82	1298135,04	18	7312	351256,68	1298988,45
18	7149	345998,92	1301121,34	18	7190	346858,73	1297254,97	18	7231	350878,44	1296776,65	18	7272	350560,47	1298168,22	18	7313	351266,29	1298998,50
18	7150	345917,68	1300974,73	18	7191	347009,61	1297256,48	18	7232	350851,00	1296801,23	18	7273	350573,61	1298195,77	18	7314	351267,12	1299003,75
18	7151	345864,48	1300878,60	18	7192	347212,24	1297258,09	18	7233	350824,70	1296832,20	18	7274	350588,66	1298226,45	18	7315	351269,37	1299019,37
18	7152	345832,99	1300821,81	18	7193	347234,76	1297258,29	18	7234	350824,49	1296832,48	18	7275	350619,80	1298277,85	18	7316	351273,98	1299035,13
18	7153	345826,35	1300806,48	18	7194	347226,22	1297229,95	18	7235	350806,12	1296857,34	18	7276	350639,63	1298304,45	18	7317	351277,22	1299043,39
18	7154	345740,30	1300607,86	18	7195	347178,31	1297070,27	18	7236	350773,57	1296913,04	18	7277	350642,77	1298320,57	18	7318	351281,87	1299050,96
18	7155	345637,09	1300369,58	18	7196	347491,38	1297044,37	18	7237	350753,69	1296974,42	18	7278	350649,37	1298354,23	18	7319	351286,86	1299057,66
18	7156	345560,87	1300193,68	18	7197	347631,88	1297032,72	18	7238	350741,86	1297031,21	18	7279	350662,16	1298400,98	18	7320	351288,14	1299059,04
18	7157	345497,32	1300025,22	18	7198	347656,83	1297030,94	18	7239	350741,27	1297034,01	18	7280	350684,75	1298468,76	18	7321	351288,42	1299060,43
18	7158	345482,38	1299985,67	18	7199	347822,38	1297019,11	18	7240	350740,79	1297045,19	18	7281	350687,21	1298473,22	18	7322	351290,44	1299067,56
18	7159	345445,75	1299903,07	18	7200	347890,28	1297014,27	18	7241	350731,74	1297050,05	18	7282	350687,20	1298473,59	18	7323	351293,50	1299074,33
18	7160	345418,09	1299847,75	18	7201	348196,99	1296992,35	18	7242	350692,55	1297080,34	18	7283	350682,79	1298533,62	18	7324	351297,36	1299081,42
18	7161	345390,81	1299797,47	18	7202	348403,56	1296977,61	18	7243	350658,89	1297116,67	18	7284	350682,43	1298539,41	18	7325	351304,57	1299091,08
18	7162	345358,66	1299738,79	18	7203	348537,44	1296968,02	18	7244	350626,03	1297158,59	18	7285	350695,30	1298640,26	18	7326	351309,96	1299095,87
18	7163	345336,98	1299684,59	18	7204	348584,79	1296964,67	18	7245	350613,02	1297183,82	18	7286	350701,18	1298655,49	18	7327	351310,51	1299098,58
18	7164	345321,66	1299632,64	18	7205	348866,76	1296944,52	18	7246	350604,26	1297200,81	18	7287	350713,92	1298689,71	18	7328	351314,20	1299115,52
18	7165	345308,71	1299597,37	18	7206	348873,85	1296943,81	18	7247	350556,85	1297236,16	18	7288	350720,46	1298704,02	18	7329	351320,60	1299129,17
18	7166	345285,23	1299533,43	18	7207	348987,46	1296932,42	18	7248	350504,39	1297293,50	18	7289	350731,33	1298727,68	18	7330	351327,04	1299139,56
18	7167	345248,77	1299404,63	18	7208	349191,57	1296912,00	18	7249	350478,78	1297321,49	18	7290	350752,96	1298761,58	18	7331	351337,80	1299151,55
18	7168	345108,43	1299102,05	18	7209	349262,63	1296957,24	18	7250	350448,03	1297361,34	18	7291	350772,02	1298787,34	18	7332	351339,54	1299152,79
18	7169	345057,39	1298991,39	18	7210	349405,37	1297048,05	18	7251	350424,38	1297405,78	18	7292	350810,28	1298829,73	18	7333	351341,60	1299166,27
18	7170	345025,25	1298921,99	18	7211	349491,42	1296991,31	18	7252	350416,81	1297423,44	18	7293	350833,81	1298847,07	18	7334	351343,96	1299175,14
18	7171	344951,62	1298801,35	18	7212	349616,33	1296908,47	18	7253	350396,17	1297471,57	18	7294	350855,90	1298864,12	18	7335	351346,85	1299183,20
18	7172	344923,96	1298741,64	18	7213	349627,85	1296893,24	18	7254	350394,41	1297482,94	18	7295	350860,82	1298867,14	18	7336	351351,09	1299190,65

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				
18	7337	351356,54	1299197,27	18	7378	351498,02	1299473,89	18	7419	351172,79	1299318,43	18	7460	350899,13	1299214,61	18	7501	350448,12	1299269,69
18	7338	351363,04	1299202,86	18	7379	351490,51	1299471,31	18	7420	351164,69	1299314,10	18	7461	350897,54	1299214,61	18	7502	350445,29	1299270,79
18	7339	351373,35	1299210,29	18	7380	351482,67	1299466,23	18	7421	351155,93	1299311,33	18	7462	350879,66	1299206,92	18	7503	350437,56	1299271,87
18	7340	351383,60	1299214,29	18	7381	351465,59	1299459,00	18	7422	351146,82	1299310,21	18	7463	350870,70	1299205,89	18	7504	350419,37	1299269,12
18	7341	351394,09	1299219,04	18	7382	351447,04	1299448,11	18	7423	351135,41	1299309,86	18	7464	350859,82	1299205,63	18	7505	350403,94	1299266,87
18	7342	351398,67	1299220,95	18	7383	351420,70	1299434,14	18	7424	351132,55	1299309,96	18	7465	350851,45	1299206,13	18	7506	350389,94	1299262,51
18	7343	351403,30	1299224,54	18	7384	351408,95	1299430,02	18	7425	351127,55	1299304,10	18	7466	350845,24	1299207,57	18	7507	350383,67	1299258,75
18	7344	351420,93	1299237,18	18	7385	351390,50	1299423,51	18	7426	351121,24	1299298,79	18	7467	350838,44	1299206,33	18	7508	350367,07	1299249,74
18	7345	351433,51	1299243,06	18	7386	351387,07	1299415,70	18	7427	351114,14	1299294,59	18	7468	350834,73	1299203,16	18	7509	350360,48	1299246,75
18	7346	351446,31	1299247,44	18	7387	351381,75	1299408,51	18	7428	351106,45	1299291,61	18	7469	350826,94	1299198,37	18	7510	350359,24	1299246,37
18	7347	351455,08	1299249,31	18	7388	351375,23	1299402,40	18	7429	351098,38	1299289,94	18	7470	350822,97	1299196,72	18	7511	350353,53	1299244,76
18	7348	351460,61	1299257,97	18	7389	351367,73	1299397,54	18	7430	351091,68	1299289,69	18	7471	350818,42	1299195,07	18	7512	350336,80	1299241,23
18	7349	351474,99	1299272,51	18	7390	351360,78	1299393,88	18	7431	351086,11	1299285,79	18	7472	350809,43	1299193,39	18	7513	350327,22	1299240,15
18	7350	351490,37	1299281,71	18	7391	351356,78	1299390,51	18	7432	351078,79	1299282,26	18	7473	350800,29	1299193,36	18	7514	350317,63	1299240,93
18	7351	351501,34	1299287,19	18	7392	351349,19	1299385,24	18	7433	351070,98	1299279,97	18	7474	350791,30	1299195,01	18	7515	350308,36	1299243,55
18	7352	351508,36	1299290,82	18	7393	351340,77	1299381,46	18	7434	351062,91	1299278,98	18	7475	350785,53	1299196,62	18	7516	350301,25	1299246,02
18	7353	351509,26	1299296,47	18	7394	351331,80	1299379,30	18	7435	351054,79	1299279,30	18	7476	350776,84	1299199,94	18	7517	350289,98	1299250,70
18	7354	351512,26	1299305,36	18	7395	351322,58	1299378,82	18	7436	351046,82	1299280,94	18	7477	350770,37	1299203,92	18	7518	350273,88	1299260,50
18	7355	351509,92	1299311,50	18	7396	351313,44	1299380,04	18	7437	351039,23	1299283,85	18	7478	350764,86	1299198,42	18	7519	350263,41	1299265,33
18	7356	351508,29	1299321,36	18	7397	351304,67	1299382,92	18	7438	351032,16	1299287,24	18	7479	350758,51	1299193,05	18	7520	350242,21	1299270,59
18	7357	351508,67	1299331,36	18	7398	351298,33	1299386,40	18	7439	351030,02	1299280,35	18	7480	350751,37	1299188,82	18	7521	350157,41	1299280,73
18	7358	351509,32	1299336,07	18	7399	351290,98	1299385,08	18	7440	351025,73	1299272,22	18	7481	350743,62	1299185,82	18	7522	350108,19	1299279,45
18	7359	351510,90	1299343,34	18	7400	351290,33	1299385,03	18	7441	351020,02	1299265,01	18	7482	350735,49	1299184,15	18	7523	350102,12	1299279,79
18	7360	351510,17	1299345,21	18	7401	351288,25	1299380,91	18	7442	351013,09	1299258,97	18	7483	350727,19	1299183,85	18	7524	350066,66	1299281,83
18	7361	351508,52	1299352,51	18	7402	351283,25	1299374,14	18	7443	351005,17	1299254,29	18	7484	350718,96	1299184,93	18	7525	350020,01	1299277,12
18	7362	351507,28	1299360,85	18	7403	351277,18	1299368,30	18	7444	350996,53	1299251,15	18	7485	350718,32	1299185,07	18	7526	349971,66	1299258,57
18	7363	351507,28	1299373,53	18	7404	351270,23	1299363,57	18	7445	350987,46	1299249,65	18	7486	350716,64	1299183,81	18	7527	349965,15	1299255,86
18	7364	351508,16	1299383,93	18	7405	351259,37	1299357,45	18	7446	350981,95	1299249,25	18	7487	350709,29	1299180,01	18	7528	349933,42	1299242,73
18	7365	351509,31	1299391,18	18	7406	351251,42	1299353,84	18	7447	350972,78	1299249,42	18	7488	350701,42	1299177,47	18	7529	349887,30	1299217,69
18	7366	351511,52	1299398,19	18	7407	351245,73	1299352,38	18	7448	350963,80	1299251,27	18	7489	350693,24	1299176,26	18	7530	349880,28	1299214,55
18	7367	351513,62	1299403,48	18	7408	351241,28	1299348,38	18	7449	350959,16	1299253,16	18	7490	350684,97	1299176,42	18	7531	349872,88	1299212,52
18	7368	351515,59	1299409,35	18	7409	351234,34	1299343,96	18	7450	350951,30	1299252,60	18	7491	350659,83	1299180,33	18	7532	349865,25	1299211,66
18	7369	351515,66	1299410,48	18	7410	351226,77	1299340,74	18	7451	350948,93	1299250,91	18	7492	350645,11	1299183,97	18	7533	349796,36	1299209,16
18	7370	351515,72	1299411,26	18	7411	351221,03	1299337,95	18	7452	350946,76	1299249,85	18	7493	350610,46	1299192,89	18	7534	349739,12	1299213,80
18	7371	351515,04	1299420,59	18	7412	351213,68	1299334,48	18	7453	350946,26	1299247,93	18	7494	350589,45	1299199,66	18	7535	349721,86	1299208,81
18	7372	351516,18	1299430,07	18	7413	351205,88	1299332,25	18	7454	350942,62	1299239,94	18	7495	350569,25	1299205,75	18	7536	349719,04	1299199,87
18	7373	351517,00	1299433,81	18	7414	351197,81	1299331,31	18	7455	350937,64	1299232,72	18	7496	350541,85	1299212,83	18	7537	349715,77	1299191,94
18	7374	351513,29	1299443,84	18	7415	351189,71	1299331,69	18	7456	350931,46	1299226,47	18	7497	350502,02	1299226,86	18	7538	349711,20	1299184,69
18	7375	351509,90	1299462,88	18	7416	351186,68	1299332,34	18	7457	350924,29	1299221,40	18	7498	350467,93	1299249,33	18	7539	349705,45	1299178,33
18	7376	351509,08	1299477,01	18	7417	351185,97	1299331,12	18	7458	350916,35	1299217,67	18	7499	350462,18	1299253,74	18	7540	349698,71	1299173,05
18	7377	351504,45	1299476,15	18	7418	351179,97	1299324,17	18	7459	350907,87	1299215,38	18	7500	350457,14	1299258,94	18	7541	349692,39	1299168,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	7542	349685,04	1299164,95	18	7583	350320,92	1299348,94	18	7624	350805,61	1299310,19	18	7665	351083,71	1299406,82	18	7706	351420,59	1299548,54
18	7543	349677,13	1299162,26	18	7584	350330,00	1299343,40	18	7625	350811,36	1299310,81	18	7666	351090,08	1299405,16	18	7707	351435,67	1299554,93
18	7544	349668,89	1299160,92	18	7585	350334,17	1299345,67	18	7626	350819,58	1299310,98	18	7667	351090,53	1299405,00	18	7708	351446,49	1299561,93
18	7545	349660,54	1299160,98	18	7586	350348,78	1299354,41	18	7627	350822,13	1299311,33	18	7668	351099,06	1299407,93	18	7709	351465,66	1299568,51
18	7546	349652,32	1299162,42	18	7587	350381,80	1299364,71	18	7628	350831,30	1299311,63	18	7669	351099,24	1299408,54	18	7710	351478,63	1299573,07
18	7547	349610,41	1299173,44	18	7588	350405,23	1299368,12	18	7629	350840,37	1299310,26	18	7670	351103,50	1299416,78	18	7711	351491,90	1299575,54
18	7548	349595,46	1299180,32	18	7589	350429,79	1299371,83	18	7630	350846,77	1299308,04	18	7671	351109,21	1299424,09	18	7712	351509,93	1299579,42
18	7549	349582,65	1299192,42	18	7590	350436,95	1299372,38	18	7631	350852,28	1299312,86	18	7672	351116,18	1299430,21	18	7713	351520,74	1299579,02
18	7550	349574,89	1299208,40	18	7591	350444,13	1299371,92	18	7632	350859,12	1299317,88	18	7673	351124,15	1299434,95	18	7714	351532,36	1299578,38
18	7551	349573,27	1299227,36	18	7592	350470,63	1299368,25	18	7633	350866,72	1299321,68	18	7674	351132,87	1299438,14	18	7715	351554,62	1299573,04
18	7552	349577,86	1299242,82	18	7593	350496,36	1299358,22	18	7634	350870,24	1299322,74	18	7675	351145,00	1299441,33	18	7716	351568,13	1299566,29
18	7553	349587,11	1299256,35	18	7594	350503,85	1299354,55	18	7635	350872,96	1299325,10	18	7676	351154,59	1299442,87	18	7717	351573,94	1299562,87
18	7554	349600,78	1299266,59	18	7595	350510,63	1299349,68	18	7636	350878,82	1299331,11	18	7677	351157,74	1299442,76	18	7718	351579,24	1299558,71
18	7555	349617,94	1299271,85	18	7596	350516,52	1299343,77	18	7637	350881,52	1299333,09	18	7678	351159,57	1299446,00	18	7719	351584,00	1299554,42
18	7556	349635,85	1299270,16	18	7597	350529,07	1299328,81	18	7638	350885,54	1299338,49	18	7679	351164,26	1299452,78	18	7720	351590,37	1299547,49
18	7557	349638,48	1299269,47	18	7598	350546,84	1299317,10	18	7639	350892,11	1299344,63	18	7680	351169,75	1299459,42	18	7721	351595,33	1299539,49
18	7558	349639,29	1299270,80	18	7599	350571,01	1299308,59	18	7640	350899,68	1299349,49	18	7681	351176,32	1299465,02	18	7722	351600,08	1299529,91
18	7559	349644,58	1299276,94	18	7600	350596,23	1299302,07	18	7641	350907,99	1299352,93	18	7682	351183,75	1299469,41	18	7723	351602,62	1299523,77
18	7560	349655,07	1299287,29	18	7601	350618,99	1299295,20	18	7642	350914,65	1299355,00	18	7683	351191,82	1299472,46	18	7724	351604,34	1299517,36
18	7561	349661,42	1299292,59	18	7602	350638,22	1299289,01	18	7643	350924,15	1299356,96	18	7684	351200,30	1299474,08	18	7725	351607,98	1299498,85
18	7562	349668,57	1299296,78	18	7603	350666,16	1299281,81	18	7644	350933,85	1299357,05	18	7685	351219,62	1299476,05	18	7726	351609,40	1299474,48
18	7563	349676,31	1299299,73	18	7604	350671,97	1299286,80	18	7645	350943,39	1299355,28	18	7686	351223,37	1299475,73	18	7727	351610,00	1299471,15
18	7564	349720,18	1299312,41	18	7605	350680,26	1299291,53	18	7646	350945,29	1299354,73	18	7687	351228,15	1299478,63	18	7728	351611,27	1299469,49
18	7565	349729,05	1299314,12	18	7606	350689,31	1299294,61	18	7647	350947,23	1299354,37	18	7688	351236,84	1299481,89	18	7729	351616,72	1299460,61
18	7566	349738,10	1299314,22	18	7607	350698,35	1299296,74	18	7648	350948,69	1299357,50	18	7689	351245,06	1299484,13	18	7730	351620,22	1299450,80
18	7567	349778,02	1299311,05	18	7608	350707,31	1299298,00	18	7649	350953,44	1299365,60	18	7690	351253,92	1299485,70	18	7731	351620,96	1299447,75
18	7568	349798,60	1299309,32	18	7609	350713,98	1299297,73	18	7650	350959,63	1299372,67	18	7691	351262,92	1299485,66	18	7732	351622,26	1299439,17
18	7569	349849,90	1299311,18	18	7610	350719,07	1299302,00	18	7651	350967,03	1299378,46	18	7692	351271,76	1299484,01	18	7733	351622,07	1299430,50
18	7570	349890,38	1299333,15	18	7611	350726,74	1299306,40	18	7652	350975,39	1299382,76	18	7693	351283,36	1299488,38	18	7734	351621,69	1299427,04
18	7571	349934,44	1299351,39	18	7612	350735,06	1299309,38	18	7653	350984,41	1299385,42	18	7694	351291,35	1299490,18	18	7735	351620,22	1299419,31
18	7572	349951,04	1299357,87	18	7613	350743,78	1299310,85	18	7654	350995,93	1299387,67	18	7695	351293,08	1299491,57	18	7736	351617,56	1299411,92
18	7573	349990,42	1299372,88	18	7614	350752,62	1299310,76	18	7655	351001,43	1299395,07	18	7696	351303,55	1299501,88	18	7737	351616,25	1299409,02
18	7574	349996,76	1299374,84	18	7615	350755,74	1299310,17	18	7656	351008,20	1299401,31	18	7697	351310,96	1299507,90	18	7738	351612,73	1299402,55
18	7575	350003,31	1299375,95	18	7616	350757,22	1299310,68	18	7657	351015,99	1299406,22	18	7698	351319,39	1299512,41	18	7739	351608,31	1299396,68
18	7576	350064,46	1299382,13	18	7617	350764,37	1299312,02	18	7658	351024,55	1299409,61	18	7699	351328,53	1299515,24	18	7740	351605,85	1299393,86
18	7577	350095,75	1299380,36	18	7618	350773,49	1299313,05	18	7659	351033,58	1299411,37	18	7700	351336,70	1299516,93	18	7741	351606,19	1299392,94
18	7578	350109,89	1299379,53	18	7619	350781,00	1299313,33	18	7660	351042,79	1299411,45	18	7701	351352,37	1299519,06	18	7742	351607,77	1299384,28
18	7579	350162,17	1299380,87	18	7620	350787,07	1299312,64	18	7661	351051,85	1299409,84	18	7702	351359,34	1299518,73	18	7743	351607,80	1299375,49
18	7580	350227,80	1299372,95	18	7621	350788,48	1299312,48	18	7662	351059,38	1299407,01	18	7703	351361,10	1299519,19	18	7744	351607,52	1299372,18
18	7581	350260,23	1299369,15	18	7622	350801,25	1299310,04	18	7663	351067,14	1299408,28	18	7704	351380,48	1299526,00	18	7745	351609,57	1299367,90
18	7582	350296,67	1299360,11	18	7623	350802,79	1299309,61	18	7664	351075,48	1299408,24	18	7705	351398,28	1299535,45	18	7746	351612,52	1299352,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	7747	351613,39	1299342,73	18	7788	351527,71	1299160,06	18	7829	352685,02	1298948,32	18	7870	354151,44	1299215,43	19	7909	351171,25	1289737,14
18	7748	351612,40	1299333,09	18	7789	351558,82	1299186,49	18	7830	352708,84	1298969,24	18	6716	354210,49	1299211,53	19	7910	351170,03	1289773,04
18	7749	351611,00	1299326,24	18	7790	351607,19	1299220,00	18	7831	352749,62	1299004,78	18	7871	346434,00	1299155,53	19	7911	350931,01	1289766,29
18	7750	351613,34	1299316,46	18	7791	351661,19	1299243,44	18	7832	352819,94	1299039,41	18	7872	346423,70	1299156,92	19	7912	350758,81	1289761,75
18	7751	351613,92	1299306,27	18	7792	351694,33	1299254,10	18	7833	352827,55	1299042,36	18	7873	346420,09	1299177,29	19	7913	350655,28	1289758,52
18	7752	351613,85	1299299,66	18	7793	351732,67	1299263,69	18	7834	352867,90	1299058,10	18	7874	346423,70	1299156,91	19	7914	350467,39	1289753,11
18	7753	351612,93	1299293,12	18	7794	351771,95	1299268,17	18	7835	352918,35	1299068,32	18	7871	346434,00	1299155,53	19	7915	350283,70	1289748,09
18	7754	351610,25	1299280,39	18	7795	351825,06	1299270,69	18	7836	352932,53	1299069,62	19	7875	353420,87	1284831,02	19	7916	349928,94	1290257,71
18	7755	351606,68	1299272,32	18	7796	351867,96	1299270,06	18	7837	352973,90	1299074,68	19	7876	353417,13	1284905,15	19	7917	349826,20	1290405,30
18	7756	351604,96	1299261,54	18	7797	351896,16	1299269,62	18	7838	353033,19	1299075,57	19	7877	353411,63	1285014,27	19	7918	349678,09	1290618,10
18	7757	351603,28	1299253,96	18	7798	351917,74	1299269,44	18	7839	353091,50	1299064,78	19	7878	353394,24	1285362,64	19	7919	349673,56	1290624,58
18	7758	351602,01	1299248,53	18	7799	351923,63	1299268,10	18	7840	353112,66	1299058,65	19	7879	353381,09	1285622,94	19	7920	349659,22	1290645,17
18	7759	351597,85	1299239,07	18	7800	352016,43	1299244,97	18	7841	353121,43	1299064,08	19	7880	353370,76	1285827,15	19	7921	349644,43	1290666,44
18	7760	351594,08	1299232,06	18	7801	352030,56	1299243,00	18	7842	353142,80	1299074,45	19	7881	353355,01	1286143,53	19	7922	349627,93	1290690,14
18	7761	351589,24	1299225,74	18	7802	352057,74	1299239,20	18	7843	353191,34	1299093,00	19	7882	353328,86	1286664,21	19	7923	349596,15	1290735,79
18	7762	351583,47	1299220,27	18	7803	352071,80	1299237,54	18	7844	353242,37	1299102,90	19	7883	353320,12	1286839,06	19	7924	349535,39	1290823,80
18	7763	351578,79	1299216,12	18	7804	352152,36	1299227,56	18	7845	353294,34	1299103,84	19	7884	353216,97	1286835,69	19	7925	349422,92	1290986,72
18	7764	351573,19	1299211,98	18	7805	352226,31	1299200,61	18	7846	353345,69	1299095,80	19	7885	352992,09	1286828,52	19	7926	349358,12	1291080,78
18	7765	351560,73	1299205,31	18	7806	352255,42	1299190,10	18	7847	353372,70	1299089,13	19	7886	352794,22	1286821,75	19	7927	349167,77	1291356,49
18	7766	351547,18	1299198,31	18	7807	352269,61	1299183,46	18	7848	353426,66	1299070,18	19	7887	352432,51	1286809,73	19	7928	349026,20	1291561,84
18	7767	351538,33	1299193,87	18	7808	352301,56	1299168,86	18	7849	353473,22	1299043,00	19	7888	352370,03	1286807,65	19	7929	348892,19	1291756,09
18	7768	351536,08	1299190,34	18	7809	352343,46	1299140,15	18	7850	353475,31	1299043,43	19	7889	352223,28	1286802,81	19	7930	348820,78	1291859,28
18	7769	351525,12	1299175,67	18	7810	352350,99	1299134,00	18	7851	353477,20	1299043,73	19	7890	352080,88	1286798,12	19	7931	348591,28	1291963,30
18	7770	351512,73	1299165,88	18	7811	352357,36	1299129,30	18	7852	353528,81	1299051,87	19	7891	351759,39	1286787,45	19	7932	348281,93	1291300,90
18	7771	351505,50	1299161,12	18	7812	352365,40	1299122,28	18	7853	353593,14	1299047,63	19	7892	351605,79	1286782,38	19	7933	348189,69	1291106,76
18	7772	351497,57	1299157,69	18	7813	352367,88	1299121,60	18	7854	353632,65	1299042,36	19	7893	351627,63	1286908,08	19	7934	348172,68	1291114,93
18	7773	351484,60	1299153,36	18	7814	352389,42	1299116,81	18	7855	353671,13	1299031,91	19	7894	351669,70	1287150,20	19	7935	348159,97	1291068,28
18	7774	351472,99	1299150,88	18	7815	352397,29	1299114,38	18	7856	353695,87	1299023,39	19	7895	351684,13	1287232,38	19	7936	348138,68	1291022,32
18	7775	351471,47	1299150,36	18	7816	352445,89	1299094,56	18	7857	353710,51	1299031,87	19	7896	351699,12	1287318,53	19	7937	348114,74	1290978,96
18	7776	351462,78	1299144,14	18	7817	352490,29	1299066,58	18	7858	353781,32	1299058,70	19	7897	351758,22	1287657,99	19	7938	348080,38	1290930,15
18	7777	351454,72	1299137,88	18	7818	352497,47	1299060,38	18	7859	353852,87	1299066,91	19	7898	351481,69	1287759,73	19	7939	348036,20	1290889,82
18	7778	351449,25	1299134,18	18	7819	352529,15	1299031,29	18	7860	353863,37	1299079,02	19	7899	351268,37	1287846,34	19	7940	347999,62	1290863,08
18	7779	351443,35	1299131,25	18	7820	352564,94	1298992,55	18	7861	353894,50	1299116,71	19	7900	351231,49	1287861,29	19	7941	347966,20	1290842,15
18	7780	351439,27	1299129,54	18	7821	352586,18	1298960,12	18	7862	353902,67	1299124,52	19	7901	351226,87	1288002,93	19	7942	347944,05	1290832,37
18	7781	351438,50	1299123,65	18	7822	352587,83	1298957,52	18	7863	353934,14	1299149,79	19	7902	351220,29	1288205,67	19	7943	347942,21	1290827,02
18	7782	351436,22	1299113,87	18	7823	352589,45	1298954,62	18	7864	353942,96	1299156,87	19	7903	351218,21	1288269,90	19	7944	347922,20	1290789,32
18	7783	351432,03	1299104,75	18	7824	352596,74	1298954,49	18	7865	353988,21	1299181,84	19	7904	351211,35	1288479,37	19	7945	347943,92	1290777,48
18	7784	351428,94	1299099,49	18	7825	352614,83	1298954,16	18	7866	354001,45	1299187,72	19	7905	351210,87	1288494,54	19	7946	347975,51	1290764,56
18	7785	351488,72	1299121,09	18	7826	352665,24	1298944,48	18	7867	354049,63	1299204,37	19	7906	351209,59	1288533,75	19	7947	347988,70	1290756,72
18	7786	351495,06	1299122,59	18	7827	352670,66	1298942,44	18	7868	354099,94	1299212,64	19	7907	351201,76	1288775,15	19	7948	347991,30	1290756,23
18	7787	351507,33	1299138,39	18	7828	352676,81	1298940,11	18	7869	354123,14	1299214,44	19	7908	351172,08	1289710,11	19	7949	348050,87	1290738,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	7950	348105,53	1290709,04	19	7991	348585,58	1290232,40	19	8032	348930,99	1289778,49	19	8073	349103,57	1288793,57	19	8114	348990,51	1288814,03
19	7951	348115,34	1290702,34	19	7992	348593,39	1290228,47	19	8033	348934,99	1289769,62	19	8074	349112,48	1288778,48	19	8115	348993,07	1288823,12
19	7952	348146,44	1290677,24	19	7993	348600,39	1290223,25	19	8034	348936,22	1289764,44	19	8075	349116,46	1288770,02	19	8116	349009,48	1288865,56
19	7953	348152,52	1290672,33	19	7994	348606,38	1290216,89	19	8035	348942,46	1289763,59	19	8076	349118,79	1288760,97	19	8117	349016,56	1288909,89
19	7954	348193,42	1290627,64	19	7995	348616,48	1290204,07	19	8036	348967,07	1289760,30	19	8077	349119,41	1288751,65	19	8118	349008,89	1288944,29
19	7955	348210,84	1290609,66	19	7996	348630,92	1290182,81	19	8037	348975,07	1289758,54	19	8078	349118,52	1288720,10	19	8119	349007,11	1288952,15
19	7956	348240,80	1290569,33	19	7997	348638,78	1290168,38	19	8038	348982,68	1289755,51	19	8079	349111,77	1288693,25	19	8120	348986,62	1289009,09
19	7957	348262,75	1290526,25	19	7998	348648,25	1290168,83	19	8039	348989,70	1289751,27	19	8080	349114,41	1288688,88	19	8121	348975,27	1289080,90
19	7958	348280,43	1290500,44	19	7999	348664,89	1290168,03	19	8040	349000,30	1289743,62	19	8081	349130,09	1288661,05	19	8122	348966,02	1289113,04
19	7959	348299,97	1290460,14	19	8000	348673,61	1290166,83	19	8041	349001,84	1289742,83	19	8082	349133,59	1288653,31	19	8123	348958,56	1289185,89
19	7960	348303,62	1290450,91	19	8001	348681,99	1290164,13	19	8042	349006,06	1289741,44	19	8083	349135,73	1288645,09	19	8124	348957,42	1289201,59
19	7961	348313,98	1290429,24	19	8002	348702,34	1290155,51	19	8043	349015,46	1289738,94	19	8084	349136,46	1288636,63	19	8125	348953,22	1289259,95
19	7962	348316,79	1290420,90	19	8003	348708,20	1290152,55	19	8044	349023,88	1289735,86	19	8085	349136,46	1288615,20	19	8126	348962,38	1289365,04
19	7963	348327,02	1290402,61	19	8004	348713,63	1290148,87	19	8045	349031,63	1289731,34	19	8086	349145,31	1288607,25	19	8127	348974,00	1289427,43
19	7964	348340,54	1290364,78	19	8005	348755,03	1290116,52	19	8046	349042,49	1289723,61	19	8087	349145,33	1288387,91	19	8128	349001,22	1289493,64
19	7965	348352,88	1290340,11	19	8006	348786,99	1290084,40	19	8047	349046,40	1289721,02	19	8088	349143,74	1288374,07	19	8129	349011,04	1289527,92
19	7966	348357,90	1290322,54	19	8007	348803,82	1290067,31	19	8048	349053,86	1289715,65	19	8089	349139,79	1288359,87	19	8130	349009,34	1289579,94
19	7967	348359,63	1290319,79	19	8008	348825,81	1290044,11	19	8049	349058,70	1289711,59	19	8090	349131,34	1288348,02	19	8131	349002,84	1289602,29
19	7968	348358,35	1290300,61	19	8009	348832,15	1290035,83	19	8050	349066,70	1289709,87	19	8091	349119,63	1288339,86	19	8132	348992,71	1289625,08
19	7969	348359,48	1290296,84	19	8010	348836,64	1290026,43	19	8051	349066,42	1289702,96	19	8092	349106,02	1288334,70	19	8133	348990,54	1289629,75
19	7970	348370,96	1290292,18	19	8011	348842,45	1290010,05	19	8052	349070,81	1289695,15	19	8093	349094,32	1288333,37	19	8134	348985,21	1289641,63
19	7971	348375,36	1290289,56	19	8012	348844,70	1290001,21	19	8053	349069,90	1289696,93	19	8094	349081,48	1288335,63	19	8135	348981,04	1289644,61
19	7972	348382,13	1290292,10	19	8013	348845,31	1289992,11	19	8054	349108,86	1289595,80	19	8095	349072,66	1288339,49	19	8136	348956,83	1289653,66
19	7973	348391,14	1290294,55	19	8014	348844,26	1289983,06	19	8055	349111,24	1289593,32	19	8096	349058,15	1288349,07	19	8137	348948,06	1289658,00
19	7974	348400,45	1290295,29	19	8015	348841,58	1289974,34	19	8056	349110,89	1289515,54	19	8097	349050,48	1288362,89	19	8138	348941,36	1289662,85
19	7975	348401,37	1290295,19	19	8016	348837,36	1289966,26	19	8057	349109,34	1289507,91	19	8098	349045,57	1288380,95	19	8139	348934,10	1289663,82
19	7976	348405,23	1290297,48	19	8017	348835,65	1289963,35	19	8058	349095,82	1289460,74	19	8099	349036,46	1288511,68	19	8140	348908,81	1289662,11
19	7977	348413,83	1290300,65	19	8018	348838,25	1289960,70	19	8059	349070,40	1289398,89	19	8100	349036,46	1288623,59	19	8141	348895,75	1289663,66
19	7978	348422,87	1290302,20	19	8019	348842,41	1289953,37	19	8060	349061,58	1289351,56	19	8101	349015,11	1288661,73	19	8142	348886,86	1289665,54
19	7979	348440,40	1290303,56	19	8020	348845,28	1289945,44	19	8061	349053,54	1289259,21	19	8102	349001,76	1288684,36	19	8143	348878,47	1289669,00
19	7980	348453,80	1290303,56	19	8021	348846,77	1289937,15	19	8062	349053,18	1289194,63	19	8103	349010,17	1288698,03	19	8144	348870,84	1289673,92
19	7981	348464,35	1290302,43	19	8022	348846,86	1289928,72	19	8063	349064,58	1289132,13	19	8104	349016,57	1288726,42	19	8145	348869,96	1289674,73
19	7982	348474,44	1290299,10	19	8023	348845,52	1289920,40	19	8064	349073,09	1289102,55	19	8105	349018,89	1288734,53	19	8146	348870,03	1289674,13
19	7983	348494,95	1290289,80	19	8024	348839,56	1289896,42	19	8065	349083,92	1289034,04	19	8106	349018,96	1288737,22	19	8147	348871,18	1289666,17
19	7984	348518,91	1290273,17	19	8025	348831,89	1289864,97	19	8066	349103,35	1288980,07	19	8107	349014,77	1288740,52	19	8148	348875,70	1289624,49
19	7985	348524,59	1290268,57	19	8026	348833,26	1289855,86	19	8067	349116,24	1288922,39	19	8108	349005,02	1288752,62	19	8149	348882,49	1289571,49
19	7986	348529,55	1290263,20	19	8027	348841,10	1289851,56	19	8068	349117,41	1288913,02	19	8109	349000,51	1288759,22	19	8150	348886,03	1289574,04
19	7987	348546,25	1290242,19	19	8028	348877,64	1289834,66	19	8069	349116,81	1288903,60	19	8110	348997,12	1288766,45	19	8151	348891,87	1289576,96
19	7988	348551,32	1290233,38	19	8029	348886,68	1289829,25	19	8070	349106,54	1288839,28	19	8111	348994,93	1288774,14	19	8152	348900,11	1289579,44
19	7989	348568,54	1290235,91	19	8030	348894,40	1289822,07	19	8071	349093,48	1288805,50	19	8112	348990,69	1288795,24	19	8153	348904,88	1289580,75
19	7990	348577,22	1290234,90	19	8031	348925,36	1289786,43	19	8072	349098,14	1288801,07	19	8113	348989,71	1288804,62	19	8154	348914,93	1289581,21



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	8155	348927,46	1289578,63	19	8196	348754,61	1288339,35	19	8237	349064,84	1288038,62	19	8278	348849,94	1287460,47	19	8319	349245,99	1286164,26
19	8156	348935,43	1289575,22	19	8197	348770,32	1288297,01	19	8238	349077,89	1288049,94	19	8279	348858,18	1287443,99	19	8320	349242,62	1286153,12
19	8157	348944,18	1289568,73	19	8198	348779,06	1288268,19	19	8239	349090,68	1288058,14	19	8280	348861,47	1287435,56	19	8321	349246,67	1286128,57
19	8158	348949,07	1289564,22	19	8199	348799,53	1288238,09	19	8240	349110,31	1288059,51	19	8281	348863,19	1287426,69	19	8322	349286,78	1286109,34
19	8159	348954,51	1289556,51	19	8200	348812,55	1288210,48	19	8241	349128,18	1288054,05	19	8282	348863,29	1287417,65	19	8323	349334,05	1286081,88
19	8160	348956,39	1289552,60	19	8201	348820,42	1288192,71	19	8242	349139,49	1288046,32	19	8283	348864,72	1287375,73	19	8324	349373,11	1286049,32
19	8161	348960,44	1289541,22	19	8202	348826,03	1288174,31	19	8243	349152,18	1288032,78	19	8284	348864,11	1287366,48	19	8325	349409,19	1286022,08
19	8162	348961,73	1289531,96	19	8203	348833,48	1288144,49	19	8244	349159,01	1288012,69	19	8285	348861,81	1287357,51	19	8326	349436,76	1285990,01
19	8163	348961,59	1289523,03	19	8204	348836,56	1288115,15	19	8245	349156,47	1287994,96	19	8286	348851,87	1287329,75	19	8327	349463,92	1285953,02
19	8164	348959,29	1289516,07	19	8205	348838,36	1288094,77	19	8246	349146,01	1287974,73	19	8287	348847,84	1287256,99	19	8328	349485,13	1285912,34
19	8165	348955,28	1289506,62	19	8206	348836,03	1288063,73	19	8247	349132,52	1287949,73	19	8288	348844,80	1287237,16	19	8329	349488,13	1285905,32
19	8166	348929,55	1289460,24	19	8207	348827,93	1287999,31	19	8248	349106,12	1287919,12	19	8289	348856,72	1287216,87	19	8330	349502,88	1285861,84
19	8167	348912,72	1289433,57	19	8208	348817,99	1287956,13	19	8249	349084,83	1287898,24	19	8290	348897,51	1287182,18	19	8331	349510,83	1285816,61
19	8168	348910,82	1289422,99	19	8209	348801,80	1287914,88	19	8250	349065,16	1287877,38	19	8291	348932,49	1287138,99	19	8332	349511,79	1285770,71
19	8169	348904,20	1289405,61	19	8210	348771,70	1287864,65	19	8251	349057,22	1287870,56	19	8292	348964,39	1287091,12	19	8333	349509,31	1285751,53
19	8170	348903,47	1289404,04	19	8211	348783,86	1287839,57	19	8252	349048,05	1287865,55	19	8293	348990,35	1287048,73	19	8334	349508,41	1285745,30
19	8171	348906,93	1289375,16	19	8212	348797,01	1287797,08	19	8253	349017,74	1287852,90	19	8294	349022,81	1286981,12	19	8335	349510,57	1285728,04
19	8172	348927,50	1289206,98	19	8213	348801,84	1287775,92	19	8254	349009,71	1287850,45	19	8295	349032,85	1286940,91	19	8336	349512,42	1285711,02
19	8173	348949,98	1289056,15	19	8214	348808,79	1287779,22	19	8255	349005,42	1287846,65	19	8296	349040,65	1286894,25	19	8337	349513,42	1285708,51
19	8174	348877,02	1288954,28	19	8215	348821,68	1287788,89	19	8256	348987,42	1287831,01	19	8297	349041,04	1286846,96	19	8338	349523,56	1285675,87
19	8175	348866,57	1288909,63	19	8216	348825,00	1287795,75	19	8257	348986,56	1287828,71	19	8298	349040,45	1286838,65	19	8339	349526,86	1285665,28
19	8176	348861,46	1288893,81	19	8217	348832,16	1287810,09	19	8258	348975,68	1287806,79	19	8299	349039,85	1286834,67	19	8340	349529,12	1285651,05
19	8177	348844,20	1288851,65	19	8218	348877,47	1287846,02	19	8259	348956,95	1287783,08	19	8300	349092,92	1286793,16	19	8341	349533,65	1285620,52
19	8178	348820,77	1288812,59	19	8219	348883,65	1287851,62	19	8260	348936,81	1287764,84	19	8301	349101,30	1286783,17	19	8342	349538,57	1285554,90
19	8179	348809,93	1288797,29	19	8220	348890,76	1287860,63	19	8261	348915,14	1287752,26	19	8302	349129,81	1286749,19	19	8343	349536,14	1285501,52
19	8180	348773,20	1288754,59	19	8221	348894,72	1287868,59	19	8262	348906,06	1287733,89	19	8303	349156,24	1286711,72	19	8344	349535,75	1285493,08
19	8181	348729,14	1288719,52	19	8222	348897,98	1287877,33	19	8263	348902,06	1287727,18	19	8304	349162,69	1286698,29	19	8345	349534,00	1285463,78
19	8182	348715,47	1288712,33	19	8223	348901,27	1287884,42	19	8264	348897,07	1287721,18	19	8305	349169,63	1286682,17	19	8346	349526,86	1285396,00
19	8183	348712,94	1288707,77	19	8224	348905,63	1287890,91	19	8265	348891,22	1287716,03	19	8306	349172,64	1286675,51	19	8347	349521,48	1285374,72
19	8184	348698,20	1288686,15	19	8225	348910,96	1287896,64	19	8266	348862,05	1287694,16	19	8307	349190,93	1286627,65	19	8348	349516,46	1285356,82
19	8185	348691,24	1288671,43	19	8226	348919,07	1287904,10	19	8267	348864,21	1287686,03	19	8308	349200,84	1286571,04	19	8349	349500,45	1285311,53
19	8186	348678,64	1288645,84	19	8227	348940,08	1287922,35	19	8268	348838,64	1287682,14	19	8309	349205,85	1286506,42	19	8350	349477,43	1285269,39
19	8187	348665,22	1288624,33	19	8228	348951,54	1287932,51	19	8269	348822,49	1287664,45	19	8310	349198,96	1286461,65	19	8351	349468,02	1285255,03
19	8188	348652,98	1288604,73	19	8229	348960,25	1287938,70	19	8270	348807,15	1287642,01	19	8311	349197,13	1286454,29	19	8352	349435,84	1285214,15
19	8189	348610,26	1288558,52	19	8230	348970,10	1287942,91	19	8271	348791,09	1287614,76	19	8312	349210,31	1286435,50	19	8353	349417,78	1285197,98
19	8190	348610,41	1288556,67	19	8231	348983,82	1287947,10	19	8272	348785,08	1287582,30	19	8313	349216,86	1286423,98	19	8354	349391,30	1285153,19
19	8191	348624,66	1288507,54	19	8232	348999,71	1287953,73	19	8273	348782,42	1287566,99	19	8314	349241,32	1286368,60	19	8355	349363,22	1285114,07
19	8192	348629,08	1288504,23	19	8233	349013,25	1287968,08	19	8274	348791,93	1287551,67	19	8315	349244,61	1286354,24	19	8356	349360,75	1285079,05
19	8193	348636,69	1288497,42	19	8234	349033,02	1287987,48	19	8275	348828,61	1287513,25	19	8316	349254,17	1286309,44	19	8357	349338,41	1285003,89
19	8194	348686,44	1288453,57	19	8235	349049,06	1288006,07	19	8276	348837,46	1287500,36	19	8317	349256,95	1286284,88	19	8358	349344,35	1284990,00
19	8195	348732,60	1288387,23	19	8236	349055,37	1288019,43	19	8277	348840,28	1287493,05	19	8318	349257,62	1286224,01	19	8359	349356,47	1284932,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	8360	349357,34	1284925,08	20	8400	348632,37	1290059,61	20	8441	348576,45	1289881,78	21	8481	347743,81	1292501,73	21	8522	345876,05	1294797,63
19	8361	349359,01	1284881,23	20	8401	348618,05	1290061,30	20	8442	348612,17	1289854,60	21	8482	347751,12	1292543,43	21	8523	345837,22	1294823,11
19	8362	349355,83	1284855,25	20	8402	348609,58	1290063,05	20	8443	348626,40	1289836,47	21	8483	347758,49	1292573,05	21	8524	345729,50	1294790,65
19	8363	349534,26	1284864,16	20	8403	348601,55	1290066,24	20	8376	348735,38	1289833,70	21	8484	347770,02	1292605,66	21	8525	345597,14	1294750,23
19	8364	349602,64	1284868,39	20	8404	348591,25	1290071,39	21	8444	347511,95	1291338,28	21	8485	347778,57	1292629,21	21	8526	345391,74	1294687,83
19	8365	349783,05	1284878,88	20	8405	348584,49	1290075,46	20	8445	347509,88	1291345,07	21	8486	347809,38	1292680,30	21	8527	345184,86	1294625,20
19	8366	349909,57	1284885,54	20	8406	348578,45	1290080,55	21	8446	347501,86	1291379,31	21	8487	347821,87	1292697,30	21	8528	345122,51	1294524,26
19	8367	349986,33	1284889,82	20	8407	348573,30	1290086,53	21	8447	347494,61	1291438,59	21	8488	347833,43	1292712,32	21	8529	345008,94	1294344,91
19	8368	350477,71	1285219,61	20	8408	348556,98	1290108,78	21	8448	347500,34	1291498,02	21	8489	347838,90	1292719,42	21	8530	344977,24	1294291,03
19	8369	350544,09	1285210,89	20	8409	348546,52	1290128,51	21	8449	347512,50	1291556,59	21	8490	347846,28	1292730,53	21	8531	344907,88	1294179,23
19	8370	350773,00	1285180,81	20	8410	348541,68	1290128,82	21	8450	347535,61	1291605,54	21	8491	347848,16	1292733,99	21	8532	344861,69	1294107,03
19	8371	350808,71	1285175,40	20	8411	348535,04	1290127,87	21	8451	347543,61	1291618,97	21	8492	347850,98	1292743,55	21	8533	344768,70	1293957,86
19	8372	351297,21	1285111,38	20	8412	348526,56	1290127,39	21	8452	347543,56	1291620,86	21	8493	347872,11	1292796,23	21	8534	344666,83	1293793,48
19	8373	353209,53	1284865,48	20	8413	348518,12	1290128,35	21	8453	347545,15	1291644,64	21	8494	347902,80	1292844,00	21	8535	344666,50	1293581,49
19	8374	353302,78	1284850,55	20	8414	348509,96	1290130,73	21	8454	347550,96	1291685,43	21	8495	347912,94	1292856,91	21	8536	344666,16	1293408,88
19	8375	353365,29	1284840,13	20	8415	348502,33	1290134,45	21	8455	347553,93	1291695,35	21	8496	347915,17	1292859,34	21	8537	344665,88	1293298,05
19	7875	353420,87	1284831,02	20	8416	348495,44	1290139,41	21	8456	347551,56	1291699,10	21	8497	347942,46	1292887,73	21	8538	344665,16	1293152,63
20	8376	348735,38	1289833,70	20	8417	348489,49	1290145,47	21	8457	347542,57	1291715,96	21	8498	347946,93	1292907,83	21	8539	344386,61	1293317,75
20	8377	348731,54	1289859,80	20	8418	348476,13	1290161,60	21	8458	347538,60	1291725,75	21	8499	347970,59	1292961,54	21	8540	344384,45	1293194,87
20	8378	348731,03	1289869,49	20	8419	348467,35	1290178,21	21	8459	347521,26	1291780,26	21	8500	348013,09	1293019,93	21	8541	344301,10	1293031,53
20	8379	348732,41	1289879,10	20	8420	348462,77	1290186,49	21	8460	347514,58	1291837,07	21	8501	348053,39	1293058,88	21	8542	344269,33	1293009,26
20	8380	348738,98	1289906,02	20	8421	348455,83	1290195,24	21	8461	347518,81	1291894,12	21	8502	348100,23	1293089,67	21	8543	344221,78	1292983,02
20	8381	348731,67	1289912,27	20	8422	348448,93	1290200,03	21	8462	347521,48	1291909,73	21	8503	348151,99	1293111,20	21	8544	344167,95	1292967,41
20	8382	348729,19	1289913,46	20	8423	348448,73	1290199,85	21	8463	347532,55	1291953,91	21	8504	348172,76	1293117,64	21	8545	344101,70	1292950,10
20	8383	348716,34	1289917,34	20	8424	348443,99	1290196,26	21	8464	347550,18	1291995,92	21	8505	348213,26	1293127,17	21	8546	344027,47	1292933,80
20	8384	348706,94	1289934,70	20	8425	348436,78	1290191,71	21	8465	347573,97	1292034,77	21	8506	348254,70	1293131,02	21	8547	343945,35	1292708,36
20	8385	348702,59	1289947,90	20	8426	348428,90	1290188,45	21	8466	347591,50	1292059,04	21	8507	348267,73	1293131,32	21	8548	343959,99	1292694,20
20	8386	348701,01	1289961,44	20	8427	348420,58	1290186,58	21	8467	347609,73	1292080,77	21	8508	348250,07	1293210,97	21	8549	344011,93	1292665,71
20	8387	348701,36	1289967,37	20	8428	348412,07	1290186,14	21	8468	347639,20	1292108,83	21	8509	348237,42	1293263,59	21	8550	344035,76	1292654,23
20	8388	348702,51	1289975,50	20	8429	348411,34	1290186,21	21	8469	347653,30	1292123,12	21	8510	348234,90	1293275,08	21	8551	344047,41	1292649,51
20	8389	348704,99	1289983,34	20	8430	348417,82	1290179,16	21	8470	347704,52	1292155,82	21	8511	347953,64	1293455,53	21	8552	344063,79	1292646,42
20	8390	348708,71	1289990,66	20	8431	348446,42	1290133,17	21	8471	347748,51	1292172,65	21	8512	347856,10	1293518,11	21	8553	344079,42	1292640,66
20	8391	348712,95	1289996,42	20	8432	348457,95	1290103,90	21	8472	347744,48	1292194,46	21	8513	347601,48	1293681,54	21	8554	344093,88	1292632,39
20	8392	348713,59	1289997,29	20	8433	348458,33	1290102,98	21	8473	347740,04	1292236,49	21	8514	347531,51	1293726,44	21	8555	344094,71	1292631,77
20	8393	348719,11	1290003,62	20	8434	348488,84	1290071,03	21	8474	347744,00	1292282,55	21	8515	347258,55	1293901,54	21	8556	344106,76	1292621,83
20	8394	348722,75	1290007,06	20	8435	348517,99	1290027,20	21	8475	347747,64	1292302,61	21	8516	347205,84	1293935,39	21	8557	344109,26	1292618,97
20	8395	348688,51	1290041,58	20	8436	348519,57	1290024,29	21	8476	347753,83	1292337,14	21	8517	346613,14	1294316,06	21	8558	344120,78	1292618,75
20	8396	348659,55	1290064,21	20	8437	348538,61	1289981,78	21	8477	347758,12	1292348,40	21	8518	346490,43	1294394,97	21	8559	344138,22	1292615,28
20	8397	348657,31	1290063,05	20	8438	348550,85	1289936,83	21	8478	347752,14	1292365,29	21	8519	346237,84	1294558,18	21	8560	344154,77	1292608,77
20	8398	348649,23	1290060,49	20	8439	348551,90	1289931,30	21	8479	347743,79	1292424,93	21	8520	346004,80	1294712,30	21	8561	344169,90	1292599,43
20	8399	348640,84	1290059,33	20	8440	348554,70	1289898,49	21	8480	347742,46	1292459,43	21	8521	345990,96	1294720,89	21	8562	344183,14	1292587,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	8563	344194,07	1292573,53	21	8604	344741,92	1292310,38	21	8645	345184,91	1292121,58	21	8686	345652,81	1291880,53	21	8727	346080,09	1291479,61
21	8564	344204,49	1292557,37	21	8605	344761,36	1292312,09	21	8646	345199,06	1292113,19	21	8687	345664,87	1291866,91	21	8728	346087,58	1291463,85
21	8565	344208,67	1292549,47	21	8606	344780,76	1292310,00	21	8647	345211,65	1292102,61	21	8688	345674,27	1291851,34	21	8729	346098,83	1291458,03
21	8566	344212,57	1292542,07	21	8607	344789,21	1292308,24	21	8648	345217,42	1292095,86	21	8689	345675,74	1291848,31	21	8730	346109,27	1291450,54
21	8567	344215,56	1292532,84	21	8608	344807,40	1292302,59	21	8649	345226,11	1292091,70	21	8690	345677,95	1291847,19	21	8731	346112,37	1291450,52
21	8568	344223,09	1292525,77	21	8609	344817,30	1292297,29	21	8650	345238,50	1292082,20	21	8691	345685,03	1291842,76	21	8732	346127,78	1291447,97
21	8569	344235,46	1292535,15	21	8610	344834,90	1292291,34	21	8651	345241,94	1292081,22	21	8692	345698,80	1291832,38	21	8733	346142,59	1291443,05
21	8570	344239,62	1292537,70	21	8611	344848,77	1292283,62	21	8652	345243,20	1292080,64	21	8693	345702,51	1291828,43	21	8734	346153,48	1291437,44
21	8571	344257,17	1292546,22	21	8612	344853,41	1292280,53	21	8653	345256,03	1292075,28	21	8694	345708,12	1291827,44	21	8735	346157,59	1291436,88
21	8572	344276,04	1292551,17	21	8613	344867,96	1292268,73	21	8654	345270,90	1292067,53	21	8695	345725,52	1291822,73	21	8736	346172,22	1291431,92
21	8573	344295,52	1292552,37	21	8614	344880,05	1292254,42	21	8655	345277,28	1292062,67	21	8696	345741,79	1291814,98	21	8737	346179,04	1291433,47
21	8574	344314,86	1292549,76	21	8615	344884,33	1292247,00	21	8656	345279,54	1292062,61	21	8697	345756,41	1291804,44	21	8738	346197,74	1291435,89
21	8575	344321,89	1292548,10	21	8616	344889,26	1292238,12	21	8657	345295,13	1292061,22	21	8698	345770,83	1291791,92	21	8739	346216,57	1291434,77
21	8576	344337,46	1292543,04	21	8617	344889,57	1292237,20	21	8658	345310,32	1292057,41	21	8699	345777,78	1291782,14	21	8740	346234,86	1291430,13
21	8577	344352,01	1292535,52	21	8618	344891,91	1292236,29	21	8659	345323,39	1292051,79	21	8700	345797,62	1291773,34	21	8741	346243,62	1291427,00
21	8578	344362,40	1292529,01	21	8619	344906,45	1292227,55	21	8660	345324,73	1292051,27	21	8701	345813,52	1291764,47	21	8742	346259,07	1291419,94
21	8579	344374,39	1292520,18	21	8620	344919,31	1292216,48	21	8661	345330,97	1292047,37	21	8702	345826,59	1291753,64	21	8743	346273,10	1291410,37
21	8580	344384,95	1292509,66	21	8621	344923,39	1292212,31	21	8662	345337,18	1292048,90	21	8703	345841,24	1291746,33	21	8744	346281,62	1291402,14
21	8581	344393,83	1292497,71	21	8622	344937,84	1292201,09	21	8663	345354,81	1292050,04	21	8704	345855,72	1291735,45	21	8745	346285,09	1291402,31
21	8582	344408,73	1292474,14	21	8623	344936,78	1292194,73	21	8664	345372,37	1292048,06	21	8705	345868,00	1291722,15	21	8746	346305,07	1291399,25
21	8583	344413,36	1292463,54	21	8624	344952,93	1292182,47	21	8665	345391,53	1292044,16	21	8706	345870,97	1291718,28	21	8747	346324,03	1291392,23
21	8584	344427,25	1292461,14	21	8625	344958,56	1292177,19	21	8666	345421,23	1292032,11	21	8707	345880,48	1291703,28	21	8748	346331,90	1291388,37
21	8585	344713,75	1292560,57	21	8626	344961,12	1292174,27	21	8667	345451,20	1292018,58	21	8708	345887,01	1291687,30	21	8749	346346,07	1291379,30
21	8586	344792,88	1292468,54	21	8627	344972,91	1292173,50	21	8668	345452,76	1292017,70	21	8709	345897,18	1291673,75	21	8750	346350,06	1291376,88
21	8587	344749,82	1292446,94	21	8628	344988,96	1292169,75	21	8669	345460,02	1292016,88	21	8710	345905,17	1291657,86	21	8751	346359,78	1291367,28
21	8588	344668,71	1292420,02	21	8629	345004,17	1292163,41	21	8670	345487,51	1292007,23	21	8711	345909,17	1291644,33	21	8752	346371,01	1291367,19
21	8589	344602,88	1292398,35	21	8630	345018,13	1292154,66	21	8671	345500,62	1292001,54	21	8712	345926,66	1291627,33	21	8753	346387,78	1291364,15
21	8590	344609,32	1292398,48	21	8631	345022,50	1292150,79	21	8672	345512,79	1291994,05	21	8713	345939,32	1291611,71	21	8754	346394,45	1291361,72
21	8591	344628,04	1292395,27	21	8632	345023,29	1292150,68	21	8673	345523,62	1291986,26	21	8714	345949,03	1291597,33	21	8755	346400,03	1291364,23
21	8592	344645,81	1292388,58	21	8633	345041,16	1292146,50	21	8674	345537,18	1291974,52	21	8715	345953,46	1291587,43	21	8756	346404,21	1291366,79
21	8593	344653,53	1292384,80	21	8634	345041,80	1292146,22	21	8675	345548,43	1291960,54	21	8716	345955,17	1291586,41	21	8757	346418,92	1291374,20
21	8594	344669,24	1292375,21	21	8635	345055,83	1292151,88	21	8676	345557,01	1291944,78	21	8717	345962,52	1291584,83	21	8758	346434,65	1291379,10
21	8595	344671,78	1292372,93	21	8636	345067,04	1292155,36	21	8677	345560,35	1291937,06	21	8718	345985,04	1291573,32	21	8759	346450,98	1291381,35
21	8596	344674,01	1292372,14	21	8637	345082,79	1292158,88	21	8678	345564,45	1291934,30	21	8719	346001,11	1291563,05	21	8760	346458,89	1291381,78
21	8597	344691,18	1292361,85	21	8638	345098,90	1292159,83	21	8679	345581,01	1291930,94	21	8720	346014,95	1291549,92	21	8761	346475,47	1291381,30
21	8598	344705,96	1292348,35	21	8639	345114,95	1292158,17	21	8680	345596,40	1291924,99	21	8721	346026,05	1291534,41	21	8762	346491,76	1291378,09
21	8599	344709,54	1292344,35	21	8640	345130,54	1292153,96	21	8681	345610,60	1291916,60	21	8722	346032,49	1291523,29	21	8763	346506,89	1291373,77
21	8600	344720,31	1292329,87	21	8641	345146,89	1292148,08	21	8682	345619,22	1291910,49	21	8723	346035,12	1291522,23	21	8764	346548,41	1291358,87
21	8601	344726,67	1292317,01	21	8642	345167,51	1292134,19	21	8683	345629,97	1291901,52	21	8724	346050,17	1291512,77	21	8765	346566,06	1291353,85
21	8602	344728,19	1292316,02	21	8643	345178,92	1292125,23	21	8684	345632,21	1291899,50	21	8725	346063,32	1291500,80	21	8766	346581,47	1291348,05
21	8603	344736,34	1292308,76	21	8644	345180,93	1292123,12	21	8685	345639,21	1291891,17	21	8726	346068,16	1291495,53	21	8767	346595,73	1291339,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	8768	346608,45	1291329,33	21	8809	347088,95	1291309,70								
21	8769	346614,40	1291323,54	21	8810	347105,67	1291308,12								
21	8770	346614,63	1291323,27	21	8811	347121,90	1291303,75								
21	8771	346614,86	1291323,31	21	8812	347133,69	1291298,34								
21	8772	346629,95	1291324,66	21	8813	347146,55	1291304,01								
21	8773	346645,07	1291323,71	21	8814	347167,79	1291308,29								
21	8774	346652,72	1291322,05	21	8815	347179,18	1291309,32								
21	8775	346665,74	1291329,85	21	8816	347195,08	1291309,49								
21	8776	346683,26	1291336,30	21	8817	347210,82	1291307,14								
21	8777	346685,16	1291336,62	21	8818	347211,49	1291306,97								
21	8778	346687,55	1291340,64	21	8819	347220,83	1291304,82								
21	8779	346699,16	1291354,02	21	8820	347225,25	1291303,67								
21	8780	346712,95	1291365,14	21	8821	347239,85	1291298,65								
21	8781	346728,48	1291373,66	21	8822	347240,90	1291298,10								
21	8782	346745,28	1291379,30	21	8823	347245,11	1291297,92								
21	8783	346749,95	1291380,42	21	8824	347249,17	1291297,36								
21	8784	346763,65	1291382,25	21	8825	347265,50	1291293,69								
21	8785	346767,70	1291383,02	21	8826	347280,99	1291287,35								
21	8786	346785,64	1291382,41	21	8827	347295,21	1291278,52								
21	8787	346803,17	1291378,60	21	8828	347301,22	1291273,21								
21	8788	346817,76	1291372,55	21	8829	347304,98	1291273,15								
21	8789	346828,86	1291375,68	21	8830	347312,91	1291272,25								
21	8790	346850,45	1291379,39	21	8831	347328,40	1291269,23								
21	8791	346878,42	1291379,08	21	8832	347343,24	1291263,82								
21	8792	346903,72	1291376,85	21	8833	347357,03	1291256,13								
21	8793	346919,49	1291374,17	21	8834	347369,44	1291246,38								
21	8794	346934,64	1291369,02	21	8835	347380,17	1291234,79								
21	8795	346948,78	1291361,51	21	8836	347384,56	1291229,22								
21	8796	346961,54	1291351,85	21	8837	347391,54	1291218,88								
21	8797	346967,40	1291346,62	21	8838	347420,31	1291262,50								
21	8798	346979,75	1291333,38	21	8839	347458,27	1291302,21								
21	8799	346989,53	1291318,15	21	8840	347482,91	1291319,89								
21	8800	346999,28	1291299,41	21	8841	347502,83	1291334,33								
21	8801	347001,27	1291291,39	21	8444	347511,95	1291338,28								
21	8802	347002,50	1291290,83												
21	8803	347016,72	1291289,93												
21	8804	347023,65	1291288,11												
21	8805	347030,45	1291293,55												
21	8806	347047,80	1291302,56												
21	8807	347066,56	1291308,02												
21	8808	347086,03	1291309,73												