

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестощные полосы лесов), на территории Паденьского участкового лесничества Шенкурского лесничества  
Архангельской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	378329,11	326241,59	1	37	377895,50	3264097,28	1	73	377666,77	3263022,97	1	109	377339,07	3263400,10	1	145	376850,56	3264308,71
1	2	378331,61	3262416,97	1	38	377892,07	3264040,31	1	74	377664,48	3263034,40	1	110	377341,03	3263453,49	1	146	376834,59	3264316,51
1	3	378532,11	3262814,32	1	39	377899,51	3264016,76	1	75	377662,77	3263065,96	1	111	377346,97	3263486,55	1	147	376814,27	3264332,89
1	4	378567,25	3262883,96	1	40	377904,25	3263986,76	1	76	377661,25	3263098,74	1	112	377357,91	3263513,38	1	148	376774,51	3264337,27
1	5	378550,70	3262914,53	1	41	377903,49	3263956,40	1	77	377652,09	3263129,24	1	113	377393,71	3263576,48	1	149	376728,94	3264342,29
1	6	378536,70	3262940,42	1	42	377896,75	3263918,58	1	78	377626,92	3263148,30	1	114	377383,10	3263618,98	1	150	376672,18	3264356,02
1	7	378449,76	3263073,65	1	43	377892,87	3263867,75	1	79	377609,40	3263158,58	1	115	377382,27	3263632,36	1	151	376628,66	3264354,37
1	8	378386,80	3263173,52	1	44	377886,80	3263835,49	1	80	377607,56	3263159,66	1	116	377379,70	3263673,64	1	152	376541,84	3264377,63
1	9	378330,33	3263223,71	1	45	377870,10	3263780,71	1	81	377596,43	3263180,31	1	117	377381,11	3263696,93	1	153	376515,71	3264388,27
1	10	378324,63	3263229,69	1	46	377868,82	3263776,50	1	82	377596,31	3263182,30	1	118	377381,36	3263701,02	1	154	376487,87	3264407,05
1	11	378267,45	3263300,59	1	47	377868,81	3263776,43	1	83	377594,90	3263206,25	1	119	377381,59	3263704,73	1	155	376464,89	3264431,55
1	12	378182,54	3263424,38	1	48	377840,30	3263711,29	1	84	377587,05	3263197,41	1	120	377389,96	3263750,56	1	156	376423,50	3264488,56
1	13	378177,89	3263431,14	1	49	377838,23	3263706,54	1	85	377582,71	3263192,52	1	121	377398,45	3263779,79	1	157	376406,93	3264493,61
1	14	378172,95	3263440,56	1	50	377817,76	3263679,90	1	86	377560,54	3263170,35	1	122	377424,65	3263844,54	1	158	376374,73	3264469,14
1	15	378170,04	3263451,37	1	51	377798,56	3263659,99	1	87	377551,44	3263161,26	1	123	377440,65	3263874,08	1	159	376357,04	3264459,20
1	16	378168,99	3263463,44	1	52	377811,87	3263631,87	1	88	377520,95	3263140,67	1	124	377462,83	3263899,30	1	160	376325,28	3264448,25
1	17	378168,10	3263475,40	1	53	377818,94	3263600,73	1	89	377515,63	3263125,43	1	125	377488,95	3263921,14	1	161	376301,79	3264444,56
1	18	378177,48	3263568,38	1	54	377823,52	3263557,58	1	90	377513,33	3263081,21	1	126	377496,01	3263951,97	1	162	376289,41	3264435,25
1	19	378179,50	3263578,25	1	55	377823,50	3263546,91	1	91	377516,38	3263040,04	1	127	377491,95	3263995,28	1	163	376271,08	3264421,47
1	20	378234,63	3263755,12	1	56	377823,43	3263525,10	1	92	377523,83	3263011,65	1	128	377491,86	3264009,27	1	164	376229,87	3264398,69
1	21	378242,46	3263771,81	1	57	377815,98	3263492,34	1	93	377528,58	3262993,54	1	129	377491,50	3264064,32	1	165	376202,92	3264387,96
1	22	378280,14	3263843,51	1	58	377799,13	3263445,31	1	94	377533,79	3262975,71	1	130	377462,63	3264102,28	1	166	376165,22	3264382,08
1	23	378282,48	3263847,93	1	59	377789,66	3263418,90	1	95	377475,34	3262999,44	1	131	377429,67	3264154,50	1	167	376100,50	3264380,40
1	24	378297,67	3263876,85	1	60	377780,31	3263401,55	1	96	377316,23	3263064,02	1	132	377406,39	3264205,95	1	168	376071,44	3264383,32
1	25	378336,40	3263947,86	1	61	377761,61	3263378,06	1	97	377315,83	3263104,14	1	133	377377,02	3264227,44	1	169	376016,18	3264395,99
1	26	378299,57	3263978,35	1	62	377794,44	3263298,29	1	98	377315,62	3263123,65	1	134	377350,39	3264259,77	1	170	376014,78	3264396,31
1	27	378109,77	3264155,25	1	63	377819,87	3263236,51	1	99	377317,86	3263145,31	1	135	377319,34	3264331,72	1	171	375983,10	3264407,48
1	28	378011,14	3264230,59	1	64	377825,66	3263228,59	1	100	377320,24	3263168,19	1	136	377304,16	3264353,13	1	172	375912,05	3264451,63
1	29	377939,55	3264283,87	1	65	377843,42	3263187,47	1	101	377326,84	3263191,49	1	137	377298,92	3264360,54	1	173	375900,45	3264463,12
1	30	377879,89	3264298,42	1	66	377724,72	3262990,85	1	102	377346,27	3263231,84	1	138	377269,71	3264353,53	1	174	375888,18	3264475,26
1	31	377835,99	3264296,79	1	67	377698,75	3262947,82	1	103	377351,35	3263238,21	1	139	377223,70	3264311,85	1	175	375879,69	3264485,79
1	32	377842,23	3264290,27	1	68	377694,97	3262949,78	1	104	377354,71	3263242,41	1	140	377088,39	3264189,31	1	176	375856,18	3264514,95
1	33	377861,85	3264263,01	1	69	377681,25	3262959,68	1	105	377374,20	3263266,85	1	141	377018,60	3264224,35	1	177	375838,16	3264543,30
1	34	377873,51	3264236,58	1	70	377670,58	3262980,27	1	106	377375,98	3263268,66	1	142	376972,04	3264247,73	1	178	375827,39	3264572,52
1	35	377895,72	3264163,65	1	71	377667,53	3262997,80	1	107	377347,00	3263346,43	1	143	376896,78	3264285,51	1	179	375798,65	3264581,38
1	36	377897,48	3264130,11	1	72	377666,83	3263021,03	1	108	377341,66	3263366,61	1	144	376892,32	3264287,75	1	180	375774,45	3264594,70
1	181	375716,33	3264634,78	1	222	374569,35	3265506,91	1	263	376206,46	3263588,54	1	304	377045,26	3264101,20	1	345	377059,94	3262352,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	182	375692,90	3264658,63	1	223	374560,58	3265506,91	1	264	376253,98	3263590,09	1	305	377076,41	3264116,84	1	346	377264,58	3262028,21
1	183	375575,41	3264708,84	1	224	374538,29	3265518,85	1	265	376296,12	3263600,33	1	306	377121,82	3264074,58	1	347	377269,99	3262019,61
1	184	375568,68	3264711,40	1	225	374532,69	3265534,67	1	266	376374,93	3263619,49	1	307	377146,28	3264026,73	1	348	377270,02	3262019,61
1	185	375328,71	3264802,85	1	226	374526,95	3265518,16	1	267	376451,16	3263553,10	1	308	377152,41	3264005,21	1	349	377384,04	3262013,93
1	186	375300,11	3264820,48	1	227	374521,87	3265493,55	1	268	376455,10	3263549,67	1	309	377163,48	3263934,50	1	350	377512,29	3262067,91
1	187	375283,45	3264835,70	1	228	374490,20	3265340,20	1	269	376616,21	3263409,35	1	310	377162,79	3263905,94	1	351	377936,42	3262246,36
1	188	375246,96	3264880,04	1	229	374489,34	3265336,04	1	270	376615,72	3263073,23	1	311	377147,56	3263818,03	1	1	378329,11	3262411,59
1	189	375229,04	3264907,94	1	230	374487,74	3265328,22	1	271	376617,58	3263077,52	1	312	377131,64	3263766,76	2	352	378622,02	3262992,50
1	190	375225,89	3264916,60	1	231	374472,57	3265254,76	1	272	376626,43	3263115,39	1	313	377115,45	3263722,61	2	353	378718,72	3263184,12
1	191	375217,60	3264939,51	1	232	374436,67	3265080,94	1	273	376650,61	3263178,50	1	314	377087,05	3263653,04	2	354	378802,11	3263349,40
1	192	375207,25	3264982,54	1	233	374437,06	3264896,67	1	274	376658,72	3263193,67	1	315	377085,28	3263648,70	2	355	378699,56	3263663,60
1	193	375203,12	3265015,88	1	234	374437,14	3264857,00	1	275	376672,98	3263210,94	1	316	377085,25	3263648,63	2	356	378678,37	3263728,53
1	194	375206,28	3265048,30	1	235	374450,19	3264800,37	1	276	376690,71	3263224,61	1	317	377080,57	3263637,15	2	357	378673,99	3263741,94
1	195	375224,86	3265127,61	1	236	374459,91	3264758,20	1	277	376734,08	3263248,04	1	318	377071,48	3263619,99	2	358	378658,27	3263749,62
1	196	375232,83	3265142,94	1	237	374487,43	3264638,80	1	278	376741,95	3263269,98	1	319	377043,57	3263435,81	2	359	378502,74	3263825,44
1	197	375234,75	3265146,64	1	238	374506,22	3264599,97	1	279	376753,07	3263289,41	1	320	377041,60	3263422,81	2	360	378474,12	3263839,39
1	198	375240,35	3265157,42	1	239	374551,34	3264506,79	1	280	376762,72	3263300,70	1	321	377028,47	3263336,24	2	361	378432,99	3263868,43
1	199	375261,96	3265189,59	1	240	374567,29	3264473,87	1	281	376785,89	3263321,17	1	322	377027,19	3263327,76	2	362	378386,18	3263830,32
1	200	375255,20	3265285,59	1	241	374582,87	3264441,68	1	282	376786,65	3263322,27	1	323	377023,75	3263314,45	2	363	378330,98	3263725,28
1	201	375257,75	3265319,08	1	242	374585,02	3264437,25	1	283	376815,90	3263365,03	1	324	377013,46	3263294,56	2	364	378328,74	3263721,02
1	202	375263,96	3265341,77	1	243	374670,36	3264330,70	1	284	376800,30	3263395,91	1	325	376984,48	3263257,35	2	365	378277,38	3263556,23
1	203	375261,22	3265383,50	1	244	374672,95	3264327,48	1	285	376795,77	3263417,83	1	326	376941,24	3263194,47	2	366	378276,47	3263553,31
1	204	375258,84	3265409,77	1	245	374717,37	3264272,01	1	286	376792,28	3263499,00	1	327	376939,73	3263192,92	2	367	378268,63	3263475,61
1	205	375280,73	3265442,62	1	246	374725,00	3264262,47	1	287	376793,28	3263521,01	1	328	376919,53	3263172,33	2	368	378268,81	3263475,35
1	206	375278,57	3265446,36	1	247	374762,64	3264232,59	1	288	376796,01	3263538,09	1	329	376907,77	3263139,02	2	369	378346,52	3263361,85
1	207	375272,04	3265457,72	1	248	374827,96	3264180,73	1	289	376801,48	3263572,49	1	330	376897,25	3263120,55	2	370	378399,87	3263295,69
1	208	375236,46	3265516,01	1	249	374900,38	3264123,22	1	290	376802,79	3263576,84	1	331	376896,68	3263119,56	2	371	378458,53	3263243,55
1	209	375221,12	3265541,18	1	250	375113,01	3264032,04	1	291	376806,57	3263589,44	1	332	376881,56	3263103,05	2	372	378466,01	3263235,23
1	210	375188,21	3265562,12	1	251	375141,77	3264019,71	1	292	376813,67	3263605,73	1	333	376869,45	3263094,01	2	373	378533,72	3263127,97
1	211	375129,80	3265572,06	1	252	375253,37	3263971,86	1	293	376815,57	3263610,08	1	334	376823,08	3263068,82	2	374	378621,56	3262993,36
1	212	375060,36	3265567,71	1	253	375331,43	3263938,40	1	294	376838,51	3263662,74	1	335	376815,95	3263050,71	2	352	378622,02	3262992,50
1	213	375008,05	3265564,43	1	254	375488,00	3263796,32	1	295	376852,47	3263680,24	1	336	376811,94	3263028,14	3	375	378689,02	3263857,54
1	214	374995,75	3265564,96	1	255	375528,71	3263768,49	1	296	376902,86	3263731,80	1	337	376806,03	3263009,00	3	376	378692,16	3263910,68
1	215	374913,78	3265577,83	1	256	375605,53	3263715,99	1	297	376942,83	3263832,75	1	338	376797,44	3262989,84	3	377	378692,40	3263914,77
1	216	374835,61	3265599,31	1	257	375616,57	3263711,10	1	298	376946,16	3263843,57	1	339	376809,99	3262934,36	3	378	378699,61	3264037,14
1	217	374831,38	3265599,12	1	258	375660,40	3263691,73	1	299	376961,84	3263894,47	1	340	376809,31	3262911,99	3	379	378675,08	3264220,93
1	218	374827,18	3265598,93	1	259	375803,81	3263628,36	1	300	376963,09	3263910,30	1	341	376805,95	3262899,14	3	380	378624,12	3264378,45
1	219	374748,86	3265595,37	1	260	375810,35	3263625,47	1	301	376971,81	3264019,31	1	342	376803,65	3262890,31	3	381	378573,25	3264535,71
1	220	374663,55	3265556,98	1	261	375850,63	3263617,65	1	302	376978,81	3264033,48	1	343	376772,62	3262808,57	3	382	378548,50	3264583,20
1	221	374603,97	3265525,63	1	262	376030,17	3263582,79	1	303	377001,44	3264079,24	1	344	376996,42	3262453,57	3	383	378523,81	3264630,57
3	384	378433,02	3264804,74	3	425	378366,67	3264052,51	4	465	376782,79	3267837,02	4	506	375737,76	3271330,93	4	547	374280,57	3273897,60
3	385	378391,27	3264884,81	3	426	378490,89	3263949,77	4	466	376762,68	3267872,97	4	507	375527,01	3271500,03	4	548	374282,70	3273929,27

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
3	386	378343,70	3264872,26	3	427	378556,19	3263903,81	4	467	376528,07	3268183,51	4	508	375408,49	3271634,91	4	549	374284,94	3273962,71
3	387	378331,84	3264850,26	3	428	378578,16	3263896,15	4	468	376550,11	3268370,31	4	509	375378,69	3271668,82	4	550	374285,80	3273975,63
3	388	378308,94	3264818,83	3	429	378586,09	3263893,39	4	469	376207,37	3268494,25	4	510	375362,09	3271681,62	4	551	374286,07	3273979,71
3	389	378293,80	3264802,33	3	430	378632,44	3263877,24	4	470	376194,42	3268501,46	4	511	375251,69	3271766,68	4	552	374294,19	3274101,14
3	390	378275,38	3264789,61	3	431	378689,02	3263857,54	4	471	376192,12	3268502,74	4	512	375072,94	3271856,18	4	553	374297,45	3274157,56
3	391	378254,57	3264781,30	4	431	378157,23	3265020,14	4	472	376187,66	3268505,22	4	513	375051,46	3271866,94	4	554	374295,93	3274159,01
3	392	378232,45	3264777,83	4	432	378175,76	3265048,51	4	473	376159,44	3268520,94	4	514	374958,84	3271893,45	4	555	374291,46	3274165,56
3	393	378210,11	3264779,37	4	433	378192,45	3265063,44	4	474	376115,30	3268545,52	4	515	374949,14	3271896,23	4	556	374276,10	3274160,51
3	394	378188,40	3264785,94	4	434	378208,51	3265072,75	4	475	376082,27	3268563,93	4	516	374886,75	3271914,09	4	557	374248,87	3274156,18
3	395	378121,02	3264742,07	4	435	378233,54	3265080,51	4	476	376007,85	3268677,26	4	517	374629,76	3271987,67	4	558	374230,91	3274147,27
3	396	378100,86	3264732,32	4	436	378259,57	3265080,75	4	477	375980,96	3268718,24	4	518	374526,10	3272220,90	4	559	374184,07	3274131,32
3	397	378061,68	3264722,06	4	437	378226,26	3265125,73	4	478	375896,15	3268847,42	4	519	374484,04	3272273,92	4	560	374155,23	3274107,55
3	398	378021,87	3264706,04	4	438	378109,06	3265241,43	4	479	375774,56	3268966,60	4	520	374386,95	3272396,33	4	561	374147,24	3274100,97
3	399	377957,49	3264690,62	4	439	378012,18	3265337,08	4	480	375829,26	3269139,61	4	521	374342,83	3272440,09	4	562	374124,60	3274082,32
3	400	377952,91	3264664,77	4	440	377887,89	3265434,20	4	481	375840,05	3269173,78	4	522	374341,17	3272441,74	4	563	374115,65	3274075,61
3	401	377950,73	3264659,82	4	441	377835,73	3265474,96	4	482	375850,46	3269302,27	4	523	374157,55	3272623,85	4	564	374105,42	3274071,05
3	402	377950,55	3264659,86	4	442	377832,36	3265476,54	4	483	375858,29	3269398,81	4	524	374031,08	3272718,54	4	565	374060,46	3274049,38
3	403	377946,30	3264648,76	4	443	377633,03	3265570,11	4	484	375884,69	3269448,57	4	525	373913,00	3272817,18	4	566	374051,08	3274043,26
3	404	377933,85	3264630,16	4	444	377439,43	3265614,86	4	485	375956,60	3269584,18	4	526	373907,70	3272821,60	4	567	374034,37	3274034,88
3	405	377917,55	3264614,79	4	445	377215,52	3265618,32	4	486	375998,93	3269663,98	4	527	373906,10	3272822,94	4	568	374023,86	3274031,02
3	406	377883,11	3264596,67	4	446	377088,24	3265687,83	4	487	376002,05	3269669,83	4	528	373902,38	3272826,04	4	569	374013,07	3274029,59
3	407	377861,77	3264589,88	4	447	377087,73	3265691,74	4	488	376049,95	3269675,33	4	529	373895,93	3272831,44	4	570	374001,92	3274030,60
3	408	377807,59	3264585,20	4	448	377087,20	3265695,71	4	489	376044,00	3269748,94	4	530	373886,58	3272839,24	4	571	373971,49	3274036,05
3	409	377786,37	3264585,92	4	449	377020,67	3266200,98	4	490	376069,27	3269861,55	4	531	373886,63	3272944,94	4	572	373960,77	3274039,24
3	410	377702,31	3264546,09	4	450	376986,24	3266462,42	4	491	376069,50	3269862,55	4	532	373952,39	3273018,69	4	573	373947,82	3274047,03
3	411	377702,74	3264542,80	4	451	376956,82	3266685,84	4	492	376070,20	3269865,72	4	533	374092,64	3273175,93	4	574	373934,68	3274047,56
3	412	377715,03	3264531,94	4	452	376978,78	3266771,14	4	493	376071,67	3269872,23	4	534	374192,24	3273376,49	4	575	373909,27	3274038,19
3	413	377736,12	3264505,81	4	453	377003,99	3266869,04	4	494	376093,03	3269967,43	4	535	374218,95	3273487,39	4	576	373888,67	3274037,07
3	414	377773,27	3264442,78	4	454	377005,05	3266885,93	4	495	376107,75	3270265,50	4	536	374241,14	3273579,46	4	577	373879,79	3274035,53
3	415	377791,32	3264398,14	4	455	377007,76	3266928,73	4	496	376121,59	3270546,04	4	537	374244,43	3273593,10	4	578	373866,18	3274026,09
3	416	377792,23	3264394,76	4	456	377018,11	3267092,52	4	497	376098,19	3270748,76	4	538	374244,69	3273594,19	4	579	373858,21	3274022,98
3	417	377798,41	3264395,46	4	457	376985,76	3267291,32	4	498	376095,91	3270768,48	4	539	374258,14	3273701,87	4	580	373852,30	3274021,88
3	418	377885,74	3264398,63	4	458	376982,15	3267313,54	4	499	376051,35	3270898,62	4	540	374258,26	3273702,81	4	581	373842,00	3274013,37
3	419	377896,84	3264397,21	4	459	376934,37	3267471,45	4	500	376029,42	3270962,70	4	541	374265,55	3273761,12	4	582	373829,54	3274006,61
3	420	377973,10	3264378,60	4	460	376875,01	3267667,62	4	501	375901,73	3271168,93	4	542	374266,80	3273771,18	4	583	373793,12	3273971,16
3	421	377983,62	3264374,75	4	461	376872,01	3267677,56	4	502	375781,42	3271290,87	4	543	374268,31	3273783,25	4	584	373766,36	3273931,04
3	422	377991,11	3264370,15	4	462	376850,72	3267715,61	4	503	375757,54	3271315,05	4	544	374268,33	3273783,49	4	585	373757,89	3273923,71
3	423	378071,11	3264310,62	4	463	376792,67	3267819,37	4	504	375748,40	3271322,39	4	545	374269,87	3273795,80	4	586	373743,55	3273913,85
3	424	378172,42	3264233,23	4	464	376784,86	3267833,33	4	505	375743,80	3271326,09	4	546	374278,26	3273863,01	4	587	373733,68	3273908,58
4	588	373720,29	3273902,60	4	629	372913,29	3272700,21	4	670	373776,36	3271919,14	4	711	374395,99	3271234,84	4	752	375342,29	3270128,64
4	589	373687,90	3273898,18	4	630	372956,87	3272653,98	4	671	373795,86	3271878,50	4	712	374457,53	3271227,82	4	753	375332,25	3270080,40
4	590	373683,77	3273897,61	4	631	372976,73	3272626,89	4	672	373806,70	3271843,00	4	713	374489,55	3271220,00	4	754	375309,92	3270022,87

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
4	591	373666,62	3273895,28	4	632	372990,06	3272596,07	4	673	373821,61	3271829,24	4	714	374516,83	3271206,42	4	755	375297,73	3269998,36
4	592	373524,55	3273875,92	4	633	373002,94	3272529,59	4	674	373825,67	3271823,75	4	715	374587,76	3271211,68	4	756	375289,06	3269986,93
4	593	373524,82	3273871,91	4	634	373003,18	3272528,32	4	675	373835,90	3271809,91	4	716	374636,11	3271205,58	4	757	375292,56	3269960,36
4	594	373531,66	3273766,16	4	635	373002,83	3272494,73	4	676	373857,69	3271769,90	4	717	374667,04	3271192,46	4	758	375297,75	3269920,85
4	595	373529,94	3273732,62	4	636	372998,81	3272474,13	4	677	373860,01	3271765,64	4	718	374765,56	3271134,21	4	759	375297,23	3269896,19
4	596	373522,65	3273705,07	4	637	372979,79	3272419,99	4	678	373863,96	3271755,75	4	719	374793,20	3271113,51	4	760	375283,41	3269822,85
4	597	373501,59	3273653,52	4	638	372978,56	3272392,29	4	679	373865,50	3271751,91	4	720	374810,31	3271100,70	4	761	375269,14	3269792,44
4	598	373484,55	3273624,56	4	639	372987,56	3272373,12	4	680	373872,49	3271734,45	4	721	374858,07	3271056,31	4	762	375245,87	3269754,65
4	599	373453,39	3273593,26	4	640	373051,36	3272340,88	4	681	373876,17	3271717,04	4	722	374876,12	3271034,09	4	763	375239,92	3269747,11
4	600	373442,44	3273551,59	4	641	373075,17	3272324,76	4	682	373877,41	3271683,47	4	723	374880,46	3271026,91	4	764	375236,32	3269742,56
4	601	373418,99	3273510,35	4	642	373107,82	3272296,00	4	683	373869,96	3271608,69	4	724	374907,96	3270981,39	4	765	375236,26	3269742,48
4	602	373414,23	3273505,62	4	643	373132,29	3272267,61	4	684	373869,70	3271606,13	4	725	374933,41	3270927,31	4	766	375234,87	3269740,92
4	603	373369,88	3273461,54	4	644	373183,31	3272264,82	4	685	373858,30	3271574,53	4	726	374938,75	3270905,95	4	767	375227,18	3269731,33
4	604	373349,33	3273445,06	4	645	373187,06	3272263,60	4	686	373830,67	3271521,90	4	727	374999,40	3270889,73	4	768	375194,86	3269700,60
4	605	373319,47	3273429,67	4	646	373215,22	3272254,34	4	687	373858,43	3271499,08	4	728	375031,40	3270876,02	4	769	375182,33	3269688,69
4	606	373290,73	3273422,30	4	647	373230,07	3272245,39	4	688	373881,71	3271474,86	4	729	375087,45	3270889,45	4	770	375166,49	3269677,60
4	607	373279,10	3273393,21	4	648	373235,87	3272241,89	4	689	373898,68	3271446,78	4	730	375163,35	3270882,66	4	771	375115,08	3269651,96
4	608	373266,34	3273369,42	4	649	373240,21	3272239,28	4	690	373917,84	3271404,40	4	731	375195,95	3270874,55	4	772	375102,03	3269647,37
4	609	373263,22	3273363,62	4	650	373244,12	3272236,92	4	691	373925,24	3271379,65	4	732	375221,38	3270861,70	4	773	375083,40	3269640,80
4	610	373241,15	3273338,30	4	651	373244,51	3272236,61	4	692	373925,33	3271378,74	4	733	375225,93	3270859,39	4	774	375048,81	3269636,84
4	611	373207,28	3273314,41	4	652	373269,03	3272217,12	4	693	373928,34	3271346,22	4	734	375290,44	3270805,54	4	775	375046,83	3269576,85
4	612	373102,66	3273181,59	4	653	373288,39	3272201,72	4	694	373926,76	3271323,25	4	735	375304,58	3270791,63	4	776	375058,46	3269527,99
4	613	373080,37	3273159,19	4	654	373332,61	3272189,31	4	695	373924,05	3271283,95	4	736	375323,97	3270764,21	4	777	375054,56	3269474,94
4	614	373080,14	3273157,89	4	655	373362,49	3272173,97	4	696	373918,69	3271253,77	4	737	375339,96	3270719,72	4	778	375053,40	3269459,09
4	615	373074,95	3273128,15	4	656	373412,96	3272140,13	4	697	373959,00	3271231,67	4	738	375344,84	3270654,04	4	779	375059,28	3269409,83
4	616	373061,94	3273097,18	4	657	373431,64	3272123,49	4	698	373990,43	3271245,87	4	739	375344,91	3270653,11	4	780	375058,51	3269396,20
4	617	373021,22	3273037,46	4	658	373451,91	3272096,70	4	699	374034,69	3271265,87	4	740	375342,98	3270619,64	4	781	375054,84	3269329,87
4	618	373005,86	3273021,00	4	659	373466,58	3272068,91	4	700	374037,81	3271267,28	4	741	375324,34	3270564,95	4	782	375052,24	3269309,18
4	619	372978,76	3273001,14	4	660	373541,40	3272064,84	4	701	374068,18	3271278,05	4	742	375313,66	3270492,81	4	783	375042,08	3269277,17
4	620	372932,97	3272984,01	4	661	373574,24	3272057,83	4	702	374095,29	3271284,00	4	743	375305,82	3270465,86	4	784	375025,04	3269248,21
4	621	372929,04	3272974,63	4	662	373593,32	3272049,97	4	703	374118,07	3271289,00	4	744	375305,13	3270464,65	4	785	374999,04	3269213,56
4	622	372921,78	3272957,33	4	663	373621,56	3272031,79	4	704	374135,02	3271289,67	4	745	375282,13	3270425,32	4	786	374991,43	3269205,69
4	623	372915,00	3272941,14	4	664	373632,47	3272021,69	4	705	374151,63	3271290,31	4	746	375285,89	3270375,10	4	787	374941,48	3269154,00
4	624	372916,53	3272888,14	4	665	373657,56	3272016,08	4	706	374204,30	3271285,85	4	747	375275,59	3270331,47	4	788	374920,38	3269125,50
4	625	372929,04	3272827,48	4	666	373687,90	3272001,66	4	707	374236,64	3271276,73	4	748	375296,62	3270304,52	4	789	374898,36	3269101,65
4	626	372931,29	3272780,73	4	667	373734,73	3271971,34	4	708	374307,42	3271245,25	4	749	375322,54	3270261,93	4	790	374860,03	3269068,78
4	627	372929,13	3272747,21	4	668	373758,48	3271947,59	4	709	374334,92	3271222,36	4	750	375336,69	3270231,47	4	791	374839,48	3269026,41
4	628	372917,09	3272711,47	4	669	373770,41	3271928,62	4	710	374362,55	3271231,58	4	751	375343,69	3270198,61	4	792	374814,48	3268990,96
4	629	374795,50	3268968,92	4	834	375437,58	3268129,32	4	875	376176,79	3266846,91	4	916	376119,76	3265500,55	4	957	376607,46	3264943,52
4	630	374746,69	3268935,40	4	835	375447,69	3268108,28	4	876	376156,96	3266824,91	4	917	376091,41	3265482,53	4	958	376641,00	3264945,48
4	631	374721,50	3268912,05	4	836	375457,24	3268069,17	4	877	376146,04	3266766,00	4	918	376059,77	3265471,27	4	959	376674,14	3264939,94
4	632	374701,55	3268898,02	4	837	375482,91	3268049,92	4	878	376160,37	3266732,04	4	919	376047,07	3265468,70	4	960	376724,87	3264916,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	797	374671,20	3268882,42	4	838	375507,36	3268026,88	4	879	376169,87	3266699,83	4	920	375986,84	3265456,49	4	961	376751,06	3264872,62
4	798	374650,42	3268871,74	4	839	375556,93	3267946,82	4	880	376170,53	3266688,22	4	921	375947,09	3265433,52	4	962	376775,14	3264832,01
4	799	374645,08	3268856,74	4	840	375570,74	3267915,68	4	881	376173,53	3266635,42	4	922	375916,90	3265425,05	4	963	376785,76	3264840,09
4	800	374639,66	3268811,16	4	841	375632,64	3267898,70	4	882	376168,54	3266594,46	4	923	375901,72	3265424,15	4	964	376794,03	3264843,90
4	801	374622,85	3268761,64	4	842	375680,08	3267879,34	4	883	376197,89	3266537,84	4	924	375869,94	3265406,41	4	965	376797,79	3264845,63
4	802	374633,36	3268737,16	4	843	375757,93	3267847,58	4	884	376206,42	3266515,40	4	925	375830,37	3265395,71	4	966	376805,25	3264849,07
4	803	374648,40	3268685,73	4	844	375815,08	3267833,23	4	885	376212,10	3266482,29	4	926	375817,31	3265321,85	4	967	376863,04	3264868,31
4	804	374654,14	3268652,64	4	845	375843,70	3267822,86	4	886	376210,28	3266448,76	4	927	375821,15	3265276,13	4	968	376888,64	3264884,04
4	805	374649,00	3268597,70	4	846	375872,14	3267804,97	4	887	376201,86	3266398,79	4	928	375812,28	3265233,35	4	969	376933,75	3264937,55
4	806	374662,42	3268567,55	4	847	375894,87	3267786,83	4	888	376191,91	3266366,71	4	929	375790,67	3265174,52	4	970	376935,79	3264942,43
4	807	374677,94	3268565,05	4	848	375902,11	3267781,05	4	889	376176,78	3266340,02	4	930	375777,38	3265148,93	4	971	376948,81	3264960,66
4	808	374745,22	3268598,73	4	849	375925,85	3267757,30	4	890	376177,84	3266293,46	4	931	375756,07	3265122,96	4	972	376972,32	3264979,89
4	809	374778,16	3268605,25	4	850	375941,44	3267733,35	4	891	376164,14	3266226,47	4	932	375755,83	3265105,48	4	973	377066,58	3265026,20
4	810	374786,36	3268605,73	4	851	375964,54	3267688,35	4	892	376151,01	3266195,55	4	933	375767,42	3265092,31	4	974	377086,47	3265036,47
4	811	374846,47	3268609,32	4	852	375965,67	3267686,17	4	893	376131,34	3266168,32	4	934	375770,67	3265088,63	4	975	377099,85	3265039,91
4	812	374903,73	3268605,63	4	853	375966,09	3267684,56	4	894	376116,75	3266154,29	4	935	375780,97	3265076,93	4	976	377164,74	3265075,64
4	813	374936,69	3268599,15	4	854	375970,21	3267668,80	4	895	376072,00	3266122,40	4	936	375812,43	3265055,16	4	977	377173,57	3265083,19
4	814	374964,99	3268586,87	4	855	375978,98	3267635,14	4	896	376042,46	3266106,41	4	937	375919,97	3265038,51	4	978	377193,41	3265093,58
4	815	375000,30	3268566,17	4	856	376022,87	3267598,12	4	897	376019,11	3266099,12	4	938	375939,72	3265032,48	4	979	377231,28	3265107,91
4	816	375033,96	3268578,88	4	857	376043,70	3267574,90	4	898	375974,02	3266086,63	4	939	375969,56	3265017,04	4	980	377269,18	3265119,12
4	817	375066,54	3268583,20	4	858	376060,25	3267545,67	4	899	375964,00	3266065,23	4	940	376003,68	3264985,52	4	981	377291,29	3265122,66
4	818	375100,00	3268580,18	4	859	376082,71	3267490,51	4	900	375968,93	3266045,24	4	941	376034,01	3264946,86	4	982	377311,94	3265121,48
4	819	375172,54	3268562,76	4	860	376094,31	3267437,47	4	901	376018,18	3266019,76	4	942	376038,87	3264938,48	4	983	377335,08	3265117,32
4	820	375207,19	3268543,01	4	861	376099,72	3267424,85	4	902	376045,61	3266000,37	4	943	376047,08	3264924,32	4	984	377348,36	3265114,94
4	821	375227,30	3268524,58	4	862	376153,02	3267339,46	4	903	376093,06	3265957,49	4	944	376098,11	3264894,41	4	985	377362,39	3265111,35
4	822	375252,60	3268496,72	4	863	376165,92	3267311,76	4	904	376143,45	3265905,06	4	945	376123,21	3264875,37	4	986	377375,88	3265105,12
4	823	375264,11	3268480,80	4	864	376177,65	3267275,68	4	905	376169,51	3265867,40	4	946	376147,73	3264851,70	4	987	377394,96	3265105,96
4	824	375272,27	3268469,48	4	865	376212,03	3267201,76	4	906	376170,65	3265865,76	4	947	376185,53	3264854,70	4	988	377430,57	3265103,53
4	825	375285,38	3268438,56	4	866	376227,46	3267155,02	4	907	376195,17	3265812,31	4	948	376217,72	3264877,51	4	989	377452,60	3265099,52
4	826	375291,10	3268407,76	4	867	376234,35	3267122,16	4	908	376202,63	3265779,56	4	949	376269,45	3264895,55	4	990	377464,96	3265094,89
4	827	375299,77	3268361,11	4	868	376228,72	3267047,13	4	909	376209,49	3265693,93	4	950	376233,80	3264923,61	4	991	377484,21	3265083,44
4	828	375336,30	3268334,38	4	869	376226,66	3266944,72	4	910	376202,41	3265623,20	4	951	376353,35	3264935,10	4	992	377500,41	3265067,99
4	829	375360,78	3268311,37	4	870	376216,64	3266912,66	4	911	376191,47	3265591,44	4	952	376411,08	3264950,76	4	993	377512,79	3265049,34
4	830	375376,03	3268289,80	4	871	376214,75	3266909,06	4	912	376176,47	3265567,28	4	953	376444,28	3264955,87	4	994	377519,88	3265030,53
4	831	375401,62	3268244,90	4	872	376207,06	3266894,40	4	913	376173,72	3265562,88	4	954	376477,78	3264953,46	4	995	377533,65	3265017,62
4	832	375412,65	3268213,17	4	873	376203,04	3266887,97	4	914	376172,39	3265561,18	4	955	376486,47	3264950,53	4	996	377535,74	3265014,91
4	833	375425,90	3268145,32	4	874	376178,55	3266848,86	4	915	376143,12	3265524,09	4	956	376455,52	3264930,52	4	997	377541,74	3265007,11
4	998	377571,75	3264997,11	5	1038	375465,58	3266343,27	5	1079	375399,12	3267515,31	5	1120	374325,48	3268273,58	5	1161	373729,76	3268721,45
4	999	377592,06	3264987,69	5	1039	375477,01	3266374,85	5	1080	375332,98	3267537,88	5	1121	374284,23	3268361,51	5	1162	373719,45	3268717,07
4	1000	377604,95	3264978,38	5	1040	375492,85	3266400,16	5	1081	375315,59	3267546,07	5	1122	374272,71	3268402,43	5	1163	373709,46	3268715,76
4	1001	377618,05	3264964,42	5	1041	375517,07	3266429,95	5	1082	375302,59	3267552,22	5	1123	374250,69	3268424,86	5	1164	373699,57	3268714,47
4	1002	377626,62	3264960,67	5	1042	375548,30	3266478,43	5	1083	375290,23	3267561,69	5	1124	374233,49	3268447,48	5	1165	373670,06	3268702,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1003	377655,08	3264942,09	5	1043	375568,30	3266503,23	5	1084	375285,94	3267564,98	5	1125	374219,11	3268477,83	5	1166	373662,69	3268694,38
4	1004	377686,88	3264943,43	5	1044	375591,70	3266521,91	5	1085	375278,63	3267570,59	5	1126	374205,70	3268521,47	5	1167	373655,06	3268685,88
4	1005	377724,11	3264935,30	5	1045	375594,56	3266524,17	5	1086	375228,81	3267619,65	5	1127	374199,65	3268556,19	5	1168	373646,39	3268678,80
4	1006	377745,21	3264927,79	5	1046	375626,54	3266544,29	5	1087	375211,04	3267648,14	5	1128	374187,62	3268578,66	5	1169	373638,38	3268674,61
4	1007	377764,11	3264915,79	5	1047	375656,80	3266558,89	5	1088	375192,36	3267687,85	5	1129	374158,48	3268651,24	5	1170	373622,85	3268668,91
4	1008	377772,43	3264908,27	5	1048	375689,55	3266566,37	5	1089	375187,11	3267699,01	5	1130	374151,03	3268683,99	5	1171	373594,60	3268660,71
4	1009	377818,29	3264860,49	5	1049	375733,21	3266580,42	5	1090	375162,89	3267707,18	5	1131	374150,99	3268713,75	5	1172	373590,02	3268651,85
4	1010	377829,71	3264868,84	5	1050	375746,63	3266633,90	5	1091	375133,51	3267723,46	5	1132	374168,08	3268796,96	5	1173	373582,91	3268643,19
4	1011	377855,37	3264882,93	5	1051	375726,05	3266681,57	5	1092	375108,49	3267745,88	5	1133	374206,60	3268895,53	5	1174	373571,72	3268635,02
4	1012	377899,72	3264901,70	5	1052	375723,36	3266701,27	5	1093	375073,22	3267785,44	5	1134	374195,54	3268912,10	5	1175	373502,80	3268609,05
4	1013	377921,40	3264907,28	5	1053	375717,04	3266747,47	5	1094	375053,82	3267812,85	5	1135	374194,92	3268913,03	5	1176	373492,41	3268601,61
4	1014	377961,67	3264908,45	5	1054	375716,99	3266781,05	5	1095	375041,01	3267843,90	5	1136	374177,41	3268908,37	5	1177	373476,16	3268592,05
4	1015	378013,48	3264930,60	5	1055	375730,35	3266839,41	5	1096	375028,00	3267937,47	5	1137	374172,24	3268896,99	5	1178	373464,16	3268580,96
4	1016	378060,50	3264964,54	5	1056	375722,64	3266873,98	5	1097	375030,07	3267975,03	5	1138	374169,82	3268891,68	5	1179	373455,12	3268574,34
4	1017	378107,30	3265003,90	5	1057	375723,21	3266907,56	5	1098	375020,78	3268003,77	5	1139	374164,27	3268883,89	5	1180	373450,68	3268572,41
4	1018	378127,27	3265014,04	5	1058	375728,30	3266946,65	5	1099	374979,51	3268024,15	5	1140	374156,01	3268876,33	5	1181	373444,85	3268569,88
4	431	378157,23	3265020,14	5	1059	375736,32	3266979,26	5	1100	374954,12	3268046,13	5	1141	374146,29	3268870,78	5	1182	373429,70	3268566,78
5	1019	375536,45	3265718,08	5	1060	375748,70	3267004,98	5	1101	374934,24	3268073,22	5	1142	374116,53	3268859,11	5	1183	373422,16	3268564,09
5	1020	375549,51	3265752,66	5	1061	375780,88	3267058,17	5	1102	374910,73	3268124,55	5	1143	374099,32	3268853,12	5	1184	373419,30	3268562,18
5	1021	375579,39	3265798,26	5	1062	375803,36	3267086,42	5	1103	374878,64	3268142,21	5	1144	374082,75	3268847,37	5	1185	373407,87	3268549,53
5	1022	375573,12	3265813,03	5	1063	375805,06	3267094,51	5	1104	374872,22	3268145,74	5	1145	374072,46	3268844,99	5	1186	373398,47	3268543,46
5	1023	375536,91	3265828,00	5	1064	375789,70	3267131,64	5	1105	374811,70	3268120,39	5	1146	374061,27	3268844,89	5	1187	373392,85	3268541,54
5	1024	375510,16	3265848,30	5	1065	375776,23	3267156,11	5	1106	374778,88	3268113,22	5	1147	374050,33	3268847,28	5	1188	373398,78	3268507,49
5	1025	375488,58	3265874,05	5	1066	375743,39	3267175,97	5	1107	374756,68	3268112,58	5	1148	374038,62	3268853,01	5	1189	373402,68	3268485,14
5	1026	375463,28	3265912,27	5	1067	375726,59	3267191,49	5	1108	374707,41	3268118,17	5	1149	374018,59	3268851,00	5	1190	373411,68	3268459,52
5	1027	375448,96	3265940,67	5	1068	375706,64	3267218,51	5	1109	374633,84	3268136,76	5	1150	374007,40	3268851,15	5	1191	373448,83	3268353,74
5	1028	375427,73	3265998,99	5	1069	375672,77	3267282,94	5	1110	374596,59	3268130,94	5	1151	373972,78	3268861,08	5	1192	373512,58	3268172,19
5	1029	375419,87	3266031,64	5	1070	375666,74	3267310,57	5	1111	374576,92	3268130,48	5	1152	373963,59	3268860,21	5	1193	373557,02	3268067,05
5	1030	375416,51	3266117,21	5	1071	375619,98	3267335,90	5	1112	374539,83	3268129,61	5	1153	373925,35	3268844,85	5	1194	373611,44	3267981,98
5	1031	375415,71	3266137,51	5	1072	375602,98	3267348,61	5	1113	374513,46	3268132,50	5	1154	373871,41	3268813,28	5	1195	373677,70	3267878,42
5	1032	375416,08	3266146,39	5	1073	375580,18	3267373,27	5	1114	374481,48	3268142,75	5	1155	373820,28	3268783,35	5	1196	373759,98	3267797,45
5	1033	375417,72	3266185,22	5	1074	375550,54	3267420,53	5	1115	374440,42	3268163,43	5	1156	373810,61	3268778,94	5	1197	373958,82	3267524,23
5	1034	375422,52	3266213,35	5	1075	375537,18	3267448,31	5	1116	374437,96	3268164,67	5	1157	373779,27	3268769,41	5	1198	373958,93	3267524,19
5	1035	375434,86	3266244,59	5	1076	375529,17	3267489,26	5	1117	374411,90	3268182,10	5	1158	373772,89	3268760,49	5	1199	374113,96	3267427,99
5	1036	375448,50	3266268,44	5	1077	375507,00	3267499,05	5	1118	374363,55	3268223,56	5	1159	373765,83	3268752,54	5	1200	374255,27	3267377,59
5	1037	375463,57	3266334,43	5	1078	375430,92	3267508,44	5	1119	374340,68	3268248,14	5	1160	373738,84	3268727,99	5	1201	374262,83	3267374,91
5	1202	374331,86	3267350,28	5	1243	375300,81	3265619,10	6	1283	374238,50	3269431,78	6	1324	374862,99	3270059,40	6	1365	373895,91	3270710,03
5	1203	374522,81	3267197,42	5	1244	375308,15	3265609,73	6	1284	374248,83	3269436,10	6	1325	374876,33	3270097,53	6	1366	373868,82	3270700,67
5	1204	374650,36	3267074,83	5	1245	375353,50	3265538,67	6	1285	374265,72	3269438,34	6	1326	374844,66	3270135,28	6	1367	373825,71	3270691,68
5	1205	374712,28	3267015,33	5	1246	375355,99	3265531,16	6	1286	374257,35	3269444,73	6	1327	374826,14	3270163,30	6	1368	373778,88	3270689,48
5	1206	374735,67	3266992,83	5	1247	375365,07	3265549,93	6	1287	374287,10	3269450,83	6	1328	374823,39	3270170,71	6	1369	373744,12	3270693,44
5	1207	374775,99	3266954,08	5	1248	375398,26	3265588,05	6	1288	374293,58	3269465,57	6	1329	374800,04	3270233,67	6	1370	373727,57	3270695,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1208	374831,94	3266870,15	5	1249	375423,01	3265628,35	6	1289	374310,76	3269495,04	6	1330	374785,74	3270245,36	6	1371	373695,21	3270704,34
5	1209	374778,10	3266747,89	5	1250	375435,71	3265643,58	6	1290	374338,44	3269530,74	6	1331	374763,31	3270248,67	6	1372	373671,84	3270716,25
5	1210	374764,89	3266717,88	5	1251	375476,09	3265679,65	6	1291	374340,83	3269535,27	6	1332	374700,04	3270244,47	6	1373	373630,55	3270744,77
5	1211	374687,03	3266558,28	5	1019	375536,45	3265718,08	6	1292	374348,31	3269549,38	6	1333	374680,47	3270243,17	6	1374	373602,53	3270770,76
5	1212	374686,55	3266556,27	6	1252	374124,07	3268999,15	6	1293	374354,13	3269557,72	6	1334	374650,92	3270244,11	6	1375	373535,72	3270785,53
5	1213	374660,54	3266446,45	6	1253	374126,00	3269013,06	6	1294	374362,35	3269565,34	6	1335	374618,33	3270252,21	6	1376	373526,68	3270787,54
5	1214	374637,67	3266347,58	6	1254	374124,94	3269015,13	6	1295	374377,39	3269575,96	6	1336	374572,44	3270269,25	6	1377	373495,81	3270800,76
5	1215	374636,52	3266342,57	6	1255	374121,55	3269021,69	6	1296	374386,07	3269587,80	6	1337	374568,82	3270271,08	6	1378	373477,98	3270813,74
5	1216	374624,71	3266291,52	6	1256	374118,78	3269032,53	6	1297	374393,66	3269596,03	6	1338	374542,45	3270284,40	6	1379	373468,65	3270820,53
5	1217	374624,86	3266177,11	6	1257	374118,46	3269043,62	6	1298	374412,01	3269607,79	6	1339	374491,37	3270328,49	6	1380	373446,58	3270845,85
5	1218	374625,04	3266045,50	6	1258	374119,50	3269056,13	6	1299	374422,90	3269623,34	6	1340	374475,39	3270347,03	6	1381	373409,16	3270903,45
5	1219	374625,15	3265961,32	6	1259	374119,68	3269058,35	6	1300	374423,46	3269624,13	6	1341	374444,35	3270383,06	6	1382	373405,89	3270915,02
5	1220	374627,66	3265951,44	6	1260	374122,66	3269072,25	6	1301	374424,60	3269625,77	6	1342	374427,92	3270412,37	6	1383	373391,35	3270966,46
5	1221	374647,88	3265871,66	6	1261	374111,44	3269112,06	6	1302	374424,73	3269625,94	6	1343	374417,91	3270447,43	6	1384	373365,48	3271003,94
5	1222	374648,71	3265868,49	6	1262	374111,08	3269123,25	6	1303	374428,72	3269630,40	6	1344	374392,34	3270487,57	6	1385	373338,94	3271056,31
5	1223	374608,58	3265752,99	6	1263	374112,54	3269141,51	6	1304	374442,81	3269646,16	6	1345	374382,11	3270519,56	6	1386	373327,20	3271087,77
5	1224	374565,76	3265629,79	6	1264	374095,52	3269183,19	6	1305	374455,88	3269666,16	6	1346	374376,89	3270590,22	6	1387	373323,60	3271110,43
5	1225	374616,87	3265656,60	6	1265	374092,17	3269195,68	6	1306	374478,72	3269692,04	6	1347	374381,37	3270623,51	6	1388	373323,08	3271113,73
5	1226	374713,30	3265699,99	6	1266	374085,39	3269221,06	6	1307	374482,83	3269698,93	6	1348	374391,86	3270651,53	6	1389	373319,28	3271169,21
5	1227	374725,03	3265703,76	6	1267	374085,52	3269232,26	6	1308	374488,78	3269737,10	6	1349	374388,24	3270697,83	6	1390	373320,96	3271198,31
5	1228	374745,33	3265704,75	6	1268	374089,08	3269257,82	6	1309	374496,61	3269762,23	6	1350	374369,87	3270716,00	6	1391	373332,34	3271259,53
5	1229	374844,62	3265709,59	6	1269	374094,00	3269277,46	6	1310	374501,91	3269772,08	6	1351	374355,70	3270721,40	6	1392	373341,89	3271290,19
5	1230	374856,77	3265707,62	6	1270	374097,92	3269287,95	6	1311	374507,13	3269778,43	6	1352	374348,31	3270721,38	6	1393	373358,63	3271319,31
5	1231	374895,00	3265696,92	6	1271	374108,92	3269305,68	6	1312	374515,79	3269785,54	6	1353	374322,11	3270721,28	6	1394	373382,03	3271350,54
5	1232	374899,83	3265695,57	6	1272	374115,75	3269314,19	6	1313	374525,81	3269790,55	6	1354	374233,04	3270738,73	6	1395	373396,18	3271366,82
5	1233	374934,01	3265685,99	6	1273	374150,15	3269351,01	6	1314	374540,92	3269795,18	6	1355	374213,99	3270745,68	6	1396	373413,32	3271380,53
5	1234	375006,67	3265674,60	6	1274	374158,02	3269357,85	6	1315	374551,93	3269797,18	6	1356	374184,99	3270762,64	6	1397	373406,28	3271402,55
5	1235	375119,28	3265681,60	6	1275	374166,45	3269364,03	6	1316	374562,05	3269796,82	6	1357	374126,66	3270814,54	6	1398	373395,38	3271436,62
5	1236	375129,77	3265682,25	6	1276	374177,89	3269372,43	6	1317	374589,05	3269793,15	6	1358	374100,08	3270794,64	6	1399	373376,21	3271531,08
5	1237	375141,91	3265681,58	6	1277	374183,62	3269383,38	6	1318	374591,64	3269792,50	6	1359	374062,65	3270772,69	6	1400	373375,04	3271564,63
5	1238	375217,61	3265668,70	6	1278	374194,14	3269397,85	6	1319	374705,54	3269907,22	6	1360	374034,81	3270760,00	6	1401	373373,55	3271583,40
5	1239	375226,84	3265666,29	6	1279	374201,69	3269406,11	6	1320	374719,35	3269917,77	6	1361	374017,26	3270756,37	6	1402	373366,02	3271591,88
5	1240	375237,90	3265660,88	6	1280	374210,90	3269412,49	6	1321	374748,18	3269972,00	6	1362	373998,98	3270752,60	6	1403	373352,91	3271593,24
5	1241	375246,25	3265655,57	6	1281	374220,56	3269416,55	6	1322	374791,26	3270017,99	6	1363	373952,64	3270755,17	6	1404	373335,84	3271595,00
5	1242	375291,28	3265626,91	6	1282	374229,38	3269425,28	6	1323	374825,91	3270044,62	6	1364	373928,60	3270730,37	6	1405	373288,72	3271604,75
6	1406	373043,33	3271643,32	6	1447	372358,32	3271355,61	6	1488	372816,44	3270484,04	6	1529	373602,97	3268777,57	7	1569	374150,14	3274510,34
6	1407	373044,07	3271645,58	6	1448	372357,11	3271331,84	6	1489	372859,16	3270443,54	6	1530	373611,24	3268784,92	7	1570	374104,85	3274562,27
6	1408	373033,10	3271644,16	6	1449	372358,35	3271299,85	6	1490	373064,37	3270249,01	6	1531	373621,04	3268790,33	7	1571	374059,35	3274614,48
6	1409	373033,81	3271646,41	6	1450	372439,62	3271212,56	6	1491	373193,68	3270156,91	6	1532	373669,04	3268810,03	7	1572	374025,78	3274652,97
6	1410	373034,45	3271648,36	6	1451	372445,90	3271204,33	6	1492	373244,35	3270133,85	6	1533	373684,36	3268813,63	7	1573	373951,10	3274738,63
6	1411	373034,86	3271649,65	6	1452	372484,62	3271141,50	6	1493	373265,80	3270124,08	6	1534	373694,63	3268822,94	7	1574	373860,17	3274804,15
6	1412	372808,04	3271821,57	6	1453	372488,54	3271129,82	6	1494	373397,49	3270064,13	6	1535	373713,43	3268848,76	7	1575	373858,69	3274805,21

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1413	372759,28	3271812,29	6	1454	372488,73	3271127,97	6	1495	373733,40	3269982,88	6	1536	373721,81	3268856,20	7	1576	373854,29	3274808,38
6	1414	372734,28	3271785,50	6	1455	372489,77	3271117,56	6	1496	373775,45	3269972,72	6	1537	373726,57	3268859,17	7	1577	373847,44	3274813,32
6	1415	372713,67	3271763,42	6	1456	372489,05	3271063,55	6	1497	373798,58	3269939,01	6	1538	373736,94	3268863,42	7	1578	373844,35	3274815,54
6	1416	372686,63	3271743,48	6	1457	372488,82	3271046,06	6	1498	373773,61	3269894,80	6	1539	373754,23	3268866,53	7	1579	373778,53	3274862,97
6	1417	372662,31	3271732,20	6	1458	372486,69	3271033,93	6	1499	373754,05	3269860,18	6	1540	373760,62	3268867,68	7	1580	373776,89	3274863,67
6	1418	372593,02	3271713,14	6	1459	372483,74	3271026,40	6	1500	373659,70	3269693,12	6	1541	373773,93	3268872,12	7	1581	373683,91	3274902,99
6	1419	372559,45	3271712,79	6	1460	372483,18	3271024,99	6	1501	373621,62	3269625,70	6	1542	373787,04	3268879,89	7	1582	373649,10	3274917,69
6	1420	372507,01	3271718,85	6	1461	372476,50	3271014,64	6	1502	373602,73	3269592,26	6	1543	373855,57	3268920,45	7	1583	373571,25	3274950,61
6	1421	372475,02	3271729,07	6	1462	372467,70	3271006,04	6	1503	373553,12	3269504,42	6	1544	373883,10	3268935,52	7	1584	373534,35	3274990,01
6	1422	372457,80	3271738,17	6	1463	372454,68	3270998,53	6	1504	373550,63	3269500,02	6	1545	373897,47	3268941,76	7	1585	373505,66	3275075,93
6	1423	372433,54	3271755,99	6	1464	372447,61	3270995,65	6	1505	373548,82	3269496,80	6	1546	373905,22	3268945,12	7	1586	373457,98	3275180,64
6	1424	372432,59	3271747,69	6	1465	372422,51	3270985,42	6	1506	373449,58	3269195,29	6	1547	373934,68	3268956,17	7	1587	373412,40	3275280,75
6	1425	372426,34	3271720,77	6	1466	372403,71	3270979,95	6	1507	373439,73	3269149,69	6	1548	373947,51	3268959,13	7	1588	373183,23	3275636,85
6	1426	372419,07	3271707,01	6	1467	372393,60	3270975,53	6	1508	373370,59	3268829,53	6	1549	373981,84	3268961,66	7	1589	373144,55	3275756,64
6	1427	372422,85	3271688,32	6	1468	372386,94	3270971,46	6	1509	373368,58	3268790,66	6	1550	373992,83	3268959,56	7	1590	373114,45	3275849,90
6	1428	372429,73	3271667,84	6	1469	372378,29	3270966,21	6	1510	373368,30	3268785,16	6	1551	374018,75	3268951,53	7	1591	373052,04	3275989,90
6	1429	372430,53	3271652,32	6	1470	372371,90	3270959,26	6	1511	373364,20	3268705,74	6	1552	374045,46	3268954,20	7	1592	373050,36	3275993,71
6	1430	372425,60	3271631,59	6	1471	372369,16	3270947,63	6	1512	373372,09	3268660,47	6	1553	374055,58	3268954,18	7	1593	373029,62	3276040,22
6	1431	372424,52	3271627,12	6	1472	372417,84	3270937,85	6	1513	373373,61	3268651,74	6	1554	374066,52	3268951,79	7	1594	372994,74	3276118,46
6	1432	372422,40	3271618,21	6	1473	372420,21	3270937,41	6	1514	373381,76	3268655,84	6	1555	374070,14	3268950,09	7	1595	372992,98	3276122,43
6	1433	372417,94	3271606,74	6	1474	372430,42	3270935,51	6	1515	373406,85	3268664,15	6	1556	374071,69	3268949,36	7	1596	372960,71	3276173,66
6	1434	372412,96	3271599,46	6	1475	372509,95	3270920,69	6	1516	373420,84	3268675,52	6	1557	374091,18	3268956,57	7	1597	372873,03	3276312,85
6	1435	372410,82	3271596,33	6	1476	372528,11	3270917,30	6	1517	373439,19	3268686,31	6	1558	374092,35	3268958,69	7	1598	372848,76	3276337,08
6	1436	372421,81	3271569,06	6	1477	372582,41	3270845,59	6	1518	373451,73	3268695,63	6	1559	374104,63	3268980,64	7	1599	372821,30	3276364,49
6	1437	372421,94	3271568,72	6	1478	372584,71	3270842,56	6	1519	373458,09	3268699,08	6	1560	374112,22	3268988,88	7	1600	372713,74	3276471,82
6	1438	372422,63	3271567,03	6	1479	372608,87	3270795,07	6	1520	373499,98	3268715,18	6	1561	374119,40	3268995,10	7	1601	372629,21	3276524,80
6	1439	372423,09	3271565,18	6	1480	372611,13	3270790,60	6	1521	373510,96	3268719,41	6	1562	374124,07	3268999,15	7	1602	372575,27	3276558,61
6	1440	372424,54	3271559,31	6	1481	372613,41	3270786,15	6	1522	373515,22	3268728,75	7	1562	374178,96	3274235,02	7	1603	372523,05	3276591,34
6	1441	372427,27	3271531,13	6	1482	372620,28	3270772,62	6	1523	373521,63	3268737,93	7	1563	374194,21	3274240,37	7	1604	372310,56	3276665,45
6	1442	372427,01	3271518,82	6	1483	372686,20	3270642,95	6	1524	373526,26	3268742,54	7	1564	374210,18	3274248,88	7	1605	372086,90	3276690,41
6	1443	372412,24	3271469,83	6	1484	372693,36	3270634,14	6	1525	373535,48	3268748,91	7	1565	374220,59	3274252,99	7	1606	372021,79	3276690,33
6	1444	372406,15	3271459,13	6	1485	372744,41	3270571,21	6	1526	373545,88	3268753,06	7	1566	374253,50	3274258,07	7	1607	371829,63	3276690,12
6	1445	372390,90	3271438,16	6	1486	372787,74	3270517,82	6	1527	373568,75	3268757,32	7	1567	374257,32	3274259,66	7	1608	371798,62	3276690,09
6	1446	372359,69	3271382,50	6	1487	372810,80	3270489,40	6	1528	373590,39	3268763,50	7	1568	374236,45	3274307,59	7	1609	371745,04	3276743,66
7	1610	371725,66	3276869,33	7	1651	371517,17	3278288,90	7	1692	370976,83	3277985,59	7	1733	370938,51	3276811,71	7	1774	371088,08	3275777,80
7	1611	371720,73	3276901,37	7	1652	371486,99	3278300,12	7	1693	370957,75	3277957,95	7	1734	370935,92	3276770,29	7	1775	371075,84	3275759,44
7	1612	371750,51	3277047,46	7	1653	371467,00	3278310,23	7	1694	370956,28	3277956,53	7	1735	370924,33	3276721,07	7	1776	371065,85	3275744,41
7	1613	371776,96	3277177,08	7	1654	371449,77	3278324,52	7	1695	370939,30	3277940,08	7	1736	370913,62	3276702,06	7	1777	371071,46	3275717,88
7	1614	371778,40	3277184,09	7	1655	371437,93	3278339,46	7	1696	370898,22	3277907,53	7	1737	370907,83	3276691,80	7	1778	371072,29	3275713,96
7	1615	371776,43	3277305,56	7	1656	371433,37	3278348,38	7	1697	370896,14	3277868,03	7	1738	370898,67	3276662,33	7	1779	371074,39	3275704,05
7	1616	371769,80	3277345,57	7	1657	371392,35	3278354,07	7	1698	370892,76	3277848,09	7	1739	370894,20	3276623,90	7	1780	371076,62	3275677,97
7	1617	371751,44	3277456,18	7	1658	371346,23	3278369,76	7	1699	370892,06	3277843,95	7	1740	370886,67	3276581,56	7	1781	371076,45	3275674,51



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1618	371718,32	3277655,85	7	1659	371326,41	3278380,17	7	1700	370892,00	3277843,62	7	1741	370870,57	3276504,39	7	1782	371073,83	3275621,50
7	1619	371716,23	3277668,45	7	1660	371290,36	3278409,43	7	1701	370890,98	3277837,59	7	1742	370848,23	3276461,72	7	1783	371071,18	3275607,85
7	1620	371748,39	3277745,60	7	1661	371288,45	3278411,84	7	1702	370890,20	3277832,97	7	1743	370838,09	3276450,68	7	1784	371067,43	3275588,53
7	1621	371752,16	3277754,65	7	1662	371274,82	3278425,56	7	1703	370894,05	3277819,57	7	1744	370818,37	3276429,19	7	1785	371055,91	3275561,44
7	1622	371807,63	3277887,68	7	1663	371263,27	3278444,73	7	1704	370909,07	3277803,05	7	1745	370816,66	3276400,54	7	1786	371019,24	3275500,20
7	1623	371821,52	3277921,01	7	1664	371256,26	3278466,01	7	1705	370918,46	3277792,71	7	1746	370831,38	3276381,64	7	1787	371007,99	3275486,70
7	1624	371822,20	3277928,34	7	1665	371255,67	3278470,08	7	1706	370934,70	3277763,32	7	1747	370840,96	3276377,96	7	1788	371007,38	3275486,13
7	1625	371825,59	3277964,98	7	1666	371253,20	3278487,40	7	1707	370951,25	3277718,32	7	1748	370875,38	3276364,76	7	1789	370985,38	3275466,09
7	1626	371813,66	3277968,07	7	1667	371246,12	3278489,16	7	1708	370959,15	3277685,67	7	1749	370893,00	3276357,39	7	1790	370993,75	3275415,96
7	1627	371806,01	3277970,06	7	1668	371230,22	3278493,12	7	1709	370959,96	3277656,42	7	1750	370921,24	3276339,22	7	1791	370996,89	3275397,15
7	1628	371804,64	3277970,58	7	1669	371199,09	3278504,71	7	1710	370954,85	3277591,02	7	1751	370950,04	3276315,73	7	1792	371001,83	3275328,47
7	1629	371796,88	3277973,54	7	1670	371175,54	3278505,66	7	1711	370950,10	3277570,04	7	1752	370964,04	3276304,32	7	1793	370995,92	3275295,40
7	1630	371766,49	3277985,15	7	1671	371123,50	3278478,44	7	1712	370926,48	3277509,03	7	1753	370972,61	3276295,75	7	1794	371024,19	3275281,74
7	1631	371749,48	3277993,93	7	1672	371108,45	3278472,85	7	1713	370929,46	3277490,60	7	1754	370985,46	3276282,89	7	1795	371040,24	3275298,91
7	1632	371746,60	3277995,44	7	1673	371013,17	3278441,05	7	1714	370956,93	3277419,79	7	1755	371002,69	3276256,16	7	1796	371095,23	3275338,70
7	1633	371729,49	3278009,88	7	1674	370989,86	3278436,38	7	1715	370957,96	3277417,14	7	1756	371003,65	3276254,66	7	1797	371124,63	3275354,95
7	1634	371708,28	3278039,00	7	1675	370971,21	3278436,38	7	1716	370965,55	3277384,92	7	1757	371007,69	3276244,01	7	1798	371172,79	3275370,75
7	1635	371677,72	3278073,97	7	1676	370954,89	3278428,23	7	1717	370977,17	3277264,95	7	1758	371031,70	3276228,59	7	1799	371180,97	3275373,43
7	1636	371669,70	3278086,41	7	1677	370956,05	3278409,57	7	1718	370976,36	3277234,08	7	1759	371048,54	3276214,22	7	1800	371199,79	3275376,34
7	1637	371667,91	3278090,33	7	1678	370974,98	3278390,81	7	1719	370975,17	3277224,90	7	1760	371069,63	3276188,08	7	1801	371228,02	3275380,71
7	1638	371660,38	3278111,87	7	1679	371009,41	3278356,65	7	1720	370971,49	3277196,63	7	1761	371087,80	3276146,93	7	1802	371237,47	3275389,24
7	1639	371659,44	3278114,55	7	1680	371022,73	3278342,07	7	1721	370963,46	3277164,02	7	1762	371099,03	3276101,33	7	1803	371239,80	3275393,41
7	1640	371657,79	3278148,75	7	1681	371032,07	3278331,85	7	1722	370931,00	3277098,65	7	1763	371101,60	3276090,89	7	1804	371247,08	3275406,53
7	1641	371635,74	3278156,40	7	1682	371045,28	3278308,56	7	1723	370907,14	3277064,84	7	1764	371102,83	3276085,88	7	1805	371250,75	3275413,19
7	1642	371616,87	3278168,46	7	1683	371048,64	3278302,64	7	1724	370887,98	3277047,61	7	1765	371103,11	3276059,08	7	1806	371271,05	3275439,95
7	1643	371601,14	3278184,40	7	1684	371064,29	3278259,40	7	1725	370890,88	3277035,03	7	1766	371111,34	3276037,94	7	1807	371296,80	3275461,52
7	1644	371585,89	3278211,84	7	1685	371066,89	3278252,21	7	1726	370900,12	3277008,76	7	1767	371125,80	3276000,79	7	1808	371310,56	3275470,59
7	1645	371563,67	3278222,11	7	1686	371073,94	3278219,37	7	1727	370905,73	3276979,76	7	1768	371127,57	3275996,26	7	1809	371346,91	3275494,56
7	1646	371562,18	3278222,79	7	1687	371073,82	3278188,58	7	1728	370916,90	3276931,64	7	1769	371132,08	3275962,98	7	1810	371356,78	3275499,34
7	1647	371544,69	3278236,75	7	1688	371062,77	3278117,29	7	1729	370919,97	3276919,84	7	1770	371132,92	3275926,47	7	1811	371371,28	3275506,38
7	1648	371534,74	3278248,34	7	1689	371045,10	3278079,11	7	1730	370934,41	3276880,35	7	1771	371133,51	3275900,59	7	1812	371403,85	3275516,65
7	1649	371523,61	3278267,79	7	1690	371029,77	3278059,27	7	1731	370937,21	3276851,52	7	1772	371130,52	3275867,13	7	1813	371422,31	3275516,42
7	1650	371518,96	3278283,01	7	1691	370989,42	3278017,33	7	1732	370938,89	3276817,97	7	1773	371120,15	3275835,18	7	1814	371430,96	3275517,24
7	1815	371454,77	3275519,54	7	1856	372626,52	3275084,58	7	1897	373577,87	3274004,98	7	1943	372285,32	3271217,41	8	1984	372338,53	3271851,75
7	1816	371484,37	3275519,36	7	1857	372657,86	3275032,69	7	1898	373583,42	3274036,53	8	1938	372379,39	3271087,31	8	1979	372315,37	3271802,81
7	1817	371506,04	3275537,77	7	1858	372665,97	3275013,39	7	1899	373588,67	3274030,45	8	1939	372379,59	3271102,81	8	1980	372316,34	3271815,09
7	1818	371517,58	3275571,95	7	1859	372700,58	3274987,95	7	1900	373596,36	3274031,83	8	1940	372355,32	3271141,70	8	1981	372319,51	3271825,66
7	1819	371525,60	3275598,33	7	1860	372728,40	3274950,95	7	1901	373603,92	3274031,74	8	1941	372344,19	3271153,75	8	1982	372326,21	3271837,48
7	1820	371551,89	3275656,39	7	1861	372740,81	3274919,73	7	1902	373618,32	3274028,30	8	1942	372332,54	3271166,33	8	1983	372333,66	3271845,63
7	1821	371590,82	3275721,51	7	1862	372750,44	3274880,89	7	1903	373649,31	3274010,61	8	1943	372285,32	3271217,41	8	1984	372338,53	3271851,75
7	1822	371625,70	3275773,90	7	1863	372757,23	3274853,54	7	1904	373658,24	3274003,86	8	1944	372262,57	3271239,91	8	1985	372331,30	3271861,84
7	1823	371642,15	3275793,39	7	1864	372762,53	3274832,22	7	1905	373664,71	3273996,42	8	1945	372255,63	3271250,08	8	1986	372318,27	3271892,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1824	371647,28	3275798,14	7	1865	372807,58	3274804,95	7	1906	373671,11	3273996,76	8	1946	372252,54	3271257,07	8	1987	372312,55	3271924,49
7	1825	371712,82	3275858,84	7	1866	372809,00	3274803,84	7	1907	373692,53	3274000,56	8	1947	372249,27	3271273,72	8	1988	372309,46	3271974,69
7	1826	371779,16	3275894,39	7	1867	372850,98	3274771,06	7	1908	373713,55	3274031,90	8	1948	372247,10	3271330,07	8	1989	372296,23	3271990,07
7	1827	371838,99	3275905,04	7	1868	372874,97	3274747,55	7	1909	373719,51	3274039,00	8	1949	372249,77	3271385,85	8	1990	372289,43	3271997,99
7	1828	372052,52	3275914,57	7	1869	372887,24	3274729,78	7	1910	373767,53	3274085,52	8	1950	372250,38	3271398,91	8	1991	372275,83	3272022,67
7	1829	372165,66	3275897,39	7	1870	372927,36	3274723,44	7	1911	373774,83	3274090,75	8	1951	372252,38	3271411,05	8	1992	372252,56	3272082,44
7	1830	372216,85	3275878,45	7	1871	372956,26	3274710,51	7	1912	373785,36	3274096,37	8	1952	372264,21	3271437,96	8	1993	372245,76	3272115,33
7	1831	372218,65	3275877,79	7	1872	372958,00	3274709,73	7	1913	373796,18	3274107,11	8	1953	372265,92	3271440,95	8	1994	372245,56	3272140,32
7	1832	372226,58	3275874,85	7	1873	372997,84	3274684,81	7	1914	373803,13	3274112,38	8	1954	372296,04	3271493,97	8	1995	372252,88	3272196,80
7	1833	372238,47	3275870,89	7	1874	373020,71	3274667,19	7	1915	373813,23	3274117,23	8	1955	372311,86	3271516,51	8	1996	372255,18	3272199,20
7	1834	372285,86	3275855,11	7	1875	373042,49	3274641,62	7	1916	373824,84	3274119,73	8	1956	372316,74	3271532,09	8	1997	372263,64	3272237,60
7	1835	372311,05	3275842,91	7	1876	373058,04	3274611,85	7	1917	373829,38	3274123,29	8	1957	372316,32	3271536,62	8	1998	372280,07	3272266,90
7	1836	372337,67	3275822,41	7	1877	373078,04	3274559,97	7	1918	373839,16	3274128,73	8	1958	372310,67	3271550,64	8	1999	372288,89	3272278,27
7	1837	372384,94	3275773,29	7	1878	373080,32	3274550,78	7	1919	373846,85	3274131,22	8	1959	372309,71	3271552,99	8	2000	372320,39	3272318,92
7	1838	372405,33	3275746,60	7	1879	373085,04	3274531,64	7	1920	373875,90	3274136,34	8	1960	372309,13	3271554,46	8	2001	372327,75	3272340,03
7	1839	372406,89	3275742,89	7	1880	373085,95	3274503,55	7	1921	373887,64	3274137,07	8	1961	372308,07	3271557,07	8	2002	372344,38	3272369,20
7	1840	372421,90	3275707,11	7	1881	373098,63	3274474,21	7	1922	373899,45	3274141,69	8	1962	372306,81	3271560,20	8	2003	372347,24	3272372,72
7	1841	372434,93	3275656,42	7	1882	373103,59	3274462,75	7	1923	373909,65	3274144,30	8	1963	372300,31	3271581,87	8	2004	372354,52	3272381,64
7	1842	372438,31	3275628,86	7	1883	373129,20	3274442,43	7	1924	373920,04	3274146,97	8	1964	372298,09	3271594,41	8	2005	372378,43	3272403,80
7	1843	372436,70	3275482,43	7	1884	373152,42	3274418,16	7	1925	373927,56	3274147,79	8	1965	372298,67	3271606,28	8	2006	372370,89	3272470,74
7	1844	372433,02	3275458,70	7	1885	373167,97	3274392,93	7	1926	373972,94	3274146,14	8	1966	372303,09	3271631,30	8	2007	372357,79	3272479,02
7	1845	372416,54	3275404,04	7	1886	373196,38	3274327,75	7	1927	373983,67	3274142,96	8	1967	372307,56	3271642,77	8	2008	372339,84	3272495,11
7	1846	372402,16	3275371,91	7	1887	373203,13	3274279,79	7	1928	373993,52	3274137,38	8	1968	372311,89	3271648,75	8	2009	372294,45	3272549,99
7	1847	372416,34	3275349,10	7	1888	373208,22	3274229,41	7	1929	373997,67	3274146,71	8	1969	372317,47	3271656,43	8	2010	372278,59	3272579,60
7	1848	372431,00	3275325,51	7	1889	373449,95	3274183,20	7	1930	374003,88	3274156,02	8	1970	372313,89	3271673,16	8	2011	372269,74	3272612,00
7	1849	372447,94	3275270,91	7	1890	373462,44	3274181,08	7	1931	374012,00	3274163,72	8	1971	372307,22	3271686,99	8	2012	372262,67	3272657,95
7	1850	372508,77	3275245,75	7	1891	373483,12	3274172,50	7	1932	374018,46	3274167,86	8	1972	372304,97	3271694,08	8	2013	372262,06	3272685,39
7	1851	372535,05	3275224,86	7	1892	373507,16	3274153,94	7	1933	374100,31	3274209,91	8	1973	372303,41	3271706,30	8	2014	372268,13	3272718,42
7	1852	372551,00	3275206,11	7	1893	373521,47	3274069,08	7	1934	374109,20	3274214,48	8	1974	372304,61	3271718,56	8	2015	372286,63	3272771,71
7	1853	372567,41	3275176,80	7	1894	373536,29	3274050,97	7	1935	374118,36	3274219,20	8	1975	372310,17	3271737,37	8	2016	372279,11	3272835,64
7	1854	372588,14	3275125,96	7	1895	373557,22	3274049,25	7	1936	374139,58	3274225,12	8	1976	372315,09	3271748,67	8	2017	372280,84	3272869,19
7	1855	372609,92	3275106,73	7	1896	373568,00	3274046,28	7	1937	374157,32	3274227,81	8	1977	372319,24	3271755,20	8	2018	372288,86	3272898,67
8	2019	372310,82	3272951,29	8	2060	372668,47	3274098,72	8	2101	371520,98	3272786,48	9	2141	372248,96	3274187,77	9	2182	371875,19	3275268,98
8	2020	372329,19	3272979,42	8	2061	372661,87	3274116,71	8	2102	371513,60	3272776,97	9	2142	372260,22	3274200,23	9	2183	371863,46	3275242,44
8	2021	372344,35	3272995,26	8	2062	372652,90	3274172,96	8	2103	371484,43	3272747,12	9	2143	372268,46	3274205,53	9	2184	371854,84	3275227,13
8	2022	372404,84	3273041,02	8	2063	372654,58	3274206,52	8	2104	371472,72	3272716,54	9	2144	372270,58	3274206,89	9	2185	371841,54	3275203,59
8	2023	372435,46	3273054,82	8	2064	372666,91	3274273,15	8	2105	371470,97	3272591,31	9	2145	372395,20	3274268,43	9	2186	371823,49	3275179,16
8	2024	372468,06	3273065,31	8	2065	372644,02	3274277,48	8	2106	371516,31	3272379,18	9	2146	372389,14	3274270,45	9	2187	371798,26	3275156,98
8	2025	372473,90	3273089,70	8	2066	372620,23	3274258,35	8	2107	371492,17	3272237,59	9	2147	372374,19	3274275,41	9	2188	371770,19	3275138,27
8	2026	372484,80	3273113,59	8	2067	372610,12	3274251,90	8	2108	371495,97	3272164,13	9	2148	372363,05	3274280,55	9	2189	371754,65	3275127,91
8	2027	372483,35	3273168,76	8	2068	372471,83	3274183,60	8	2109	371497,01	3272144,04	9	2149	372337,83	3274292,19	9	2190	371726,95	3275113,97
8	2028	372486,81	3273202,17	8	2069	372423,65	3274159,80	8	2110	371498,09	3272123,32	9	2150	372309,53	3274309,27	9	2191	371656,45	3275088,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2029	372512,98	3273268,01	8	2070	372332,70	3274114,88	8	2111	371502,94	3272029,58	9	2151	372303,28	3274314,27	9	2192	371623,57	3275081,69
8	2030	372530,16	3273296,87	8	2071	372253,50	3273994,29	8	2112	371503,37	3272021,30	9	2152	372258,18	3274350,30	9	2193	371580,78	3275083,46
8	2031	372609,43	3273386,59	8	2072	372247,99	3273987,24	8	2113	371513,27	3271962,82	9	2153	372230,75	3274388,29	9	2194	371566,03	3275066,50
8	2032	372612,13	3273402,57	8	2073	372148,25	3273878,82	8	2114	371546,84	3271764,33	9	2154	372209,24	3274446,82	9	2195	371548,19	3275052,45
8	2033	372614,41	3273416,16	8	2074	372138,95	3273870,75	8	2115	371559,73	3271719,46	9	2155	372205,60	3274456,67	9	2196	371505,82	3275024,37
8	2034	372619,23	3273430,30	8	2075	372123,11	3273863,25	8	2116	371564,92	3271701,41	9	2156	372198,23	3274489,44	9	2197	371484,36	3275014,10
8	2035	372625,25	3273447,95	8	2076	372093,46	3273854,74	8	2117	371599,48	3271581,17	9	2157	372197,40	3274510,16	9	2198	371451,85	3275005,63
8	2036	372637,73	3273469,56	8	2077	371996,95	3273827,07	8	2118	371608,69	3271549,13	9	2158	372201,98	3274584,91	9	2199	371426,03	3274998,84
8	2037	372673,02	3273514,95	8	2078	371981,44	3273822,63	8	2119	371614,77	3271538,12	9	2159	372223,10	3274664,48	9	2200	371416,66	3274983,61
8	2038	372696,59	3273538,89	8	2079	371892,07	3273809,52	8	2120	371652,63	3271469,49	9	2160	372234,39	3274720,23	9	2201	371422,54	3274922,41
8	2039	372724,88	3273556,99	8	2080	371840,05	3273801,89	8	2121	371654,72	3271465,72	9	2161	372222,58	3274737,74	9	2202	371423,22	3274894,56
8	2040	372785,87	3273578,21	8	2081	371908,04	3273715,83	8	2122	371704,43	3271396,35	9	2162	372217,48	3274750,46	9	2203	371420,37	3274878,95
8	2041	372804,48	3273583,69	8	2082	371870,43	3273650,47	8	2123	371725,17	3271358,76	9	2163	372211,43	3274765,59	9	2204	371417,19	3274861,52
8	2042	372805,66	3273600,05	8	2083	371867,91	3273646,09	8	2124	371756,91	3271321,03	9	2164	372205,37	3274810,72	9	2205	371398,60	3274807,10
8	2043	372791,85	3273611,92	8	2084	371861,03	3273634,11	8	2125	371998,22	3271086,11	9	2165	372171,92	3274862,33	9	2206	371385,12	3274778,26
8	2044	372772,12	3273638,57	8	2085	371770,55	3273477,17	8	2126	372116,44	3271032,95	9	2166	372168,11	3274865,11	9	2207	371364,62	3274751,65
8	2045	372743,01	3273688,68	8	2086	371721,86	3273345,89	8	2127	372154,39	3271015,88	9	2167	372141,75	3274884,38	9	2208	371353,59	3274742,53
8	2046	372729,48	3273719,43	8	2087	371682,81	3273307,11	8	2128	372255,37	3270970,48	9	2168	372086,56	3274913,27	9	2209	371338,73	3274730,25
8	2047	372722,61	3273750,92	8	2088	371682,97	3273301,59	8	2129	372259,52	3270969,65	9	2169	372061,97	3274936,17	9	2210	371327,05	3274722,67
8	2048	372720,14	3273762,24	8	2089	371683,86	3273269,49	8	2130	372263,35	3270977,19	9	2170	372043,11	3274963,96	9	2211	371294,51	3274701,55
8	2049	372719,28	3273766,16	8	2090	371681,01	3273223,57	8	2131	372267,31	3270996,59	9	2171	372011,53	3275025,97	9	2212	371263,89	3274687,74
8	2050	372715,99	3273781,22	8	2091	371676,88	3273200,51	8	2132	372272,56	3271007,74	9	2172	372007,11	3275047,26	9	2213	371237,24	3274681,77
8	2051	372702,09	3273812,91	8	2092	371667,91	3273150,62	8	2133	372281,24	3271021,83	9	2173	372001,26	3275075,43	9	2214	371229,53	3274681,07
8	2052	372694,05	3273840,21	8	2093	371664,71	3273139,64	8	2134	372287,87	3271030,53	9	2174	372007,63	3275148,83	9	2215	371187,47	3274677,28
8	2053	372689,89	3273869,36	8	2094	371644,83	3273087,17	8	2135	372304,90	3271048,70	9	2175	371988,87	3275178,67	9	2216	371161,96	3274677,22
8	2054	372686,87	3273890,55	8	2095	371624,00	3273040,29	8	2136	372312,40	3271054,79	9	2176	371971,03	3275216,72	9	2217	371132,49	3274683,04
8	2055	372680,18	3273937,46	8	2096	371613,41	3272995,12	8	2137	372346,12	3271074,82	9	2177	371960,26	3275248,54	9	2218	371123,25	3274673,80
8	2056	372690,07	3274000,85	8	2097	371609,18	3272983,66	8	2138	372363,46	3271082,41	9	2178	371957,05	3275304,05	9	2219	371105,13	3274655,67
8	2057	372688,22	3274016,76	8	2098	371574,14	3272888,75	8	2139	372379,39	3271087,31	9	2179	371955,33	3275333,70	9	2220	371068,73	3274628,40
8	2058	372686,56	3274031,10	8	2099	371550,49	3272835,99	9	2139	372164,01	3274058,42	9	2180	371960,01	3275378,03	9	2221	371039,76	3274611,39
8	2059	372682,39	3274060,84	8	2100	371540,35	3272818,97	9	2140	372212,63	3274132,46	9	2181	371906,09	3275369,87	9	2222	370987,04	3274597,26
9	2223	370981,40	3274595,75	9	2264	369948,99	3274651,23	10	2304	371825,32	3278331,85	11	2344	371231,97	3279207,76	11	2385	369627,35	3279134,73
9	2224	370950,33	3274563,02	9	2265	369921,18	3274625,39	10	2305	371806,70	3278457,11	11	2345	371210,55	3279224,23	11	2386	369612,65	3279118,80
9	2225	370928,29	3274549,35	9	2266	369911,61	3274619,59	10	2306	371753,89	3278578,63	11	2346	371171,47	3279242,22	11	2387	369592,51	3279101,24
9	2226	370921,79	3274545,33	9	2267	369895,13	3274611,98	10	2307	371717,02	3278663,50	11	2347	371156,29	3279247,64	11	2388	369521,84	3279054,68
9	2227	370892,24	3274534,94	9	2268	369846,18	3274580,71	10	2308	371703,28	3278681,22	11	2348	371135,29	3279255,15	11	2389	369487,68	3279036,73
9	2228	370828,06	3274523,09	9	2269	369823,80	3274562,56	10	2309	371696,59	3278677,40	11	2349	371058,85	3279282,47	11	2390	369485,24	3279002,55
9	2229	370827,89	3274523,05	9	2270	369814,59	3274555,29	10	2310	371681,18	3278665,39	11	2350	370744,92	3279394,70	11	2391	369483,39	3278991,50
9	2230	370825,84	3274522,68	9	2271	369834,25	3274514,61	10	2311	371662,69	3278664,91	11	2351	370735,38	3279398,12	11	2392	369480,02	3278982,82
9	2231	370824,13	3274522,36	9	2272	369851,02	3274488,11	10	2312	371653,93	3278639,94	11	2352	370703,13	3279409,64	11	2393	369470,09	3278962,96
9	2232	370822,63	3274522,08	9	2273	369866,76	3274463,22	10	2313	371623,45	3278625,28	11	2353	370633,92	3279412,01	11	2394	369460,53	3278937,94
9	2233	370789,14	3274524,69	9	2274	369953,67	3274325,85	10	2314	371613,27	3278602,24	11	2354	370538,52	3279415,28	11	2395	369467,69	3278906,55

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	2234	370744,57	3274533,26	9	2275	369956,76	3274322,76	10	2315	371616,80	3278585,85	11	2355	370463,39	3279417,85	11	2396	369471,53	3278878,30
9	2235	370712,51	3274543,26	9	2276	370017,66	3274262,22	10	2316	371630,31	3278568,43	11	2356	370380,76	3279392,83	11	2397	369471,62	3278868,40
9	2236	370697,26	3274552,13	9	2277	370112,45	3274167,96	10	2317	371639,91	3278547,82	11	2357	370327,85	3279376,83	11	2398	369467,37	3278832,19
9	2237	370683,47	3274560,14	9	2278	370236,08	3274074,05	10	2318	371644,49	3278521,17	11	2358	370290,28	3279369,55	11	2399	369465,30	3278824,33
9	2238	370658,91	3274583,06	9	2279	370346,38	3273990,26	10	2319	371669,57	3278511,77	11	2359	370020,21	3279409,22	11	2400	369460,40	3278814,26
9	2239	370655,55	3274587,00	9	2280	370421,84	3273932,94	10	2320	371688,03	3278499,11	11	2360	369853,39	3279415,69	11	2401	369440,92	3278787,27
9	2240	370630,70	3274616,04	9	2281	370449,45	3273920,21	10	2321	371694,82	3278492,66	11	2361	369848,04	3279376,18	11	2402	369439,94	3278786,24
9	2241	370607,33	3274653,29	9	2282	370530,50	3273882,81	10	2322	371708,41	3278474,86	11	2362	369845,96	3279365,34	11	2403	369435,22	3278781,36
9	2242	370597,37	3274685,36	9	2283	370625,17	3273839,14	10	2323	371718,52	3278450,43	11	2363	369842,63	3279348,06	11	2404	369426,03	3278774,96
9	2243	370588,76	3274730,45	9	2284	370676,17	3273828,39	10	2324	371729,73	3278447,70	11	2364	369838,80	3279337,54	11	2405	369414,39	3278769,47
9	2244	370587,10	3274739,06	9	2285	370695,73	3273824,25	10	2325	371743,13	3278441,62	11	2365	369834,21	3279330,06	11	2406	369404,97	3278765,04
9	2245	370580,41	3274774,04	9	2286	370844,28	3273792,93	10	2326	371750,12	3278438,44	11	2366	369821,69	3279314,66	11	2407	369394,36	3278761,46
9	2246	370557,78	3274843,82	9	2287	370916,04	3273794,12	10	2327	371760,67	3278431,19	11	2367	369810,18	3279302,79	11	2408	369350,02	3278759,15
9	2247	370522,70	3274851,32	9	2288	370920,06	3273794,18	10	2328	371776,61	3278415,46	11	2368	369806,88	3279286,81	11	2409	369324,07	3278762,07
9	2248	370492,45	3274865,91	9	2289	370920,16	3273794,18	10	2329	371792,46	3278387,74	11	2369	369805,85	3279281,78	11	2410	369310,42	3278766,06
9	2249	370456,61	3274889,13	9	2290	371068,18	3273796,63	10	2330	371801,89	3278351,33	11	2370	369803,58	3279274,89	11	2411	369293,29	3278770,04
9	2250	370434,57	3274903,42	9	2291	371149,51	3273816,61	10	2331	371820,22	3278337,01	11	2371	369795,86	3279259,02	11	2412	369294,80	3278777,24
9	2251	370431,97	3274905,10	9	2292	371192,23	3273827,12	10	2304	371825,32	3278331,85	11	2372	369789,76	3279249,63	11	2413	369258,36	3278759,10
9	2252	370408,28	3274928,91	9	2293	371285,63	3273850,06	11	2332	371502,93	3278640,60	11	2373	369783,08	3279242,24	11	2414	369247,78	3278755,44
9	2253	370398,74	3274942,39	9	2294	371527,40	3273951,40	11	2333	371555,36	3278699,26	11	2374	369773,03	3279214,97	11	2415	369236,65	3278754,21
9	2254	370365,53	3275009,86	9	2295	371670,61	3274011,43	11	2334	371562,16	3278705,65	11	2375	369767,75	3279205,15	11	2416	369208,60	3278758,87
9	2255	370364,02	3275014,57	9	2296	371682,80	3273988,85	11	2335	371571,72	3278711,49	11	2376	369754,94	3279186,65	11	2417	369188,24	3278765,24
9	2256	370331,96	3275000,32	9	2297	371692,52	3273988,83	11	2336	371598,20	3278723,86	11	2377	369747,57	3279178,22	11	2418	369154,04	3278747,34
9	2257	370265,10	3274924,11	9	2298	371754,85	3273924,56	11	2337	371617,32	3278742,42	11	2378	369738,50	3279171,64	11	2419	369154,02	3278721,95
9	2258	370221,07	3274865,39	9	2299	371773,41	3273905,43	11	2338	371638,00	3278758,50	11	2379	369728,21	3279167,24	11	2420	369153,99	3278649,46
9	2259	370213,41	3274857,27	9	2300	371775,10	3273903,68	11	2339	371641,72	3278760,70	11	2380	369719,38	3279165,23	11	2421	369161,23	3278635,72
9	2260	370188,55	3274836,18	9	2301	371778,04	3273904,11	11	2340	371658,92	3278770,85	11	2381	369692,40	3279159,10	11	2422	369192,33	3278594,22
9	2261	370178,00	3274828,31	9	2302	371961,57	3273930,89	11	2341	371683,04	3278773,26	11	2382	369672,56	3279151,08	11	2423	369217,86	3278601,37
9	2262	370162,47	3274816,74	9	2303	372077,70	3273964,61	11	2342	371388,94	3279087,04	11	2383	369661,50	3279149,32	11	2424	369250,55	3278604,27
9	2263	370073,90	3274750,46	9	2139	372164,01	3274058,42	11	2343	371349,95	3279117,03	11	2384	369636,68	3279148,10	11	2425	369306,20	3278594,05
11	2426	369344,67	3278630,88	11	2467	370691,53	3278679,92	12	2507	370395,43	3275232,03	12	2548	370208,10	3276316,22	12	2589	369701,70	3274788,92
11	2427	369369,65	3278650,21	11	2468	370701,60	3278681,77	12	2508	370399,14	3275265,01	12	2549	370208,42	3276414,39	12	2590	369706,85	3274778,28
11	2428	369400,02	3278664,54	11	2469	370713,55	3278683,96	12	2509	370394,60	3275299,86	12	2550	370211,78	3276440,84	12	2591	369770,00	3274647,56
11	2429	369423,44	3278672,51	11	2470	370735,94	3278683,01	12	2510	370392,06	3275319,43	12	2551	370212,40	3276445,65	12	2592	369789,97	3274663,46
11	2430	369435,74	3278676,69	11	2471	370757,53	3278677,11	12	2511	370401,17	3275385,66	12	2552	370198,59	3276438,59	12	2593	369844,17	3274698,09
11	2431	369440,47	3278682,07	11	2472	370784,88	3278661,22	12	2512	370406,42	3275406,75	12	2553	370151,13	3276403,12	12	2594	369862,31	3274706,98
11	2432	369446,63	3278689,06	11	2473	370867,05	3278651,02	12	2513	370407,56	3275411,35	12	2554	370118,01	3276378,35	12	2595	369885,16	3274728,23
11	2433	369472,52	3278707,92	11	2474	370939,52	3278665,61	12	2514	370421,99	3275441,67	12	2555	370110,07	3276372,16	12	2596	370012,10	3274829,08
11	2434	369508,70	3278728,29	11	2475	370967,10	3278664,97	12	2515	370446,29	3275480,74	12	2556	370074,26	3276344,13	12	2597	370102,97	3274897,10
11	2435	369539,63	3278741,37	11	2476	370996,05	3278674,33	12	2516	370461,04	3275499,36	12	2557	370063,77	3276337,68	12	2598	370125,12	3274913,50
11	2436	369571,01	3278747,12	11	2477	371026,05	3278680,43	12	2517	370448,66	3275528,77	12	2558	370010,99	3276318,79	12	2599	370136,98	3274923,58
11	2437	369620,19	3278750,49	11	2478	371047,12	3278690,95	12	2518	370442,84	3275561,86	12	2559	369951,89	3276286,67	12	2496	370144,43	3274929,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	2438	369643,91	3278748,83	11	2479	371081,74	3278708,23	12	2519	370444,23	3275603,13	12	2560	369862,79	3276249,62	13	2600	370230,50	3276581,89
11	2439	369696,29	3278737,65	11	2480	371136,66	3278722,19	12	2520	370444,83	3275621,77	12	2561	369804,00	3276199,48	13	2601	370251,89	3276598,41
11	2440	369720,82	3278728,91	11	2481	371158,97	3278724,13	12	2521	370445,61	3275626,42	12	2562	369796,39	3276194,03	13	2602	370301,93	3276641,97
11	2441	369723,79	3278727,85	11	2482	371223,93	3278720,53	12	2522	370446,31	3275630,56	12	2563	369738,88	3276159,89	13	2603	370314,00	3276654,31
11	2442	369777,78	3278700,56	11	2483	371230,14	3278720,19	12	2523	370452,92	3275670,03	12	2564	369726,06	3276148,96	13	2604	370315,73	3276656,08
11	2443	369810,99	3278677,64	11	2484	371246,12	3278716,66	12	2524	370455,78	3275687,14	12	2565	369704,62	3276130,67	13	2605	370318,95	3276658,38
11	2444	369837,17	3278646,59	11	2485	371281,02	3278703,73	12	2525	370465,71	3275719,22	12	2566	369684,29	3276113,35	13	2606	370342,09	3276674,87
11	2445	369862,94	3278654,18	11	2486	371322,34	3278697,37	12	2526	370517,44	3275802,36	12	2567	369654,94	3276087,15	13	2607	370338,56	3276710,47
11	2446	369869,75	3278655,30	11	2487	371327,55	3278695,02	12	2527	370539,66	3275827,40	12	2568	369595,35	3276033,97	13	2608	370332,74	3276769,25
11	2447	369924,40	3278664,30	11	2488	371377,08	3278672,70	12	2528	370562,20	3275844,18	12	2569	369525,76	3275987,77	13	2609	370335,82	3276788,70
11	2448	369957,98	3278663,21	11	2489	371391,86	3278663,25	12	2529	370567,00	3275858,20	12	2570	369520,37	3275982,24	13	2610	370335,49	3276790,88
11	2449	369987,13	3278655,54	11	2490	371416,24	3278642,64	12	2530	370539,66	3275876,42	12	2571	369537,65	3275954,19	13	2611	370336,59	3276810,96
11	2450	369990,47	3278654,66	11	2491	371428,10	3278630,67	12	2531	370513,39	3275897,34	12	2572	369648,70	3275773,98	13	2612	370349,11	3276854,66
11	2451	370047,95	3278632,39	11	2492	371440,99	3278622,50	12	2532	370471,36	3275944,92	12	2573	369660,37	3275755,04	13	2613	370358,44	3276871,87
11	2452	370077,73	3278616,84	11	2493	371447,64	3278624,53	12	2533	370456,69	3275966,66	12	2574	369660,27	3275713,69	13	2614	370362,11	3276878,64
11	2453	370095,71	3278602,56	11	2494	371460,61	3278628,48	12	2534	370454,75	3275969,54	12	2575	369659,92	3275556,50	13	2615	370366,78	3277001,64
11	2454	370161,02	3278550,74	11	2495	371496,71	3278639,40	12	2535	370442,67	3275993,29	12	2576	369659,85	3275528,97	13	2616	370356,92	3277058,85
11	2455	370217,10	3278554,89	11	2332	371502,93	3278640,60	12	2536	370373,48	3276000,02	12	2577	369658,14	3275520,09	13	2617	370356,12	3277092,66
11	2456	370244,95	3278553,53	12	2496	370144,43	3274929,89	12	2537	370340,78	3276007,71	12	2578	369657,33	3275515,94	13	2618	370362,29	3277131,20
11	2457	370296,26	3278545,70	12	2497	370188,71	3274988,66	12	2538	370328,33	3276013,82	12	2579	369641,41	3275433,75	13	2619	370366,79	3277164,68
11	2458	370330,56	3278533,39	12	2498	370263,96	3275074,46	12	2539	370310,62	3276022,50	12	2580	369632,14	3275385,88	13	2620	370365,61	3277209,73
11	2459	370363,71	3278550,99	12	2499	370272,23	3275082,01	12	2540	370256,97	3276066,04	12	2581	369626,93	3275358,97	13	2621	370366,43	3277262,60
11	2460	370378,61	3278556,87	12	2500	370281,28	3275087,23	12	2541	370235,65	3276091,99	12	2582	369605,09	3275246,09	13	2622	370373,60	3277303,35
11	2461	370610,65	3278605,91	12	2501	370333,77	3275110,56	12	2542	370220,64	3276122,04	12	2583	369611,82	3275165,86	13	2623	370376,53	3277310,61
11	2462	370625,77	3278622,97	12	2502	370355,93	3275118,78	12	2543	370198,48	3276188,46	12	2584	369614,41	3275134,88	13	2624	370377,99	3277314,22
11	2463	370632,04	3278632,06	12	2503	370356,26	3275126,11	12	2544	370196,01	3276221,96	12	2585	369623,81	3275022,95	13	2625	370388,96	3277341,29
11	2464	370638,59	3278641,55	12	2504	370361,64	3275159,28	12	2545	370196,06	3276223,28	12	2586	369645,10	3274956,04	13	2626	370417,06	3277389,18
11	2465	370653,40	3278658,35	12	2505	370372,49	3275187,10	12	2546	370196,32	3276230,14	12	2587	369662,04	3274902,87	13	2627	370420,28	3277394,65
11	2466	370671,58	3278671,42	12	2506	370392,99	3275227,23	12	2547	370197,48	3276260,16	12	2588	369691,72	3274809,56	13	2628	370421,26	3277396,32
13	2629	370458,88	3277440,61	13	2670	369783,88	3277962,89	13	2711	368594,57	3278406,57	13	2752	367343,11	3277880,91	13	2793	367384,67	3277185,80
13	2630	370477,67	3277472,98	13	2671	369759,28	3277980,91	13	2712	368571,83	3278410,61	13	2753	367335,75	3277868,47	13	2794	367518,30	3277209,23
13	2631	370488,92	3277504,99	13	2672	369756,78	3277982,74	13	2713	368501,49	3278423,11	13	2754	367321,00	3277851,62	13	2795	367587,75	3277221,41
13	2632	370493,20	3277525,04	13	2673	369712,88	3278035,42	13	2714	368478,15	3278411,92	13	2755	367285,80	3277824,04	13	2796	367745,43	3277249,05
13	2633	370492,37	3277530,68	13	2674	369696,15	3278061,98	13	2715	368457,76	3278388,82	13	2756	367267,16	3277813,80	13	2797	367760,84	3277253,70
13	2634	370481,34	3277631,86	13	2675	369684,63	3278085,39	13	2716	368449,50	3278375,42	13	2757	367259,52	3277774,75	13	2798	367850,77	3277280,78
13	2635	370467,71	3277666,12	13	2676	369672,25	3278110,57	13	2717	368399,09	3278293,57	13	2758	367253,32	3277757,58	13	2799	367946,67	3277309,66
13	2636	370458,23	3277717,00	13	2677	369662,99	3278136,33	13	2718	368375,84	3278269,32	13	2759	367241,62	3277738,49	13	2800	368029,48	3277334,59
13	2637	370461,14	3277776,55	13	2678	369633,43	3278110,51	13	2719	368347,78	3278250,85	13	2760	367222,68	3277719,92	13	2801	368039,46	3277337,59
13	2638	370460,26	3277784,03	13	2679	369610,23	3278096,85	13	2720	368343,80	3278249,12	13	2761	367207,13	3277710,36	13	2802	368044,14	3277339,00
13	2639	370459,80	3277788,01	13	2680	369565,59	3278076,95	13	2721	368331,01	3278243,58	13	2762	367183,96	3277700,00	13	2803	368212,21	3277389,60
13	2640	370458,55	3277798,74	13	2681	369533,49	3278067,03	13	2722	368310,02	3278238,06	13	2763	367174,44	3277695,74	13	2804	368387,54	3277442,38
13	2641	370450,84	3277823,05	13	2682	369501,14	3278064,47	13	2723	368267,95	3278226,97	13	2764	367165,61	3277682,20	13	2805	368446,28	3277534,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	2642	370442,19	3277861,51	13	2683	369434,05	3278066,94	13	2724	368234,66	3278222,51	13	2765	367146,41	3277652,78	13	2806	368938,38	3277414,06
13	2643	370428,09	3277920,14	13	2684	369400,83	3278071,93	13	2725	368214,09	3278225,34	13	2766	367132,63	3277636,53	13	2807	369060,02	3277364,10
13	2644	370424,75	3277953,49	13	2685	369332,31	3278102,13	13	2726	368138,75	3278235,68	13	2767	367114,79	3277623,00	13	2808	369155,93	3277324,71
13	2645	370428,68	3277971,74	13	2686	369289,59	3278132,74	13	2727	368108,32	3278244,47	13	2768	367100,07	3277614,45	13	2809	369329,12	3277285,19
13	2646	370427,17	3277983,01	13	2687	369260,96	3278111,49	13	2728	368065,60	3278262,51	13	2769	367089,06	3277604,91	13	2810	369388,23	3277271,70
13	2647	370427,81	3277996,84	13	2688	369216,90	3278086,60	13	2729	368049,29	3278270,63	13	2770	367072,04	3277582,40	13	2811	369437,11	3277250,34
13	2648	370433,22	3278019,25	13	2689	369213,18	3278084,50	13	2730	367958,79	3278315,81	13	2771	367068,24	3277577,38	13	2812	369471,67	3277235,26
13	2649	370454,19	3278084,07	13	2690	369209,45	3278082,39	13	2731	367913,80	3278343,34	13	2772	367050,77	3277561,22	13	2813	369612,12	3277173,89
13	2650	370456,64	3278098,42	13	2691	369205,02	3278079,89	13	2732	367893,77	3278358,00	13	2773	367049,79	3277534,90	13	2814	369608,01	3277023,42
13	2651	370421,10	3278060,91	13	2692	369204,98	3278079,86	13	2733	367879,88	3278373,04	13	2774	367034,50	3277487,28	13	2815	369607,96	3277021,48
13	2652	370388,52	3278048,92	13	2693	369198,78	3278076,36	13	2734	367826,61	3278374,79	13	2775	367024,83	3277467,08	13	2816	369528,25	3276897,46
13	2653	370369,53	3278041,94	13	2694	369177,53	3278068,09	13	2735	367815,83	3278375,13	13	2776	367010,92	3277449,53	13	2817	369506,41	3276842,82
13	2654	370320,91	3278038,68	13	2695	369133,69	3278061,60	13	2736	367804,90	3278360,58	13	2777	366977,47	3277417,90	13	2818	369456,22	3276717,14
13	2655	370306,79	3278039,73	13	2696	369100,13	3278061,64	13	2737	367799,81	3278353,78	13	2778	366959,57	3277404,45	13	2819	369445,18	3276689,50
13	2656	370292,57	3278040,79	13	2697	369082,09	3278061,66	13	2738	367760,07	3278300,88	13	2779	366946,63	3277382,88	13	2820	369435,60	3276605,43
13	2657	370273,53	3278029,84	13	2698	369048,73	3278065,47	13	2739	367682,27	3278161,69	13	2780	366950,74	3277361,18	13	2821	369410,38	3276384,32
13	2658	370264,08	3278019,17	13	2699	369005,73	3278082,34	13	2740	367665,00	3278137,47	13	2781	366958,27	3277344,91	13	2822	369411,86	3276374,62
13	2659	370218,82	3277978,40	13	2700	368979,10	3278092,79	13	2741	367640,21	3278114,83	13	2782	366967,55	3277335,37	13	2823	369431,36	3276248,16
13	2660	370191,50	3277958,85	13	2701	368949,94	3278109,45	13	2742	367561,84	3278057,97	13	2783	366968,70	3277333,68	13	2824	369433,42	3276234,77
13	2661	370172,31	3277950,21	13	2702	368925,20	3278132,18	13	2743	367532,62	3278041,42	13	2784	366980,06	3277316,80	13	2825	369443,69	3276167,98
13	2662	370108,34	3277921,38	13	2703	368873,67	3278200,44	13	2744	367500,66	3278031,84	13	2785	366989,77	3277287,95	13	2826	369444,46	3276163,00
13	2663	370082,04	3277912,56	13	2704	368861,45	3278222,56	13	2745	367410,36	3278019,96	13	2786	367026,87	3277281,73	13	2827	369447,10	3276155,43
13	2664	370050,56	3277908,80	13	2705	368851,24	3278254,56	13	2746	367406,25	3278015,51	13	2787	367037,66	3277278,30	13	2828	369471,98	3276084,03
13	2665	370048,68	3277908,58	13	2706	368831,59	3278375,47	13	2747	367398,00	3278009,92	13	2788	367045,62	3277275,77	13	2829	369525,19	3276118,79
13	2666	369979,24	3277908,15	13	2707	368789,75	3278433,32	13	2748	367355,31	3277980,98	13	2789	367067,25	3277263,02	13	2830	369540,34	3276132,32
13	2667	369948,89	3277911,68	13	2708	368706,59	3278429,17	13	2749	367358,22	3277962,41	13	2790	367080,84	3277249,85	13	2831	369611,52	3276195,82
13	2668	369932,24	3277916,39	13	2709	368674,29	3278427,56	13	2750	367357,19	3277940,04	13	2791	367127,95	3277238,83	13	2832	369671,11	3276246,65
13	2669	369814,73	3277949,59	13	2710	368649,45	3278421,02	13	2751	367350,79	3277901,95	13	2792	367367,57	3277182,80	13	2833	369678,71	3276252,08
13	2834	369736,18	3276286,22	14	2874	369624,06	3279247,37	14	2915	367616,68	3279888,19	14	2956	368989,01	3279042,24	15	2994	366585,13	3277338,36
13	2835	369775,26	3276319,36	14	2875	369647,89	3279248,82	14	2916	367610,29	3279893,77	14	2957	369025,28	3279016,99	15	2995	366571,38	3277354,94
13	2836	369788,60	3276330,70	14	2876	369664,26	3279255,13	14	2917	367591,88	3279909,81	14	2958	369040,74	3279000,02	15	2996	366561,19	3277374,88
13	2837	369794,86	3276336,01	14	2877	369683,30	3279259,89	14	2918	367591,03	3279909,22	14	2959	369066,35	3278965,45	15	2997	366555,68	3277396,59
13	2838	369801,80	3276341,89	14	2878	369693,07	3279289,29	14	2919	367536,80	3279871,13	14	2960	369072,46	3278957,24	15	2998	366544,11	3277487,49
13	2839	369812,56	3276347,86	14	2879	369699,22	3279298,65	14	2920	367530,64	3279852,04	14	2961	369077,69	3278950,23	15	2999	366543,95	3277509,88
13	2840	369906,89	3276387,09	14	2880	369709,29	3279309,72	14	2921	367505,65	3279811,77	14	2962	369080,52	3278946,39	15	3000	366555,19	3277556,71
13	2841	369961,94	3276417,37	14	2881	369711,90	3279324,87	14	2922	367500,79	3279803,93	14	2963	369093,77	3278915,51	15	3001	366562,15	3277575,21
13	2842	369970,19	3276421,06	14	2882	369714,78	3279334,34	14	2923	367490,40	3279788,29	14	2964	369110,80	3278893,12	15	3002	366574,25	3277594,06
13	2843	370013,58	3276436,33	14	2883	369722,63	3279352,00	14	2924	367471,64	3279760,03	14	2965	369129,71	3278868,25	15	3003	366592,33	3277611,33
13	2844	370051,66	3276466,11	14	2884	369728,31	3279361,65	14	2925	367458,88	3279706,17	14	2966	369132,91	3278864,05	15	3004	366611,72	3277622,55
13	2845	370142,03	3276533,49	14	2885	369739,62	3279373,57	14	2926	367458,18	3279703,18	14	2967	369162,54	3278865,21	15	3005	366630,52	3277628,65
13	2846	370153,03	3276539,03	14	2886	369747,29	3279381,63	14	2927	367457,48	3279700,19	14	2968	369196,35	3278865,24	15	3006	366658,62	3277634,62
13	2847	370197,45	3276565,37	14	2887	369754,13	3279427,78	14	2928	367455,21	3279690,63	14	2969	369207,47	3278863,98	15	3007	366669,75	3277636,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	2600	370230,50	3276581,89	14	2888	369756,47	3279454,82	14	2929	367450,88	3279629,49	14	2970	369230,42	3278856,59	15	3008	366692,13	3277637,81
14	2848	369371,43	3278872,32	14	2889	369591,52	3279564,27	14	2930	367451,23	3279566,92	14	2971	369241,47	3278861,87	15	3009	366707,85	3277635,36
14	2849	369368,93	3278890,67	14	2890	369491,44	3279630,70	14	2931	367461,41	3279488,14	14	2972	369258,86	3278872,10	15	3010	366728,91	3277627,77
14	2850	369359,66	3278930,01	14	2891	369452,62	3279651,64	14	2932	367478,87	3279411,10	14	2973	369276,29	3278884,02	15	3011	366768,67	3277612,03
14	2851	369358,34	3278941,13	14	2892	369391,98	3279684,38	14	2933	367493,91	3279348,75	14	2974	369283,13	3278887,38	15	3012	366778,77	3277624,60
14	2852	369358,83	3278948,48	14	2893	369293,40	3279737,58	14	2934	367516,12	3279275,17	14	2975	369293,93	3278890,36	15	3013	366787,12	3277646,27
14	2853	369361,63	3278959,31	14	2894	369272,31	3279743,42	14	2935	367515,43	3279212,89	14	2976	369305,11	3278890,86	15	3014	366799,16	3277664,15
14	2854	369362,59	3278962,11	14	2895	369263,20	3279745,95	14	2936	367521,86	3279104,28	14	2977	369316,12	3278888,86	15	3015	366824,95	3277694,26
14	2855	369377,57	3279000,97	14	2896	369179,51	3279769,16	14	2937	367522,77	3279082,02	14	2978	369321,98	3278886,37	15	3016	366841,35	3277709,52
14	2856	369385,91	3279018,21	14	2897	369076,52	3279797,71	14	2938	367525,25	3279020,66	14	2979	369326,42	3278884,45	15	3017	366860,22	3277720,54
14	2857	369389,25	3279056,98	14	2898	368934,55	3279820,15	14	2939	367541,78	3278986,52	14	2980	369343,08	3278873,38	15	3018	366893,73	3277729,69
14	2858	369391,66	3279067,91	14	2899	368932,80	3279820,42	14	2940	367586,50	3278995,17	14	2981	369349,05	3278868,01	15	3019	366901,45	3277734,01
14	2859	369405,28	3279096,16	14	2900	368930,40	3279820,80	14	2941	367607,48	3278999,22	14	2982	369356,34	3278859,42	15	3020	366914,31	3277742,51
14	2860	369410,45	3279104,39	14	2901	368893,80	3279826,59	14	2942	367656,23	3279008,09	14	2983	369370,00	3278859,89	15	3021	366947,00	3277774,63
14	2861	369419,41	3279113,35	14	2902	368781,77	3279844,29	14	2943	367746,68	3279024,59	14	2984	369371,43	3278872,32	15	3022	366938,22	3277787,60
14	2862	369427,64	3279118,52	14	2903	368687,58	3279845,80	14	2944	367892,00	3279065,90	14	2984	368029,76	3279304,96	15	3023	366915,84	3277833,23
14	2863	369470,49	3279140,51	14	2904	368556,74	3279847,89	14	2945	368019,62	3279021,36	14	2985	367996,73	3279332,25	15	3024	366912,62	3277849,22
14	2864	369534,30	3279182,62	14	2905	368520,47	3279838,40	14	2946	368134,46	3278934,71	14	2986	367995,56	3279333,21	15	3025	366911,42	3277855,18
14	2865	369540,84	3279188,44	14	2906	368497,41	3279832,37	14	2947	368260,44	3278994,32	14	2984	368029,76	3279304,96	15	3026	366908,48	3277889,28
14	2866	369550,57	3279198,99	14	2907	368490,51	3279830,56	14	2948	368384,99	3278979,35	14	2987	367644,23	3279757,26	15	3027	366909,06	3277911,66
14	2867	369558,08	3279211,17	14	2908	368378,61	3279801,29	14	2949	368532,35	3278996,52	14	2988	367637,17	3279777,85	15	3028	366924,58	3277967,22
14	2868	369564,74	3279219,60	14	2909	368337,52	3279290,54	14	2950	368601,75	3279024,25	14	2989	367636,55	3279779,63	15	3029	366930,91	3277983,11
14	2869	369568,53	3279223,40	14	2910	368281,50	3279775,88	14	2951	368682,52	3279073,14	14	2990	367637,30	3279777,45	15	3030	366943,14	3278001,88
14	2870	369574,87	3279229,73	14	2911	368117,81	3279831,24	14	2952	368767,02	3279090,57	14	2991	367639,52	3279770,99	15	3031	366959,22	3278017,46
14	2871	369583,61	3279236,71	14	2912	368002,05	3279843,84	14	2953	368800,58	3279089,43	14	2987	367644,23	3279757,26	15	3032	366978,37	3278029,07
14	2872	369591,22	3279240,63	14	2913	367907,56	3279854,16	14	2954	368873,40	3279078,71	15	2992	366626,48	3277295,21	15	3033	366991,50	3278033,43
14	2873	369602,00	3279243,69	14	2914	367683,85	3279829,66	14	2955	368906,53	3279068,25	15	2993	366610,27	3277314,00	15	3034	366999,62	3278036,13
15	3035	367029,31	3278043,11	15	3076	365708,27	3277710,09	15	3117	366107,34	3277330,71	16	3156	367353,99	3279183,99	16	3197	367180,52	3279322,06
15	3036	367038,69	3278052,49	15	3077	365804,37	3277609,30	15	3118	366202,90	3277372,58	16	3157	367355,44	3279159,41	16	3198	367187,54	3279325,57
15	3037	367037,53	3278064,22	15	3078	365802,03	3277563,54	15	3119	366278,28	3277347,41	16	3158	367349,80	3279134,19	16	3199	367235,25	3279335,34
15	3038	367019,22	3278072,91	15	3079	365770,84	3277537,37	15	3120	366334,57	3277328,61	16	3159	367342,04	3279115,94	16	3200	367281,01	3279340,30
15	3039	366979,79	3278101,48	15	3080	365718,48	3277543,97	15	3121	366361,34	3277319,67	16	3160	367340,40	3279100,90	16	3201	367311,65	3279362,95
15	3040	366959,06	3278103,65	15	3081	365646,97	3277627,06	15	3122	366377,81	3277314,18	16	3161	367343,10	3279090,40	16	3202	367324,62	3279388,20
15	3041	366954,68	3278104,10	15	3082	365619,52	3277497,15	15	3123	366415,34	3277310,49	16	3162	367338,10	3279082,55	16	3203	367322,99	3279415,10
15	3042	366923,00	3278113,91	15	3083	365575,32	3277481,79	15	3124	366601,76	3277292,18	16	3163	367329,02	3279082,01	16	3204	367305,73	3279438,94
15	3043	366873,30	3278137,25	15	3084	365525,59	3277508,55	15	2992	366626,48	3277295,21	16	3164	367315,81	3279090,21	16	3205	367293,47	3279446,84
15	3044	366855,49	3278145,63	15	3085	365549,58	3277665,56	15	3125	366096,77	3277436,70	16	3165	367311,69	3279092,76	16	3206	367287,69	3279461,29
15	3045	366816,04	3278171,36	15	3086	365561,62	3277815,14	15	3126	366063,48	3277770,57	16	3166	367306,91	3279097,18	16	3207	367304,17	3279483,10
15	3046	366814,08	3278169,22	15	3087	365585,82	3278001,01	15	3127	366063,57	3277769,58	16	3167	367292,94	3279110,05	16	3208	367320,50	3279482,97
15	3047	366788,67	3278147,23	15	3088	365641,93	3278102,77	15	3125	366096,77	3277436,70	16	3168	367262,79	3279132,49	16	3209	367330,10	3279479,52
15	3048	366762,04	3278132,68	15	3089	365642,42	3278103,86	16	3128	367384,14	3278613,54	16	3169	367219,93	3279157,73	16	3210	367334,02	3279470,97
15	3049	366736,73	3278122,00	15	3090	365685,74	3278202,34	16	3129	367354,77	3278756,14	16	3170	367191,63	3279149,94	16	3211	367338,00	3279434,69

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
15	3050	366711,16	3278111,24	15	3091	365674,20	3278230,94	16	3130	367374,12	3278824,66	16	3171	367168,92	3279140,89	16	3212	367342,76	3279403,35
15	3051	366678,94	3278101,74	15	3092	365621,01	3278323,45	16	3131	367374,98	3278827,70	16	3172	367147,55	3279116,71	16	3213	367358,05	3279374,72
15	3052	366562,36	3278098,65	15	3093	365579,46	3278300,92	16	3132	367375,83	3278830,74	16	3173	367138,36	3279103,85	16	3214	367368,68	3279363,89
15	3053	366533,59	3278102,54	15	3094	365532,55	3278273,62	16	3133	367381,64	3278851,28	16	3174	367130,74	3279081,81	16	3215	367380,84	3279357,38
15	3054	366508,53	3278105,92	15	3095	365530,88	3278272,04	16	3134	367393,59	3278893,60	16	3175	367129,67	3279065,87	16	3216	367357,82	3279428,53
15	3055	366504,16	3278106,83	15	3096	365490,19	3278233,68	16	3135	367443,73	3278937,40	16	3176	367126,00	3279055,44	16	3217	367348,07	3279538,85
15	3056	366456,48	3278116,74	15	3097	365438,53	3278214,90	16	3136	367434,66	3278953,77	16	3177	367100,95	3279051,81	16	3218	367345,67	3279557,41
15	3057	366424,58	3278127,23	15	3098	365369,65	3278233,54	16	3137	367428,95	3278974,25	16	3178	367063,75	3279062,46	16	3219	367345,44	3279639,19
15	3058	366413,82	3278132,78	15	3099	365325,66	3278270,00	16	3138	367427,89	3278978,07	16	3179	367026,52	3279080,52	16	3220	367349,98	3279703,28
15	3059	366413,03	3278133,12	15	3100	365290,71	3278227,56	16	3139	367426,82	3278981,89	16	3180	367010,83	3279100,25	16	3221	367351,17	3279709,83
15	3060	366385,75	3278152,70	15	3101	365232,03	3278184,34	16	3140	367422,70	3278996,68	16	3181	367007,76	3279130,29	16	3222	367351,79	3279713,23
15	3061	366347,14	3278189,31	15	3102	365196,40	3278120,05	16	3141	367419,88	3279006,83	16	3182	367026,88	3279161,60	16	3223	367352,40	3279716,62
15	3062	366328,99	3278210,04	15	3103	365160,30	3278054,20	16	3142	367414,35	3279127,76	16	3183	367044,27	3279186,95	16	3224	367357,60	3279745,29
15	3063	366326,15	3278215,66	15	3104	365164,87	3278023,60	16	3143	367409,87	3279203,38	16	3184	367053,41	3279192,09	16	3225	367314,25	3279714,84
15	3064	366324,20	3278215,35	15	3105	365165,02	3278022,61	16	3144	367410,52	3279261,63	16	3185	367075,67	3279199,88	16	3226	367310,76	3279714,06
15	3065	366323,31	3278216,23	15	3106	365171,55	3277945,15	16	3145	367391,96	3279320,29	16	3186	367080,55	3279203,88	16	3227	367304,25	3279712,59
15	3066	366311,85	3278227,53	15	3107	365165,62	3277826,17	16	3146	367389,37	3279331,03	16	3187	367083,42	3279206,24	16	3228	367299,59	3279711,54
15	3067	366190,70	3278278,50	15	3108	365139,57	3277754,94	16	3147	367384,60	3279322,67	16	3188	367085,73	3279208,13	16	3229	367297,75	3279711,12
15	3068	366085,94	3278207,61	15	3109	365131,02	3277715,97	16	3148	367377,86	3279306,26	16	3189	367085,90	3279208,70	16	3230	367219,04	3279693,37
15	3069	366026,03	3278168,32	15	3110	365111,64	3277651,54	16	3149	367373,71	3279296,31	16	3190	367086,85	3279211,94	16	3231	367214,21	3279692,28
15	3070	366023,98	3278166,98	15	3111	365244,51	3277529,10	16	3150	367365,95	3279277,95	16	3191	367088,43	3279233,49	16	3232	367209,40	3279691,20
15	3071	366022,99	3278166,81	15	3112	365440,79	3277407,99	16	3151	367365,97	3279269,76	16	3192	367101,37	3279238,75	16	3233	367207,90	3279666,05
15	3072	365777,02	3278125,48	15	3113	365639,19	3277340,24	16	3152	367364,50	3279252,85	16	3193	367130,12	3279290,81	16	3234	366897,10	3279620,75
15	3073	365686,92	3277968,70	15	3114	365847,33	3277315,22	16	3153	367357,05	3279240,63	16	3194	367168,69	3279316,19	16	3235	366893,65	3279619,97
15	3074	365656,05	3277762,23	15	3115	366078,59	3277331,86	16	3154	367350,14	3279227,52	16	3195	367174,88	3279319,26	16	3236	366890,20	3279619,18
15	3075	365691,85	3277726,51	15	3116	366102,29	3277330,91	16	3155	367350,26	3279207,95	16	3196	367177,70	3279320,66	16	3237	366840,18	3279607,91
16	3238	366764,69	3279720,58	16	3279	366305,07	3279600,70	16	3320	366542,18	3279153,00	16	3361	366273,36	3279245,49	16	3402	366269,73	3279112,37
16	3239	366751,59	3279740,14	16	3280	366315,92	3279593,14	16	3321	366536,45	3279166,54	16	3362	366258,69	3279236,43	16	3403	366274,94	3279105,31
16	3240	366620,43	3279935,89	16	3281	366324,15	3279595,18	16	3322	366529,63	3279182,33	16	3363	366246,51	3279231,29	16	3404	366270,32	3279092,84
16	3241	366588,65	3279899,34	16	3282	366327,89	3279607,11	16	3323	366516,80	3279191,59	16	3364	366236,61	3279232,85	16	3405	366268,32	3279088,47
16	3242	366552,74	3279845,87	16	3283	366333,08	3279618,25	16	3324	366508,84	3279191,90	16	3365	366233,51	3279236,80	16	3406	366275,82	3279076,02
16	3243	366552,64	3279845,72	16	3284	366340,35	3279620,68	16	3325	366504,07	3279187,33	16	3366	366231,39	3279243,54	16	3407	366285,34	3279073,50
16	3244	366509,88	3279816,91	16	3285	366349,22	3279614,38	16	3326	366505,97	3279162,78	16	3367	366217,90	3279251,44	16	3408	366295,53	3279080,35
16	3245	366488,26	3279809,18	16	3286	366356,38	3279594,42	16	3327	366510,88	3279141,71	16	3368	366202,59	3279256,78	16	3409	366299,26	3279092,29
16	3246	366495,74	3279802,77	16	3287	366361,80	3279572,46	16	3328	366506,98	3279132,09	16	3369	366192,53	3279260,19	16	3410	366302,63	3279108,87
16	3247	366507,00	3279795,72	16	3288	366363,42	3279557,68	16	3329	366485,63	3279118,78	16	3370	366180,50	3279270,91	16	3411	366307,18	3279122,27
16	3248	366510,15	3279785,25	16	3289	366359,19	3279546,16	16	3330	366466,18	3279111,21	16	3371	366169,41	3279275,64	16	3412	366311,95	3279126,83
16	3249	366511,07	3279767,60	16	3290	366340,31	3279531,19	16	3331	366455,02	3279113,83	16	3372	366162,20	3279272,75	16	3413	366317,17	3279125,84
16	3250	366518,22	3279741,58	16	3291	366337,99	3279531,01	16	3332	366447,14	3279119,28	16	3373	366157,63	3279265,40	16	3414	366318,78	3279123,17
16	3251	366515,61	3279721,34	16	3292	366337,80	3279509,54	16	3333	366441,71	3279135,17	16	3374	366150,05	3279248,96	16	3415	366224,19	3279113,34
16	3252	366512,10	3279712,22	16	3293	366348,36	3279493,57	16	3334	366437,75	3279138,13	16	3375	366143,74	3279246,14	16	3416	366330,17	3279090,50
16	3253	366493,39	3279707,04	16	3294	366357,67	3279487,79	16	3335	366426,17	3279137,23	16	3376	366138,34	3279255,51	16	3417	366340,07	3279053,04



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	3254	366467,77	3279700,85	16	3295	366369,97	3279473,36	16	3336	366414,54	3279130,73	16	3377	366137,84	3279268,06	16	3418	366340,58	3279028,37
16	3255	366455,23	3279694,28	16	3296	366397,34	3279430,04	16	3337	366411,38	3279123,50	16	3378	366129,98	3279285,16	16	3419	366336,32	3279017,32
16	3256	366443,65	3279693,39	16	3297	366401,78	3279408,95	16	3338	366412,85	3279104,49	16	3379	366123,63	3279294,92	16	3420	366326,93	3279012,40
16	3257	366433,14	3279697,50	16	3298	366396,91	3279393,66	16	3339	366398,55	3279078,68	16	3380	366121,14	3279297,06	16	3421	366311,44	3279013,53
16	3258	366419,53	3279704,08	16	3299	366396,18	3279385,20	16	3340	366387,26	3279068,02	16	3381	366116,52	3279296,69	16	3422	366295,53	3279019,59
16	3259	366405,75	3279701,16	16	3300	366404,15	3279378,37	16	3341	366378,68	3279070,61	16	3382	366108,97	3279291,92	16	3423	366274,83	3279039,40
16	3260	366399,09	3279696,91	16	3301	366424,73	3279371,56	16	3342	366371,65	3279077,06	16	3383	366102,53	3279260,65	16	3424	366270,42	3279045,47
16	3261	366372,55	3279684,59	16	3302	366447,24	3279364,00	16	3343	366361,83	3279095,40	16	3384	366094,97	3279232,09	16	3425	366264,01	3279051,57
16	3262	366353,42	3279683,19	16	3303	366460,99	3279354,81	16	3344	366354,72	3279114,90	16	3385	366096,66	3279204,26	16	3426	366259,04	3279053,64
16	3263	366340,00	3279695,58	16	3304	366471,07	3279345,34	16	3345	366353,11	3279132,71	16	3386	366105,29	3279195,15	16	3427	366248,85	3279040,78
16	3264	366330,47	3279710,22	16	3305	366477,62	3279332,80	16	3346	366352,34	3279141,24	16	3387	366122,26	3279192,72	16	3428	366245,67	3279037,36
16	3265	366321,76	3279720,27	16	3306	366490,75	3279325,90	16	3347	366340,74	3279167,91	16	3388	366130,63	3279192,92	16	3429	366273,65	3278991,73
16	3266	366308,44	3279723,89	16	3307	366510,05	3279323,21	16	3348	366335,46	3279181,99	16	3389	366136,69	3279186,84	16	3430	366275,28	3278893,00
16	3267	366293,97	3279718,11	16	3308	366518,30	3279317,42	16	3349	366328,53	3279186,59	16	3390	366136,87	3279178,48	16	3431	366276,50	3278818,79
16	3268	366275,27	3279706,86	16	3309	366521,81	3279314,94	16	3350	366321,24	3279193,28	16	3391	366137,91	3279171,11	16	3432	366264,86	3278716,83
16	3269	366231,39	3279701,59	16	3310	366525,32	3279312,47	16	3351	366318,77	3279207,07	16	3392	366148,05	3279160,71	16	3433	366213,89	3278703,71
16	3270	366162,50	3279671,91	16	3311	366538,41	3279303,27	16	3352	366316,47	3279216,77	16	3393	366155,47	3279143,11	16	3434	366259,88	3278691,41
16	3271	366181,10	3279663,53	16	3312	366574,22	3279274,35	16	3353	366318,05	3279222,23	16	3394	366156,49	3279124,08	16	3435	366409,80	3278678,06
16	3272	366204,67	3279660,24	16	3313	366596,76	3279254,20	16	3354	366318,05	3279222,24	16	3395	366161,34	3279115,61	16	3436	366411,97	3278677,59
16	3273	366226,84	3279662,90	16	3314	366606,62	3279235,39	16	3355	366318,13	3279227,74	16	3396	366175,71	3279110,66	16	3437	366533,85	3278651,54
16	3274	366240,27	3279663,94	16	3315	366609,63	3279208,59	16	3356	366318,21	3279232,74	16	3397	366186,80	3279111,98	16	3438	366635,41	3278719,08
16	3275	366256,81	3279667,99	16	3316	366620,94	3279186,62	16	3357	366317,28	3279238,19	16	3398	366201,37	3279110,32	16	3439	366752,07	3278727,53
16	3276	366270,73	3279622,73	16	3317	366577,77	3279162,77	16	3358	366312,61	3279244,35	16	3399	366216,06	3279107,27	16	3440	366768,45	3278728,71
16	3277	366274,84	3279611,86	16	3318	366560,24	3279148,36	16	3359	366301,24	3279246,73	16	3400	366240,21	3279108,68	16	3441	366770,77	3278744,40
16	3278	366290,58	3279607,49	16	3319	366551,04	3279146,70	16	3360	366284,95	3279246,40	16	3401	366263,60	3279113,30	16	3442	366799,88	3278802,10
16	3443	366830,74	3278841,61	16	3483	366683,44	3279206,39	17	3523	366301,72	3280237,59	17	3564	366238,64	3279879,85	18	3604	365567,26	3279124,61
16	3444	366845,74	3278860,79	16	3484	366669,58	3279204,84	17	3524	366295,52	3280243,76	17	3565	366228,03	3279849,78	18	3605	365557,58	3279144,24
16	3445	366885,47	3278916,34	16	3485	366661,11	3279200,00	17	3525	366292,04	3280243,88	17	3566	366211,78	3279831,27	18	3606	365547,69	3279151,62
16	3446	366931,76	3278942,15	16	3486	366650,82	3279182,42	17	3526	366279,16	3280237,39	17	3567	366186,68	3279824,19	18	3607	365536,34	3279155,39
16	3447	366977,25	3278914,97	16	3487	366629,65	3279152,11	17	3527	366273,88	3280221,51	17	3568	366171,89	3279822,57	18	3608	365530,06	3279158,46
16	3448	366976,46	3278861,99	16	3488	366620,13	3279139,48	17	3528	366274,21	3280206,13	17	3569	366160,77	3279827,78	18	3609	365441,58	3279088,43
16	3449	366942,73	3278815,22	16	3489	366611,12	3279135,53	17	3529	366266,17	3280182,36	17	3570	366150,20	3279851,29	18	3610	365402,58	3279064,59
16	3450	366925,87	3278791,84	16	3490	366603,59	3279124,22	17	3530	366265,82	3280162,78	17	3571	366160,22	3279884,25	18	3611	365380,74	3279051,24
16	3451	366870,32	3278698,44	16	3491	366607,15	3279108,64	17	3531	366265,94	3280137,17	17	3572	366166,98	3279899,23	18	3612	365325,01	3279013,85
16	3452	366869,73	3278693,97	16	3492	366624,97	3279101,18	17	3532	366266,24	3280115,29	17	3573	366167,04	3279910,42	18	3613	365279,37	3278983,65
16	3453	366896,94	3278682,31	16	3493	366642,94	3279085,79	17	3533	366260,10	3280080,33	17	3574	366161,72	3279918,85	18	3614	365230,51	3278958,92
16	3454	366989,38	3278593,71	16	3494	366672,42	3279078,28	17	3534	366253,52	3280033,20	17	3575	366158,55	3279923,74	18	3615	365184,59	3278928,83
16	3455	367006,70	3278588,23	16	3495	366715,82	3279074,33	17	3535	366249,39	3280020,30	17	3576	366148,61	3279919,70	18	3616	365176,72	3278923,68
16	3456	367107,77	3278556,18	16	3496	366739,83	3279074,97	17	3536	366243,95	3280012,42	17	3577	366137,30	3279910,34	18	3617	365128,82	3278866,63
16	3457	367206,44	3278610,07	16	3497	366759,81	3279073,17	17	3537	366235,72	3280010,38	17	3578	366129,25	3279888,12	18	3618	365093,95	3278807,26
16	3458	367242,55	3278629,79	16	3498	366783,17	3279062,65	17	3538	366228,10	3280012,57	17	3579	366112,92	3279830,87	18	3619	365028,88	3278722,16
16	3128	367384,14	3278613,54	16	3499	366795,49	3279054,30	17	3539	366221,70	3280022,80	17	3580	366110,94	3279774,61	18	3620	364975,78	3278697,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	3459	366872,70	3279026,27	16	3500	366808,67	3279030,95	17	3540	366214,04	3280055,30	17	3581	366113,40	3279768,26	18	3621	364918,11	3278692,47
16	3460	366878,32	3279050,02	16	3501	366810,50	3279019,91	17	3541	366214,79	3280093,58	17	3582	366116,13	3279769,50	18	3622	364826,39	3278692,81
16	3461	366878,63	3279070,09	16	3502	366828,95	3279013,55	17	3542	366213,41	3280135,42	17	3583	366184,03	3279800,49	18	3623	364786,14	3278700,68
16	3462	366885,13	3279082,24	16	3503	366850,16	3279010,54	17	3543	366212,46	3280165,64	17	3584	366208,67	3279815,19	18	3624	364843,57	3277983,38
16	3463	366900,17	3279098,08	16	3504	366864,72	3279014,94	17	3544	366214,22	3280190,96	17	3585	366222,22	3279822,02	18	3625	364897,25	3278017,52
16	3464	366907,17	3279116,58	16	3459	366872,70	3279026,27	17	3545	366195,26	3280194,07	17	3586	366264,68	3279843,40	18	3626	364911,12	3278023,52
16	3465	366924,66	3279131,46	17	3505	366477,88	3279921,56	17	3546	366189,00	3280168,91	17	3587	366329,08	3279869,43	18	3627	364946,89	3278032,55
16	3466	366932,56	3279137,66	17	3506	366507,69	3279968,32	17	3547	366178,64	3280151,04	17	3588	366418,60	3279903,52	18	3628	364999,17	3278039,68
16	3467	366934,87	3279149,97	17	3507	366550,85	3280017,80	17	3548	366144,56	3280116,40	17	3505	366477,88	3279921,56	18	3629	365032,53	3278077,36
16	3468	366932,43	3279163,29	17	3508	366559,02	3280027,66	17	3549	366134,91	3280096,46	18	3589	365440,72	3278338,75	18	3630	365048,72	3278090,12
16	3469	366936,85	3279178,56	17	3509	366460,17	3280175,55	17	3550	366135,41	3280076,24	18	3590	365496,29	3278374,69	18	3631	365057,72	3278101,25
16	3470	366945,53	3279192,74	17	3510	366374,70	3280287,49	17	3551	366146,76	3280049,07	18	3591	365510,61	3278383,24	18	3632	365084,54	3278134,39
16	3471	366947,73	3279206,43	17	3511	366317,17	3280362,81	17	3552	366157,85	3280046,74	18	3592	365553,86	3278409,09	18	3633	365111,09	3278183,46
16	3472	366942,39	3279215,33	17	3512	366307,61	3280353,66	17	3553	366169,93	3280029,03	18	3593	365576,06	3278418,93	18	3634	365127,89	3278214,52
16	3473	366926,15	3279226,20	17	3513	366305,30	3280347,42	17	3554	366170,88	3279998,82	18	3594	365582,62	3278453,09	18	3635	365161,07	3278264,08
16	3474	366889,51	3279235,94	17	3514	366306,81	3280334,01	17	3555	366166,28	3279968,15	18	3595	365613,50	3278590,80	18	3636	365219,52	3278306,22
16	3475	366867,51	3279238,37	17	3515	366328,40	3280308,20	17	3556	366168,23	3279955,25	18	3596	365576,46	3278707,26	18	3637	365261,73	3278354,54
16	3476	366861,07	3279239,08	17	3516	366333,12	3280283,39	17	3557	366175,34	3279953,48	18	3597	365585,29	3278743,77	18	3638	365264,01	3278355,64
16	3477	366816,65	3279231,32	17	3517	366331,14	3280266,92	17	3558	366189,92	3279957,87	18	3598	365610,39	3278847,60	18	3639	365315,23	3278380,31
16	3478	366799,08	3279223,80	17	3518	366337,74	3280247,86	17	3559	366210,65	3279973,00	18	3599	365608,68	3278872,57	18	3640	365383,36	3278360,60
16	3479	366792,99	3279221,20	17	3519	366338,51	3280238,14	17	3560	366221,96	3279977,61	18	3600	365601,85	3278972,70	18	3589	365440,72	3278338,75
16	3480	366782,88	3279218,87	17	3520	366332,54	3280227,46	17	3561	366236,86	3279971,77	18	3601	365602,81	3279019,82	19	3641	365233,28	3279080,20
16	3481	366767,13	3279215,23	17	3521	366329,50	3280225,00	17	3562	366243,07	3279957,81	18	3602	365599,43	3279100,33	19	3642	365292,18	3279121,90
16	3482	366714,48	3279208,81	17	3522	366322,97	3280223,60	17	3563	366238,25	3279920,84	18	3603	365580,01	3279110,47	19	3643	365327,51	3279142,80
19	3644	365386,77	3279176,96	19	3685	364350,05	3279549,26	19	3726	364247,71	3280977,56	19	3767	363457,59	3282387,50	19	3808	362047,85	3282701,11
19	3645	365461,26	3279237,47	19	3686	364343,06	3279528,66	19	3727	364239,90	3281038,22	19	3768	363434,62	3282411,72	19	3809	362037,41	3282695,42
19	3646	365441,04	3279242,89	19	3687	364310,77	3279515,54	19	3728	364233,52	3281087,74	19	3769	363418,02	3282429,20	19	3810	362000,53	3282675,37
19	3647	365428,65	3279252,41	19	3688	364289,73	3279516,71	19	3729	364233,24	3281089,99	19	3770	363316,53	3282524,46	19	3811	361969,24	3282663,14
19	3648	365418,80	3279274,35	19	3689	364269,99	3279533,65	19	3730	364232,87	3281092,74	19	3771	363239,65	3282601,85	19	3812	361909,64	3282647,26
19	3649	365421,61	3279283,31	19	3690	364257,32	3279544,50	19	3731	364226,18	3281144,67	19	3772	363220,83	3282624,97	19	3813	361873,24	3282637,56
19	3650	365434,94	3279291,32	19	3691	364255,53	3279580,73	19	3732	364221,99	3281177,11	19	3773	363205,59	3282654,89	19	3814	361840,03	3282632,60
19	3651	365458,37	3279289,65	19	3692	364266,33	3279611,76	19	3733	364218,85	3281193,37	19	3774	363192,14	3282690,75	19	3815	361807,50	3282633,44
19	3652	365295,80	3279409,98	19	3693	364269,50	3279616,71	19	3734	364246,27	3281263,27	19	3775	363163,14	3282727,53	19	3816	361721,11	3282635,66
19	3653	365235,47	3279435,61	19	3694	364272,36	3279621,20	19	3735	364246,54	3281263,65	19	3776	363109,74	3282813,81	19	3817	361687,85	3282640,37
19	3654	365150,26	3279471,79	19	3695	364275,37	3279624,60	19	3736	364324,34	3281369,74	19	3777	363082,65	3282835,76	19	3818	361664,33	3282648,58
19	3655	365131,52	3279481,27	19	3696	364284,03	3279631,71	19	3737	364412,12	3281487,31	19	3778	363024,36	3282863,82	19	3819	361649,73	3282655,08
19	3656	365049,97	3279522,49	19	3697	364312,77	3279645,83	19	3738	364412,63	3281510,20	19	3779	362947,34	3282864,62	19	3820	361570,22	3282690,50
19	3657	365024,93	3279535,15	19	3698	364330,45	3279657,61	19	3739	364415,50	3281637,96	19	3780	362937,04	3282865,33	19	3821	361481,29	3282730,11
19	3658	364889,16	3279587,59	19	3699	364362,07	3279664,98	19	3740	364416,40	3281647,10	19	3781	362901,90	3282867,80	19	3822	361480,59	3282730,53
19	3659	364848,53	3279626,53	19	3700	364404,89	3279668,28	19	3741	364418,06	3281663,96	19	3782	362871,48	3282869,94	19	3823	361458,62	3282743,43
19	3660	364797,41	3279675,52	19	3701	364412,37	3279668,51	19	3742	364428,08	3281765,32	19	3783	362838,44	3282876,02	19	3824	361452,33	3282747,13
19	3661	364772,31	3279666,56	19	3702	364416,10	3279670,71	19	3743	364429,95	3281784,20	19	3784	362779,32	3282899,03	19	3825	361427,89	3282770,17

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
19	3662	364728,89	3279639,92	19	3703	364460,65	3279690,89	19	3744	364325,58	3281885,13	19	3785	362720,55	3282897,69	19	3826	361378,67	3282846,40
19	3663	364655,71	3279625,04	19	3704	364516,82	3279688,32	19	3745	364221,98	3282006,12	19	3786	362704,42	3282897,32	19	3827	361369,77	3282860,20
19	3664	364605,26	3279609,67	19	3705	364564,19	3279707,43	19	3746	364206,28	3282004,70	19	3787	362695,01	3282894,14	19	3828	361355,82	3282890,76
19	3665	364561,76	3279581,45	19	3706	364616,72	3279724,67	19	3747	364098,70	3281994,98	19	3788	362633,09	3282873,29	19	3829	361349,31	3282920,86
19	3666	364549,15	3279570,83	19	3707	364668,73	3279731,43	19	3748	364064,37	3281992,51	19	3789	362629,15	3282871,97	19	3830	361346,11	3282955,57
19	3667	364517,36	3279544,05	19	3708	364707,95	3279752,19	19	3749	364060,49	3281991,51	19	3790	362572,33	3282852,83	19	3831	361346,02	3282956,46
19	3668	364505,07	3279523,39	19	3709	364680,74	3279775,02	19	3750	364012,31	3281979,06	19	3791	362516,92	3282829,35	19	3832	361343,55	3282986,87
19	3669	364483,03	3279486,38	19	3710	364625,66	3279882,82	19	3751	364009,22	3281979,15	19	3792	362470,31	3282809,60	19	3833	361343,85	3282991,51
19	3670	364448,31	3279420,64	19	3711	364614,20	3280022,09	19	3752	363924,95	3281994,30	19	3793	362443,00	3282801,98	19	3834	361346,39	3283031,25
19	3671	364444,46	3279419,19	19	3712	364666,91	3280135,92	19	3753	363892,79	3282003,95	19	3794	362419,20	3282798,56	19	3835	361357,34	3283063,00
19	3672	364441,32	3279413,49	19	3713	364705,89	3280261,86	19	3754	363868,50	3282017,08	19	3795	362358,23	3282789,77	19	3836	361399,32	3283151,19
19	3673	364408,31	3279333,49	19	3714	364621,68	3280386,85	19	3755	363772,82	3282078,62	19	3796	362350,64	3282788,67	19	3837	361402,42	3283156,25
19	3674	364365,08	3279302,65	19	3715	364596,84	3280495,95	19	3756	363707,57	3282120,58	19	3797	362280,14	3282773,47	19	3838	361404,52	3283159,70
19	3675	364342,03	3279306,76	19	3716	364592,18	3280516,36	19	3757	363681,34	3282141,58	19	3798	362279,48	3282773,45	19	3839	361415,70	3283177,96
19	3676	364319,71	3279326,04	19	3717	364565,13	3280560,22	19	3758	363672,59	3282152,58	19	3799	362274,54	3282773,32	19	3840	361411,51	3283188,28
19	3677	364315,88	3279371,63	19	3718	364524,82	3280625,55	19	3759	363651,92	3282178,53	19	3800	362246,55	3282772,55	19	3841	361398,56	3283197,85
19	3678	364349,96	3279454,25	19	3719	364464,85	3280729,66	19	3760	363628,53	3282189,30	19	3801	362162,10	3282780,77	19	3842	361309,54	3283203,15
19	3679	364374,35	3279499,11	19	3720	364442,57	3280785,30	19	3761	363605,73	3282199,78	19	3802	362154,06	3282770,94	19	3843	361298,65	3283203,80
19	3680	364391,87	3279534,11	19	3721	364418,35	3280845,81	19	3762	363595,33	3282204,56	19	3803	362132,43	3282752,76	19	3844	361252,67	3283206,54
19	3681	364406,81	3279568,14	19	3722	364405,48	3280850,97	19	3763	363581,56	3282213,69	19	3804	362131,00	3282751,77	19	3845	361223,10	3283211,30
19	3682	364372,58	3279565,51	19	3723	364299,37	3280893,62	19	3764	363557,02	3282236,63	19	3805	362098,53	3282729,34	19	3846	361191,81	3283223,50
19	3683	364365,22	3279560,60	19	3724	364277,12	3280925,10	19	3765	363513,43	3282300,31	19	3806	362093,98	3282726,19	19	3847	361164,01	3283242,36
19	3684	364351,93	3279553,73	19	3725	364249,81	3280961,28	19	3766	363487,39	3282338,34	19	3807	362069,59	3282712,93	19	3848	361151,88	3283252,75
19	3849	361145,70	3283258,05	19	3890	360367,28	3283075,01	19	3931	362553,55	3282006,92	19	3972	364125,72	3279219,24	20	4011	365947,58	3279856,00
19	3850	361132,33	3283269,50	19	3891	360371,87	3283029,85	19	3932	362659,54	3282037,13	19	3973	364152,48	3279190,35	20	4012	365927,77	3279859,13
19	3851	361118,98	3283283,56	19	3892	360369,23	3283012,84	19	3933	362686,01	3282044,68	19	3974	364261,27	3279072,89	20	4013	365916,97	3279866,22
19	3852	361111,08	3283291,89	19	3893	360364,87	3283000,98	19	3934	362746,20	3281981,36	19	3975	364264,96	3279069,57	20	4014	365906,91	3279875,69
19	3853	361102,43	3283307,11	19	3894	360361,51	3282991,82	19	3935	362853,23	3281868,77	19	3976	364268,87	3279066,06	20	4015	365885,04	3279875,38
19	3854	361089,17	3283330,44	19	3895	360349,31	3282973,05	19	3936	362857,33	3281864,46	19	3977	364284,60	3279051,62	20	4016	365847,03	3279866,37
19	3855	361036,26	3283361,18	19	3896	360324,26	3282944,25	19	3937	362890,00	3281830,09	19	3978	364288,43	3279048,09	20	4017	365832,57	3279866,65
19	3856	361013,02	3283377,85	19	3897	360352,97	3282908,46	19	3938	363093,84	3281615,67	19	3979	364289,17	3279048,19	20	4018	365813,54	3279877,74
19	3857	360958,69	3283425,73	19	3898	360353,66	3282907,59	19	3939	363126,04	3281581,79	19	3980	364409,42	3278947,57	20	4019	365789,86	3279876,38
19	3858	360950,86	3283434,91	19	3899	360366,89	3282891,10	19	3940	363130,33	3281577,27	19	3981	364521,90	3278884,11	20	4020	365773,18	3279875,08
19	3859	360943,57	3283443,43	19	3900	360369,56	3282887,76	19	3941	363139,09	3281568,06	19	3982	364529,37	3278835,02	20	4021	365750,44	3279873,77
19	3860	360929,71	3283465,82	19	3901	360408,85	3282849,96	19	3942	363228,36	3281502,35	19	3983	364585,07	3278826,77	20	4022	365735,83	3279863,79
19	3861	360927,45	3283465,45	19	3902	360528,76	3282742,60	19	3943	363243,84	3281491,30	19	3984	364671,58	3278820,17	20	4023	365720,58	3279844,43
19	3862	360877,26	3283464,97	19	3903	360622,20	3282664,12	19	3944	363455,77	3281340,04	19	3985	364698,49	3278818,13	20	4024	365704,36	3279824,99
19	3863	360855,01	3283467,47	19	3904	360625,14	3282661,66	19	3945	363455,99	3281286,28	19	3986	364703,44	3278817,75	20	4025	365679,18	3279810,21
19	3864	360774,70	3283459,02	19	3905	360628,37	3282658,94	19	3946	363456,36	3281199,04	19	3987	364758,91	3278812,44	20	4026	365652,29	3279796,46
19	3865	360763,96	3283454,31	19	3906	361130,21	3282952,86	19	3947	363456,63	3281132,54	19	3988	364832,85	3278798,75	20	4027	365627,31	3279786,52
19	3866	360757,47	3283449,98	19	3907	361163,00	3282696,00	19	3948	363457,77	3281092,55	19	3989	364898,79	3278802,99	20	4028	365675,26	3279749,72
19	3867	360754,13	3283447,76	19	3908	361239,09	3282099,68	19	3949	363457,88	3281088,53	19	3990	364963,40	3278807,15	20	4029	365700,97	3279757,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	3868	360747,29	3283443,20	19	3909	361243,14	3282067,94	19	3950	363458,22	3281076,64	19	3991	364984,69	3278836,45	20	4030	365758,52	3279757,37
19	3869	360745,59	3283442,28	19	3910	361162,93	3282696,45	19	3951	363458,28	3281074,48	19	3992	365002,96	3278861,59	20	4031	365834,60	3279731,38
19	3870	360743,44	3283441,66	19	3911	361130,21	3282952,86	19	3952	363463,01	3280907,58	19	3993	365007,00	3278868,25	20	4032	365898,17	3279734,79
19	3871	360706,04	3283416,33	19	3912	361129,28	3282952,31	19	3953	363488,44	3280809,13	19	3994	365046,33	3278933,02	20	4033	365967,93	3279729,86
19	3872	360701,23	3283411,94	19	3913	360957,55	3282851,73	19	3954	363519,30	3280689,68	19	3995	365127,78	3279027,95	20	4034	366002,08	3279739,28
19	3873	360685,85	3283402,47	19	3914	360628,37	3282658,94	19	3955	363565,99	3280593,87	19	3996	365179,53	3279057,32	20	4000	366087,06	3279755,68
19	3874	360466,61	3283367,20	19	3915	360669,25	3282542,27	19	3956	363597,13	3280529,99	19	3641	365233,28	3279080,20	21	4035	365957,45	3280033,55
19	3875	360464,75	3283365,57	19	3916	360941,15	3282157,69	19	3957	363622,32	3280497,13	19	3997	364319,19	3280422,83	21	4036	365972,05	3280044,90
19	3876	360455,01	3283354,73	19	3917	361254,83	3281968,41	19	3958	363734,07	3280351,40	19	3998	364257,69	3280900,14	21	4037	365979,68	3280054,28
19	3877	360444,16	3283340,27	19	3918	361255,92	3281967,75	19	3959	363827,58	3280261,49	19	3999	364265,06	3280842,88	21	4038	365985,88	3280068,18
19	3878	360440,37	3283335,21	19	3919	361366,08	3281919,73	19	3960	363847,69	3280215,78	19	3997	364319,19	3280422,83	21	4039	365986,01	3280076,68
19	3879	360437,53	3283331,43	19	3920	361418,14	3281905,06	19	3961	363818,54	3280102,76	20	4000	366087,06	3279755,68	21	4040	365978,17	3280086,80
19	3880	360424,32	3283313,81	19	3921	361435,48	3281900,18	19	3962	363818,10	3280090,50	20	4001	366074,83	3279763,12	21	4041	365980,60	3280114,77
19	3881	360409,38	3283288,28	19	3922	361490,68	3281884,63	19	3963	363814,37	3279983,89	20	4002	366054,05	3279766,64	21	4042	366005,55	3280142,38
19	3882	360397,52	3283253,54	19	3923	361571,63	3281861,82	19	3964	363812,47	3279930,04	20	4003	366039,44	3279774,82	21	4043	366036,99	3280162,95
19	3883	360388,80	3283177,65	19	3924	361611,06	3281855,85	19	3965	363810,65	3279877,85	20	4004	366028,44	3279796,34	21	4044	366060,70	3280187,18
19	3884	360391,32	3283141,59	19	3925	361794,15	3281828,17	19	3966	363830,23	3279761,47	20	4005	366028,23	3279825,92	21	4045	366080,26	3280234,67
19	3885	360394,78	3283132,63	19	3926	362018,57	3281844,88	19	3967	363840,53	3279700,32	20	4006	366030,93	3279851,30	21	4046	366092,60	3280261,73
19	3886	360393,76	3283129,90	19	3927	362186,56	3281891,99	19	3968	363905,74	3279531,53	20	4007	366028,13	3279863,21	21	4047	366094,37	3280274,92
19	3887	360388,96	3283119,95	19	3928	362222,63	3281910,44	19	3969	363921,64	3279490,40	20	4008	366020,00	3279865,84	21	4048	366085,60	3280279,84
19	3888	360383,99	3283109,64	19	3929	362297,27	3281948,59	19	3970	364047,42	3279303,79	20	4009	366004,76	3279864,18	21	4049	366067,32	3280269,09
19	3889	360383,01	3283107,61	19	3930	362375,77	3281988,72	19	3971	364097,70	3279249,50	20	4010	365975,71	3279860,06	21	4050	366049,43	3280265,37
21	4051	366037,79	3280265,39	21	4092	365870,98	3280306,50	21	4133	365473,02	3280512,12	21	4174	365426,37	3280708,66	21	4215	365096,41	3281148,77
21	4052	366025,19	3280277,47	21	4093	365868,41	3280321,68	21	4134	365455,37	3280517,27	21	4175	365398,58	3280676,79	21	4216	365095,38	3281154,52
21	4053	366002,80	3280283,65	21	4094	365858,56	3280334,43	21	4135	365437,76	3280528,02	21	4176	365383,18	3280665,13	21	4217	365102,78	3281164,41
21	4054	365973,40	3280278,09	21	4095	365832,96	3280339,89	21	4136	365426,66	3280532,76	21	4177	365372,14	3280664,85	21	4218	365122,89	3281175,28
21	4055	365958,17	3280264,33	21	4096	365822,16	3280346,98	21	4137	365415,44	3280533,28	21	4178	365367,33	3280666,81	21	4219	365147,14	3281177,76
21	4056	365946,74	3280259,76	21	4097	365811,56	3280363,41	21	4138	365403,93	3280525,39	21	4179	365348,72	3280674,09	21	4220	365167,49	3281170,61
21	4057	365905,48	3280241,87	21	4098	365796,26	3280380,39	21	4139	365390,97	3280524,39	21	4180	365324,16	3280668,10	21	4221	365185,77	3281152,71
21	4058	365896,25	3280227,01	21	4099	365780,92	3280385,73	21	4140	365376,17	3280528,83	21	4181	365305,81	3280664,35	21	4222	365233,18	3281119,54
21	4059	365894,43	3280205,05	21	4100	365767,16	3280400,98	21	4141	365361,19	3280538,62	21	4182	365296,51	3280664,21	21	4223	365272,86	3281095,83
21	4060	365893,97	3280174,55	21	4101	365749,79	3280408,47	21	4142	365355,83	3280559,65	21	4183	365278,96	3280672,75	21	4224	365299,61	3281074,04
21	4061	365898,53	3280161,82	21	4102	365736,99	3280411,21	21	4143	365358,67	3280571,04	21	4184	365247,17	3280669,70	21	4225	365318,06	3281076,06
21	4062	365898,12	3280143,14	21	4103	365730,03	3280416,73	21	4144	365371,92	3280580,46	21	4185	365233,59	3280672,14	21	4226	365330,25	3281099,13
21	4063	365888,91	3280129,83	21	4104	365723,19	3280420,86	21	4145	365389,29	3280608,86	21	4186	365209,04	3280703,41	21	4227	365346,79	3281118,46
21	4064	365871,73	3280116,85	21	4105	365708,89	3280418,82	21	4146	365417,10	3280639,42	21	4187	365196,06	3280728,02	21	4228	365351,64	3281131,07
21	4065	365838,15	3280099,32	21	4106	365690,27	3280412,71	21	4147	365418,72	3280640,84	21	4188	365198,10	3280739,24	21	4229	365345,26	3281160,85
21	4066	365796,80	3280091,45	21	4107	365667,37	3280413,26	21	4148	365446,10	3280664,78	21	4189	365208,20	3280751,67	21	4230	365339,88	3281184,88
21	4067	365756,35	3280078,05	21	4108	365661,33	3280419,31	21	4149	365465,91	3280672,14	21	4190	365210,68	3280764,67	21	4231	365350,02	3281204,30
21	4068	365732,50	3280073,40	21	4109	365654,82	3280424,87	21	4150	365472,79	3280680,82	21	4191	365205,65	3280769,52	21	4232	365369,81	3281219,23
21	4069	365716,75	3280077,77	21	4110	365652,07	3280442,35	21	4151	365483,70	3280690,41	21	4192	365191,89	3280766,70	21	4233	365388,45	3281234,07
21	4070	365707,73	3280085,93	21	4111	365653,37	3280458,55	21	4152	365504,32	3280717,04	21	4193	365177,02	3280763,22	21	4234	365392,56	3281248,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	4071	365701,08	3280123,63	21	4112	365659,73	3280478,62	21	4153	365511,79	3280733,33	21	4194	365171,82	3280762,81	21	4235	365392,62	3281262,92
21	4072	365700,38	3280144,56	21	4113	365668,66	3280501,69	21	4154	365515,12	3280750,48	21	4195	365167,63	3280771,81	21	4236	365402,17	3281289,86
21	4073	365697,90	3280170,46	21	4114	365668,90	3280510,55	21	4155	365521,20	3280769,59	21	4196	365155,74	3280819,78	21	4237	365410,82	3281298,68
21	4074	365693,37	3280216,72	21	4115	365663,56	3280513,41	21	4156	365524,48	3280787,31	21	4197	365151,72	3280841,59	21	4238	365425,68	3281302,17
21	4075	365687,91	3280233,06	21	4116	365651,09	3280511,98	21	4157	365518,86	3280799,68	21	4198	365160,93	3280858,03	21	4239	365438,54	3281301,42
21	4076	365682,98	3280254,59	21	4117	365644,16	3280517,03	21	4158	365510,66	3280815,35	21	4199	365163,76	3280873,97	21	4240	365465,17	3281281,54
21	4077	365684,32	3280273,35	21	4118	365642,98	3280526,26	21	4159	365505,48	3280837,07	21	4200	365160,42	3280887,11	21	4241	365469,59	3281268,90
21	4078	365695,31	3280287,72	21	4119	365650,39	3280538,96	21	4160	365498,74	3280856,34	21	4201	365152,57	3280890,57	21	4242	365480,23	3281259,25
21	4079	365710,41	3280297,28	21	4120	365673,65	3280551,48	21	4161	365497,93	3280866,76	21	4202	365136,89	3280905,06	21	4243	365499,07	3281256,64
21	4080	365719,69	3280297,99	21	4121	365699,11	3280571,64	21	4162	365498,36	3280891,23	21	4203	365124,99	3280923,36	21	4244	365510,69	3281264,53
21	4081	365753,95	3280282,95	21	4122	365700,87	3280585,29	21	4163	365488,47	3280898,62	21	4204	365126,72	3280938,62	21	4245	365512,45	3281286,79
21	4082	365775,84	3280277,20	21	4123	365693,68	3280593,60	21	4164	365476,00	3280894,17	21	4205	365127,05	3280964,28	21	4246	365509,31	3281319,73
21	4083	365789,81	3280277,35	21	4124	365679,61	3280588,75	21	4165	365466,13	3280886,41	21	4206	365123,26	3280975,62	21	4247	365498,66	3281336,95
21	4084	365808,29	3280291,36	21	4125	365660,83	3280578,44	21	4166	365465,16	3280868,88	21	4207	365118,93	3281001,48	21	4248	365479,28	3281354,07
21	4085	365809,03	3280299,81	21	4126	365628,24	3280566,18	21	4167	365459,12	3280849,19	21	4208	365125,18	3281025,85	21	4249	365451,23	3281355,39
21	4086	365813,20	3280312,24	21	4127	365613,44	3280564,52	21	4168	365449,74	3280835,07	21	4209	365131,48	3281049,63	21	4250	365433,94	3281360,45
21	4087	365818,61	3280314,55	21	4128	365603,08	3280566,04	21	4169	365448,96	3280815,21	21	4210	365137,85	3281065,25	21	4251	365382,68	3281390,82
21	4088	365825,81	3280311,84	21	4129	365582,65	3280564,92	21	4170	365463,03	3280798,84	21	4211	365140,01	3281074,74	21	4252	365361,75	3281405,49
21	4089	365839,33	3280293,78	21	4130	365561,38	3280550,68	21	4171	365468,10	3280778,85	21	4212	365138,00	3281085,64	21	4253	365337,09	3281415,78
21	4090	365848,68	3280287,52	21	4131	365516,28	3280519,21	21	4172	365459,82	3280757,83	21	4213	365121,29	3281105,89	21	4254	365317,05	3281426,48
21	4091	365865,36	3280294,87	21	4132	365496,55	3280509,29	21	4173	365436,38	3280729,82	21	4214	365100,96	3281135,16	21	4255	365313,04	3281433,14
21	4256	365312,21	3281443,56	21	4297	365539,84	3281443,78	21	4338	365279,55	3281762,70	21	4379	365672,06	3281873,29	21	4420	364789,70	3281275,89
21	4257	365315,81	3281449,67	21	4298	365523,44	3281459,97	21	4339	365298,70	3281793,59	21	4380	365645,15	3281908,08	21	4421	364739,27	3281155,42
21	4258	365330,63	3281453,72	21	4299	365520,17	3281479,52	21	4340	365312,32	3281820,55	21	4381	365619,77	3281960,55	21	4422	364844,20	3281078,49
21	4259	365365,46	3281447,70	21	4300	365529,96	3281488,42	21	4341	365314,06	3281835,53	21	4382	365578,63	3281990,18	21	4423	364899,62	3280979,78
21	4260	365383,52	3281447,36	21	4301	365547,55	3281486,89	21	4342	365308,08	3281852,54	21	4383	365543,99	3282029,61	21	4424	364923,31	3280937,60
21	4261	365398,40	3281450,84	21	4302	365568,61	3281485,62	21	4343	365298,79	3281867,24	21	4384	365507,98	3282058,26	21	4425	365030,35	3280839,38
21	4262	365400,17	3281457,96	21	4303	365582,63	3281492,52	21	4344	365297,65	3281883,50	21	4385	365500,62	3282064,11	21	4426	365031,08	3280835,99
21	4263	365388,23	3281469,27	21	4304	365586,40	3281511,44	21	4345	365306,62	3281901,33	21	4386	365497,72	3282066,42	21	4427	365059,88	3280703,43
21	4264	365358,07	3281490,21	21	4305	365581,05	3281527,92	21	4346	365314,51	3281912,13	21	4387	365487,46	3282074,57	21	4428	365047,19	3280624,87
21	4265	365335,35	3281512,90	21	4306	365574,48	3281544,88	21	4347	365327,35	3281919,24	21	4388	365482,86	3282078,24	21	4429	365039,86	3280595,36
21	4266	365315,75	3281532,92	21	4307	365554,97	3281556,16	21	4348	365339,53	3281916,11	21	4389	365471,85	3282080,49	21	4430	365108,65	3280566,17
21	4267	365292,17	3281550,10	21	4308	365545,10	3281571,10	21	4349	365343,43	3281911,17	21	4390	365453,78	3282084,18	21	4431	365110,21	3280565,51
21	4268	365275,08	3281554,21	21	4309	365514,48	3281590,28	21	4350	365357,44	3281906,73	21	4391	365447,33	3282085,50	21	4432	365150,83	3280575,30
21	4269	365266,66	3281572,76	21	4310	365495,24	3281605,67	21	4351	365362,75	3281905,69	21	4392	365442,07	3282085,49	21	4433	365155,02	3280576,31
21	4270	365274,74	3281588,53	21	4311	365478,66	3281609,03	21	4352	365373,13	3281903,29	21	4393	365399,46	3282085,47	21	4434	365235,02	3280595,58
21	4271	365304,34	3281604,80	21	4312	365458,94	3281615,66	21	4353	365380,87	3281889,93	21	4394	365358,96	3282081,78	21	4435	365251,31	3280588,11
21	4272	365335,60	3281612,95	21	4313	365426,38	3281637,58	21	4354	365385,30	3281881,54	21	4395	365323,99	3282074,42	21	4436	365266,43	3280573,44
21	4273	365367,37	3281610,29	21	4314	365390,94	3281644,13	21	4355	365392,23	3281874,79	21	4396	365318,07	3282069,09	21	4437	365290,02	3280569,67
21	4274	365400,61	3281579,68	21	4315	365364,82	3281659,82	21	4356	365398,51	3281869,17	21	4397	365297,48	3282050,54	21	4438	365303,80	3280548,38
21	4275	365440,26	3281549,00	21	4316	365307,36	3281670,83	21	4357	365413,13	3281864,47	21	4398	365279,82	3282018,71	21	4439	365311,20	3280549,41
21	4276	365445,75	3281530,79	21	4317	365293,77	3281680,84	21	4358	365420,79	3281866,83	21	4399	365272,40	3282005,33	21	4440	365416,00	3280471,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	4277	365451,74	3281498,66	21	4318	365284,64	3281685,95	21	4359	365423,83	3281876,38	21	4400	365271,81	3282004,25	21	4441	365422,13	3280465,29
21	4278	365472,47	3281464,15	21	4319	365260,29	3281692,20	21	4360	365421,02	3281882,56	21	4401	365214,82	3281943,08	21	4442	365443,87	3280461,37
21	4279	365487,23	3281446,68	21	4320	365248,70	3281698,88	21	4361	365423,02	3281890,57	21	4402	365172,69	3281868,34	21	4443	365460,62	3280455,69
21	4280	365491,72	3281433,65	21	4321	365245,76	3281706,80	21	4362	365427,47	3281897,03	21	4403	365124,08	3281836,71	21	4444	365481,82	3280452,67
21	4281	365493,83	3281421,58	21	4322	365247,66	3281715,97	21	4363	365433,47	3281909,73	21	4404	365112,84	3281835,68	21	4445	365493,57	3280442,63
21	4282	365496,51	3281409,57	21	4323	365253,78	3281727,20	21	4364	365436,32	3281921,60	21	4405	365033,60	3281828,49	21	4446	365496,04	3280434,90
21	4283	365509,12	3281389,59	21	4324	365254,42	3281733,96	21	4365	365437,00	3281928,06	21	4406	364976,48	3281828,21	21	4447	365491,27	3280424,28
21	4284	365531,63	3281369,79	21	4325	365250,03	3281737,99	21	4366	365440,84	3281935,05	21	4407	364980,49	3281782,09	21	4448	365481,36	3280413,72
21	4285	365543,05	3281350,29	21	4326	365248,09	3281740,46	21	4367	365447,20	3281939,03	21	4408	365039,61	3281681,05	21	4449	365471,93	3280403,19
21	4286	365547,76	3281326,80	21	4327	365243,44	3281740,39	21	4368	365474,46	3281940,57	21	4409	365042,19	3281673,13	21	4450	365463,89	3280377,87
21	4287	365562,52	3281316,88	21	4328	365237,65	3281739,92	21	4369	365498,53	3281931,14	21	4410	365072,44	3281580,50	21	4451	365452,16	3280345,72
21	4288	365582,32	3281316,67	21	4329	365233,17	3281741,34	21	4370	365528,97	3281920,65	21	4411	365076,86	3281566,95	21	4452	365445,31	3280313,96
21	4289	365595,45	3281320,01	21	4330	365227,88	3281745,87	21	4371	365548,22	3281905,26	21	4412	365057,10	3281481,24	21	4453	365452,52	3280293,08
21	4290	365599,36	3281329,64	21	4331	365226,38	3281757,69	21	4372	365573,29	3281889,74	21	4413	365054,23	3281468,81	21	4454	365472,32	3280272,25
21	4291	365589,02	3281350,38	21	4332	365227,75	3281766,24	21	4373	365586,87	3281888,02	21	4414	365045,08	3281429,12	21	4455	365499,62	3280262,72
21	4292	365592,27	3281368,68	21	4333	365232,44	3281769,52	21	4374	365591,87	3281887,40	21	4415	365029,38	3281415,15	21	4456	365511,93	3280254,35
21	4293	365605,73	3281382,53	21	4334	365242,23	3281770,86	21	4375	365596,81	3281886,86	21	4416	365022,88	3281409,38	21	4457	365518,00	3280242,23
21	4294	365604,48	3281391,17	21	4335	365253,33	3281766,77	21	4376	365609,26	3281885,52	21	4417	364937,92	3281333,86	21	4458	365519,50	3280234,90
21	4295	365589,94	3281420,90	21	4336	365263,99	3281757,12	21	4377	365632,20	3281882,69	21	4418	364893,39	3281319,72	21	4459	365536,55	3280231,57
21	4296	365558,90	3281430,72	21	4337	365269,83	3281756,70	21	4378	365650,66	3281879,91	21	4419	364884,50	3281316,90	21	4460	365561,49	3280234,44
21	4461	365577,04	3280232,39	21	4502	365350,46	3280046,97	21	4543	365945,69	3280028,89	22	4583	364912,72	3282961,07	22	4624	364024,51	3282600,34
21	4462	365580,99	3280229,42	21	4503	365331,69	3280072,55	21	4035	365957,45	3280033,55	22	4584	364969,45	3282964,93	22	4625	364022,71	3282597,97
21	4463	365581,97	3280229,97	21	4504	365333,59	3280096,00	22	4544	365107,95	3281968,09	22	4585	365004,50	3282902,05	22	4626	363988,24	3282552,60
21	4464	365569,86	3280210,85	21	4505	365201,68	3280042,69	22	4545	365129,58	3282027,65	22	4586	365022,29	3282868,78	22	4627	364008,63	3282534,08
21	4465	365548,74	3280176,58	21	4506	365203,89	3279999,97	22	4546	365131,21	3282032,15	22	4587	365009,66	3282852,94	22	4628	364054,03	3282488,01
21	4466	365535,14	3280147,56	21	4507	365207,09	3279907,61	22	4547	365132,85	3282036,64	22	4588	364998,30	3282849,16	22	4629	364070,42	3282462,61
21	4467	365536,34	3280132,26	21	4508	365334,96	3279853,57	22	4548	365133,25	3282037,76	22	4589	364959,62	3282844,98	22	4630	364126,87	3282474,55
21	4468	365549,24	3280122,08	21	4509	365423,29	3279844,51	22	4549	365136,54	3282091,21	22	4590	364907,98	3282842,71	22	4631	364131,00	3282475,42
21	4469	365564,92	3280118,17	21	4510	365468,40	3279851,75	22	4550	365136,81	3282092,02	22	4591	364849,94	3282840,54	22	4632	364135,14	3282476,29
21	4470	365570,95	3280118,64	21	4511	365513,78	3279855,74	22	4551	365161,75	3282165,69	22	4592	364822,64	3282847,14	22	4633	364137,82	3282476,86
21	4471	365577,87	3280125,71	21	4512	365548,17	3279857,01	22	4552	365161,49	3282234,70	22	4593	364808,63	3282857,97	22	4634	364151,18	3282479,68
21	4472	365580,88	3280140,86	21	4513	365578,42	3279869,61	22	4553	365158,61	3282289,42	22	4594	364799,83	3282870,98	22	4635	364189,70	3282486,85
21	4473	365589,79	3280146,21	21	4514	365610,69	3279886,11	22	4554	365158,84	3282296,54	22	4595	364790,52	3282878,42	22	4636	364213,28	3282491,63
21	4474	365623,95	3280147,51	21	4515	365641,91	3279895,29	22	4555	365159,50	3282316,95	22	4596	364773,46	3282880,59	22	4637	364203,03	3282496,83
21	4475	365651,03	3280153,10	21	4516	365656,42	3279900,62	22	4556	365160,03	3282333,26	22	4597	364745,44	3282881,60	22	4638	364181,48	3282504,47
21	4476	365663,38	3280146,79	21	4517	365696,55	3279912,13	22	4557	365160,68	3282353,37	22	4598	364723,42	3282880,19	22	4639	364174,82	3282507,74
21	4477	365675,02	3280129,06	21	4518	365718,46	3279918,02	22	4558	365158,47	3282430,92	22	4599	364703,21	3282881,82	22	4640	364171,70	3282514,19
21	4478	365686,98	3280101,09	21	4519	365731,49	3279930,22	22	4559	365160,81	3282487,12	22	4600	364685,39	3282893,83	22	4641	364172,78	3282518,93
21	4479	365688,88	3280088,66	21	4520	365745,77	3279944,39	22	4560	365189,78	3282559,06	22	4601	364670,89	3282911,91	22	4642	364183,40	3282528,49
21	4480	365678,28	3280069,18	21	4521	365751,21	3279958,32	22	4561	365202,15	3282586,14	22	4602	364650,32	3282948,16	22	4643	364187,62	3282537,84
21	4481	365662,52	3280052,44	21	4522	365752,79	3279988,97	22	4562	365207,11	3282591,33	22	4603	364637,84	3282992,60	22	4644	364191,48	3282551,83
21	4482	365630,86	3280040,90	21	4523	365748,93	3280002,66	22	4563	365209,18	3282593,50	22	4604	364626,97	3283019,99	22	4645	364197,87	3282555,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	4483	365584,07	3280027,84	21	4524	365745,58	3280012,77	22	4564	365211,25	3282595,67	22	4605	364612,47	3283038,07	22	4646	364231,97	3282562,83
21	4484	365558,21	3280024,90	21	4525	365749,84	3280020,91	22	4565	365239,29	3282625,10	22	4606	364602,39	3283040,50	22	4647	364265,12	3282559,29
21	4485	365514,01	3280005,62	21	4526	365764,78	3280026,73	22	4566	365291,33	3282638,79	22	4607	364567,70	3283080,33	22	4648	364272,13	3282551,69
21	4486	365484,46	3279966,02	21	4527	365771,52	3280023,99	22	4567	365302,92	3282667,89	22	4608	364504,88	3283110,11	22	4649	364276,94	3282549,72
21	4487	365481,38	3279941,64	21	4528	365774,19	3280013,48	22	4568	365303,75	3282672,07	22	4609	364452,56	3283115,28	22	4650	364287,44	3282549,37
21	4488	365475,21	3279929,23	21	4529	365782,19	3280000,59	22	4569	365303,02	3282672,77	22	4610	364398,06	3283120,87	22	4651	364291,64	3282555,53
21	4489	365466,09	3279922,37	21	4530	365791,17	3279998,96	22	4570	365241,62	3282752,32	22	4611	364379,81	3283112,44	22	4652	364301,14	3282567,91
21	4490	365453,00	3279915,07	21	4531	365800,18	3280002,92	22	4571	365104,68	3282929,75	22	4612	364326,38	3283087,77	22	4653	364325,32	3282579,11
21	4491	365437,77	3279898,79	21	4532	365805,17	3280010,75	22	4572	364929,34	3283095,10	22	4613	364264,76	3283053,14	22	4654	364361,49	3282592,97
21	4492	365416,15	3279897,32	21	4533	365802,05	3280026,84	22	4573	364749,37	3283202,62	22	4614	364189,30	3283014,32	22	4655	364386,32	3282603,06
21	4493	365404,53	3279902,95	21	4534	365801,94	3280034,28	22	4574	364712,31	3283212,72	22	4615	364161,13	3282966,07	22	4656	364396,82	3282602,70
21	4494	365407,16	3279917,14	21	4535	365805,85	3280037,85	22	4575	364687,66	3283239,83	22	4616	364139,10	3282917,99	22	4657	364400,70	3282597,76
21	4495	365410,93	3279928,61	21	4536	365815,81	3280035,83	22	4576	364676,02	3283234,79	22	4617	364078,26	3282860,06	22	4658	364395,77	3282586,32
21	4496	365413,41	3279944,66	21	4537	365826,96	3280033,20	22	4577	364674,19	3283233,99	22	4618	364077,69	3282803,98	22	4659	364385,19	3282565,13
21	4497	365404,43	3279964,47	21	4538	365848,20	3280041,84	22	4578	364638,82	3283159,35	22	4619	364071,39	3282728,99	22	4660	364377,09	3282554,66
21	4498	365379,02	3279979,28	21	4539	365883,80	3280045,54	22	4579	364710,36	3283076,00	22	4620	364049,25	3282653,38	22	4661	364349,74	3282519,29
21	4499	365370,46	3279993,53	21	4540	365915,03	3280043,75	22	4580	364760,62	3283018,85	22	4621	364049,03	3282652,63	22	4662	364336,47	3282490,89
21	4500	365369,52	3280005,57	21	4541	365930,90	3280035,00	22	4581	364805,64	3282992,67	22	4622	364026,70	3282605,01	22	4663	364436,31	3282459,30
21	4501	365367,66	3280017,55	21	4542	365938,28	3280027,90	22	4582	364861,51	3282962,84	22	4623	364024,96	3282601,29	22	4664	364454,55	3282439,98
22	4665	364500,73	3282391,06	23	4705	365546,47	3282313,33	23	4746	365434,61	3282211,53	24	4786	363493,25	3283969,10	24	4827	362687,10	3286924,02
22	4666	364511,89	3282379,25	23	4706	365531,35	3282298,18	23	4747	365486,42	3282196,33	24	4787	363354,86	3284032,56	24	4828	362687,46	3286924,35
22	4667	364532,78	3282357,11	23	4707	365513,73	3282277,60	23	4748	365542,06	3282165,97	24	4788	363132,48	3284052,13	24	4829	362693,51	3286929,79
22	4668	364550,76	3282322,34	23	4708	365503,37	3282268,64	23	4749	365588,30	3282132,87	24	4789	362912,67	3284071,47	24	4830	362699,57	3286935,22
22	4669	364553,33	3282317,37	23	4709	365484,94	3282266,03	23	4750	365646,23	3282072,36	24	4790	362907,84	3284072,92	24	4831	362711,32	3286945,77
22	4670	364564,87	3282313,84	23	4710	365459,69	3282261,34	23	4751	365709,58	3282017,60	24	4791	362674,00	3284142,91	24	4832	362840,49	3287061,70
22	4671	364583,50	3282300,96	23	4711	365452,81	3282260,06	23	4752	365737,71	3281959,69	24	4792	362670,47	3284143,96	24	4833	362910,65	3287144,19
22	4672	364607,65	3282267,00	23	4712	365428,14	3282255,22	23	4753	365746,50	3281955,50	24	4793	362669,75	3284145,76	24	4834	362924,25	3287160,18
22	4673	364640,55	3282219,41	23	4713	365409,71	3282252,62	23	4694	365751,27	3281953,61	24	4794	362606,13	3284308,85	24	4835	362986,30	3287233,13
22	4674	364655,19	3282202,26	23	4714	365402,99	3282256,77	24	4754	363967,91	3282750,18	24	4795	362561,07	3284424,33	24	4836	362988,59	3287237,53
22	4675	364669,66	3282185,29	23	4715	365400,32	3282261,21	24	4755	363971,40	3282810,90	24	4796	362469,78	3284621,70	24	4837	363002,88	3287264,94
22	4676	364703,02	3282153,16	23	4716	365402,08	3282283,48	24	4756	363972,14	3282874,27	24	4797	362461,81	3284645,73	24	4838	362995,66	3287268,51
22	4677	364749,09	3282106,58	23	4717	365406,87	3282304,23	24	4757	363989,97	3282924,52	24	4798	362375,23	3284906,64	24	4839	362988,44	3287274,10
22	4678	364811,12	3282052,98	23	4718	365410,49	3282340,02	24	4758	364036,27	3282957,61	24	4799	362309,88	3285030,35	24	4840	362986,81	3287275,37
22	4679	364831,36	3282037,67	23	4719	365411,99	3282364,01	24	4759	364052,90	3283011,68	24	4800	362241,79	3285159,24	24	4841	362963,40	3287300,49
22	4680	364828,92	3282034,50	23	4720	365413,08	3282381,56	24	4760	364066,98	3283062,94	24	4801	362231,18	3285169,94	24	4842	362956,95	3287309,28
22	4681	364763,37	3281949,51	23	4721	365403,73	3282404,70	24	4761	364088,72	3283075,15	24	4802	362065,40	3285337,16	24	4843	362926,36	3287362,93
22	4682	364735,69	3281894,05	23	4722	365392,12	3282434,08	24	4762	364116,80	3283092,51	24	4803	362004,87	3285386,66	24	4844	362922,16	3287370,30
22	4683	364755,26	3281910,58	23	4723	365381,86	3282461,23	24	4763	364167,77	3283127,92	24	4804	361958,81	3285424,33	24	4845	362888,34	3287419,93
22	4684	364771,86	3281917,82	23	4724	365387,30	3282488,43	24	4764	364223,12	3283150,59	24	4805	361896,06	3285475,65	24	4846	362884,31	3287430,38
22	4685	364825,41	3281920,47	23	4725	365391,22	3282520,76	24	4765	364284,11	3283191,64	24	4806	361912,51	3285551,14	24	4847	362880,87	3287443,52
22	4686	364850,46	3281927,83	23	4726	365393,63	3282530,74	24	4766	364335,14	3283217,84	24	4807	361951,69	3285579,26	24	4848	362873,61	3287471,25
22	4687	364868,38	3281951,93	23	4727	365301,39	3282517,53	24	4767	364396,55	3283227,16	24	4808	362171,85	3285737,22	24	4849	362867,51	3287494,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	4688	364876,20	3281984,06	23	4728	365297,74	3282517,01	24	4768	364500,18	3283219,43	24	4809	362177,61	3285741,35	24	4850	362863,14	3287523,97
22	4689	364904,50	3281948,48	23	4729	365295,59	3282514,90	24	4769	364564,98	3283263,12	24	4810	362232,33	3285807,79	24	4851	362861,78	3287537,56
22	4690	364975,92	3281934,35	23	4730	365282,92	3282502,31	24	4770	364537,67	3283274,60	24	4811	362279,29	3285864,79	24	4852	362861,29	3287557,62
22	4691	365032,95	3281934,46	23	4731	365269,29	3282457,98	24	4771	364325,04	3283303,46	24	4812	362320,70	3285915,05	24	4853	362791,50	3287609,93
22	4692	365035,18	3281934,47	23	4732	365280,69	3282401,58	24	4772	364202,51	3283407,03	24	4813	362390,42	3286067,32	24	4854	362713,00	3287650,76
22	4693	365099,66	3281945,26	23	4733	365278,56	3282391,36	24	4773	364196,58	3283431,46	24	4814	362499,57	3286305,65	24	4855	362570,26	3287623,35
22	4544	365107,95	3281968,09	23	4734	365274,14	3282370,05	24	4774	364196,32	3283431,43	24	4815	362502,99	3286313,13	24	4856	362559,79	3287621,34
23	4694	365751,27	3281953,61	23	4735	365270,04	3282350,30	24	4775	364192,86	3283435,10	24	4816	362513,59	3286336,28	24	4857	362543,61	3287618,24
23	4695	365755,00	3281978,96	23	4736	365265,54	3282310,91	24	4776	364058,41	3283577,53	24	4817	362519,25	3286348,63	24	4858	362531,65	3287615,95
23	4696	365762,73	3281999,36	23	4737	365264,17	3282298,93	24	4777	364035,17	3283610,60	24	4818	362520,68	3286351,77	24	4859	362567,30	3287622,79
23	4697	365763,11	3282016,86	23	4738	365269,42	3282237,28	24	4778	363983,63	3283683,89	24	4819	362547,63	3286410,62	24	4860	362570,26	3287623,35
23	4698	365754,99	3282022,37	23	4739	365279,71	3282177,96	24	4779	363982,46	3283685,55	24	4820	362593,96	3286612,12	24	4861	362573,22	3287623,92
23	4699	365735,77	3282039,18	23	4740	365329,88	3282200,66	24	4780	363896,46	3283755,87	24	4821	362595,11	3286617,15	24	4862	362713,00	3287650,76
23	4700	365660,74	3282182,05	23	4741	365352,17	3282207,68	24	4781	363883,09	3283803,58	24	4822	362596,04	3286621,19	24	4863	362711,37	3287651,47
23	4701	365640,78	3282230,11	23	4742	365370,99	3282213,62	24	4782	363833,41	3283807,40	24	4823	362598,05	3286629,94	24	4864	362671,93	3287668,59
23	4702	365605,05	3282316,14	23	4743	365374,07	3282214,58	24	4783	363826,03	3283813,43	24	4824	362598,06	3286638,37	24	4865	362616,32	3287687,85
23	4703	365591,08	3282323,78	23	4744	365377,30	3282215,60	24	4784	363788,07	3283844,47	24	4825	362598,34	3286820,08	24	4866	362569,83	3287715,65
23	4704	365565,52	3282322,96	23	4745	365378,66	3282216,02	24	4785	363675,48	3283892,06	24	4826	362595,80	3286842,08	24	4867	362560,31	3287728,30
24	4868	362555,93	3287734,11	24	4909	362032,74	3287374,05	24	4950	361374,68	3286072,25	24	4991	361504,05	3284753,63	24	5032	362066,92	3284182,42
24	4869	362555,62	3287734,53	24	4910	362022,89	3287353,40	24	4951	361342,48	3286047,79	24	4992	361525,37	3284737,83	24	5033	362042,44	3284158,88
24	4870	362551,30	3287740,26	24	4911	362012,42	3287333,81	24	4952	361249,97	3285969,16	24	4993	361525,45	3284737,77	24	5034	362029,26	3284114,63
24	4871	362537,22	3287758,97	24	4912	361921,13	3287181,64	24	4953	361217,12	3285938,03	24	4994	361538,29	3284728,24	24	5035	362034,91	3284074,15
24	4872	362536,35	3287760,14	24	4913	361906,87	3287153,41	24	4954	361201,67	3285921,93	24	4995	361588,28	3284678,23	24	5036	362056,57	3284053,43
24	4873	362522,44	3287812,65	24	4914	361896,50	3287130,01	24	4955	361190,82	3285909,45	24	4996	361609,22	3284651,97	24	5037	362092,34	3284045,90
24	4874	362506,05	3287873,77	24	4915	361881,39	3287086,80	24	4956	361165,10	3285877,06	24	4997	361652,91	3284549,81	24	5038	362158,25	3284039,31
24	4875	362488,77	3287931,49	24	4916	361862,32	3287028,24	24	4957	361155,20	3285862,72	24	4998	361654,16	3284545,26	24	5039	362168,60	3284020,48
24	4876	362486,97	3287941,17	24	4917	361855,19	3287009,71	24	4958	361125,02	3285813,31	24	4999	361656,02	3284538,57	24	5040	362172,37	3283978,12
24	4877	362483,94	3287957,57	24	4918	361845,54	3286986,87	24	4959	361109,46	3285790,43	24	5000	361661,03	3284520,47	24	5041	362169,54	3283953,64
24	4878	362480,92	3287973,96	24	4919	361833,70	3286960,79	24	4960	361093,05	3285769,06	24	5001	361661,87	3284517,44	24	5042	362160,13	3283946,11
24	4879	362472,95	3288017,13	24	4920	361837,90	3286941,06	24	4961	361040,92	3285708,07	24	5002	361662,93	3284483,18	24	5043	362132,83	3283947,05
24	4880	362473,03	3288084,69	24	4921	361840,69	3286927,93	24	4962	361029,26	3285689,93	24	5003	361663,66	3284459,34	24	5044	362108,35	3283962,11
24	4881	362473,36	3288109,43	24	4922	361841,16	3286925,71	24	4963	361010,80	3285653,20	24	5004	361664,35	3284436,96	24	5045	362075,39	3283961,17
24	4882	362447,81	3288115,42	24	4923	361849,36	3286887,09	24	4964	360992,18	3285606,81	24	5005	361658,20	3284358,71	24	5046	362048,09	3283960,23
24	4883	362421,97	3288067,17	24	4924	361849,61	3286884,23	24	4965	360972,56	3285563,74	24	5006	361662,07	3284328,93	24	5047	362034,91	3283948,93
24	4884	362420,42	3288064,27	24	4925	361850,08	3286878,37	24	4966	360965,04	3285550,22	24	5007	361666,41	3284295,40	24	5048	362040,56	3283925,39
24	4885	362419,12	3288061,09	24	4926	361851,23	3286864,36	24	4967	360970,16	3285524,79	24	5008	361711,52	3284273,74	24	5049	362089,52	3283895,27
24	4886	362396,76	3288006,19	24	4927	361851,25	3286841,56	24	4968	360978,64	3285427,08	24	5009	361743,05	3284273,74	24	5050	362135,65	3283888,68
24	4887	362396,16	3288004,20	24	4928	361848,68	3286821,11	24	4969	360978,17	3285408,44	24	5010	361758,12	3284285,98	24	5051	362214,74	3283885,85
24	4888	362379,76	3287927,35	24	4929	361843,93	3286783,61	24	4970	360977,99	3285401,09	24	5011	361776,95	3284312,34	24	5052	362244,86	3283886,79
24	4889	362365,40	3287860,00	24	4930	361843,93	3286783,51	24	4971	360855,50	3285222,18	24	5012	361796,73	3284320,81	24	5053	362273,11	3283872,67
24	4890	362374,00	3287776,63	24	4931	361810,01	3286687,60	24	4972	360855,45	3285018,83	24	5013	361821,20	3284316,11	24	5054	362278,76	3283850,07
24	4891	362373,78	3287750,91	24	4932	361729,50	3286459,88	24	4973	360869,45	3285010,75	24	5014	361840,03	3284285,98	24	5055	362268,40	3283824,65



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	4892	362373,76	3287747,76	24	4933	361727,45	3286457,27	24	4974	360910,68	3284986,96	24	5015	361858,86	3284253,03	24	5056	362252,40	3283810,53
24	4893	362373,73	3287744,62	24	4934	361714,94	3286441,39	24	4975	361030,85	3284917,63	24	5016	361882,39	3284242,67	24	5057	362228,86	3283805,83
24	4894	362373,72	3287743,08	24	4935	361675,88	3286391,79	24	4976	361033,21	3284917,34	24	5017	361923,82	3284237,02	24	5058	362192,14	3283810,53
24	4895	362373,42	3287707,55	24	4936	361675,18	3286390,90	24	4977	361065,86	3284909,46	24	5018	361969,01	3284253,97	24	5059	362152,60	3283819,00
24	4896	362373,41	3287706,56	24	4937	361633,28	3286337,70	24	4978	361087,90	3284899,45	24	5019	362005,57	3284285,50	24	5060	362125,29	3283825,60
24	4897	362332,45	3287586,18	24	4938	361626,33	3286328,88	24	4979	361153,42	3284869,69	24	5020	362017,03	3284295,39	24	5061	362095,17	3283838,78
24	4898	362292,29	3287545,15	24	4939	361624,58	3286327,05	24	4980	361206,45	3284836,16	24	5021	362035,86	3284309,51	24	5062	362081,04	3283839,72
24	4899	362290,16	3287542,97	24	4940	361619,95	3286322,15	24	4981	361233,57	3284830,39	24	5022	362053,74	3284304,81	24	5063	362082,93	3283823,71
24	4900	362288,03	3287540,79	24	4941	361517,44	3286214,15	24	4982	361275,64	3284832,83	24	5023	362074,33	3284293,17	24	5064	362125,29	3283798,29
24	4901	362234,58	3287486,16	24	4942	361491,88	3286192,68	24	4983	361298,80	3284834,17	24	5024	362125,30	3284264,33	24	5065	362183,67	3283764,40
24	4902	362180,74	3287430,09	24	4943	361488,19	3286190,79	24	4984	361332,35	3284832,35	24	5025	362125,30	3284228,55	24	5066	362232,62	3283724,86
24	4903	362180,73	3287430,08	24	4944	361486,48	3286185,87	24	4985	361424,62	3284807,07	24	5026	362203,44	3284176,77	24	5067	362237,33	3283696,61
24	4904	362179,82	3287429,14	24	4945	361478,44	3286167,02	24	4986	361448,61	3284793,78	24	5027	362205,32	3284148,52	24	5068	362236,39	3283674,96
24	4905	362165,72	3287425,64	24	4946	361468,39	3286148,36	24	4987	361453,99	3284790,79	24	5028	362190,27	3284141,93	24	5069	362223,21	3283669,31
24	4906	362128,21	3287416,34	24	4947	361458,76	3286134,76	24	4988	361456,68	3284788,79	24	5029	362161,07	3284146,64	24	5070	362193,08	3283684,37
24	4907	362099,26	3287409,15	24	4948	361449,69	3286125,19	24	4989	361466,72	3284781,35	24	5030	362146,01	3284152,29	24	5071	362162,95	3283711,68
24	4908	362041,59	3287394,85	24	4949	361432,54	3286111,13	24	4990	361491,02	3284763,31	24	5031	362092,34	3284193,72	24	5072	362125,29	3283722,97
24	5073	362094,22	3283760,63	24	5114	362294,56	3283214,81	24	5155	363671,85	3282761,98	25	5194	361226,41	3285995,04	26	5234	360267,17	3284546,45
24	5074	362078,22	3283787,94	24	5115	362320,07	3283219,79	24	5156	363676,57	3282757,55	25	5195	361320,45	3286074,98	26	5235	360234,77	3284555,92
24	5075	362062,21	3283802,06	24	5116	362322,67	3283220,30	24	5157	363759,63	3282679,66	25	5180	361354,05	3286100,52	26	5236	360209,31	3284570,12
24	5076	362035,85	3283803,93	24	5117	362344,76	3283229,19	24	5158	363784,53	3282651,79	26	5196	361210,20	3284283,79	26	5237	360159,74	3284607,00
24	5077	362025,50	3283789,82	24	5118	362442,16	3283268,37	24	5159	363817,75	3282614,62	26	5197	361210,16	3284309,01	26	5238	360142,52	3284624,01
24	5078	362004,79	3283787,94	24	5119	362589,87	3283307,39	24	5160	363857,90	3282556,50	26	5198	361210,16	3284314,53	26	5239	360123,61	3284651,77
24	5079	361987,84	3283798,29	24	5120	362719,02	3283328,87	24	5161	363880,72	3282544,95	26	5199	361224,44	3284368,20	26	5240	360082,18	3284743,03
24	5080	361979,36	3283807,70	24	5121	362726,29	3283330,07	24	5162	363882,22	3282556,23	26	5200	361225,37	3284371,69	26	5241	360072,71	3284771,30
24	5081	361958,65	3283809,59	24	5122	362732,76	3283330,36	24	5163	363891,00	3282588,70	26	5201	361222,37	3284395,34	26	5242	360045,83	3284891,44
24	5082	361932,30	3283796,41	24	5123	362759,12	3283331,56	24	5164	363891,52	3282590,43	26	5202	361197,59	3284395,02	26	5243	360033,12	3284987,96
24	5083	361925,70	3283781,35	24	5124	362796,15	3283328,40	24	5165	363896,83	3282606,90	26	5203	361184,30	3284394,85	26	5244	360029,94	3285012,05
24	5084	361936,05	3283761,58	24	5125	362838,74	3283324,78	24	5166	363901,43	3282617,10	26	5204	361151,55	3284402,33	26	5245	360033,51	3285045,45
24	5085	361933,24	3283733,33	24	5126	362867,02	3283318,69	24	5167	363908,18	3282626,03	26	5205	361106,09	3284421,90	26	5246	360038,47	3285067,78
24	5086	361914,40	3283704,15	24	5127	362881,38	3283315,60	24	5168	363917,02	3282657,72	26	5206	361028,96	3284448,66	26	5247	360053,83	3285136,90
24	5087	361902,16	3283695,67	24	5128	362981,96	3283293,92	24	5169	363917,49	3282659,44	26	5207	361008,44	3284459,26	26	5248	360083,84	3285233,60
24	5088	361906,87	3283671,18	24	5129	363053,64	3283280,50	24	5170	363919,31	3282665,94	26	5208	360965,59	3284489,77	26	5249	360113,76	3285310,71
24	5089	361909,69	3283642,01	24	5130	363128,45	3283270,84	24	5171	363913,52	3282692,43	26	5209	360953,98	3284498,03	26	5250	360158,38	3285392,24
24	5090	361917,23	3283620,35	24	5131	363161,08	3283262,83	24	5172	363900,02	3282740,54	26	5210	360924,58	3284505,38	26	5251	360176,56	3285416,70
24	5091	361908,75	3283594,93	24	5132	363188,95	3283250,04	24	5173	363919,31	3282665,96	26	5211	360892,19	3284510,55	26	5252	360186,76	3285425,61
24	5092	361872,03	3283584,58	24	5133	363215,13	3283238,01	24	5174	363923,13	3282668,51	26	5212	360820,59	3284522,01	26	5253	360201,87	3285438,80
24	5093	361846,61	3283582,69	24	5134	363266,71	3283218,41	24	5175	363940,27	3282679,92	26	5213	360752,40	3284543,10	26	5254	360238,77	3285462,15
24	5094	361829,67	3283552,57	24	5135	363294,08	3283203,88	24	5176	363953,70	3282714,06	26	5214	360718,93	3284558,04	26	5255	360282,64	3285489,91
24	5095	361826,29	3283550,18	24	5136	363314,01	3283193,28	24	4754	363967,91	3282750,18	26	5215	360679,83	3284531,21	26	5256	360314,64	3285500,15
24	5096	361862,93	3283519,65	24	5137	363373,37	3283151,12	24	5177	362439,25	3287411,04	26	5216	360666,54	3284522,08	26	5257	360359,99	3285509,16
24	5097	361863,58	3283519,11	24	5138	363386,06	3283142,11	24	5178	362413,56	3287412,83	26	5217	360656,22	3284515,01	26	5258	360373,48	3285533,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	5098	361866,23	3283514,30	24	5139	363386,61	3283141,59	24	5179	362435,22	3287411,32	26	5218	360625,47	3284501,53	26	5259	360349,57	3285613,82
24	5099	361900,44	3283452,51	24	5140	363406,71	3283122,34	24	5177	362439,25	3287411,04	26	5219	360592,47	3284495,23	26	5260	360337,76	3285638,91
24	5100	361906,20	3283431,83	24	5141	363420,89	3283104,56	25	5180	361354,05	3286100,52	26	5220	360523,30	3284490,59	26	5261	360331,98	3285655,08
24	5101	361925,55	3283400,09	24	5142	363459,86	3283055,73	25	5181	361412,40	3286139,76	26	5221	360515,92	3284490,10	26	5262	360326,64	3285670,07
24	5102	361939,94	3283376,52	24	5143	363495,58	3283003,24	25	5182	361426,00	3286150,96	26	5222	360501,82	3284438,97	26	5263	360313,70	3285706,33
24	5103	361954,49	3283324,22	24	5144	363506,77	3282986,80	25	5183	361431,25	3286156,43	26	5223	360485,75	3284350,43	26	5264	360307,90	3285739,42
24	5104	361955,66	3283320,02	24	5145	363516,10	3282973,09	25	5184	361438,22	3286166,13	26	5224	360501,82	3284438,98	26	5265	360306,60	3285760,72
24	5105	361960,42	3283302,91	24	5146	363528,26	3282948,87	25	5185	361442,00	3286173,13	26	5225	360515,92	3284490,10	26	5266	360303,83	3285806,33
24	5106	361967,13	3283278,75	24	5147	363539,49	3282916,64	25	5186	361407,86	3286166,01	26	5226	360510,05	3284489,70	26	5267	360305,55	3285839,88
24	5107	361992,19	3283222,26	24	5148	363579,73	3282851,60	25	5187	361366,63	3286141,32	26	5227	360476,78	3284494,32	26	5268	360323,80	3285895,85
24	5108	362031,16	3283216,60	24	5149	363605,27	3282824,41	25	5188	361354,06	3286133,80	26	5228	360417,20	3284509,54	26	5269	360331,61	3285955,18
24	5109	362051,35	3283222,91	24	5150	363636,10	3282795,50	25	5189	361297,29	3286110,94	26	5229	360401,20	3284513,62	26	5270	360339,71	3285987,78
24	5110	362060,39	3283225,74	24	5151	363639,47	3282792,34	25	5190	361253,02	3286093,11	26	5230	360395,63	3284515,05	26	5271	360377,61	3286059,26
24	5111	362093,85	3283228,71	24	5152	363641,08	3282790,83	25	5191	361213,47	3286071,09	26	5231	360364,22	3284526,95	26	5272	360378,27	3286060,04
24	5112	362169,08	3283225,98	24	5153	363656,32	3282776,54	25	5192	361215,25	3286062,12	26	5232	360339,45	3284531,93	26	5273	360399,14	3286085,04
24	5113	362250,96	3283214,81	24	5154	363667,97	3282765,62	25	5193	361213,57	3285982,88	26	5233	360273,04	3284545,27	26	5274	360415,60	3286098,70
26	5275	360482,77	3286138,19	26	5316	361233,40	3287540,22	26	5357	362023,63	3289418,46	26	5398	361795,57	3290257,08	26	5439	360887,05	3291429,50
26	5276	360514,78	3286148,35	26	5317	361257,81	3287573,61	26	5358	362013,98	3289426,12	26	5399	361783,83	3290271,46	26	5440	360840,93	3291412,75
26	5277	360556,05	3286156,49	26	5318	361312,98	3287691,38	26	5359	362005,37	3289419,37	26	5400	361763,31	3290305,31	26	5441	360845,69	3291394,49
26	5278	360618,04	3286163,77	26	5319	361329,04	3287712,69	26	5360	361992,68	3289407,06	26	5401	361759,60	3290323,55	26	5442	360853,52	3291382,39
26	5279	360650,64	3286182,30	26	5320	361400,30	3287807,31	26	5361	361985,57	3289399,67	26	5402	361762,19	3290345,12	26	5443	360863,37	3291372,24
26	5280	360738,12	3286219,28	26	5321	361512,02	3287882,54	26	5362	361977,28	3289379,79	26	5403	361772,60	3290356,33	26	5444	360869,73	3291362,65
26	5281	360775,52	3286229,32	26	5322	361539,99	3287891,83	26	5363	361972,13	3289370,37	26	5404	361652,06	3290404,67	26	5445	360869,54	3291350,65
26	5282	360785,88	3286261,13	26	5323	361698,54	3287941,98	26	5364	361962,57	3289366,51	26	5405	361599,53	3290472,27	26	5446	360868,19	3291327,67
26	5283	360790,58	3286269,02	26	5324	361705,90	3287963,08	26	5365	361954,11	3289368,64	26	5406	361595,31	3290477,70	26	5447	360868,92	3291309,16
26	5284	360823,90	3286325,00	26	5325	361749,10	3288086,73	26	5366	361946,14	3289370,25	26	5407	361591,10	3290483,14	26	5448	360880,55	3291283,49
26	5285	360839,61	3286344,04	26	5326	361753,77	3288100,12	26	5367	361938,82	3289382,36	26	5408	361572,04	3290507,67	26	5449	360898,37	3291237,22
26	5286	360903,23	3286402,01	26	5327	361754,90	3288103,34	26	5368	361943,62	3289396,46	26	5409	361505,05	3290624,01	26	5450	360913,77	3291198,50
26	5287	360931,51	3286420,13	26	5328	361756,03	3288106,56	26	5369	361958,59	3289409,32	26	5410	361499,96	3290692,48	26	5451	360923,84	3291169,85
26	5288	360954,87	3286429,30	26	5329	361764,17	3288129,90	26	5370	361973,59	3289424,44	26	5411	361495,36	3290754,42	26	5452	360929,57	3291150,77
26	5289	360987,54	3286437,29	26	5330	361944,40	3288285,76	26	5371	361988,12	3289445,27	26	5412	361525,10	3290881,83	26	5453	360934,41	3291141,19
26	5290	361025,33	3286464,44	26	5331	361961,64	3288403,83	26	5372	361986,02	3289457,24	26	5413	361520,59	3290886,47	26	5454	360939,87	3291138,11
26	5291	361039,56	3286471,74	26	5332	361924,71	3288566,77	26	5373	361964,66	3289466,49	26	5414	361513,08	3290885,09	26	5455	360956,75	3291129,87
26	5292	361093,27	3286489,20	26	5333	361924,60	3288597,09	26	5374	361961,06	3289466,01	26	5415	361501,07	3290885,27	26	5456	360962,64	3291122,77
26	5293	361126,11	3286499,88	26	5334	361924,59	3288600,09	26	5375	361946,40	3289471,96	26	5416	361495,09	3290886,36	26	5457	360967,02	3291115,21
26	5294	361158,96	3286517,77	26	5335	361924,57	3288603,10	26	5376	361945,66	3289472,26	26	5417	361487,17	3290891,96	26	5458	360968,80	3291100,19
26	5295	361244,49	3286564,34	26	5336	361924,55	3288609,18	26	5377	361944,84	3289472,43	26	5418	361480,82	3290902,07	26	5459	360959,62	3291088,32
26	5296	361281,55	3286577,97	26	5337	361924,29	3288677,51	26	5378	361937,68	3289473,88	26	5419	361480,98	3290912,57	26	5460	360959,54	3291082,82
26	5297	361321,70	3286630,24	26	5338	361924,15	3288714,14	26	5379	361925,18	3289474,56	26	5420	361480,90	3290913,16	26	5461	360962,93	3291075,27
26	5298	361356,76	3286675,91	26	5339	361923,55	3288760,36	26	5380	361917,73	3289476,68	26	5421	361364,62	3290924,44	26	5462	360967,21	3291073,15
26	5299	361357,88	3286711,30	26	5340	361966,62	3289089,72	26	5381	361912,86	3289481,99	26	5422	361285,42	3291031,85	26	5463	360972,59	3291070,48
26	5300	361349,31	3286744,01	26	5341	361983,93	3289128,01	26	5382	361730,63	3289526,31	26	5423	361262,51	3291135,53	26	5464	360957,46	3291043,86

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	5301	361326,09	3286760,14	26	5342	361975,94	3289143,02	26	5383	361710,27	3289531,27	26	5424	361246,31	3291135,55	26	5465	360945,99	3291037,76
26	5302	361285,53	3286766,47	26	5343	361980,66	3289170,25	26	5384	361610,37	3289643,72	26	5425	361232,21	3291128,26	26	5466	360935,31	3291032,50
26	5303	361261,27	3286776,14	26	5344	361995,22	3289173,53	26	5385	361605,07	3289656,46	26	5426	361213,26	3291132,03	26	5467	360885,13	3291017,89
26	5304	361218,55	3286800,17	26	5345	362005,43	3289175,55	26	5386	361569,61	3289741,83	26	5427	361208,18	3291160,10	26	5468	360828,41	3290997,24
26	5305	361191,39	3286819,93	26	5346	362109,12	3289269,83	26	5387	361559,07	3289767,18	26	5428	361198,64	3291190,76	26	5469	360782,11	3290979,99
26	5306	361148,50	3286871,18	26	5347	362137,53	3289285,57	26	5388	361556,24	3289822,80	26	5429	361194,88	3291240,81	26	5470	360775,05	3290977,81
26	5307	361130,79	3286899,73	26	5348	362153,03	3289296,71	26	5389	361551,22	3289921,36	26	5430	361229,35	3291239,95	26	5471	360762,75	3290980,41
26	5308	361104,54	3286969,60	26	5349	362162,43	3289315,90	26	5390	361604,70	3290063,09	26	5431	361269,79	3291234,72	26	5472	360743,09	3290984,56
26	5309	361096,60	3287002,23	26	5350	362159,42	3289343,80	26	5391	361659,02	3290113,90	26	5432	361300,23	3291419,81	26	5473	360731,31	3290999,23
26	5310	361096,12	3287035,82	26	5351	362160,31	3289364,82	26	5392	361662,04	3290116,73	26	5433	361280,06	3291523,37	26	5474	360731,45	3291008,72
26	5311	361103,80	3287074,60	26	5352	362142,33	3289378,17	26	5393	361665,07	3290119,55	26	5434	361315,01	3291656,44	26	5475	360751,26	3291029,41
26	5312	361103,91	3287075,15	26	5353	362106,33	3289384,37	26	5394	361709,51	3290161,13	26	5435	361296,19	3291690,83	26	5476	360756,99	3291044,84
26	5313	361126,30	3287218,46	26	5354	362083,74	3289376,76	26	5395	361790,24	3290204,78	26	5436	361183,55	3291610,24	26	5477	360758,36	3291069,32
26	5314	361149,82	3287343,03	26	5355	362070,20	3289383,78	26	5396	361796,17	3290221,82	26	5437	361070,46	3291555,27	26	5478	360776,63	3291087,05
26	5315	361233,64	3287497,45	26	5356	362056,68	3289392,51	26	5397	361797,51	3290235,43	26	5438	360973,13	3291460,75	26	5479	360798,84	3291101,22
26	5480	360803,48	3291110,65	26	5521	360541,08	3290874,49	26	5562	360013,45	3291716,67	26	5603	360185,29	3291858,60	26	5644	359975,76	3292603,98
26	5481	360803,04	3291115,65	26	5522	360531,90	3290872,43	26	5563	360025,14	3291740,74	26	5604	360229,94	3291849,29	26	5645	359961,96	3292652,87
26	5482	360790,79	3291132,33	26	5523	360528,39	3290877,79	26	5564	360023,24	3291754,97	26	5605	360255,01	3291845,81	26	5646	359945,66	3292710,59
26	5483	360772,49	3291145,61	26	5524	360503,74	3290915,40	26	5565	359995,51	3291762,40	26	5606	360259,83	3291837,19	26	5647	359953,33	3292852,51
26	5484	360759,00	3291145,81	26	5525	360450,82	3290969,59	26	5566	359979,75	3291770,71	26	5607	360272,21	3291796,52	26	5648	359923,91	3292928,00
26	5485	360747,39	3291137,98	26	5526	360409,50	3291018,30	26	5567	359954,82	3291782,40	26	5608	360280,52	3291750,40	26	5649	359922,58	3292927,67
26	5486	360736,16	3291123,65	26	5527	360385,17	3291053,94	26	5568	359945,94	3291814,45	26	5609	360290,16	3291725,26	26	5650	359915,32	3292995,42
26	5487	360719,92	3291106,89	26	5528	360367,18	3291100,47	26	5569	359940,25	3291836,38	26	5610	360320,14	3291690,32	26	5651	359901,44	3293228,08
26	5488	360713,42	3291106,49	26	5529	360363,01	3291123,30	26	5570	359951,99	3291846,79	26	5611	360343,32	3291668,97	26	5652	359493,83	3293196,25
26	5489	360707,42	3291107,07	26	5530	360363,35	3291149,67	26	5571	359959,28	3291858,62	26	5612	360342,70	3291652,01	26	5653	359491,86	3293195,88
26	5490	360704,56	3291116,62	26	5531	360361,06	3291182,23	26	5572	359966,88	3291873,57	26	5613	360363,65	3291639,26	26	5654	359361,40	3293124,59
26	5491	360706,35	3291135,10	26	5532	360352,37	3291235,85	26	5573	359977,07	3291886,42	26	5614	360398,89	3291638,01	26	5655	359358,77	3293123,15
26	5492	360709,49	3291144,54	26	5533	360345,48	3291276,96	26	5574	359983,74	3291897,82	26	5615	360421,91	3291639,79	26	5656	359356,13	3293121,71
26	5493	360709,62	3291154,54	26	5534	360336,13	3291321,60	26	5575	359992,86	3291906,17	26	5616	360433,47	3291635,09	26	5657	359355,66	3293121,46
26	5494	360703,27	3291164,14	26	5535	360323,97	3291344,27	26	5576	360000,34	3291905,07	26	5617	360440,23	3291630,03	26	5658	359359,05	3293042,66
26	5495	360697,32	3291167,72	26	5536	360286,31	3291360,12	26	5577	360003,70	3291895,52	26	5618	360439,86	3291605,03	26	5659	359321,62	3292977,63
26	5496	360667,84	3291168,16	26	5537	360262,96	3291383,06	26	5578	360005,00	3291882,00	26	5619	360440,57	3291585,52	26	5660	359302,10	3292943,72
26	5497	360630,35	3291168,72	26	5538	360250,74	3291396,49	26	5579	360012,70	3291860,39	26	5620	360441,81	3291568,51	26	5661	359295,94	3292942,35
26	5498	360601,76	3291163,15	26	5539	360237,12	3291397,03	26	5580	360017,01	3291848,83	26	5621	360445,67	3291558,95	26	5662	359196,47	3292920,25
26	5499	360583,08	3291150,42	26	5540	360230,63	3291418,89	26	5581	360023,77	3291832,72	26	5622	360458,01	3291547,78	26	5663	359093,60	3292897,29
26	5500	360570,77	3291128,61	26	5541	360229,94	3291438,00	26	5582	360024,64	3291823,71	26	5623	360496,69	3291527,19	26	5664	359013,70	3292835,98
26	5501	360569,55	3291115,63	26	5542	360224,38	3291447,95	26	5583	360024,48	3291813,21	26	5624	360522,28	3291509,43	26	5665	358937,07	3292783,52
26	5502	360572,92	3291106,08	26	5543	360209,12	3291449,16	26	5584	360024,31	3291800,72	26	5625	360539,69	3291511,58	26	5666	358924,22	3292774,72
26	5503	360580,75	3291094,96	26	5544	360198,75	3291459,53	26	5585	360027,06	3291785,17	26	5626	360551,97	3291514,58	26	5667	358951,33	3292677,22
26	5504	360612,55	3291082,00	26	5545	360198,07	3291468,25	26	5586	360036,94	3291776,53	26	5627	360490,71	3291599,69	26	5668	358971,83	3292572,54
26	5505	360622,57	3291082,85	26	5546	360188,63	3291486,70	26	5587	360045,89	3291774,39	26	5628	360476,96	3291720,55	26	5669	358961,33	3292551,57
26	5506	360638,63	3291087,59	26	5547	360170,24	3291497,26	26	5588	360057,40	3291774,22	26	5629	360486,61	3291783,71	26	5670	358932,85	3292494,66

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	5507	360645,62	3291087,00	26	5548	360148,00	3291505,91	26	5589	360068,49	3291780,55	26	5630	360522,68	3291951,77	26	5671	359064,17	3292123,71
26	5508	360651,01	3291079,42	26	5549	360126,96	3291510,70	26	5590	360079,67	3291792,89	26	5631	360287,01	3291987,39	26	5672	359066,40	3292117,41
26	5509	360651,36	3291069,42	26	5550	360119,60	3291519,32	26	5591	360076,20	3291813,39	26	5632	360159,55	3292035,62	26	5673	359195,36	3291735,54
26	5510	360642,18	3291057,05	26	5551	360101,81	3291533,08	26	5592	360074,26	3291831,97	26	5633	360021,07	3292038,24	26	5674	359201,83	3291729,07
26	5511	360624,96	3291041,80	26	5552	360083,33	3291535,35	26	5593	360078,39	3291840,91	26	5634	360017,46	3292038,31	26	5675	359258,32	3291671,28
26	5512	360590,04	3291014,34	26	5553	360070,41	3291540,03	26	5594	360086,58	3291854,29	26	5635	360013,12	3292039,76	26	5676	359380,36	3291546,45
26	5513	360573,25	3290994,08	26	5554	360054,18	3291558,79	26	5595	360105,98	3291880,49	26	5636	359946,18	3292062,11	26	5677	359432,31	3291517,01
26	5514	360571,05	3290980,61	26	5555	360046,54	3291581,90	26	5596	360111,83	3291885,77	26	5637	359837,07	3292178,57	26	5678	359517,84	3291468,57
26	5515	360570,78	3290962,62	26	5556	360052,23	3291595,81	26	5597	360114,09	3291887,80	26	5638	359810,30	3292289,82	26	5679	359619,48	3291410,99
26	5516	360570,55	3290947,12	26	5557	360043,67	3291625,58	26	5598	360116,35	3291889,84	26	5639	359819,38	3292351,50	26	5680	359634,26	3291402,62
26	5517	360570,35	3290933,63	26	5558	360017,89	3291638,76	26	5599	360141,44	3291912,47	26	5640	359820,05	3292356,07	26	5681	359731,25	3291347,69
26	5518	360570,21	3290923,13	26	5559	359987,89	3291654,79	26	5600	360162,54	3291918,15	26	5641	359820,72	3292360,64	26	5682	359789,96	3291314,42
26	5519	360570,35	3290894,32	26	5560	359985,70	3291672,99	26	5601	360169,94	3291902,13	26	5642	359826,75	3292401,57	26	5683	359818,28	3291247,79
26	5520	360570,38	3290887,11	26	5561	360002,64	3291701,46	26	5602	360170,26	3291877,40	26	5643	359978,98	3292592,57	26	5684	359857,66	3291155,14
26	5685	359874,93	3291114,54	26	5726	360917,39	3289281,37	26	5767	359715,26	3286441,39	26	5808	359911,67	3284233,38	26	5849	360646,58	3283976,12
26	5686	359886,53	3291087,24	26	5727	361032,48	3289082,72	26	5768	359711,92	3286437,12	26	5809	359913,56	3284234,93	26	5850	360664,23	3283986,52
26	5687	359906,11	3291060,78	26	5728	361131,44	3288990,91	26	5769	359703,03	3286425,73	26	5810	359915,20	3284236,27	26	5851	360685,50	3283993,50
26	5688	360020,42	3290906,35	26	5729	361133,69	3288988,83	26	5770	359664,10	3286375,88	26	5811	359915,40	3284239,30	26	5852	360687,57	3283993,68
26	5689	360084,18	3290850,65	26	5730	361134,09	3288988,45	26	5771	359614,46	3286270,03	26	5812	359915,57	3284241,68	26	5853	360692,33	3283994,08
26	5690	360119,58	3290819,73	26	5731	361131,34	3288979,37	26	5772	359608,86	3286258,10	26	5813	359916,47	3284254,73	26	5854	360709,70	3283995,53
26	5691	360124,03	3290815,84	26	5732	361109,21	3288905,85	26	5773	359568,54	3286172,13	26	5814	359922,25	3284274,48	26	5855	360731,84	3283992,18
26	5692	360176,68	3290769,86	26	5733	361169,26	3288922,75	26	5774	359563,49	3286148,92	26	5815	359934,02	3284295,63	26	5856	360750,98	3283984,85
26	5693	360390,32	3290654,92	26	5734	361147,15	3288811,51	26	5775	359520,71	3285952,22	26	5816	359947,78	3284310,93	26	5857	360771,18	3283971,36
26	5694	360527,87	3290616,97	26	5735	361125,63	3288788,67	26	5776	359521,44	3285828,41	26	5817	359965,98	3284323,99	26	5858	360780,63	3283961,35
26	5695	360532,71	3290615,60	26	5736	361125,69	3288597,51	26	5777	359468,00	3285734,46	26	5818	359986,61	3284332,67	26	5859	360785,24	3283956,46
26	5696	360739,03	3289984,09	26	5737	361032,35	3288529,01	26	5778	359452,19	3285706,65	26	5819	360026,76	3284344,27	26	5860	360787,97	3283951,92
26	5697	360740,06	3289980,93	26	5738	361029,62	3288527,00	26	5779	359339,35	3285508,27	26	5820	360049,02	3284346,81	26	5861	360796,79	3283937,27
26	5698	360741,10	3289977,77	26	5739	361026,89	3288525,00	26	5780	359316,45	3285468,01	26	5821	360065,31	3284345,49	26	5862	360824,98	3283871,88
26	5699	360761,26	3289916,05	26	5740	361014,50	3288515,90	26	5781	359285,92	3285357,54	26	5822	360088,20	3284340,40	26	5863	360832,86	3283859,84
26	5700	360740,06	3289980,93	26	5741	360939,58	3288462,73	26	5782	359256,49	3285251,08	26	5823	360103,81	3284336,93	26	5864	360852,64	3283862,67
26	5701	360730,85	3290009,11	26	5742	360938,11	3288461,68	26	5783	359254,89	3285215,78	26	5824	360104,69	3284336,73	26	5865	360892,87	3283864,02
26	5702	360730,85	3290009,10	26	5743	360913,77	3288418,91	26	5784	359246,33	3285026,27	26	5825	360173,11	3284336,73	26	5866	360899,39	3283864,24
26	5703	360729,52	3290000,25	26	5744	360891,43	3288398,61	26	5785	359254,76	3284900,33	26	5826	360232,80	3284336,72	26	5867	360912,22	3283885,39
26	5704	360722,62	3289954,28	26	5745	360839,34	3288335,75	26	5786	359256,24	3284878,33	26	5827	360246,69	3284336,73	26	5868	360916,67	3283890,97
26	5705	360722,52	3289953,68	26	5746	360714,31	3288184,90	26	5787	359264,96	3284748,50	26	5828	360263,29	3284334,86	26	5869	360920,26	3283896,92
26	5706	360719,33	3289934,82	26	5747	360654,41	3288112,65	26	5788	359285,25	3284604,09	26	5829	360268,94	3284334,23	26	5870	360956,31	3283943,81
26	5707	360724,69	3289800,55	26	5748	360646,96	3288101,09	26	5789	359294,94	3284575,28	26	5830	360290,08	3284326,83	26	5871	360979,63	3283967,98
26	5708	360724,89	3289795,74	26	5749	360629,49	3288074,00	26	5790	359356,98	3284390,78	26	5831	360294,17	3284324,26	26	5872	361002,30	3283982,79
26	5709	360725,16	3289788,82	26	5750	360586,04	3288006,66	26	5791	359365,06	3284377,57	26	5832	360309,03	3284314,91	26	5873	360981,86	3283987,52
26	5710	360725,35	3289784,17	26	5751	360532,27	3287918,09	26	5792	359474,37	3284198,78	26	5833	360330,79	3284293,75	26	5874	360979,98	3284022,36
26	5711	360725,39	3289783,21	26	5752	360520,58	3287898,85	26	5793	359501,77	3284172,85	26	5834	360335,33	3284289,34	26	5875	361009,17	3284048,72
26	5712	360725,67	3289776,00	26	5753	360503,37	3287847,12	26	5794	359507,69	3284183,81	26	5835	360338,02	3284286,73	26	5876	361060,02	3284073,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	5713	360726,96	3289743,74	26	5754	360488,24	3287801,67	26	5795	359520,55	3284202,15	26	5836	360349,50	3284271,79	26	5877	361076,45	3284096,46
26	5714	360731,28	3289726,64	26	5755	360449,52	3287685,31	26	5796	359537,16	3284217,16	26	5837	360359,22	3284251,62	26	5878	361128,24	3284204,79
26	5715	360737,30	3289702,83	26	5756	360393,15	3287419,63	26	5797	359550,25	3284225,11	26	5838	360389,50	3284210,89	26	5879	361143,98	3284229,06
26	5716	360782,08	3289525,55	26	5757	360380,32	3287312,35	26	5798	359571,22	3284232,94	26	5839	360417,97	3284138,23	26	5880	361168,07	3284252,47
26	5717	360788,83	3289512,84	26	5758	360378,85	3287300,05	26	5799	359630,08	3284247,07	26	5840	360424,76	3284092,59	26	5196	361210,20	3284283,79
26	5718	360795,28	3289500,71	26	5759	360376,41	3287279,60	26	5800	359652,47	3284247,65	26	5841	360416,20	3284061,58	26	5881	361099,20	3288466,77
26	5719	360798,16	3289495,29	26	5760	360359,90	3287141,33	26	5801	359674,42	3284243,23	26	5842	360415,13	3284057,66	26	5882	361094,33	3288466,62
26	5720	360799,51	3289492,75	26	5761	360338,89	3286965,57	26	5802	359694,85	3284234,05	26	5843	360400,82	3284005,83	26	5883	361070,55	3288465,86
26	5721	360801,04	3289489,87	26	5762	360257,43	3286902,94	26	5803	359695,44	3284233,69	26	5844	360395,12	3283974,35	26	5884	361099,20	3288466,77
26	5722	360864,69	3289334,29	26	5763	360235,00	3286885,69	26	5804	359762,23	3284192,66	26	5845	360413,86	3283974,67	26	5885	361128,80	3288470,88
26	5723	360866,32	3289330,28	26	5764	360223,47	3286876,84	26	5805	359777,74	3284176,50	26	5846	360487,12	3283966,98	26	5886	361134,25	3288467,88
26	5724	360868,66	3289324,55	26	5765	360141,60	3286813,89	26	5806	359796,91	3284151,43	26	5847	360583,92	3283947,21	26	5887	361224,64	3288470,74
26	5725	360894,76	3289301,41	26	5766	359802,61	3286553,26	26	5807	359899,85	3284223,67	26	5848	360624,17	3283959,61	26	5888	361228,80	3288470,88
26	5887	360886,07	3289533,90	27	5900	361829,29	3287039,80	28	5966	362817,06	3288122,42	28	6007	362962,00	3287533,86	29	6047	362982,28	3288936,99
26	5888	360866,92	3289592,52	28	5926	363091,64	3287435,15	28	5967	362812,89	3288120,93	28	6008	362962,92	3287524,92	29	6048	362963,16	3288949,91
26	5889	360865,97	3289595,41	28	5927	363113,91	3287540,06	28	5968	362808,73	3288119,44	28	6009	362964,73	3287518,00	29	6049	362960,36	3288960,94
26	5890	360865,04	3289598,31	28	5928	363126,64	3287618,76	28	5969	362798,81	3288115,89	28	6010	362978,83	3287464,23	29	6050	362940,37	3288970,08
26	5891	360854,90	3289629,46	28	5929	363134,41	3287649,24	28	5970	362778,13	3288108,50	28	6011	363007,97	3287421,69	29	6051	362940,03	3288970,24
26	5892	360865,97	3289595,41	28	5930	363137,59	3287661,70	28	5971	362763,91	3288108,74	28	6012	363040,81	3287364,08	29	6052	362935,60	3288964,73
26	5893	360869,10	3289585,83	28	5931	363150,34	3287711,68	28	5972	362748,39	3288114,62	28	6013	363049,60	3287354,61	29	6053	362922,63	3288948,63
26	5887	360886,07	3289533,90	28	5932	363151,83	3287716,92	28	5973	362725,13	3288123,01	28	6014	363050,38	3287354,35	29	6054	362913,36	3288938,13
26	5894	359721,55	3292039,85	28	5933	363152,26	3287717,86	28	5974	362707,68	3288125,21	28	5926	363091,64	3287435,15	29	6055	362897,59	3288920,34
26	5895	359242,12	3292096,61	28	5934	363166,10	3287738,16	28	5975	362689,48	3288131,32	29	6015	363240,77	3288622,68	29	6056	362872,88	3288892,40
26	5896	359117,34	3292111,39	28	5935	363166,22	3287739,21	28	5976	362670,79	3288137,85	29	6016	363255,61	3288631,37	29	6057	362850,52	3288869,43
26	5897	359112,52	3292111,95	28	5936	363172,73	3287792,08	28	5977	362643,34	3288143,26	29	6017	363266,21	3288660,12	29	6058	362835,24	3288855,05
26	5898	359242,12	3292096,61	28	5937	363195,43	3287891,53	28	5978	362615,24	3288157,02	29	6018	363267,71	3288703,67	29	6059	362816,78	3288839,67
26	5899	359590,54	3292055,36	28	5938	363217,57	3287988,62	28	5979	362593,90	3288186,39	29	6019	363273,23	3288746,65	29	6060	362805,68	3288832,01
26	5894	359721,55	3292039,85	28	5939	363221,67	3288065,44	28	5980	362584,39	3288217,57	29	6020	363279,01	3288769,25	29	6061	362790,10	3288823,63
27	5900	361829,29	3287039,80	28	5940	363225,65	3288140,19	28	5981	362580,63	3288242,97	29	6021	363277,33	3288785,08	29	6062	362776,69	3288819,08
27	5901	361848,16	3287097,76	28	5941	363216,20	3288148,87	28	5982	362573,26	3288257,91	29	6022	363272,45	3288813,96	29	6063	362755,24	3288812,74
27	5902	361863,95	3287142,87	28	5942	363196,37	3288159,67	28	5983	362562,01	3288271,67	29	6023	363270,69	3288836,43	29	6064	362724,88	3288803,99
27	5903	361875,05	3287167,97	28	5943	363179,43	3288164,42	28	5984	362544,49	3288279,44	29	6024	363268,77	3288855,33	29	6065	362671,54	3288788,62
27	5904	361890,27	3287198,15	28	5944	363155,01	3288167,78	28	5985	362563,15	3288237,98	29	6025	363261,92	3288875,18	29	6066	362655,53	3288783,27
27	5905	361981,77	3287350,70	28	5945	363133,53	3288170,60	28	5986	362580,48	3288138,55	29	6026	363249,33	3288888,83	29	6067	362631,50	3288772,83
27	5906	361991,70	3287369,28	28	5946	363112,71	3288175,17	28	5987	362578,93	3288077,31	29	6027	363234,88	3288903,67	29	6068	362589,57	3288748,50
27	5907	362000,70	3287388,14	28	5947	363106,63	3288176,51	28	5988	362578,84	3288021,59	29	6028	363221,69	3288913,72	29	6069	362593,30	3288742,58
27	5908	362003,41	3287394,49	28	5948	363093,23	3288184,21	28	5989	362590,05	3287962,73	29	6029	363221,43	3288913,90	29	6070	362550,54	3288714,65
27	5909	361927,01	3287381,52	28	5949	363090,38	3288194,25	28	5990	362607,32	3287905,00	29	6030	363206,38	3288924,38	29	6071	362518,01	3288691,00
27	5910	361840,18	3287382,39	28	5950	363097,10	3288208,15	28	5991	362621,22	3287853,23	29	6031	363206,25	3288924,48	29	6072	362504,43	3288679,84
27	5911	361635,22	3287398,01	28	5951	363116,96	3288232,85	28	5992	362622,72	3287843,89	29	6032	363185,27	3288937,48	29	6073	362511,49	3288671,48
27	5912	361625,89	3287380,31	28	5952	363119,21	3288248,81	28	5993	362661,86	3287784,02	29	6033	363164,84	3288943,87	29	6074	362518,97	3288660,12
27	5913	361639,80	3287341,62	28	5953	363115,33	3288256,87	28	5994	362676,95	3287778,89	29	6034	363144,20	3288941,38	29	6075	362527,93	3288647,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	5914	361643,56	3287308,25	28	5954	363104,43	3288264,03	28	5995	362756,94	3287751,70	29	6035	363120,04	3288938,62	29	6076	362531,16	3288645,37
27	5915	361643,05	3287233,90	28	5955	363098,99	3288267,61	28	5996	362819,70	3287717,74	29	6036	363088,96	3288933,55	29	6077	362541,02	3288638,78
27	5916	361639,79	3287212,91	28	5956	363082,98	3288267,85	28	5997	362830,57	3287709,53	29	6037	363066,74	3288928,71	29	6078	362550,85	3288637,78
27	5917	361654,58	3287196,69	28	5957	363055,42	3288263,25	28	5998	362866,68	3287682,21	29	6038	363062,38	3288928,45	29	6079	362565,17	3288647,30
27	5918	361678,73	3287181,76	28	5958	362983,19	3288247,84	28	5999	362867,74	3287681,41	29	6039	363059,26	3288928,27	29	6080	362578,92	3288658,57
27	5919	361712,65	3287165,37	28	5959	362924,59	3288240,21	28	6000	362935,87	3287626,69	29	6040	363056,14	3288928,08	29	6081	362581,89	3288658,55
27	5920	361735,69	3287146,93	28	5960	362895,05	3288238,15	28	6001	362946,57	3287614,18	29	6041	363043,35	3288927,34	29	6082	362594,45	3288658,45
27	5921	361767,00	3287116,36	28	5961	362884,43	3288229,82	28	6002	362949,29	3287611,00	29	6042	363018,02	3288928,47	29	6083	362603,51	3288650,29
27	5922	361787,81	3287090,80	28	5962	362872,95	3288196,98	28	6003	362952,86	3287603,85	29	6043	362997,93	3288931,22	29	6084	362609,07	3288635,65
27	5923	361802,73	3287060,73	28	5963	362855,86	3288158,25	28	6004	362958,25	3287589,17	29	6044	362991,12	3288932,15	29	6085	362609,89	3288619,32
27	5924	361819,27	3287014,62	28	5964	362833,27	3288134,52	28	6005	362960,91	3287578,30	29	6045	362987,10	3288934,25	29	6086	362602,65	3288609,89
27	5925	361822,88	3287023,14	28	5965	362817,79	3288122,68	28	6006	362961,47	3287545,71	29	6046	362983,73	3288936,00	29	6087	362595,45	3288600,02
29	6088	362583,59	3288592,89	29	6129	362714,13	3288477,83	29	6170	362945,65	3288912,66	30	6210	362521,95	3288621,79	31	6250	362839,73	3289194,94
29	6089	362558,22	3288582,94	29	6130	362723,14	3288477,70	29	6171	362959,41	3288910,24	30	6211	362517,86	3288634,03	31	6251	362831,64	3289208,05
29	6090	362528,56	3288570,89	29	6131	362743,98	3288467,89	29	6172	362962,50	3288909,71	30	6212	362516,17	3288639,07	31	6252	362824,29	3289214,35
29	6091	362512,96	3288549,29	29	6132	362757,98	3288467,68	29	6173	362978,92	3288906,82	30	6213	362502,24	3288653,05	31	6253	362805,21	3289225,74
29	6092	362496,23	3288530,71	29	6133	362770,02	3288469,00	29	6174	363017,56	3288894,31	30	6214	362495,20	3288657,20	31	6254	362796,83	3289226,87
29	6093	362483,54	3288505,79	29	6134	362794,65	3288479,64	29	6175	363054,61	3288885,23	30	6215	362486,15	3288664,81	31	6255	362799,32	3289201,65
29	6094	362469,12	3288486,06	29	6135	362812,39	3288495,37	29	6176	363058,02	3288883,82	30	6216	362472,90	3288653,92	31	6256	362807,55	3289178,49
29	6095	362451,17	3288466,04	29	6136	362831,70	3288516,08	29	6177	363060,88	3288882,63	30	6217	362455,85	3288637,89	31	6257	362817,02	3289165,05
29	6096	362440,84	3288450,62	29	6137	362849,06	3288539,82	29	6178	363063,74	3288881,44	30	6218	362439,38	3288621,00	31	6258	362827,72	3289141,50
29	6097	362440,82	3288439,53	29	6138	362867,94	3288565,54	29	6179	363083,45	3288873,28	30	6219	362427,97	3288607,94	31	6259	362834,23	3289126,72
29	6098	362450,12	3288421,88	29	6139	362876,66	3288580,64	29	6180	363107,32	3288860,94	30	6220	362374,13	3288542,87	31	6260	362838,49	3289117,07
29	6099	362452,26	3288417,82	29	6140	362882,82	3288591,32	29	6181	363133,99	3288839,04	30	6221	362377,66	3288524,79	31	6261	362849,49	3289089,56
29	6100	362454,84	3288409,56	29	6141	362883,78	3288601,46	29	6182	363143,95	3288828,13	30	6222	362385,55	3288484,31	31	6262	362860,60	3289071,81
29	6101	362456,99	3288402,67	29	6142	362884,01	3288603,80	29	6183	363156,23	3288814,64	30	6223	362391,36	3288456,03	31	6263	362864,90	3289059,71
29	6102	362461,09	3288389,70	29	6143	362885,19	3288615,78	29	6184	363156,64	3288814,22	30	6224	362397,09	3288466,27	31	6264	362868,57	3289049,37
29	6103	362470,03	3288371,78	29	6144	362880,36	3288627,35	29	6185	363170,75	3288789,51	30	6225	362415,32	3288477,00	31	6265	362865,19	3289024,30
29	6104	362490,17	3288352,07	29	6145	362871,52	3288637,98	29	6186	363174,39	3288765,46	30	6226	362424,73	3288481,27	31	6266	362859,91	3289006,60
29	6105	362519,03	3288334,37	29	6146	362857,24	3288653,70	29	6187	363169,64	3288749,03	30	6199	362435,12	3288490,06	31	6267	362852,77	3288995,85
29	6106	362533,24	3288324,30	29	6147	362844,07	3288675,88	29	6188	363152,96	3288735,78	31	6227	362794,39	3288849,72	31	6268	362846,99	3288979,01
29	6107	362535,33	3288322,83	29	6148	362841,23	3288686,42	29	6189	363144,25	3288721,91	31	6228	362803,82	3288856,19	31	6269	362845,35	3288970,88
29	6108	362543,75	3288316,88	29	6149	362841,46	3288701,92	29	6190	363137,40	3288698,01	31	6229	362821,27	3288870,73	31	6270	362840,27	3288945,69
29	6109	362558,96	3288316,64	29	6150	362850,36	3288728,79	29	6191	363134,00	3288672,07	31	6230	362836,00	3288884,61	31	6271	362837,85	3288934,61
29	6110	362568,09	3288324,44	29	6151	362870,71	3288759,25	29	6192	363137,60	3288645,01	31	6231	362857,53	3288906,74	31	6272	362835,04	3288921,79
29	6111	362573,58	3288339,49	29	6152	362895,43	3288783,33	29	6193	363142,80	3288624,94	31	6232	362882,14	3288934,55	31	6273	362822,91	3288912,43
29	6112	362581,81	3288353,42	29	6153	362917,02	3288796,53	29	6194	363151,14	3288613,81	31	6233	362897,93	3288952,40	31	6274	362802,82	3288902,89
29	6113	362585,43	3288369,67	29	6154	362921,61	3288805,75	29	6195	363164,60	3288611,11	31	6234	362906,41	3288961,98	31	6275	362783,65	3288898,74
29	6114	362584,00	3288382,05	29	6155	362920,45	3288820,73	29	6196	363191,62	3288612,71	31	6235	362919,44	3288978,15	31	6276	362783,42	3288898,78
29	6115	362582,69	3288393,38	29	6156	362917,97	3288835,61	29	6197	363215,20	3288618,86	31	6236	362927,60	3288988,28	31	6277	362762,47	3288903,30
29	6116	362581,62	3288406,97	29	6157	362916,52	3288837,90	29	6198	363226,66	3288621,59	31	6237	362934,77	3288999,78	31	6278	362757,85	3288905,65
29	6117	362580,52	3288421,13	29	6158	362912,91	3288843,64	29	6015	363240,77	3288622,68	31	6238	362938,00	3289007,05	31	6279	362726,29	3288890,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	6118	362590,41	3288453,82	29	6159	362909,20	3288851,32	30	6199	362435,12	3288490,06	31	6239	362939,68	3289013,75	31	6280	362696,82	3288881,73
29	6119	362600,35	3288479,85	29	6160	362913,44	3288859,63	30	6200	362439,96	3288501,96	31	6240	362940,10	3289019,48	31	6281	362635,55	3288862,49
29	6120	362611,99	3288495,39	29	6161	362925,03	3288864,52	30	6201	362444,31	3288514,71	31	6241	362938,33	3289031,05	31	6282	362615,28	3288850,23
29	6121	362625,98	3288497,79	29	6162	362933,15	3288874,01	30	6202	362451,71	3288521,93	31	6242	362935,84	3289036,14	31	6283	362569,29	3288851,06
29	6122	362638,27	3288482,35	29	6163	362933,59	3288880,87	30	6203	362459,66	3288533,63	31	6243	362933,87	3289035,85	31	6284	362556,12	3288826,54
29	6123	362642,15	3288478,72	29	6164	362933,64	3288881,68	30	6204	362473,19	3288559,05	31	6244	362917,88	3289036,36	31	6285	362541,97	3288816,03
29	6124	362654,95	3288466,73	29	6165	362933,97	3288886,48	30	6205	362488,84	3288574,45	31	6245	362903,57	3289041,35	31	6286	362524,76	3288818,94
29	6125	362662,42	3288463,61	29	6166	362932,22	3288897,42	30	6206	362501,12	3288582,05	31	6246	362869,90	3289081,76	31	6287	362518,10	3288825,36
29	6126	362667,52	3288463,53	29	6167	362931,94	3288900,95	30	6207	362515,70	3288593,82	31	6247	362860,50	3289118,78	31	6288	362514,26	3288834,82
29	6127	362677,93	3288463,38	29	6168	362931,66	3288904,48	30	6208	362523,34	3288609,49	31	6248	362852,12	3289152,70	31	6289	362505,75	3288847,45
29	6128	362699,54	3288471,55	29	6169	362935,29	3288909,19	30	6209	362522,81	3288614,20	31	6249	362849,01	3289177,12	31	6290	362506,03	3288854,10
31	6291	362500,09	3288854,30	32	6331	363429,94	3289204,63	33	6371	362961,07	3289020,37	34	6411	363533,79	3289889,26	34	6452	363053,13	3290491,67
31	6292	362496,72	3288853,69	32	6332	363435,73	3289190,54	33	6372	362960,49	3289010,93	34	6412	363542,10	3289892,47	34	6453	363059,11	3290491,08
31	6293	362349,12	3288826,94	32	6333	363446,91	3289170,37	33	6373	362957,73	3288999,84	34	6413	363555,96	3289893,34	34	6454	363075,93	3290469,42
31	6294	362344,36	3288878,74	32	6334	363468,88	3289135,03	33	6374	362953,48	3288990,24	34	6414	363469,34	3290105,99	34	6455	363083,38	3290466,32
31	6295	362347,53	3288863,93	32	6335	363479,28	3289126,90	33	6375	362956,47	3288989,10	34	6415	363340,14	3290307,23	34	6456	363091,90	3290466,68
31	6296	362352,97	3288868,72	32	6336	363495,35	3289099,16	33	6376	362976,49	3288981,42	34	6416	363215,78	3290423,67	34	6457	363098,95	3290471,08
31	6297	362357,77	3288861,39	32	6337	363506,52	3289077,50	33	6377	362987,22	3288988,13	34	6417	363211,06	3290417,41	34	6458	363112,51	3290475,38
31	6298	362364,31	3288855,90	32	6338	363516,11	3289050,36	33	6378	363004,90	3289000,12	34	6418	363208,10	3290413,46	34	6459	363124,59	3290480,70
31	6299	362401,10	3288860,38	32	6339	363523,94	3289038,24	33	6379	363012,76	3289013,16	34	6419	363197,05	3290387,03	34	6460	363126,79	3290485,19
31	6300	362413,38	3288864,44	32	6340	363528,34	3289031,67	33	6380	363013,12	3289016,08	34	6420	363172,68	3290361,89	34	6461	363128,72	3290489,14
31	6301	362431,17	3288862,72	32	6341	363545,97	3289006,91	33	6381	363013,62	3289020,13	34	6421	363170,63	3290358,43	34	6462	363040,94	3290547,66
31	6302	362449,51	3288879,95	32	6342	363567,22	3288990,09	33	6382	363014,12	3289024,18	34	6422	363154,76	3290333,66	34	6463	363032,91	3290589,22
31	6303	362496,93	3288718,93	32	6343	363595,47	3288940,67	33	6383	363015,75	3289037,33	34	6423	363150,19	3290328,73	34	6464	363032,24	3290592,72
31	6304	362531,09	3288743,74	32	6312	363612,13	3288898,98	33	6384	363010,20	3289051,96	34	6424	363148,12	3290328,88	34	6465	363031,51	3290596,48
31	6305	362574,51	3288772,10	33	6344	363099,15	3289065,08	33	6385	363010,75	3289061,75	34	6425	363144,73	3290329,12	34	6466	363000,00	3290759,48
31	6306	362575,99	3288769,80	33	6345	363124,53	3289080,35	33	6386	363015,40	3289062,80	34	6426	363141,34	3290329,37	34	6467	362937,69	3290931,27
31	6307	362578,29	3288766,22	33	6346	363137,59	3289089,34	33	6387	363015,67	3289062,86	34	6427	363141,20	3290329,37	34	6468	362939,17	3291029,99
31	6308	362621,72	3288791,41	33	6347	363145,48	3289096,16	33	6388	363022,95	3289064,48	34	6428	363125,30	3290336,11	34	6469	362939,90	3291079,13
31	6309	362648,22	3288802,96	33	6348	363150,31	3289113,82	33	6389	363032,78	3289062,16	34	6429	363098,15	3290358,01	34	6470	362934,38	3291115,81
31	6310	362665,26	3288808,66	33	6349	363152,80	3289127,31	33	6390	363045,52	3289059,14	34	6430	363079,33	3290371,78	34	6471	362935,46	3291118,15
31	6311	362780,89	3288842,50	33	6350	363146,55	3289150,76	33	6391	363075,44	3289056,15	34	6431	363071,89	3290375,89	34	6472	362931,11	3291152,02
31	6312	362794,39	3288849,72	33	6351	363135,74	3289175,62	33	6344	363099,15	3289065,08	34	6432	363062,84	3290372,53	34	6473	362930,61	3291174,60
32	6312	363612,13	3288898,98	33	6352	363116,18	3289193,60	34	6392	363573,04	3289477,66	34	6433	363055,15	3290359,64	34	6474	362932,03	3291206,25
32	6313	363666,03	3289113,71	33	6353	363099,78	3289199,42	34	6393	363589,82	3289600,72	34	6434	363046,58	3290354,77	34	6475	362923,36	3291215,26
32	6314	363603,76	3289162,33	33	6354	363079,67	3289201,41	34	6394	363590,13	3289607,36	34	6435	363031,09	3290355,51	34	6476	362919,28	3291216,21
32	6315	363571,56	3289187,48	33	6355	363063,52	3289192,61	34	6395	363590,30	3289613,38	34	6436	363017,73	3290363,70	34	6477	362904,09	3291219,71
32	6316	363540,78	3289217,81	33	6356	363051,76	3289161,56	34	6396	363594,55	3289765,68	34	6437	362990,58	3290388,11	34	6478	362897,23	3291228,82
32	6317	363496,29	3289261,65	33	6357	363042,37	3289139,56	34	6397	363595,88	3289812,84	34	6438	362984,20	3290396,20	34	6479	362884,51	3291240,43
32	6318	363405,78	3289328,16	33	6358	363029,78	3289124,85	34	6398	363583,11	3289812,13	34	6439	362982,38	3290407,22	34	6480	362883,92	3291243,79
32	6319	363332,47	3289405,75	33	6359	363012,08	3289101,75	34	6399	363572,08	3289810,99	34	6440	362995,54	3290419,04	34	6481	362882,53	3291251,73
32	6320	363327,87	3289417,53	33	6360	363008,16	3289097,82	34	6400	363571,57	3289813,80	34	6441	363012,56	3290420,28	34	6482	362883,59	3291266,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	6321	363327,47	3289409,14	33	6361	363000,51	3289090,16	34	6401	363572,90	3289826,17	34	6442	363017,62	3290424,20	34	6483	362896,55	3291270,91
32	6322	363324,72	3289392,68	33	6362	362997,67	3289087,34	34	6402	363571,24	3289832,88	34	6443	363017,71	3290430,69	34	6484	362911,80	3291265,92
32	6323	363328,49	3289377,13	33	6363	362997,19	3289087,06	34	6403	363565,71	3289838,15	34	6444	363008,31	3290437,33	34	6485	362899,84	3291345,40
32	6324	363337,39	3289369,50	33	6364	362983,25	3289079,12	34	6404	363556,94	3289844,30	34	6445	363008,91	3290443,82	34	6486	362883,39	3291385,85
32	6325	363340,64	3289351,95	33	6365	362977,37	3289066,78	34	6405	363545,45	3289856,53	34	6446	363014,97	3290447,73	34	6487	362882,24	3291388,66
32	6326	363347,74	3289326,34	33	6366	362958,29	3289058,61	34	6406	363533,53	3289877,84	34	6447	363029,54	3290452,52	34	6488	362881,09	3291391,48
32	6327	363358,65	3289286,69	33	6367	362948,71	3289054,51	34	6407	363532,14	3289881,36	34	6448	363036,61	3290456,41	34	6489	362805,54	3291577,14
32	6328	363374,94	3289272,94	33	6368	362955,15	3289044,86	34	6408	363530,77	3289884,83	34	6449	363041,24	3290466,34	34	6490	362785,97	3291604,94
32	6329	363396,08	3289248,63	33	6369	362957,99	3289038,44	34	6409	363530,71	3289885,03	34	6450	363042,36	3290474,33	34	6491	362684,85	3291748,56
32	6330	363415,74	3289226,34	33	6370	362960,22	3289029,69	34	6410	363532,49	3289887,48	34	6451	363042,97	3290481,81	34	6492	362562,72	3291865,32
34	6493	362516,49	3291909,52	34	6534	361930,21	3291482,42	34	6575	362056,42	3291463,72	34	6616	362374,27	3290924,94	34	6657	362574,88	3291225,38
34	6494	362489,91	3292035,75	34	6535	361930,92	3291482,67	34	6576	362060,75	3291452,16	34	6617	362388,09	3290918,20	34	6658	362559,37	3291252,90
34	6495	362377,13	3292292,25	34	6536	361950,77	3291489,75	34	6577	362070,08	3291440,02	34	6618	362392,78	3290908,75	34	6659	362541,49	3291312,29
34	6496	362353,17	3292273,35	34	6537	361968,14	3291495,78	34	6578	362083,48	3291432,33	34	6619	362389,63	3290887,77	34	6660	362528,35	3291334,13
34	6497	362340,48	3292265,73	34	6538	361981,44	3291498,80	34	6579	362108,07	3291420,98	34	6620	362379,25	3290865,63	34	6661	362520,99	3291335,88
34	6498	362320,76	3292253,88	34	6539	361998,83	3291503,28	34	6580	362122,80	3291403,25	34	6621	362379,46	3290863,01	34	6662	362511,50	3291336,03
34	6499	362309,45	3292247,08	34	6540	362009,92	3291505,27	34	6581	362127,49	3291383,19	34	6622	362390,99	3290831,85	34	6663	362483,02	3291336,45
34	6500	362262,02	3292221,58	34	6541	362025,90	3291508,96	34	6582	362123,67	3291361,74	34	6623	362392,24	3290813,81	34	6664	362452,56	3291338,40
34	6501	362207,08	3292215,56	34	6542	362029,44	3291509,76	34	6583	362114,50	3291349,37	34	6624	362397,16	3290807,76	34	6665	362442,17	3291346,55
34	6502	362153,46	3292234,78	34	6543	362049,67	3291514,28	34	6584	362101,84	3291335,79	34	6625	362404,11	3290805,65	34	6666	362433,81	3291356,68
34	6503	362108,15	3292207,22	34	6544	362107,59	3291512,37	34	6585	362097,55	3291324,36	34	6626	362410,60	3290805,55	34	6667	362427,46	3291366,77
34	6504	362053,81	3292190,58	34	6545	362150,40	3291507,94	34	6586	362098,27	3291301,12	34	6627	362420,07	3290809,84	34	6668	362428,16	3291380,26
34	6505	362017,94	3292199,03	34	6546	362175,19	3291507,28	34	6587	362100,09	3291289,10	34	6628	362424,28	3290815,15	34	6669	362441,33	3291391,56
34	6506	362000,18	3292203,21	34	6547	362183,19	3291507,21	34	6588	362102,39	3291275,57	34	6629	362431,92	3290821,28	34	6670	362457,92	3291397,32
34	6507	361942,68	3292190,32	34	6548	362201,04	3291507,07	34	6589	362104,62	3291256,53	34	6630	362440,76	3290826,40	34	6671	362483,35	3291392,94
34	6508	361890,98	3292163,00	34	6549	362201,47	3291507,17	34	6590	362119,27	3291233,31	34	6631	362453,38	3290830,33	34	6672	362503,34	3291392,14
34	6509	361866,71	3292156,90	34	6550	362221,71	3291512,00	34	6591	362129,51	3291216,66	34	6632	362465,79	3290836,82	34	6673	362515,83	3291391,95
34	6510	361848,91	3292152,42	34	6551	362227,69	3291501,90	34	6592	362147,90	3291197,97	34	6633	362489,14	3290850,09	34	6674	362526,59	3291394,28
34	6511	361835,97	3292149,17	34	6552	362229,23	3291499,32	34	6593	362187,49	3291187,38	34	6634	362502,66	3290856,68	34	6675	362560,61	3291395,45
34	6512	361783,44	3292117,03	34	6553	362230,76	3291496,74	34	6594	362200,63	3291175,11	34	6635	362519,81	3290868,73	34	6676	362602,52	3291389,84
34	6513	361743,27	3292076,06	34	6554	362232,40	3291493,97	34	6595	362207,24	3291150,06	34	6636	362525,64	3290883,94	34	6677	362629,35	3291377,43
34	6514	361697,42	3292037,61	34	6555	362233,32	3291474,65	34	6596	362206,99	3291133,07	34	6637	362534,74	3290904,58	34	6678	362639,46	3291384,78
34	6515	361692,97	3292033,88	34	6556	362224,44	3291446,24	34	6597	362204,72	3291114,60	34	6638	362539,03	3290920,80	34	6679	362643,58	3291393,22
34	6516	361684,95	3292027,16	34	6557	362213,89	3291448,25	34	6598	362203,47	3291098,12	34	6639	362541,82	3290937,26	34	6680	362643,66	3291398,71
34	6517	361682,79	3292025,77	34	6558	362204,48	3291450,03	34	6599	362218,47	3291063,91	34	6640	362540,19	3290948,58	34	6681	362639,28	3291406,28
34	6518	361675,69	3292021,20	34	6559	362196,41	3291449,37	34	6600	362231,72	3291047,70	34	6641	362540,68	3290978,60	34	6682	362634,39	3291413,86
34	6519	361655,13	3292008,19	34	6560	362173,45	3291447,49	34	6601	362247,14	3291042,47	34	6642	362548,44	3290994,98	34	6683	362633,00	3291421,38
34	6520	361636,20	3291996,22	34	6561	362146,26	3291433,90	34	6602	362261,62	3291040,76	34	6643	362559,95	3290997,31	34	6684	362633,08	3291422,63
34	6521	361632,62	3291993,94	34	6562	362135,68	3291429,56	34	6603	362273,11	3291039,59	34	6644	362569,95	3290997,66	34	6685	362633,28	3291425,84
34	6522	361643,43	3291972,13	34	6563	362128,18	3291429,67	34	6604	362280,03	3291035,49	34	6645	362578,00	3291001,05	34	6686	362633,48	3291429,05
34	6523	361791,31	3291738,24	34	6564	362125,72	3291432,21	34	6605	362296,24	3291015,73	34	6646	362582,17	3291011,99	34	6687	362633,66	3291431,87
34	6524	361806,70	3291715,79	34	6565	362120,40	3291443,79	34	6606	362303,22	3291009,47	34	6647	362599,53	3291036,23	34	6688	362641,77	3291439,25



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	6525	361819,91	3291699,22	34	6566	362120,54	3291452,79	34	6607	362308,09	3291005,06	34	6648	362599,71	3291048,72	34	6689	362656,35	3291444,52
34	6526	361850,10	3291667,83	34	6567	362122,79	3291469,75	34	6608	362323,12	3290999,34	34	6649	362591,93	3291062,83	34	6690	362677,44	3291450,71
34	6527	361851,73	3291665,93	34	6568	362122,96	3291481,24	34	6609	362345,88	3290984,49	34	6650	362575,82	3291089,58	34	6691	362699,82	3291445,77
34	6528	361872,87	3291641,33	34	6569	362117,59	3291488,83	34	6610	362352,52	3290971,88	34	6651	362567,16	3291111,21	34	6692	362727,18	3291436,07
34	6529	361886,07	3291621,02	34	6570	362109,61	3291491,94	34	6611	362348,09	3290961,71	34	6652	362570,42	3291128,66	34	6693	362752,54	3291425,09
34	6530	361896,99	3291599,37	34	6571	362098,63	3291492,10	34	6612	362326,03	3290949,54	34	6653	362578,58	3291140,53	34	6694	362751,54	3291416,92
34	6531	361904,16	3291581,07	34	6572	362072,59	3291489,50	34	6613	362324,22	3290942,17	34	6654	362579,08	3291167,33	34	6695	362750,11	3291406,85
34	6532	361909,36	3291564,79	34	6573	362062,72	3291483,63	34	6614	362332,73	3290921,86	34	6655	362579,29	3291178,70	34	6696	362746,96	3291396,96
34	6533	361916,65	3291538,81	34	6574	362055,05	3291472,25	34	6615	362347,72	3290917,38	34	6656	362580,75	3291200,84	34	6697	362746,08	3291394,17
34	6698	362745,15	3291393,51	34	6739	362695,15	3290962,47	34	6780	362480,56	3290552,70	34	6821	362288,12	3290799,77	34	6862	362664,22	3290396,47
34	6699	362742,73	3291391,75	34	6740	362703,52	3290953,35	34	6781	362474,74	3290564,78	34	6822	362286,49	3290792,26	34	6863	362687,51	3290382,12
34	6700	362733,96	3291385,36	34	6741	362727,30	3290938,48	34	6782	362457,94	3290578,02	34	6823	362283,00	3290783,13	34	6864	362696,29	3290367,49
34	6701	362716,36	3291379,14	34	6742	362731,25	3290933,93	34	6783	362433,67	3290593,39	34	6824	362281,82	3290770,64	34	6865	362696,20	3290360,50
34	6702	362696,84	3291377,93	34	6743	362733,61	3290926,40	34	6784	362427,79	3290601,48	34	6825	362281,06	3290753,16	34	6866	362694,91	3290354,54
34	6703	362684,69	3291366,11	34	6744	362734,02	3290920,39	34	6785	362427,91	3290608,47	34	6826	362269,59	3290721,83	34	6867	362694,04	3290350,53
34	6704	362679,98	3291353,18	34	6745	362730,90	3290911,44	34	6786	362430,57	3290620,44	34	6827	362272,55	3290686,68	34	6868	362686,93	3290343,13
34	6705	362739,97	3291319,78	34	6746	362719,23	3290900,61	34	6787	362443,22	3290628,75	34	6828	362272,55	3290672,29	34	6869	362686,80	3290334,40
34	6706	362788,98	3291287,06	34	6747	362709,18	3290896,25	34	6788	362444,61	3290639,13	34	6829	362272,68	3290656,41	34	6870	362657,71	3290329,91
34	6707	362790,49	3291286,54	34	6748	362689,55	3290888,56	34	6789	362443,47	3290646,24	34	6830	362277,63	3290644,99	34	6871	362651,70	3290330,68
34	6708	362779,30	3291225,99	34	6749	362661,84	3290874,47	34	6790	362435,09	3290655,36	34	6831	362286,78	3290636,47	34	6872	362644,16	3290332,68
34	6709	362775,16	3291197,77	34	6750	362643,71	3290865,25	34	6791	362428,78	3290667,96	34	6832	362304,28	3290634,88	34	6873	362633,24	3290335,51
34	6710	362751,75	3291169,62	34	6751	362616,17	3290861,66	34	6792	362421,89	3290675,06	34	6833	362302,42	3290615,90	34	6874	362626,61	3290335,37
34	6711	362716,13	3291129,15	34	6752	362582,84	3290843,30	34	6793	362412,90	3290675,70	34	6834	362307,56	3290601,90	34	6875	362618,45	3290326,25
34	6712	362711,99	3291119,22	34	6753	362560,33	3290839,49	34	6794	362404,29	3290668,33	34	6835	362330,26	3290598,94	34	6876	362613,20	3290312,92
34	6713	362709,23	3291101,75	34	6754	362558,70	3290831,01	34	6795	362394,16	3290659,97	34	6836	362336,76	3290598,84	34	6877	362600,26	3290303,78
34	6714	362708,84	3291075,76	34	6755	362562,25	3290800,45	34	6796	362379,49	3290648,20	34	6837	362345,15	3290591,71	34	6878	362585,68	3290296,34
34	6715	362715,58	3291058,67	34	6756	362567,32	3290771,89	34	6797	362372,49	3290648,30	34	6838	362352,01	3290581,61	34	6879	362618,87	3290277,61
34	6716	362724,98	3291051,03	34	6757	362571,85	3290739,33	34	6798	362361,55	3290651,96	34	6839	362362,87	3290572,94	34	6880	362628,12	3290270,46
34	6717	362751,34	3291042,13	34	6758	362570,75	3290733,34	34	6799	362344,40	3290675,72	34	6840	362379,81	3290569,20	34	6881	362636,74	3290276,35
34	6718	362763,16	3291030,46	34	6759	362570,43	3290720,90	34	6800	362331,12	3290690,41	34	6841	362392,70	3290562,00	34	6882	362649,26	3290276,58
34	6719	362767,49	3291018,89	34	6760	362567,41	3290712,18	34	6801	362328,78	3290700,95	34	6842	362407,54	3290551,29	34	6883	362660,39	3290271,17
34	6720	362769,09	3290992,38	34	6761	362564,46	3290697,92	34	6802	362326,45	3290729,64	34	6843	362416,91	3290542,15	34	6884	362672,33	3290269,51
34	6721	362775,87	3290976,76	34	6762	362561,71	3290681,09	34	6803	362319,72	3290749,79	34	6844	362430,28	3290533,95	34	6885	362687,87	3290269,24
34	6722	362784,78	3290971,13	34	6763	362560,84	3290671,49	34	6804	362313,17	3290772,18	34	6845	362450,23	3290530,65	34	6886	362700,59	3290266,91
34	6723	362800,65	3290962,90	34	6764	362581,64	3290659,18	34	6805	362318,75	3290790,70	34	6846	362470,23	3290530,35	34	6887	362709,15	3290270,89
34	6724	362804,97	3290950,83	34	6765	362587,04	3290651,61	34	6806	362327,04	3290802,79	34	6847	362482,17	3290526,67	34	6888	362715,36	3290281,35
34	6725	362804,74	3290935,35	34	6766	362589,37	3290641,07	34	6807	362330,49	3290820,04	34	6848	362495,56	3290518,98	34	6889	362714,26	3290295,29
34	6726	362796,98	3290917,96	34	6767	362588,26	3290633,59	34	6808	362325,22	3290835,51	34	6849	362505,49	3290514,32	34	6890	362713,04	3290311,06
34	6727	362785,38	3290911,14	34	6768	362577,05	3290619,75	34	6809	362319,57	3290846,50	34	6850	362512,47	3290513,22	34	6891	362713,58	3290311,47
34	6728	362777,39	3290910,75	34	6769	362557,68	3290594,54	34	6810	362321,20	3290858,82	34	6851	362520,39	3290508,10	34	6892	362717,58	3290314,38
34	6729	362768,93	3290914,37	34	6770	362543,88	3290584,74	34	6811	362322,34	3290872,57	34	6852	362524,78	3290500,54	34	6893	362724,73	3290312,72
34	6730	362763,09	3290924,96	34	6771	362542,52	3290583,77	34	6812	362318,62	3290887,43	34	6853	362527,03	3290493,70	34	6894	362737,63	3290308,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	6731	362759,37	3290943,52	34	6772	362532,42	3290576,92	34	6813	362305,42	3290895,64	34	6854	362549,62	3290491,76	34	6895	362755,87	3290301,48
34	6732	362756,71	3290965,56	34	6773	362528,66	3290575,28	34	6814	362289,92	3290895,54	34	6855	362578,98	3290482,59	34	6896	362771,23	3290298,98
34	6733	362752,48	3290984,62	34	6774	362526,88	3290574,50	34	6815	362278,87	3290890,61	34	6856	362592,76	3290477,38	34	6897	362778,78	3290301,42
34	6734	362747,63	3290994,69	34	6775	362520,38	3290574,11	34	6816	362277,75	3290876,50	34	6857	362600,94	3290476,14	34	6898	362784,78	3290309,63
34	6735	362738,19	3290998,83	34	6776	362512,32	3290570,22	34	6817	362280,55	3290854,56	34	6858	362652,24	3290409,75	34	6899	362791,53	3290317,07
34	6736	362727,67	3290996,49	34	6777	362505,78	3290567,32	34	6818	362286,41	3290840,99	34	6859	362654,08	3290407,37	34	6900	362812,60	3290321,26
34	6737	362696,26	3290969,45	34	6778	362491,06	3290552,04	34	6819	362288,78	3290824,55	34	6860	362655,91	3290405,00	34	6901	362838,13	3290323,86
34	6738	362695,18	3290964,47	34	6779	362486,04	3290551,11	34	6820	362289,16	3290810,19	34	6861	362658,93	3290401,09	34	6902	362869,21	3290329,42
34	6903	362880,28	3290333,75	34	6944	363193,69	3290126,90	34	6985	363316,85	3289836,59	34	7026	363547,38	3289723,13	34	7066	362304,32	3292116,43
34	6904	362894,94	3290345,03	34	6945	363212,22	3290135,34	34	6986	363306,16	3289881,60	34	7027	363547,93	3289711,35	34	7067	362295,80	3292114,72
34	6905	362909,04	3290351,32	34	6946	363223,39	3290148,40	34	6987	363317,06	3289886,01	34	7028	363552,31	3289702,46	34	7068	362292,60	3292096,88
34	6906	362918,53	3290351,18	34	6947	363238,02	3290159,87	34	6988	363320,38	3289887,35	34	7029	363557,02	3289690,01	34	7069	362291,98	3292093,40
34	6907	362933,45	3290345,46	34	6948	363258,71	3290169,23	34	6989	363323,69	3289888,70	34	7030	363557,84	3289678,01	34	7070	362291,59	3292091,22
34	6908	362960,81	3290336,06	34	6949	363275,57	3290170,54	34	6990	363331,80	3289891,99	34	7031	363548,21	3289668,64	34	7071	362292,83	3292090,51
34	6909	362974,61	3290322,85	34	6950	363286,40	3290164,37	34	6991	363352,54	3289883,36	34	7032	363538,69	3289667,29	34	7072	362301,50	3292085,57
34	6910	362976,99	3290314,81	34	6951	363296,94	3290147,47	34	6992	363378,05	3289892,36	34	7033	363526,75	3289670,97	34	7073	362323,93	3292080,23
34	6911	362976,83	3290304,31	34	6952	363301,90	3290121,63	34	6993	363386,19	3289906,64	34	7034	363506,34	3289709,60	34	7074	362336,14	3292073,86
34	6912	362964,67	3290293,50	34	6953	363298,28	3290101,78	34	6994	363418,98	3289921,56	34	7035	363482,57	3289749,46	34	7075	362350,31	3292071,26
34	6913	362939,55	3290285,37	34	6954	363296,17	3290081,32	34	6995	363439,51	3289913,86	34	7036	363472,89	3289755,36	34	7076	362361,42	3292078,68
34	6914	362926,96	3290278,06	34	6955	363298,73	3290057,88	34	6996	363442,46	3289910,31	34	7037	363399,35	3289744,37	34	7048	362382,72	3292090,60
34	6915	362907,63	3290256,85	34	6956	363302,33	3290040,07	34	6997	363443,37	3289904,30	34	7038	363396,48	3289744,30	35	7077	363267,59	3289552,77
34	6916	362900,47	3290245,95	34	6957	363311,69	3290024,18	34	6998	363431,19	3289892,48	34	7039	363393,93	3289744,25	35	7078	363247,77	3289586,33
34	6917	362892,87	3290239,56	34	6958	363326,97	3290012,82	34	6999	363430,07	3289884,50	34	7040	363421,68	3289691,67	35	7079	363206,62	3289619,73
34	6918	362883,31	3290235,20	34	6959	363334,50	3289991,99	34	7000	363438,50	3289879,38	34	7041	363456,96	3289633,77	35	7080	363202,87	3289622,78
34	6919	362874,24	3290230,84	34	6960	363329,59	3289979,05	34	7001	363452,97	3289877,66	34	7042	363461,13	3289626,91	35	7081	363198,59	3289626,25
34	6920	362868,12	3290222,44	34	6961	363317,29	3289971,06	34	7002	363466,49	3289879,96	34	7043	363476,81	3289601,20	35	7082	363180,69	3289640,77
34	6921	362858,51	3290214,08	34	6962	363300,90	3289963,53	34	7003	363468,55	3289883,93	34	7044	363478,29	3289597,43	35	7083	363144,58	3289677,85
34	6922	362850,95	3290211,19	34	6963	363288,55	3289963,10	34	7004	363472,59	3289885,87	34	7045	363479,46	3289594,47	35	7084	363141,05	3289677,75
34	6923	362840,47	3290211,35	34	6964	363285,50	3289963,00	34	7005	363488,04	3289892,04	34	7046	363480,63	3289591,51	35	7085	363111,67	3289679,45
34	6924	362827,10	3290212,80	34	6965	363282,44	3289962,89	34	7006	363500,04	3289891,86	34	7047	363514,26	3289506,15	35	7086	363089,16	3289678,15
34	6925	362824,48	3290213,09	34	6966	363281,53	3289962,86	34	7007	363507,50	3289888,24	34	6392	363573,04	3289477,66	35	7087	363069,11	3289673,93
34	6926	362939,98	3290155,73	34	6967	363248,05	3289952,41	34	7008	363508,22	3289886,15	34	7048	362382,72	3292090,60	35	7088	363064,01	3289675,20
34	6927	362971,48	3290153,43	34	6968	363246,38	3289951,89	34	7009	363509,23	3289883,25	34	7049	362387,07	3292100,62	35	7089	363060,92	3289675,97
34	6928	362985,21	3290137,73	34	6969	363243,85	3289950,86	34	7010	363510,25	3289880,37	34	7050	362384,75	3292115,83	35	7090	363057,83	3289676,74
34	6929	363033,22	3290144,04	34	6970	363239,27	3289948,99	34	7011	363510,83	3289878,70	34	7051	362393,71	3292139,91	35	7091	363054,19	3289677,65
34	6930	363049,05	3290129,01	34	6971	363257,09	3289900,49	34	7012	363519,71	3289836,57	34	7052	362398,76	3292163,11	35	7092	363046,86	3289686,38
34	6931	363051,68	3290126,51	34	6972	363265,33	3289878,10	34	7013	363516,47	3289820,62	34	7053	362396,80	3292172,14	35	7093	363030,84	3289693,12
34	6932	363054,20	3290124,11	34	6973	363266,99	3289871,53	34	7014	363494,73	3289803,94	34	7054	362362,71	3292186,82	35	7094	363004,36	3289697,26
34	6933	363097,30	3290083,17	34	6974	363277,47	3289830,23	34	7015	363491,60	3289795,49	34	7055	362356,50	3292186,04	35	7095	363003,50	3289692,60
34	6934	363111,88	3290069,32	34	6975	363317,09	3289789,55	34	7016	363494,54	3289791,45	34	7056	362351,14	3292181,64	35	7096	363000,30	3289675,23
34	6935	363130,50	3290042,63	34	6976	363375,05	3289742,16	34	7017	363500,01	3289789,37	34	7057	362347,32	3292175,63	35	7097	363006,00	3289669,62
34	6936	363139,16	3290049,18	34	6977	363393,93	3289744,25	34	7018	363509,50	3289789,23	34	7058	362346,91	3292169,90	35	7098	363006,56	3289669,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	6937	363143,84	3290059,52	34	6978	363392,82	3289751,74	34	7019	363533,25	3289786,27	34	7059	362345,70	3292159,82	35	7099	363011,92	3289657,07
34	6938	363144,53	3290061,04	34	6979	363397,15	3289764,90	34	7020	363543,05	3289788,51	34	7060	362338,04	3292148,41	35	7100	363008,18	3289649,57
34	6939	363145,42	3290073,29	34	6980	363398,77	3289772,88	34	7021	363552,98	3289788,91	34	7061	362332,53	3292138,57	35	7101	363005,01	3289643,24
34	6940	363151,70	3290092,25	34	6981	363392,34	3289777,46	34	7022	363556,74	3289783,29	34	7062	362333,59	3292124,97	35	7102	362988,14	3289632,18
34	6941	363159,19	3290105,01	34	6982	363378,36	3289778,62	34	7023	363559,76	3289777,62	34	7063	362332,39	3292114,62	35	7103	362971,91	3289630,03
34	6942	363166,27	3290118,48	34	6983	363375,98	3289778,21	34	7024	363559,13	3289764,48	34	7064	362326,08	3292111,56	35	7104	362956,63	3289638,59
34	6943	363176,06	3290125,51	34	6984	363331,57	3289781,30	34	7025	363552,26	3289736,42	34	7065	362318,91	3292112,14	35	7105	362948,12	3289662,30
35	7106	362946,43	3289695,42	36	7146	361872,89	3291498,12	36	7187	361929,17	3291289,02	38	7226	362018,27	3292733,85	38	7267	360939,35	3292721,92
35	7107	362945,13	3289717,92	36	7147	361860,62	3291494,38	36	7188	361938,65	3291291,74	38	7227	362015,87	3292737,37	38	7268	360935,35	3292717,71
35	7108	362947,49	3289738,93	36	7148	361855,18	3291494,96	36	7189	361943,99	3291294,74	38	7228	362015,58	3292737,80	38	7269	360936,56	3292716,51
35	7109	362940,85	3289744,62	36	7149	361844,16	3291496,13	37	7189	361449,63	3292146,40	38	7229	362011,80	3292743,37	38	7270	360940,47	3292712,59
35	7110	362924,21	3289742,00	36	7150	361830,82	3291507,32	37	7190	361456,41	3292157,07	38	7230	361864,73	3292831,77	38	7271	361442,04	3292249,07
35	7111	362917,51	3289725,52	36	7151	361810,66	3291530,62	37	7191	361458,09	3292159,70	38	7231	361801,36	3292869,86	38	7272	361455,18	3292237,43
35	7112	362918,28	3289698,55	36	7152	361804,79	3291538,21	37	7192	361458,62	3292160,53	38	7232	361738,59	3292907,58	38	7273	361524,77	3292307,83
35	7113	362929,29	3289659,52	36	7153	361795,81	3291539,84	37	7193	361459,42	3292162,45	38	7233	361564,02	3293012,50	38	7274	361557,37	3292314,85
35	7114	362955,59	3289594,64	36	7154	361791,81	3291539,90	37	7194	361464,16	3292173,85	38	7234	361533,68	3293030,73	38	7275	361586,70	3292335,21
35	7115	362962,03	3289563,22	36	7155	361786,86	3291541,98	37	7195	361410,36	3292222,49	38	7235	361484,45	3293124,79	38	7276	361595,26	3292342,34
35	7116	362973,77	3289554,83	36	7156	361758,66	3291562,90	37	7196	361276,64	3292345,71	38	7236	361471,55	3293149,47	38	7277	361611,01	3292355,45
35	7117	363022,20	3289557,93	36	7157	361742,27	3291574,50	37	7197	361170,61	3292444,44	38	7237	361465,06	3293161,85	38	7278	361624,90	3292381,25
35	7118	363038,15	3289558,95	36	7158	361734,53	3291527,38	37	7198	360985,79	3292613,89	38	7238	361442,50	3293204,94	38	7279	361681,90	3292385,00
35	7119	363066,90	3289571,00	36	7159	361736,09	3291527,44	37	7199	360904,69	3292689,07	38	7239	361425,52	3293200,80	38	7280	361685,28	3292375,44
35	7120	363077,78	3289590,83	36	7160	361752,17	3291520,20	37	7200	360877,56	3292670,50	38	7240	361375,87	3293182,97	38	7281	361703,04	3292360,18
35	7121	363088,44	3289607,61	36	7161	361768,08	3291510,36	37	7201	360836,74	3292642,52	38	7241	361368,17	3293175,27	38	7282	361705,52	3292358,14
35	7122	363096,07	3289614,68	36	7162	361784,09	3291484,64	37	7202	360699,80	3292662,64	38	7242	361345,65	3293145,04	38	7283	361726,50	3292358,33
35	7123	363098,28	3289616,73	36	7163	361794,03	3291456,61	37	7203	360719,62	3292606,56	38	7243	361331,78	3293133,87	38	7284	361764,88	3292299,08
35	7124	363100,48	3289618,76	36	7164	361800,20	3291434,19	37	7204	360724,84	3292561,29	38	7244	361328,21	3293131,00	38	7285	361783,19	3292270,82
35	7125	363108,29	3289626,00	36	7165	361803,90	3291410,49	37	7205	360862,48	3292385,31	38	7245	361307,99	3293121,62	38	7286	361785,41	3292267,39
35	7126	363126,48	3289637,16	36	7166	361810,03	3291398,05	37	7206	360969,13	3292310,57	38	7246	361304,39	3293119,96	38	7287	361798,66	3292246,97
35	7127	363140,20	3289637,35	36	7167	361831,36	3291389,74	37	7207	361019,59	3292228,60	38	7247	361280,76	3293115,44	38	7288	361809,30	3292254,01
35	7128	363152,79	3289630,73	36	7168	361849,84	3291389,32	37	7208	361022,63	3292223,66	38	7248	361193,27	3293056,45	38	7289	361819,51	3292258,62
35	7129	363167,55	3289615,01	36	7169	361863,56	3291393,34	37	7209	361025,59	3292218,85	38	7249	361162,45	3293041,83	38	7290	361827,86	3292260,52
35	7130	363181,35	3289601,81	36	7170	361875,57	3291401,08	37	7210	361059,12	3292164,40	38	7250	361161,01	3293001,80	38	7291	361865,03	3292263,81
35	7131	363208,92	3289572,90	36	7171	361881,85	3291405,10	37	7211	361142,09	3292151,05	38	7251	361157,91	3292983,09	38	7292	361898,07	3292283,13
35	7132	363225,25	3289561,16	36	7172	361892,82	3291405,95	37	7212	361251,56	3292133,45	38	7252	361154,94	3292975,44	38	7293	361937,48	3292301,10
35	7133	363238,66	3289555,45	36	7173	361897,81	3291406,33	37	7213	361359,88	3292163,54	38	7253	361149,80	3292962,21	38	7294	361948,42	3292303,44
35	7134	363251,16	3289555,27	36	7174	361904,65	3291395,73	37	7214	361439,51	3292148,33	38	7254	361137,24	3292943,68	38	7295	361985,34	3292307,08
35	7077	363267,59	3289552,77	36	7175	361906,12	3291392,70	37	7189	361449,63	3292146,40	38	7255	361106,63	3292911,65	38	7296	362036,43	3292313,14
36	7135	361943,99	3291294,74	36	7176	361909,97	3291383,65	38	7215	362239,26	3292322,55	38	7256	361078,51	3292888,49	38	7297	362062,03	3292314,82
36	7136	361942,44	3291298,48	36	7177	361909,78	3291370,65	38	7216	362250,45	3292333,88	38	7257	361062,47	3292877,70	38	7298	362098,55	3292326,99
36	7137	361933,30	3291294,39	36	7178	361907,62	3291360,19	38	7217	362258,12	3292339,91	38	7258	361041,72	3292869,34	38	7299	362103,63	3292332,15
36	7138	361927,22	3291310,87	36	7179	361904,50	3291352,24	38	7218	362268,17	3292344,85	38	7259	361005,62	3292859,30	38	7300	362113,77	3292338,95
36	7139	361923,39	3291324,00	36	7180	361903,97	3291342,26	38	7219	362275,28	3292346,53	38	7260	360990,06	3292844,87	38	7301	362122,35	3292342,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	7140	361919,10	3291342,74	36	7181	361903,81	3291339,24	38	7220	362278,06	3292350,52	38	7261	360976,82	3292819,01	38	7302	362132,63	3292346,27
36	7141	361917,20	3291354,84	36	7182	361903,69	3291331,24	38	7221	362254,31	3292385,57	38	7262	360967,69	3292804,84	38	7303	362143,69	3292348,01
36	7142	361913,43	3291392,97	36	7183	361901,09	3291324,29	38	7222	362252,03	3292388,93	38	7263	360965,96	3292799,50	38	7304	362165,03	3292348,70
36	7143	361906,25	3291432,34	36	7184	361890,96	3291314,93	38	7223	362225,75	3292427,69	38	7264	360963,59	3292767,70	38	7305	362176,08	3292346,92
36	7144	361888,41	3291506,56	36	7185	361888,26	3291313,13	38	7224	362186,48	3292485,65	38	7265	360956,27	3292746,53	38	7306	362186,26	3292342,82
36	7145	361874,70	3291498,67	36	7186	361894,03	3291310,50	38	7225	362021,64	3292728,88	38	7266	360942,44	3292725,07	38	7307	362186,46	3292342,73
38	7308	362190,08	3292340,22	39	7348	360196,78	3294375,83	39	7389	360730,70	3292960,30	40	7428	360662,42	3283703,74	40	7469	359998,02	3283690,39
38	7309	362195,65	3292336,33	39	7349	360170,96	3294354,72	39	7390	360732,71	3292952,90	40	7429	360658,72	3283724,41	40	7470	360002,76	3283671,38
38	7310	362209,64	3292324,07	39	7350	360161,30	3294343,85	39	7391	360733,82	3292948,80	40	7430	360647,67	3283757,63	40	7471	360033,14	3283549,52
38	7311	362224,56	3292318,49	39	7351	360142,61	3294316,23	39	7392	360738,88	3292930,10	40	7431	360612,51	3283747,88	40	7472	360034,76	3283543,09
38	7312	362229,48	3292319,17	39	7352	360135,22	3294305,28	39	7393	360744,75	3292912,61	40	7432	360561,46	3283747,27	40	7473	360035,67	3283539,26
38	7215	362239,26	3292322,55	39	7353	360234,23	3294288,95	39	7394	360752,03	3292897,34	40	7433	360542,51	3283749,73	40	7474	360038,17	3283528,98
39	7313	361155,49	3293272,77	39	7354	360219,24	3294291,42	39	7395	360779,54	3292871,93	40	7434	360537,11	3283750,99	40	7475	360042,59	3283510,64
39	7314	361192,97	3293296,58	39	7355	360135,22	3294305,28	39	7396	360787,08	3292891,34	40	7435	360508,60	3283757,68	40	7476	360050,83	3283476,51
39	7315	361218,07	3293307,52	39	7356	360092,36	3294293,89	39	7397	360790,94	3292898,71	40	7436	360507,72	3283757,89	40	7477	360065,20	3283420,98
39	7316	361249,76	3293339,70	39	7357	360058,53	3294284,88	39	7398	360803,36	3292919,06	40	7437	360480,05	3283764,37	40	7478	360072,35	3283397,55
39	7317	361267,26	3293353,66	39	7358	359682,36	3294259,51	39	7399	360816,50	3292943,72	40	7438	360447,66	3283760,56	40	7479	360097,38	3283315,56
39	7318	361285,36	3293362,62	39	7359	359686,58	3294234,16	39	7400	360818,57	3292947,64	40	7439	360381,88	3283748,59	40	7480	360118,96	3283244,89
39	7319	361293,60	3293365,71	39	7360	359720,40	3294189,08	39	7401	360826,45	3292962,45	40	7440	360376,68	3283746,89	40	7481	360130,20	3283208,08
39	7320	361338,28	3293382,47	39	7361	359778,16	3294160,90	39	7402	360841,06	3292979,42	40	7441	360340,71	3283735,16	40	7482	360173,70	3283144,21
39	7321	361351,47	3293386,67	39	7362	359827,47	3294098,90	39	7403	360876,30	3293012,11	40	7442	360338,67	3283734,24	40	7483	360175,35	3283148,08
39	7322	361227,55	3293563,20	39	7363	359851,43	3294063,68	39	7404	360937,66	3293090,86	40	7443	360297,30	3283707,91	40	7484	360185,17	3283162,08
39	7323	361224,64	3293567,33	39	7364	359883,83	3294004,52	39	7405	360946,37	3293102,00	40	7444	360266,89	3283749,54	40	7485	360193,81	3283174,39
39	7324	361179,84	3293631,17	39	7365	359954,28	3293941,12	39	7406	360952,45	3293117,45	40	7445	360237,46	3283789,79	40	7486	360215,53	3283223,87
39	7325	361163,04	3293655,09	39	7366	359974,73	3293925,19	39	7407	360963,29	3293141,27	40	7446	360135,16	3283929,80	40	7487	360214,64	3283254,15
39	7326	361143,63	3293678,18	39	7367	359994,19	3293911,58	39	7408	360969,20	3293152,39	40	7447	360134,47	3283933,50	40	7488	360217,18	3283310,20
39	7327	361139,95	3293682,56	39	7368	360004,20	3293903,64	39	7409	360966,07	3293155,04	40	7448	360137,26	3283966,85	40	7489	360219,57	3283322,04
39	7328	361124,54	3293700,88	39	7369	360061,34	3293862,22	39	7410	360916,73	3293367,38	40	7449	360145,22	3283987,78	40	7490	360227,71	3283342,89
39	7329	361123,80	3293701,75	39	7370	360234,11	3293597,34	39	7411	360514,34	3293542,62	40	7450	360157,65	3284006,42	40	7491	360235,54	3283355,08
39	7330	361120,74	3293705,39	39	7371	360237,09	3293592,77	39	7412	360509,12	3293547,14	40	7451	360173,90	3284021,82	40	7492	360274,12	3283415,06
39	7331	361018,23	3293827,35	39	7372	360241,27	3293553,51	39	7413	360505,84	3293549,51	40	7452	360184,05	3284028,55	40	7493	360285,85	3283430,19
39	7332	360940,83	3293893,69	39	7373	360250,82	3293536,21	39	7414	360417,05	3293613,63	40	7453	360183,03	3284054,38	40	7494	360338,12	3283485,73
39	7333	360850,15	3293955,28	39	7374	360312,56	3293418,27	39	7415	360335,61	3293672,43	40	7454	360186,20	3284088,00	40	7495	360366,11	3283511,41
39	7334	360838,70	3293963,07	39	7375	360328,91	3293393,79	39	7416	360435,70	3293858,55	40	7455	360185,17	3284110,42	40	7496	360368,32	3283513,44
39	7335	360665,13	3294079,65	39	7376	360343,03	3293374,55	39	7417	360582,22	3293785,98	40	7456	360183,95	3284136,73	40	7497	360371,50	3283516,34
39	7336	360619,90	3294110,04	39	7377	360368,89	3293344,34	39	7418	361084,48	3293295,66	40	7457	360171,15	3284136,73	40	7498	360371,75	3283516,59
39	7337	360608,36	3294119,40	39	7378	360441,83	3293265,94	39	7419	361087,34	3293292,87	40	7458	360136,62	3284136,73	40	7499	360401,97	3283555,27
39	7338	360432,54	3294288,29	39	7379	360483,54	3293223,53	39	7420	361090,06	3293295,68	40	7459	360100,66	3284136,73	40	7500	360407,27	3283562,04
39	7339	360428,84	3294293,29	39	7380	360507,71	3293200,70	39	7421	361110,87	3293317,20	40	7460	360095,49	3284128,69	40	7501	360422,94	3283578,05
39	7340	360343,35	3294409,16	39	7381	360532,37	3293179,58	39	7313	361155,49	3293272,77	40	7461	360046,03	3284051,76	40	7502	360441,79	3283590,15
39	7341	360317,61	3294398,53	39	7382	360636,82	3293100,06	39	7422	360357,17	3294259,28	40	7462	360043,71	3284048,16	40	7503	360462,84	3283597,75
39	7342	360298,49	3294390,81	39	7383	360655,73	3293084,60	39	7423	360351,84	3294261,46	40	7463	360042,27	3284045,91	40	7504	360520,78	3283607,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	7343	360284,51	3294392,02	39	7384	360673,10	3293068,23	39	7424	360315,39	3294276,27	40	7464	359860,23	3283955,59	40	7505	360543,15	3283608,44
39	7344	360256,16	3294401,95	39	7385	360691,25	3293046,30	39	7422	360357,17	3294259,28	40	7465	359810,32	3283930,82	40	7425	360600,50	3283598,44
39	7345	360238,63	3294399,70	39	7386	360701,70	3293030,37	40	7425	360600,50	3283598,44	40	7466	359956,79	3283855,77	41	7506	360959,69	3285619,83
39	7346	360229,04	3294393,85	39	7387	360712,99	3293008,25	40	7426	360657,09	3283659,40	40	7467	359974,41	3283785,14	41	7507	360978,61	3285666,93
39	7347	360214,89	3294382,56	39	7388	360719,84	3292993,24	40	7427	360668,44	3283670,29	40	7468	359987,95	3283730,81	41	7508	360998,90	3285707,32
41	7509	361011,97	3285727,75	42	7549	359960,00	3293378,98	42	7590	360414,44	3293055,95	43	7630	359631,78	3294225,85	43	7597	360266,17	3293386,62
41	7510	361040,30	3285761,02	42	7550	359922,15	3293363,91	42	7591	360435,49	3293032,11	43	7631	359608,45	3294244,29	44	7671	359301,20	3293528,73
41	7511	361013,11	3285754,30	42	7551	359912,09	3293368,81	42	7592	360457,90	3293009,85	43	7632	359597,75	3294249,83	44	7672	359310,65	3293533,12
41	7512	360952,59	3285751,97	42	7552	359873,35	3293418,89	42	7593	360472,67	3292985,90	43	7633	359590,56	3294256,34	44	7673	359227,48	3293598,64
41	7513	360930,18	3285753,80	42	7553	359857,39	3293434,42	42	7594	360480,86	3292966,22	43	7634	359576,43	3294269,12	44	7674	359214,29	3293609,04
41	7514	360920,79	3285754,57	42	7554	359859,54	3293431,17	42	7595	360479,78	3292960,76	43	7635	359543,01	3294276,04	44	7675	359143,66	3293725,08
41	7515	360854,77	3285767,87	42	7555	359867,95	3293398,96	42	7596	360482,70	3292964,43	43	7636	359540,04	3294276,66	44	7676	359102,28	3293684,61
41	7516	360827,90	3285779,16	42	7556	359867,44	3293381,57	42	7530	360488,16	3292966,14	43	7637	359519,21	3294281,99	44	7677	359022,80	3293614,16
41	7517	360808,76	3285768,99	42	7557	359862,97	3293372,72	43	7597	360266,17	3293386,62	43	7638	359528,29	3294175,62	44	7678	358975,52	3293570,53
41	7518	360803,09	3285761,06	42	7558	359852,09	3293365,24	43	7598	360238,32	3293449,62	43	7639	359546,26	3294156,07	44	7679	358979,64	3293540,91
41	7519	360796,99	3285752,52	42	7559	359843,23	3293360,49	43	7599	360237,08	3293452,40	43	7640	359558,45	3294136,38	44	7680	359040,43	3293501,35
41	7520	360803,32	3285735,34	42	7560	359834,08	3293345,38	43	7600	360235,85	3293455,19	43	7641	359557,68	3294116,84	44	7681	359069,60	3293491,85
41	7521	360809,94	3285717,45	42	7561	359832,63	3293335,66	43	7601	360229,30	3293470,04	43	7642	359550,15	3294112,95	44	7682	359102,66	3293481,09
41	7522	360815,41	3285714,38	42	7562	359832,09	3293318,64	43	7602	360227,63	3293505,06	43	7643	359543,58	3294109,05	44	7683	359164,57	3293477,32
41	7523	360822,34	3285710,50	42	7563	359837,06	3293292,80	43	7603	360220,14	3293519,36	43	7644	359534,55	3294107,68	44	7684	359214,16	3293484,55
41	7524	360835,84	3285702,94	42	7564	359845,60	3293263,57	43	7604	360168,18	3293613,48	43	7645	359528,06	3294109,84	44	7685	359239,38	3293499,52
41	7525	360869,66	3285684,00	42	7565	359856,77	3293238,59	43	7605	360127,72	3293681,63	43	7646	359527,40	3294113,70	44	7671	359301,20	3293528,73
41	7526	360895,80	3285665,23	42	7566	359868,22	3293224,34	43	7606	360097,54	3293730,49	43	7647	359526,68	3294117,85	45	7686	359940,89	3294319,66
41	7527	360896,95	3285664,41	42	7567	359888,09	3293215,55	43	7607	360065,41	3293778,98	43	7648	359521,80	3294125,93	45	7687	359939,92	3294320,65
41	7528	360919,18	3285639,24	42	7568	359906,07	3293216,94	43	7608	360042,47	3293811,18	43	7649	359511,31	3294126,59	45	7688	359897,61	3294363,78
41	7529	360947,26	3285592,46	42	7569	359920,38	3293223,22	43	7609	360029,58	3293828,08	43	7650	359499,73	3294120,76	45	7689	359887,34	3294378,94
41	7506	360959,69	3285619,83	42	7570	359950,55	3293238,49	43	7610	360016,06	3293843,65	43	7651	359495,69	3294117,82	45	7690	359871,04	3294392,18
42	7530	360488,16	3292966,14	42	7571	359979,55	3293250,34	43	7611	359997,94	3293862,76	43	7652	359488,68	3294112,35	45	7691	359859,55	3294393,35
42	7531	360489,39	3292966,53	42	7572	360006,77	3293251,71	43	7612	359982,02	3293876,57	43	7653	359531,77	3294020,83	45	7692	359851,89	3294415,96
42	7532	360489,24	3292967,04	42	7573	360026,98	3293248,13	43	7613	359973,48	3293883,36	43	7654	359535,76	3294012,36	45	7693	359847,06	3294427,53
42	7533	360464,44	3293050,04	42	7574	360054,20	3293239,90	43	7614	359955,29	3293896,09	43	7655	359580,67	3293973,19	45	7694	359821,79	3294440,91
42	7534	360136,57	3293320,09	42	7575	360073,67	3293231,80	43	7615	359919,37	3293918,23	43	7656	359583,49	3293970,24	45	7695	359795,77	3294441,30
42	7535	360134,04	3293322,18	42	7576	360090,96	3293227,61	43	7616	359903,04	3293929,53	43	7657	359604,79	3293947,84	45	7696	359758,73	3294438,34
42	7536	360131,51	3293324,27	42	7577	360109,18	3293226,08	43	7617	359887,03	3293941,85	43	7658	359638,61	3293927,93	45	7697	359697,10	3294429,27
42	7537	360129,09	3293326,26	42	7578	360130,99	3293225,93	43	7618	359872,04	3293954,89	43	7659	359649,53	3293920,49	45	7698	359685,63	3294426,18
42	7538	360125,03	3293318,48	42	7579	360146,79	3293221,98	43	7619	359855,08	3293971,66	43	7660	359717,89	3293873,94	45	7699	359713,92	3294394,63
42	7539	360111,58	3293294,77	42	7580	360176,33	3293207,66	43	7620	359838,95	3293990,53	43	7661	359762,25	3293843,73	45	7700	359757,66	3294361,10
42	7540	360101,91	3293276,60	42	7581	360199,34	3293196,54	43	7621	359815,67	3294027,89	43	7662	359857,41	3293728,94	45	7701	359794,71	3294332,33
42	7541	360083,42	3293263,57	42	7582	360236,14	3293174,27	43	7622	359809,54	3294039,28	43	7663	359955,11	3293627,90	45	7702	359833,04	3294307,22
42	7542	360065,43	3293264,28	42	7583	360273,60	3293148,39	43	7623	359793,56	3294068,98	43	7664	360036,80	3293530,02	45	7703	359834,35	3294306,36
42	7543	360059,66	3293277,54	42	7584	360287,44	3293141,35	43	7624	359785,58	3294081,39	43	7665	360134,00	3293428,87	45	7704	359865,53	3294309,88
42	7544	360046,65	3293288,66	42	7585	360311,36	3293132,87	43	7625	359769,24	3294103,50	43	7666	360181,98	3293413,53	45	7705	359936,51	3294319,62

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	7545	360037,56	3293299,95	42	7586	360332,95	3293121,25	43	7626	359760,79	3294113,13	43	7667	360184,99	3293412,57	45	7686	359940,89	3294319,66
42	7546	360029,20	3293309,07	42	7587	360355,86	3293101,99	43	7627	359750,09	3294122,77	43	7668	360188,01	3293411,61	46	7706	359557,08	3294308,30
42	7547	360009,16	3293339,37	42	7588	360372,88	3293087,06	43	7628	359695,91	3294162,94	43	7669	360250,03	3293391,78	46	7707	359556,84	3294308,81
42	7548	359981,49	3293361,79	42	7589	360393,71	3293070,96	43	7629	359648,07	3294212,08	43	7670	360264,90	3293387,03	46	7708	359533,71	3294380,70
46	7709	359522,91	3294405,37	46	7750	359522,81	3294318,05	47	7790	359459,72	3294763,99	47	7831	359788,23	3294774,39	48	7871	359363,33	3295557,43
46	7710	359495,85	3294454,94	46	7706	359557,08	3294308,30	47	7791	359469,99	3294753,40	47	7832	359782,46	3294766,76	48	7872	359349,88	3295570,93
46	7711	359488,58	3294469,30	47	7751	359997,64	3294734,28	47	7792	359514,03	3294700,77	47	7833	359777,02	3294759,56	48	7873	359341,77	3295580,31
46	7712	359483,18	3294485,42	47	7752	360006,33	3294747,13	47	7793	359519,66	3294690,08	47	7834	359781,81	3294744,99	48	7874	359321,52	3295589,82
46	7713	359480,84	3294497,71	47	7753	360013,07	3294762,55	47	7794	359523,97	3294677,21	47	7835	359788,40	3294734,75	48	7875	359301,52	3295596,17
46	7714	359480,16	3294515,26	47	7754	360015,76	3294783,65	47	7795	359528,08	3294660,51	47	7836	359790,59	3294731,36	48	7876	359279,41	3295595,51
46	7715	359480,79	3294527,16	47	7755	360015,87	3294784,51	47	7796	359528,85	3294653,93	47	7837	359792,95	3294721,83	48	7877	359251,46	3295595,44
46	7716	359485,44	3294560,05	47	7756	360022,00	3294793,41	47	7797	359529,71	3294646,71	47	7838	359789,68	3294707,23	48	7878	359231,70	3295591,81
46	7717	359476,64	3294572,76	47	7757	360030,02	3294794,29	47	7798	359529,66	3294632,46	47	7839	359787,59	3294697,91	48	7879	359218,49	3295599,21
46	7718	359465,32	3294584,93	47	7758	360039,01	3294794,16	47	7799	359546,10	3294627,33	47	7840	359790,27	3294694,60	48	7880	359212,32	3295610,34
46	7719	359455,70	3294599,63	47	7759	360067,63	3294802,23	47	7800	359560,02	3294617,36	47	7841	359792,50	3294691,83	48	7881	359205,74	3295627,24
46	7720	359442,83	3294619,27	47	7760	360088,42	3294821,42	47	7801	359565,77	3294614,82	47	7842	359805,92	3294686,13	48	7882	359199,10	3295643,87
46	7721	359415,81	3294651,67	47	7761	360118,96	3294824,47	47	7802	359586,97	3294585,33	47	7843	359863,92	3294686,77	48	7883	359181,09	3295645,89
46	7722	359406,04	3294665,81	47	7762	360148,07	3294832,03	47	7803	359599,52	3294579,33	47	7844	359928,57	3294695,81	48	7884	359145,81	3295638,40
46	7723	359397,27	3294681,94	47	7763	360060,31	3294953,76	47	7804	359602,82	3294578,17	47	7845	359946,13	3294701,04	48	7885	359108,19	3295633,89
46	7724	359397,43	3294692,94	47	7764	360043,01	3294998,81	47	7805	359613,90	3294583,50	47	7846	359960,71	3294706,33	48	7886	359098,39	3295624,17
46	7725	359401,09	3294702,89	47	7765	360009,54	3294996,09	47	7806	359621,54	3294592,88	47	7847	359982,38	3294718,01	48	7887	359104,48	3295613,55
46	7726	359410,52	3294715,63	47	7766	359956,34	3294998,90	47	7807	359636,34	3294646,17	47	7848	359997,64	3294734,28	48	7888	359100,15	3295602,37
46	7727	359423,02	3294732,56	47	7767	359896,50	3295019,75	47	7808	359650,74	3294673,95	48	7849	360008,75	3295102,43	48	7889	359190,74	3295585,02
46	7728	359435,49	3294730,87	47	7768	359872,31	3295028,18	47	7809	359681,49	3294689,99	48	7850	359975,41	3295183,36	48	7890	359199,68	3295581,88
46	7729	359453,49	3294712,46	47	7769	359827,90	3295004,13	47	7810	359727,06	3294695,31	48	7851	359961,65	3295223,45	48	7891	359210,18	3295581,72
46	7730	359489,74	3294669,22	47	7770	359783,63	3294978,65	47	7811	359759,51	3294691,81	48	7852	359953,31	3295247,77	48	7892	359222,62	3295577,53
46	7731	359487,02	3294677,40	47	7771	359723,49	3294971,00	47	7812	359762,57	3294696,28	48	7853	359764,32	3295476,68	48	7893	359230,97	3295567,92
46	7732	359484,66	3294681,69	47	7772	359638,21	3294976,87	47	7813	359742,88	3294717,07	48	7854	359717,04	3295533,96	48	7894	359230,91	3295564,06
46	7733	359443,82	3294730,16	47	7773	359635,43	3294977,24	47	7814	359739,49	3294724,12	48	7855	359714,92	3295536,53	48	7895	359230,86	3295560,83
46	7734	359425,80	3294747,73	47	7774	359619,97	3294979,32	47	7815	359742,56	3294728,08	48	7856	359712,06	3295538,91	48	7896	359230,81	3295557,60
46	7735	359416,24	3294755,54	47	7775	359599,99	3294982,01	47	7816	359751,07	3294729,93	48	7857	359653,98	3295587,29	48	7897	359230,70	3295549,92
46	7736	359358,88	3294797,62	47	7776	359544,06	3294989,53	47	7817	359758,68	3294737,34	48	7858	359642,94	3295585,80	48	7898	359221,78	3295520,05
46	7737	359334,89	3294818,75	47	7777	359490,76	3294975,73	47	7818	359760,27	3294743,32	48	7859	359505,96	3295680,40	48	7899	359213,65	3295477,68
46	7738	359332,02	3294821,78	47	7778	359380,69	3294960,56	47	7819	359757,39	3294751,35	48	7860	359503,09	3295676,17	48	7900	359211,89	3295461,71
46	7739	359315,60	3294824,10	47	7779	359368,61	3294957,77	47	7820	359749,91	3294752,47	48	7861	359496,85	3295668,31	48	7901	359222,32	3295423,06
46	7740	359278,88	3294842,04	47	7780	359314,93	3294944,51	47	7821	359734,92	3294753,17	48	7862	359493,73	3295665,26	48	7902	359226,90	3295395,49
46	7741	359266,26	3294848,21	47	7781	359294,12	3294939,36	47	7822	359729,09	3294763,78	48	7863	359484,59	3295656,27	48	7903	359226,44	3295364,72
46	7742	359250,47	3294841,19	47	7782	359288,87	3294938,07	47	7823	359728,71	3294771,79	48	7864	359473,99	3295650,18	48	7904	359226,36	3295358,99
46	7743	359247,07	3294842,18	47	7783	359298,83	3294918,09	47	7824	359732,29	3294777,23	48	7865	359465,65	3295647,92	48	7905	359229,58	3295306,94
46	7744	359288,83	3294749,48	47	7784	359314,58	3294895,14	47	7825	359746,80	3294779,01	48	7866	359455,64	3295646,56	48	7906	359237,66	3295244,83
46	7745	359326,64	3294612,26	47	7785	359336,18	3294868,24	47	7826	359762,31	3294779,78	48	7867	359448,32	3295625,18	48	7907	359238,89	3295226,82
46	7746	359387,96	3294508,65	47	7786	359359,31	3294843,83	47	7827	359772,41	3294784,76	48	7868	359447,52	3295605,19	48	7908	359247,14	3295209,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	7747	359473,62	3294405,24	47	7787	359381,18	3294824,59	47	7828	359783,97	3294790,46	48	7868	359429,15	3295580,95	48	7909	359254,97	3295199,07
46	7748	359503,85	3294324,46	47	7788	359437,35	3294783,47	47	7829	359793,97	3294790,31	48	7869	359400,85	3295558,89	48	7910	359281,16	3295178,19
46	7749	359509,75	3294321,77	47	7789	359448,92	3294774,01	47	7830	359796,89	3294785,26	48	7870	359382,20	3295550,67	48	7911	359300,29	3295153,41
48	7912	359317,68	3295130,16	48	7953	359946,22	3295112,08	50	7992	358840,56	3295587,05	50	8033	358756,46	3295363,61	51	8073	358968,49	3295897,81
48	7913	359326,04	3295102,03	48	7848	360008,75	3295102,43	50	7993	358834,27	3295601,64	50	8034	358772,84	3295354,46	51	8074	358958,89	3295899,18
48	7914	359327,96	3295097,49	49	7954	359138,59	3295064,94	50	7994	358821,44	3295612,83	50	8035	358790,12	3295343,21	51	8075	358951,28	3295915,99
48	7915	359334,69	3295079,39	49	7955	359130,16	3295069,90	50	7995	358804,47	3295614,58	50	8036	358800,60	3295334,99	51	8076	358942,37	3295935,34
48	7916	359317,19	3295075,27	49	7956	359117,49	3295076,19	50	7996	358791,02	3295617,28	50	8037	358814,40	3295321,85	51	8077	358941,50	3295966,92
48	7917	359308,92	3295075,24	49	7957	359104,12	3295081,29	50	7997	358775,09	3295623,02	50	8038	358828,71	3295305,82	51	8078	358946,27	3295980,47
48	7918	359302,94	3295075,20	49	7958	359018,87	3295106,20	50	7998	358760,13	3295624,74	50	8039	358838,55	3295292,94	51	8079	358951,04	3295993,50
48	7919	359302,28	3295083,66	49	7959	359006,18	3295111,03	50	7999	358754,59	3295621,82	50	8040	358860,15	3295262,06	51	8080	358945,61	3296002,57
48	7920	359301,76	3295090,41	49	7960	358993,89	3295117,35	50	8000	358747,42	3295610,94	50	8041	358869,96	3295249,09	51	8081	358926,67	3296001,63
48	7921	359303,61	3295107,43	49	7961	359001,63	3295082,73	50	8001	358740,87	3295607,03	50	8042	358882,61	3295234,95	51	8082	358910,88	3295980,89
48	7922	359286,08	3295129,28	49	7962	358972,56	3295061,06	50	8002	358727,34	3295605,73	50	8043	358893,71	3295224,86	51	8083	358905,98	3295962,58
48	7923	359256,43	3295144,38	49	7963	358985,51	3295050,87	50	8003	358715,34	3295605,41	50	8044	358910,38	3295212,50	51	8084	358893,18	3295930,46
48	7924	359236,03	3295149,12	49	7964	359023,51	3295063,17	50	8004	358708,75	3295599,01	50	8045	358952,19	3295185,45	51	8085	358884,40	3295900,77
48	7925	359221,29	3295147,68	49	7965	359049,82	3295067,79	50	8005	358715,64	3295591,91	50	8046	358960,87	3295193,91	51	8086	358886,34	3295876,14
48	7926	359209,87	3295146,57	49	7966	359082,97	3295073,60	50	8006	358722,38	3295574,31	50	7968	358976,28	3295208,89	51	8087	358892,93	3295838,67
48	7927	359176,67	3295146,10	49	7967	359132,97	3295066,16	50	8007	358721,73	3295564,32	51	8047	359080,63	3295662,86	51	8088	358892,31	3295805,92
48	7928	359158,32	3295144,67	49	7954	359138,59	3295064,94	50	8008	358706,96	3295546,05	51	8048	359094,84	3295690,33	51	8089	358885,15	3295768,99
48	7929	359138,13	3295135,45	50	7968	358976,28	3295208,89	50	8009	358683,84	3295538,88	51	8049	359104,65	3295720,11	51	8090	358879,57	3295732,17
48	7930	359120,43	3295119,24	50	7969	359013,03	3295244,87	50	8010	358672,68	3295542,76	51	8050	359108,46	3295745,71	51	8091	358869,67	3295710,30
48	7931	359115,23	3295114,48	50	7970	359016,33	3295248,09	50	8011	358663,23	3295550,29	51	8051	359119,96	3295760,86	51	8092	358869,09	3295690,74
48	7932	359131,58	3295108,23	50	7971	359019,42	3295310,40	50	8012	358670,63	3295570,37	51	8052	359127,24	3295775,66	51	8093	358879,20	3295682,56
48	7933	359146,93	3295100,62	50	7972	359020,32	3295370,39	50	8013	358660,54	3295584,88	51	8053	359130,81	3295797,56	51	8094	358891,19	3295684,54
48	7934	359170,46	3295086,81	50	7973	359018,91	3295376,89	50	8014	358641,14	3295590,23	51	8054	359140,49	3295822,57	51	8095	358903,40	3295697,09
48	7935	359202,95	3295066,39	50	7974	359016,65	3295459,93	50	8015	358629,04	3295582,96	51	8055	359157,95	3295848,72	51	8096	358911,14	3295724,31
48	7936	359225,32	3295051,16	50	7975	359005,06	3295481,38	50	8016	358614,90	3295568,15	51	8056	359165,68	3295864,61	51	8097	358929,97	3295755,59
48	7937	359234,03	3295043,23	50	7976	358984,50	3295528,83	50	8017	358596,94	3295573,42	51	8057	359160,68	3295888,48	51	8098	358943,06	3295784,03
48	7938	359241,86	3295032,57	50	7977	358989,87	3295541,37	50	8018	358588,51	3295575,88	51	8058	359140,85	3295912,78	51	8099	358950,08	3295822,55
48	7939	359250,55	3295034,52	50	7978	359009,03	3295559,21	50	8019	358581,54	3295577,93	51	8059	359119,67	3295927,48	51	8100	358950,06	3295849,97
48	7940	359271,63	3295039,26	50	7979	359006,31	3295571,58	50	8020	358567,95	3295581,91	51	8060	359111,86	3295946,39	51	8101	358953,96	3295860,82
48	7941	359320,39	3295050,21	50	7980	359000,44	3295579,67	50	8021	358534,29	3295587,10	51	8061	359113,86	3295968,17	51	8102	358964,81	3295863,78
48	7942	359395,94	3295067,60	50	7981	358990,45	3295579,82	50	8022	358533,26	3295560,15	51	8062	359108,64	3295994,67	51	8103	358996,88	3295851,49
48	7943	359418,05	3295071,20	50	7982	358978,36	3295574,49	50	8023	358519,06	3295544,78	51	8063	359094,76	3296017,32	51	8104	359022,48	3295847,69
48	7944	359470,27	3295079,71	50	7983	358937,50	3295549,60	50	8024	358504,77	3295529,30	51	8064	359072,78	3296021,94	51	8105	359040,03	3295852,74
48	7945	359519,89	3295091,21	50	7984	358928,99	3295549,73	50	8025	358561,27	3295472,82	51	8065	359048,40	3295982,59	51	8106	359052,16	3295866,34
48	7946	359538,94	3295095,62	50	7985	358915,04	3295552,94	50	8026	358569,67	3295464,70	51	8066	359040,48	3295969,33	51	8107	359060,22	3295871,18
48	7947	359593,80	3295093,44	50	7986	358905,68	3295561,58	50	8027	358579,54	3295456,89	51	8067	359036,41	3295953,72	51	8108	359068,44	3295873,94
48	7948	359653,74	3295081,76	50	7987	358891,87	3295573,29	50	8028	358599,99	3295443,89	51	8068	359038,40	3295934,89	51	8109	359079,66	3295845,27
48	7949	359716,98	3295078,49	50	7988	358880,47	3295581,45	50	8029	358626,13	3295427,78	51	8069	359030,59	3295920,04	51	8110	359069,56	3295825,50
48	7950	359766,88	3295090,80	50	7989	358867,98	3295582,15	50	8030	358685,86	3295394,70	51	8070	359015,90	3295925,76	51	8111	359066,02	3295776,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	7951	359833,58	3295125,83	50	7990	358858,42	3295577,78	50	8031	358742,88	3295363,12	51	8071	358998,31	3295928,08	51	8112	359071,76	3295742,87
48	7952	359884,94	3295135,22	50	7991	358847,44	3295578,94	50	8032	358753,06	3295357,49	51	8072	358981,11	3295911,98	51	8113	359066,63	3295707,14
51	8114	359042,70	3295675,75	52	8154	357709,57	3294474,46	52	8195	357594,51	3294226,51	53	8235	357447,50	3294419,13	53	8276	357348,31	3294575,16
51	8115	359028,34	3295650,37	52	8155	357694,54	3294480,07	52	8196	357605,74	3294239,61	53	8236	357476,88	3294481,80	53	8277	357362,48	3294593,99
51	8116	359026,73	3295637,06	52	8156	357683,14	3294472,40	52	8197	357615,92	3294251,45	53	8237	357503,41	3294531,37	53	8278	357375,09	3294599,66
51	8117	359037,42	3295628,38	52	8157	357678,47	3294459,01	52	8198	357631,58	3294261,72	53	8238	357499,17	3294532,14	53	8279	357386,72	3294590,66
51	8118	359051,89	3295632,15	52	8158	357676,40	3294438,51	52	8199	357640,07	3294261,60	53	8239	357489,08	3294521,45	53	8280	357389,29	3294577,80
51	8047	359080,63	3295662,86	52	8159	357669,68	3294417,66	52	8200	357668,02	3294258,68	53	8240	357476,06	3294520,96	53	8281	357386,24	3294556,73
52	8119	357871,21	3293968,97	52	8160	357653,87	3294386,20	52	8201	357683,02	3294258,46	53	8241	357471,67	3294530,52	53	8282	357376,74	3294544,52
52	8120	357890,97	3293987,34	52	8161	357631,89	3294360,51	52	8202	357675,93	3294230,38	53	8242	357462,46	3294535,02	53	8283	357361,86	3294541,80
52	8121	357895,48	3294005,91	52	8162	357619,63	3294343,91	52	8203	357675,77	3294219,37	53	8243	357448,87	3294542,31	53	8284	357349,37	3294548,13
52	8122	357888,09	3294021,28	52	8163	357602,96	3294336,88	52	8204	357682,41	3294209,94	53	8244	357446,15	3294550,43	53	8285	357337,60	3294551,91
52	8123	357869,64	3294035,11	52	8164	357575,77	3294341,54	52	8205	357690,60	3294191,18	53	8245	357447,13	3294564,59	53	8286	357331,74	3294546,77
52	8124	357829,00	3294037,41	52	8165	357564,92	3294350,10	52	8206	357693,37	3294175,91	53	8246	357449,67	3294578,85	53	8287	357317,00	3294541,97
52	8125	357799,58	3294053,95	52	8166	357560,20	3294363,80	52	8207	357696,07	3294159,74	53	8247	357447,78	3294596,44	53	8288	357299,93	3294553,67
52	8126	357795,53	3294065,87	52	8167	357559,79	3294382,54	52	8208	357703,60	3294153,69	53	8248	357445,63	3294610,87	53	8289	357291,40	3294549,36
52	8127	357796,50	3294075,19	52	8168	357566,43	3294411,21	52	8209	357716,32	3294153,50	53	8249	357443,18	3294628,92	53	8290	357294,24	3294539,68
52	8128	357806,85	3294086,90	52	8169	357542,38	3294373,10	52	8210	357716,33	3294153,50	53	8250	357438,21	3294639,48	53	8291	357287,59	3294524,56
52	8129	357815,63	3294107,11	52	8170	357513,04	3294302,34	52	8211	357717,89	3294145,00	53	8251	357441,22	3294654,31	53	8292	357276,35	3294521,61
52	8130	357815,78	3294117,27	52	8171	357472,55	3294189,77	52	8212	357724,19	3294112,71	53	8252	357439,60	3294675,04	53	8293	357266,47	3294514,59
52	8131	357803,48	3294145,41	52	8172	357437,51	3294084,35	52	8213	357736,67	3294097,26	53	8253	357426,74	3294692,81	53	8294	357267,56	3294500,60
52	8132	357799,35	3294152,26	52	8173	357425,40	3294045,11	52	8214	357748,52	3294097,08	53	8254	357417,19	3294695,19	53	8295	357273,07	3294490,07
52	8133	357795,55	3294181,99	52	8174	357438,42	3294047,47	52	8215	357767,19	3294098,50	53	8255	357403,91	3294684,78	53	8296	357286,38	3294479,65
52	8134	357792,48	3294203,22	52	8175	357448,33	3294058,76	52	8216	357768,78	3294090,84	53	8256	357398,26	3294677,04	53	8297	357295,47	3294463,67
52	8135	357769,96	3294227,27	52	8176	357453,87	3294075,20	52	8217	357768,57	3294076,45	53	8257	357385,78	3294669,82	53	8298	357302,49	3294447,00
52	8136	357765,16	3294246,00	52	8177	357460,14	3294097,99	52	8218	357764,16	3294065,50	53	8258	357375,58	3294666,95	53	8299	357306,63	3294440,55
52	8137	357765,35	3294258,71	52	8178	357465,57	3294105,54	52	8219	357747,97	3294058,96	53	8259	357363,31	3294663,90	53	8300	357319,11	3294427,44
52	8138	357769,04	3294279,00	52	8179	357473,33	3294113,06	52	8220	357738,70	3294063,33	53	8260	357349,88	3294662,33	53	8301	357333,91	3294424,94
52	8139	357762,20	3294304,27	52	8180	357478,52	3294119,75	52	8221	357716,75	3294068,75	53	8261	357327,90	3294663,24	53	8302	357351,28	3294429,42
52	8140	357765,88	3294315,72	52	8181	357480,36	3294129,90	52	8222	357701,61	3294077,44	53	8262	357314,80	3294657,51	53	8303	357363,91	3294441,35
52	8141	357752,57	3294329,42	52	8182	357483,92	3294141,71	52	8223	357689,84	3294083,56	53	8263	357313,30	3294643,34	53	8304	357380,17	3294440,01
52	8142	357747,67	3294334,99	52	8183	357490,75	3294145,00	52	8224	357672,03	3294082,12	53	8264	357320,28	3294633,97	53	8305	357392,56	3294421,69
52	8143	357731,66	3294335,22	52	8184	357500,07	3294144,86	52	8225	357666,72	3294067,79	53	8265	357331,20	3294627,52	53	8306	357395,83	3294399,52
52	8144	357715,04	3294326,98	52	8185	357506,95	3294151,54	52	8226	357662,13	3294044,13	53	8266	357346,16	3294616,17	53	8307	357387,54	3294385,32
52	8145	357704,01	3294325,14	52	8186	357512,25	3294166,71	52	8227	357661,99	3294034,81	53	8267	357348,05	3294605,37	53	8308	357372,60	3294383,12
52	8146	357692,64	3294333,81	52	8187	357517,49	3294176,81	52	8228	357679,68	3294026,92	53	8268	357335,65	3294590,33	53	8309	357358,41	3294377,83
52	8147	357687,35	3294346,89	52	8188	357526,20	3294192,78	52	8229	357755,88	3294022,40	53	8269	357324,11	3294584,74	53	8310	357356,55	3294368,32
52	8148	357692,49	3294357,32	52	8189	357542,62	3294213,72	52	8230	357779,55	3294017,79	53	8270	357310,62	3294590,47	53	8311	357365,82	3294356,52
52	8149	357716,66	3294390,03	52	8190	357552,96	3294225,43	52	8231	357804,71	3294000,48	53	8271	357294,35	3294591,82	53	8312	357391,46	3294328,28
52	8150	357736,09	3294415,00	52	8191	357558,94	3294228,73	52	8232	357826,14	3293959,48	53	8272	357292,25	3294578,63	53	8313	357401,44	3294301,09
52	8151	357742,25	3294429,55	52	8192	357569,10	3294227,74	52	8233	357845,57	3293955,80	53	8273	357300,76	3294569,90	53	8314	357402,13	3294302,99
52	8152	357739,77	3294441,35	52	8193	357578,36	3294223,36	52	8119	357871,21	3293968,97	53	8274	357320,01	3294563,58	53	8234	357419,88	3294356,46



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	8153	357724,85	3294458,96	52	8194	357588,53	3294223,21	53	8234	357419,88	3294356,46	53	8275	357337,62	3294564,94	54	8315	356513,90	3294975,71
54	8316	356513,17	3294985,42	55	8356	356576,97	3295833,60	55	8397	356338,16	3296305,10	55	8438	356303,49	3295967,08	55	8479	356260,53	3295668,82
54	8317	356518,70	3295021,33	55	8357	356546,22	3295984,05	55	8398	356317,07	3296311,64	55	8439	356301,56	3295962,55	55	8480	356307,38	3295659,13
54	8318	356526,08	3295047,21	55	8358	356535,85	3296030,73	55	8399	356309,62	3296313,95	55	8440	356300,34	3295959,68	55	8481	356331,22	3295647,77
54	8319	356520,82	3295063,29	55	8359	356534,93	3296034,91	55	8400	356304,52	3296315,53	55	8441	356291,04	3295925,08	55	8482	356358,42	3295628,37
54	8320	356512,50	3295074,41	55	8360	356534,00	3296039,07	55	8401	356302,54	3296316,28	55	8442	356295,95	3295908,77	55	8483	356372,57	3295604,14
54	8321	356507,13	3295083,00	55	8361	356530,76	3296053,68	55	8402	356266,91	3296329,81	55	8443	356311,20	3295904,80	55	8484	356386,94	3295595,95
54	8322	356506,95	3295104,50	55	8362	356526,88	3296063,28	55	8403	356238,25	3296329,67	55	8444	356311,38	3295904,76	55	8485	356402,93	3295595,71
54	8323	356510,17	3295119,44	55	8363	356509,05	3296091,61	55	8404	356213,54	3296312,11	55	8445	356316,48	3295906,01	55	8486	356431,43	3295595,28
54	8324	356519,35	3295131,31	55	8364	356493,40	3296104,99	55	8405	356213,49	3296311,93	55	8446	356321,81	3295907,32	55	8487	356447,74	3295582,53
54	8325	356531,14	3295151,63	55	8365	356480,98	3296100,24	55	8406	356212,65	3296309,05	55	8447	356333,37	3295910,18	55	8488	356449,40	3295560,01
54	8326	356534,31	3295163,58	55	8366	356479,75	3296099,76	55	8407	356211,82	3296306,15	55	8448	356334,05	3295905,43	55	8489	356453,54	3295534,95
54	8327	356542,42	3295204,46	55	8367	356476,71	3296101,67	55	8408	356208,63	3296295,05	55	8449	356334,67	3295901,04	55	8490	356460,37	3295523,84
54	8328	356548,09	3295248,38	55	8368	356473,25	3296103,89	55	8409	356191,54	3296280,17	55	8450	356335,30	3295896,64	55	8491	356474,63	3295506,64
54	8329	356548,88	3295268,36	55	8369	356468,78	3296106,73	55	8410	356184,80	3296270,09	55	8451	356337,23	3295883,17	55	8492	356494,06	3295503,85
54	8330	356540,17	3295288,50	55	8370	356461,16	3296110,83	55	8411	356179,40	3296262,02	55	8452	356343,93	3295881,72	55	8493	356508,77	3295497,83
54	8331	356528,83	3295299,16	55	8371	356436,90	3296105,71	55	8412	356172,51	3296229,69	55	8453	356357,62	3295886,28	55	8341	356510,88	3295507,84
54	8332	356514,88	3295301,86	55	8372	356416,86	3296124,07	55	8413	356168,53	3296220,29	55	8454	356370,13	3295884,48	56	8494	358531,90	3295686,17
54	8333	356504,29	3295295,53	55	8373	356403,61	3296106,88	55	8414	356161,04	3296202,74	55	8455	356372,33	3295865,58	56	8495	358531,28	3295700,89
54	8334	356501,12	3295283,07	55	8374	356385,35	3296102,61	55	8415	356140,31	3296181,31	55	8456	356378,19	3295860,42	56	8496	358524,17	3295717,75
54	8335	356496,37	3295234,14	55	8375	356383,64	3296102,19	55	8416	356143,74	3296150,30	55	8457	356390,83	3295855,99	56	8497	358521,90	3295728,69
54	8336	356491,26	3295193,22	55	8376	356362,06	3296104,70	55	8417	356158,92	3296129,58	55	8458	356404,39	3295855,79	56	8498	358519,97	3295737,98
54	8337	356478,70	3295155,91	55	8377	356350,14	3296110,55	55	8418	356176,90	3296133,07	55	8459	356417,10	3295855,60	56	8499	358515,52	3295761,37
54	8338	356467,29	3295127,58	55	8378	356347,22	3296114,69	55	8419	356172,65	3296147,34	55	8460	356426,36	3295850,37	56	8500	358512,72	3295776,98
54	8339	356465,59	3295121,98	55	8379	356332,00	3296136,24	55	8420	356170,20	3296165,39	55	8461	356427,94	3295843,56	56	8501	358515,89	3295797,26
54	8340	356472,14	3295081,87	55	8380	356330,56	3296159,69	55	8421	356189,70	3296182,85	55	8462	356433,28	3295834,54	56	8502	358525,79	3295819,12
54	8315	356513,90	3294975,71	55	8381	356330,13	3296166,86	55	8422	356195,90	3296192,65	55	8463	356435,90	3295830,10	56	8503	358534,81	3295845,67
55	8341	356510,88	3295507,84	55	8382	356341,12	3296179,71	55	8423	356197,13	3296194,59	55	8464	356432,17	3295826,62	56	8504	358534,43	3295857,24
55	8342	356527,32	3295581,10	55	8383	356352,26	3296204,03	55	8424	356211,28	3296200,38	55	8465	356427,63	3295822,39	56	8505	358537,57	3295861,22
55	8343	356545,29	3295654,09	55	8384	356340,25	3296224,47	55	8425	356227,11	3296197,95	55	8466	356414,90	3295820,88	56	8506	358546,44	3295872,41
55	8344	356575,71	3295695,35	55	8385	356322,79	3296234,59	55	8426	356238,23	3296182,13	55	8467	356378,98	3295828,00	56	8507	358559,79	3295883,99
55	8345	356577,53	3295697,66	55	8386	356324,01	3296245,63	55	8427	356250,44	3296165,89	55	8468	356367,92	3295816,88	56	8508	358567,11	3295898,28
55	8346	356610,21	3295739,09	55	8387	356357,40	3296265,42	55	8428	356272,89	3296158,77	55	8469	356327,52	3295789,78	56	8509	358576,40	3295928,01
55	8347	356627,47	3295758,82	55	8388	356358,54	3296265,77	55	8429	356295,74	3296146,47	55	8470	356292,14	3295757,35	56	8510	358592,83	3295954,07
55	8348	356619,60	3295762,40	55	8389	356405,78	3296280,13	55	8430	356310,96	3296115,23	55	8471	356269,42	3295736,58	56	8511	358617,07	3295968,08
55	8349	356595,04	3295763,09	55	8390	356439,90	3296290,59	55	8431	356314,35	3296108,30	55	8472	356247,52	3295734,38	56	8512	358649,07	3295983,74
55	8350	356584,85	3295773,25	55	8391	356439,68	3296313,52	55	8432	356326,32	3296081,60	55	8473	356246,71	3295756,88	56	8513	358675,88	3295998,49
55	8351	356574,80	3295788,62	55	8392	356416,59	3296335,70	55	8433	356332,60	3296061,23	55	8474	356227,47	3295756,66	56	8514	358690,19	3296011,21
55	8352	356572,34	3295808,18	55	8393	356387,93	3296328,78	55	8434	356331,38	3296036,63	55	8475	356218,70	3295762,54	56	8515	358715,22	3296028,45
55	8353	356572,07	3295810,31	55	8394	356369,32	3296326,82	55	8435	356327,29	3296022,24	55	8476	356191,20	3295767,70	56	8516	358737,10	3296038,59
55	8354	356572,47	3295812,18	55	8395	356354,70	3296313,69	55	8436	356317,54	3296000,10	55	8477	356161,60	3295764,96	56	8517	358748,67	3296059,52
55	8355	356573,30	3295816,12	55	8396	356354,48	3296313,58	55	8437	356305,42	3295971,60	55	8478	356224,41	3295673,75	56	8518	358771,47	3296085,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	8519	358784,11	3296112,38	56	8560	358553,29	3296218,92	56	8601	358475,59	3295806,79	56	8494	358531,90	3295686,17	57	8682	357461,68	3296821,85
56	8520	358772,41	3296120,44	56	8561	358559,30	3296202,51	56	8602	358466,25	3295805,01	57	8642	357563,08	3296844,29	57	8683	357475,63	3296818,71
56	8521	358759,56	3296116,28	56	8562	358564,81	3296186,06	56	8603	358454,46	3295807,26	57	8643	357565,98	3296857,38	57	8684	357478,95	3296803,15
56	8522	358740,32	3296105,82	56	8563	358562,65	3296173,23	56	8604	358439,38	3295804,50	57	8644	357577,16	3296869,84	57	8685	357473,64	3296790,09
56	8523	358724,12	3296104,03	56	8564	358559,10	3296158,38	56	8605	358437,29	3295797,48	57	8645	357588,43	3296887,60	57	8686	357462,28	3296780,23
56	8524	358702,50	3296097,07	56	8565	358553,88	3296143,95	56	8606	358439,31	3295784,98	57	8646	357603,93	3296912,01	57	8687	357444,99	3296765,18
56	8525	358687,42	3296087,47	56	8566	358537,63	3296126,70	56	8607	358429,28	3295778,40	57	8647	357620,75	3296919,64	57	8688	357445,45	3296752,55
56	8526	358659,77	3296070,03	56	8567	358533,10	3296118,06	56	8608	358419,64	3295780,29	57	8648	357631,35	3296925,12	57	8689	357454,58	3296743,77
56	8527	358626,92	3296051,65	56	8568	358521,94	3296111,53	56	8609	358399,35	3295783,47	57	8649	357643,56	3296931,43	57	8690	357469,40	3296742,82
56	8528	358590,32	3296027,19	56	8569	358512,02	3296111,82	56	8610	358390,81	3295771,19	57	8650	357654,58	3296932,06	57	8691	357479,04	3296754,63
56	8529	358564,87	3296002,00	56	8570	358502,18	3296116,33	56	8611	358386,43	3295759,78	57	8651	357657,59	3296934,11	57	8692	357493,04	3296784,73
56	8530	358548,32	3295997,55	56	8571	358494,35	3296128,90	56	8612	358372,53	3295755,54	57	8652	357660,43	3296938,29	57	8693	357507,07	3296787,40
56	8531	358536,14	3296005,04	56	8572	358493,08	3296145,15	56	8613	358368,73	3295743,11	57	8653	357664,49	3296947,04	57	8694	357524,51	3296791,89
56	8532	358537,86	3296023,64	56	8573	358486,50	3296155,19	56	8614	358372,45	3295736,01	57	8654	357671,53	3296958,38	57	8695	357526,74	3296794,03
56	8533	358544,54	3296032,60	56	8574	358468,05	3296162,19	56	8615	358378,71	3295730,17	57	8655	357677,82	3296965,74	57	8642	357563,08	3296844,29
56	8534	358569,54	3296057,22	56	8575	358454,28	3296155,85	56	8616	358383,14	3295720,49	57	8656	357666,11	3296965,81	58	8696	358490,73	3296961,26
56	8535	358589,27	3296074,57	56	8576	358445,29	3296142,49	56	8617	358392,87	3295719,57	57	8657	357668,18	3296966,42	58	8697	358496,43	3296968,49
56	8536	358611,05	3296086,28	56	8577	358441,56	3296122,69	56	8618	358407,25	3295729,23	57	8658	357516,84	3296975,01	58	8698	358495,21	3296990,82
56	8537	358639,82	3296109,61	56	8578	358434,76	3296108,46	56	8619	358414,87	3295732,98	57	8659	357517,98	3296972,84	58	8699	358498,03	3297001,46
56	8538	358668,12	3296125,52	56	8579	358420,98	3296095,78	56	8620	358428,87	3295729,33	57	8660	357528,15	3296964,13	58	8700	358506,32	3297008,88
56	8539	358672,31	3296139,57	56	8580	358408,80	3296089,56	56	8621	358437,43	3295721,02	57	8661	357540,17	3296945,55	58	8701	358516,41	3297013,31
56	8540	358679,73	3296152,79	56	8581	358403,08	3296074,87	56	8622	358441,80	3295705,54	57	8662	357545,20	3296928,02	58	8702	358525,77	3297013,52
56	8541	358707,98	3296169,23	56	8582	358408,69	3296063,71	56	8623	358452,82	3295692,69	57	8663	357536,14	3296915,71	58	8703	358533,39	3297009,42
56	8542	358724,39	3296196,55	56	8583	358415,23	3296054,19	56	8624	358450,89	3295688,64	57	8664	357525,53	3296909,61	58	8704	358541,75	3297005,06
56	8543	358586,22	3296279,63	56	8584	358421,86	3296040,92	56	8625	358446,00	3295678,45	57	8665	357503,15	3296905,77	58	8705	358591,38	3297021,22
56	8544	358588,33	3296270,16	56	8585	358447,10	3296023,56	56	8626	358428,96	3295673,96	57	8666	357492,51	3296913,90	58	8706	358594,32	3297037,09
56	8545	358593,86	3296260,03	56	8586	358473,89	3296009,16	56	8627	358418,56	3295665,24	57	8667	357495,08	3296921,48	58	8707	358588,63	3297070,01
56	8546	358601,49	3296250,09	56	8587	358481,17	3296006,56	56	8628	358415,02	3295649,67	57	8668	357503,10	3296926,86	58	8708	358573,65	3297088,65
56	8547	358606,23	3296233,17	56	8588	358490,97	3296002,59	56	8629	358403,23	3295634,32	57	8669	357511,19	3296938,03	58	8709	358551,94	3297099,48
56	8548	358603,54	3296222,21	56	8589	358501,53	3296002,36	56	8630	358390,85	3295618,22	57	8670	357502,48	3296948,43	58	8710	358531,69	3297091,66
56	8549	358598,51	3296220,28	56	8590	358510,69	3295999,91	56	8631	358402,50	3295613,62	57	8671	357494,06	3296948,30	58	8711	358527,57	3297077,77
56	8550	358590,53	3296220,91	56	8591	358516,48	3295986,64	56	8632	358417,12	3295604,93	57	8672	357481,59	3296938,90	58	8712	358520,85	3297061,27
56	8551	358586,69	3296230,46	56	8592	358515,40	3295973,38	56	8633	358429,13	3295618,17	57	8673	357470,84	3296928,04	58	8713	358511,31	3297058,79
56	8552	358583,82	3296240,01	56	8593	358507,90	3295961,17	56	8634	358438,80	3295628,83	57	8674	357456,77	3296919,03	58	8714	358485,01	3297048,41
56	8553	358580,36	3296242,56	56	8594	358496,98	3295952,43	56	8635	358452,16	3295639,89	57	8675	357443,79	3296916,45	58	8715	358491,15	3297036,37
56	8554	358577,99	3296247,20	56	8595	358492,81	3295936,88	56	8636	358462,67	3295660,75	57	8676	357438,31	3296905,48	58	8716	358507,58	3297026,18
56	8555	358574,07	3296250,06	56	8596	358492,33	3295904,88	56	8637	358471,67	3295673,59	57	8677	357436,52	3296881,07	58	8717	358506,07	3297018,77
56	8556	358558,78	3296256,79	56	8597	358487,77	3295878,22	56	8638	358475,97	3295679,72	57	8678	357430,63	3296868,49	58	8718	358495,08	3297012,69
56	8557	358548,01	3296252,79	56	8598	358486,86	3295872,97	56	8639	358485,93	3295680,49	57	8679	357434,43	3296853,48	58	8719	358476,27	3297006,66
56	8558	358544,63	3296241,96	56	8599	358482,15	3295854,34	56	8640	358502,06	3295676,47	57	8680	357442,96	3296838,86	58	8720	358465,46	3297016,90
56	8559	358546,89	3296233,19	56	8600	358482,41	3295821,03	56	8641	358520,45	3295677,37	57	8681	357445,79	3296829,58	58	8721	358444,04	3297014,16
58	8722	358427,04	3297002,31	58	8763	358214,47	3297104,46	58	8804	358034,03	3297118,93	58	8845	357837,93	3296940,20	58	8886	358271,42	3296873,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
58	8723	358412,03	3296998,51	58	8764	358202,46	3297103,00	58	8805	358017,54	3297134,52	58	8846	357844,13	3296953,60	58	8887	358282,63	3296878,76
58	8724	358395,30	3297003,54	58	8765	358187,25	3297108,68	58	8806	358003,42	3297146,60	58	8847	357846,77	3296963,07	58	8888	358288,46	3296905,58
58	8725	358381,90	3297013,05	58	8766	358177,15	3297123,19	58	8807	357997,56	3297154,07	58	8848	357872,04	3296980,69	58	8889	358295,42	3296917,72
58	8726	358376,24	3297027,30	58	8767	358165,50	3297130,07	58	8808	357994,27	3297162,25	58	8849	357894,69	3296990,35	58	8890	358312,48	3296922,22
58	8727	358369,66	3297030,47	58	8768	358160,59	3297132,98	58	8809	357996,98	3297168,26	58	8850	357901,60	3296994,64	58	8891	358337,01	3296911,99
58	8728	358359,46	3297023,43	58	8769	358149,81	3297135,83	58	8810	358006,62	3297166,37	58	8851	357902,64	3297004,30	58	8892	358359,68	3296891,60
58	8729	358361,13	3297001,94	58	8770	358145,04	3297142,84	58	8811	358023,89	3297161,38	58	8852	357899,21	3297021,43	58	8893	358376,51	3296885,52
58	8730	358349,65	3296986,81	58	8771	358160,16	3297151,93	58	8812	358038,96	3297157,28	58	8853	357896,93	3297043,93	58	8894	358393,05	3296889,97
58	8731	358334,74	3296981,96	58	8772	358170,77	3297151,83	58	8813	358053,25	3297149,95	58	8854	357904,19	3297052,41	58	8895	358411,01	3296909,83
58	8732	358322,15	3296987,84	58	8773	358172,30	3297151,81	58	8814	358066,44	3297143,07	58	8855	357923,74	3297058,68	58	8896	358418,86	3296924,14
58	8733	358316,16	3297003,72	58	8774	358171,92	3297156,60	58	8815	358080,72	3297128,89	58	8856	357936,03	3297070,18	58	8897	358415,23	3296937,05
58	8734	358315,27	3297022,11	58	8775	358171,47	3297162,30	58	8816	358092,83	3297122,43	58	8857	357938,62	3297075,15	58	8898	358390,26	3296939,33
58	8735	358316,83	3297035,94	58	8776	358154,45	3297171,00	58	8817	358101,74	3297123,13	58	8858	357941,99	3297081,71	58	8899	358371,33	3296938,91
58	8736	358316,33	3297055,95	58	8777	358139,05	3297172,43	58	8818	358103,95	3297128,58	58	8859	357956,10	3297085,43	58	8900	358365,42	3296946,90
58	8737	358314,42	3297066,87	58	8778	358128,45	3297159,48	58	8819	358101,05	3297138,90	58	8860	357963,86	3297078,66	58	8901	358366,45	3296960,69
58	8738	358311,76	3297074,04	58	8779	358122,57	3297146,90	58	8820	358094,70	3297152,64	58	8861	357958,23	3297056,08	58	8902	358380,20	3296967,03
58	8739	358313,41	3297079,98	58	8780	358121,53	3297133,11	58	8821	358094,70	3297159,50	58	8862	357957,63	3297043,37	58	8903	358402,46	3296965,59
58	8740	358321,67	3297082,20	58	8781	358120,17	3297123,51	58	8822	358095,25	3297172,72	58	8863	357967,88	3297040,48	58	8904	358418,48	3296956,29
58	8741	358333,30	3297082,05	58	8782	358126,99	3297110,32	58	8823	358101,57	3297186,41	58	8864	357992,70	3297053,49	58	8905	358430,34	3296952,99
58	8742	358344,50	3297080,28	58	8783	358136,47	3297103,68	58	8824	358101,93	3297195,40	58	8865	358006,83	3297061,97	58	8906	358444,32	3296963,04
58	8743	358351,89	3297073,46	58	8784	358152,44	3297085,38	58	8825	358102,89	3297210,24	58	8866	358021,95	3297057,33	58	8907	358459,97	3296977,06
58	8744	358356,08	3297066,94	58	8785	358153,27	3297084,41	58	8826	358106,92	3297219,52	58	8867	358042,24	3297033,60	58	8908	358468,99	3296979,40
58	8745	358365,40	3297062,59	58	8786	358174,12	3297067,03	58	8827	358104,79	3297233,78	58	8868	358060,37	3297010,75	58	8909	358473,15	3296972,94
58	8746	358368,18	3297067,35	58	8787	358186,85	3297052,74	58	8828	357972,91	3297231,00	58	8869	358076,42	3297000,91	58	8910	358473,99	3296968,84
58	8747	358373,83	3297076,23	58	8788	358197,38	3297039,32	58	8829	357941,94	3297230,35	58	8870	358085,47	3296995,35	58	8911	358483,79	3296963,34
58	8748	358378,09	3297089,21	58	8789	358202,47	3297028,12	58	8830	357933,29	3297194,57	58	8871	358094,72	3296989,68	58	8912	358490,73	3296961,26
58	8749	358368,23	3297100,58	58	8790	358195,38	3297024,39	58	8831	357913,16	3297150,79	58	8872	358102,35	3296981,00	59	8913	356796,47	3297978,30
58	8750	358334,76	3297110,64	58	8791	358180,20	3297036,40	58	8832	357873,77	3297085,06	58	8873	358108,59	3296973,88	59	8914	356891,29	3298148,96
58	8751	358303,67	3297124,04	58	8792	358159,67	3297056,43	58	8833	357867,31	3297073,73	58	8874	358111,70	3296970,05	59	8915	356891,94	3298237,53
58	8752	358283,85	3297141,49	58	8793	358146,76	3297068,47	58	8834	357859,69	3297063,96	58	8875	358133,09	3296943,61	59	8916	356871,00	3298313,13
58	8753	358269,72	3297153,58	58	8794	358140,35	3297074,44	58	8835	357846,53	3297049,99	58	8876	358149,76	3296919,06	59	8917	356852,71	3298350,03
58	8754	358256,13	3297158,86	58	8795	358127,11	3297081,85	58	8836	357805,49	3297011,35	58	8877	358164,81	3296901,77	59	8918	356833,08	3298383,16
58	8755	358235,08	3297158,28	58	8796	358117,50	3297083,22	58	8837	357790,55	3296994,56	58	8878	358177,20	3296891,67	59	8919	356817,17	3298405,94
58	8756	358216,64	3297157,90	58	8797	358114,32	3297081,77	58	8838	357778,00	3296976,65	58	8879	358186,80	3296897,16	59	8920	356789,80	3298431,63
58	8757	358212,91	3297158,67	58	8798	358106,29	3297078,13	58	8839	357750,52	3296931,31	58	8880	358191,10	3296916,48	59	8921	356760,25	3298406,71
58	8758	358203,18	3297154,75	58	8799	358100,78	3297067,68	58	8840	357737,60	3296911,76	58	8881	358188,89	3296931,60	59	8922	356732,71	3298393,38
58	8759	358201,90	3297144,10	58	8800	358091,55	3297064,33	58	8841	357750,25	3296902,28	58	8882	358197,69	3296940,20	59	8923	356635,03	3298315,21
58	8760	358219,06	3297133,83	58	8801	358072,27	3297074,95	58	8842	357772,86	3296901,17	58	8883	358221,08	3296910,90	59	8924	356612,36	3298289,63
58	8761	358232,82	3297126,45	58	8802	358058,66	3297087,09	58	8843	357793,47	3296908,87	58	8884	358239,59	3296896,51	59	8925	356589,15	3298270,83
58	8762	358230,96	3297109,43	58	8803	358048,89	3297097,40	58	8844	357819,20	3296923,97	58	8885	358258,31	3296879,51	59	8926	356574,60	3298261,18
59	8926	356567,78	3298250,45	60	8966	356147,29	3298262,76	61	9006	356923,43	3298855,24	61	9047	356660,10	3298896,24	62	9087	357933,52	3299742,65
59	8927	356570,32	3298239,59	60	8967	356123,30	3298263,12	61	9007	356923,04	3298860,31	61	9048	356667,36	3299012,10	62	9088	357934,65	3299776,62

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	8928	356579,74	3298238,63	60	8968	356112,90	3298269,77	61	9008	356917,83	3298861,60	61	9049	356679,23	3299034,27	62	9089	357931,34	3299795,20
59	8929	356598,35	3298240,06	60	8969	356102,52	3298276,92	61	9009	356882,49	3298857,16	61	9050	356689,83	3299051,24	62	9090	357923,76	3299795,94
59	8930	356641,34	3298234,06	60	8970	356068,33	3298142,96	61	9010	356848,18	3298861,29	61	9051	356703,84	3299067,62	62	9091	357915,19	3299796,77
59	8931	356697,86	3298229,09	60	8971	356076,00	3298142,33	61	9011	356836,03	3298864,60	61	9052	356708,18	3299077,30	62	9092	357879,62	3299794,01
59	8932	356736,30	3298215,91	60	8972	356080,80	3298128,25	61	9012	356812,47	3298905,25	61	9053	356708,37	3299085,82	62	9093	357856,37	3299790,33
59	8933	356762,11	3298200,91	60	8973	356080,64	3298116,27	61	9013	356784,37	3298949,80	61	9054	356702,84	3299102,39	62	9094	357836,27	3299794,41
59	8934	356769,21	3298197,21	60	8974	356088,43	3298103,15	61	9014	356761,14	3298997,29	61	9055	356655,29	3299167,52	62	9095	357823,53	3299800,96
59	8935	356770,97	3298185,45	60	8975	356106,91	3298102,87	61	9015	356747,67	3299017,48	61	9056	356624,64	3299146,45	62	9096	357812,31	3299812,38
59	8936	356770,79	3298176,92	60	8976	356118,61	3298113,87	61	9016	356743,90	3299033,34	61	9057	356587,48	3299132,51	62	9097	357812,10	3299821,33
59	8937	356739,23	3298134,51	60	8977	356123,65	3298118,62	61	9017	356741,67	3299051,02	61	9058	356573,98	3299131,46	62	9098	357811,97	3299827,77
59	8938	356684,83	3298079,25	60	8978	356149,34	3298131,73	61	9018	356740,95	3299060,31	61	9059	356563,89	3299129,82	62	9099	357812,11	3299838,26
59	8939	356666,11	3298057,39	60	8979	356186,38	3298133,69	61	9019	356739,06	3299062,71	61	9060	356554,08	3299135,87	62	9100	357816,76	3299848,20
59	8940	356665,21	3298049,37	60	8980	356266,83	3298164,48	61	9020	356729,57	3299064,52	61	9061	356542,89	3299148,59	62	9101	357832,84	3299853,45
59	8941	356636,12	3298009,31	60	8981	356362,73	3298191,56	61	9021	356716,78	3299054,18	61	9062	356530,28	3299157,81	62	9102	357837,93	3299859,88
59	8942	356615,78	3297986,60	60	8954	356406,03	3298211,92	61	9022	356712,53	3298999,47	61	9063	356502,07	3299094,43	62	9103	357839,09	3299870,35
59	8943	356594,06	3297970,94	61	8982	356851,08	3298692,21	61	9023	356739,24	3298907,22	61	9064	356508,30	3299090,67	62	9104	357839,18	3299876,36
59	8944	356584,97	3297965,57	61	8983	356866,49	3298723,93	61	9024	356755,95	3298870,97	61	9065	356512,81	3299065,53	62	9105	357839,85	3299887,85
59	8945	356583,90	3297961,09	61	8984	356852,56	3298736,72	61	9025	356775,93	3298839,53	61	9066	356509,21	3299024,46	62	9106	357839,92	3299892,35
59	8946	356590,35	3297957,48	61	8985	356849,84	3298744,14	61	9026	356784,61	3298823,64	61	9067	356485,50	3298990,34	62	9107	357831,05	3299901,48
59	8947	356609,36	3297944,98	61	8986	356845,74	3298753,19	61	9027	356789,36	3298811,68	61	9068	356475,52	3298954,72	62	9108	357817,11	3299905,18
59	8948	356640,84	3297933,82	61	8987	356840,11	3298759,97	61	9028	356794,01	3298806,53	61	9069	356480,84	3298886,30	62	9109	357801,11	3299905,42
59	8949	356663,79	3297933,90	61	8988	356834,60	3298765,49	61	9029	356800,09	3298799,35	61	9070	356477,75	3298838,47	62	9110	357769,18	3299908,89
59	8950	356689,28	3297945,23	61	8989	356829,16	3298769,74	61	9030	356798,60	3298791,17	61	9071	356464,43	3298780,80	62	9111	357768,80	3299916,90
59	8951	356710,48	3297946,03	61	8990	356826,85	3298772,11	61	9031	356792,27	3298785,14	61	9072	356828,74	3298626,42	62	9112	357772,95	3299934,52
59	8952	356728,94	3297949,16	61	8991	356826,06	3298776,72	61	9032	356783,97	3298782,80	61	9073	356851,08	3298692,21	62	9113	357777,87	3299955,26
59	8953	356751,04	3297960,23	61	8992	356827,89	3298780,69	61	9033	356777,93	3298781,05	62	9073	358230,93	3299291,06	62	9114	357805,64	3300007,85
59	8912	356796,47	3297978,30	61	8993	356847,38	3298781,36	61	9034	356766,81	3298792,94	62	9074	358225,42	3299305,06	62	9115	357854,20	3300113,12
60	8954	356406,03	3298211,92	61	8994	356864,51	3298779,71	61	9035	356755,42	3298808,20	62	9075	358222,56	3299312,35	62	9116	357874,20	3300146,81
60	8955	356434,41	3298236,99	61	8995	356907,54	3298779,04	61	9036	356735,47	3298824,48	62	9076	358219,71	3299319,64	62	9117	357882,31	3300154,20
60	8956	356442,11	3298251,37	61	8996	356987,22	3298865,29	61	9037	356723,96	3298830,40	62	9077	358168,63	3299450,06	62	9118	357918,97	3300167,45
60	8957	356439,31	3298263,91	61	8997	356964,63	3298849,94	61	9038	356713,70	3298842,35	62	9078	358087,09	3299733,93	62	9119	357960,73	3300182,53
60	8958	356418,86	3298267,21	61	8998	356947,61	3298839,27	61	9039	356708,48	3298854,69	62	9079	358073,77	3299731,39	62	9120	358023,56	3300205,10
60	8959	356393,85	3298267,58	61	8999	356917,86	3298828,46	61	9040	356702,48	3298877,17	62	9080	358057,94	3299704,75	62	9121	358053,16	3300210,65
60	8960	356369,47	3298274,45	61	9000	356907,85	3298825,99	61	9041	356691,69	3298895,87	62	9081	358034,29	3299700,09	62	9122	358074,50	3300222,56
60	8961	356345,08	3298282,81	61	9001	356886,74	3298824,34	61	9042	356673,61	3298909,77	62	9082	357997,10	3299703,51	62	9123	358095,93	3300228,62
60	8962	356309,11	3298284,35	61	9002	356882,97	3298829,15	61	9043	356666,97	3298929,65	62	9083	357967,93	3299691,95	62	9124	358116,95	3300228,50
60	8963	356265,49	3298276,00	61	9003	356880,82	3298834,94	61	9044	356663,32	3298943,81	62	9084	357953,93	3299691,15	62	9125	358135,39	3300227,43
60	8964	356223,89	3298268,62	61	9004	356883,93	3298838,57	61	9045	356662,20	3298958,16	62	9085	357943,47	3299693,81	62	9126	358138,77	3300230,70
60	8965	356189,38	3298268,13	61	9005	356901,47	3298842,49	61	9046	356659,20	3298974,93	62	9086	357930,66	3299718,87	62	9127	358145,57	3300289,69
62	9128	358159,16	3300382,34	62	9169	357847,67	3301581,15	62	9210	357684,91	3300747,08	62	9251	357686,16	3299762,98	62	9292	357917,26	3299511,71
62	9129	358166,55	3300432,70	62	9170	357784,14	3301573,43	62	9211	357691,85	3300738,48	62	9252	357705,01	3299759,14	62	9293	357910,25	3299511,81
62	9130	358164,35	3300470,63	62	9171	357763,02	3301569,01	62	9212	357699,35	3300730,19	62	9253	357719,65	3299756,17	62	9294	357909,57	3299499,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	9131	358158,14	3300577,60	62	9172	357743,76	3301562,31	62	9213	357715,19	3300715,44	62	9254	357728,19	3299750,90	62	9295	357930,19	3299474,52
62	9132	358087,85	3300719,80	62	9173	357734,74	3301558,22	62	9214	357723,27	3300709,03	62	9255	357741,86	3299738,74	62	9296	357949,68	3299441,23
62	9133	358041,09	3300776,97	62	9174	357725,61	3301553,06	62	9215	357761,89	3300680,94	62	9256	357749,87	3299729,79	62	9297	357971,10	3299400,42
62	9134	358039,19	3300779,29	62	9175	357716,84	3301547,24	62	9216	357781,12	3300666,96	62	9257	357757,37	3299712,93	62	9298	357991,56	3299365,11
62	9135	358037,30	3300781,62	62	9176	357708,53	3301540,65	62	9217	357800,11	3300650,63	62	9258	357760,91	3299689,01	62	9299	358017,57	3299332,23
62	9136	357987,16	3300842,91	62	9177	357693,40	3301525,85	62	9218	357816,57	3300634,14	62	9259	357768,76	3299674,98	62	9300	358032,14	3299303,51
62	9137	358067,50	3300900,65	62	9178	357680,73	3301509,06	62	9219	357828,45	3300620,97	62	9260	357784,07	3299637,34	62	9301	358031,01	3299295,02
62	9138	358076,67	3300907,26	62	9179	357675,70	3301500,47	62	9220	357844,56	3300600,62	62	9261	357794,37	3299613,37	62	9302	358022,35	3299283,66
62	9139	358368,71	3301117,24	62	9180	357667,17	3301480,84	62	9221	357876,40	3300554,85	62	9262	357810,74	3299598,32	62	9303	358011,31	3299281,32
62	9140	358370,56	3301119,80	62	9181	357658,21	3301454,62	62	9222	357887,13	3300534,89	62	9263	357838,59	3299587,53	62	9304	357999,77	3299278,50
62	9141	358396,71	3301155,99	62	9182	357646,48	3301413,78	62	9223	357895,04	3300516,21	62	9264	357842,67	3299583,82	62	9305	357989,24	3299273,76
62	9142	358413,22	3301190,25	62	9183	357641,77	3301390,52	62	9224	357900,54	3300493,43	62	9265	357856,49	3299594,12	62	9306	357983,45	3299269,54
62	9143	358427,29	3301228,04	62	9184	357640,51	3301379,36	62	9225	357901,04	3300472,25	62	9266	357862,84	3299594,02	62	9307	357979,90	3299260,80
62	9144	358428,03	3301244,03	62	9185	357639,92	3301361,70	62	9226	357901,05	3300471,69	62	9267	357872,47	3299593,88	62	9308	357980,80	3299242,97
62	9145	358496,85	3301335,66	62	9186	357640,92	3301351,30	62	9227	357900,51	3300467,73	62	9268	357883,47	3299593,71	62	9309	357975,12	3299237,34
62	9146	358499,08	3301338,63	62	9187	357641,20	3301348,28	62	9228	357899,88	3300463,12	62	9269	357894,96	3299594,83	62	9310	357962,24	3299233,52
62	9147	358501,29	3301341,60	62	9188	357641,49	3301345,24	62	9229	357899,69	3300461,73	62	9270	357950,56	3299600,21	62	9311	357951,66	3299218,11
62	9148	358507,74	3301350,27	62	9189	357644,39	3301315,00	62	9230	357896,49	3300438,14	62	9271	357977,05	3299599,82	62	9312	357951,87	3299203,52
62	9149	358463,24	3301370,62	62	9190	357647,46	3301298,45	62	9231	357884,32	3300379,22	62	9272	357988,00	3299592,90	62	9313	357952,32	3299193,93
62	9150	358412,13	3301408,86	62	9191	357653,72	3301274,65	62	9232	357882,19	3300363,83	62	9273	357990,89	3299579,94	62	9314	357952,63	3299187,57
62	9151	358344,36	3301455,33	62	9192	357670,50	3301227,51	62	9233	357879,99	3300332,08	62	9274	357992,20	3299563,09	62	9315	357952,71	3299174,39
62	9152	358328,26	3301470,38	62	9193	357678,20	3301203,80	62	9234	357878,60	3300272,14	62	9275	358002,62	3299556,37	62	9316	357960,42	3299166,05
62	9153	358279,22	3301516,20	62	9194	357682,46	3301183,47	62	9235	357876,50	3300237,02	62	9276	358013,63	3299553,93	62	9317	357979,18	3299154,79
62	9154	358264,53	3301529,91	62	9195	357683,90	3301170,33	62	9236	357871,41	3300212,70	62	9277	358025,58	3299545,43	62	9318	358013,78	3299133,93
62	9155	358228,30	3301571,08	62	9196	357684,12	3301156,75	62	9237	357861,83	3300189,03	62	9278	358027,40	3299522,03	62	9319	358045,82	3299121,36
62	9156	358184,38	3301613,76	62	9197	357683,39	3301142,50	62	9238	357848,99	3300168,21	62	9279	358022,79	3299515,73	62	9320	358064,46	3299123,75
62	9157	358132,20	3301646,58	62	9198	357681,34	3301128,74	62	9239	357803,73	3300106,07	62	9280	358020,98	3299513,26	62	9321	358075,13	3299132,11
62	9158	358131,82	3301646,76	62	9199	357663,59	3301039,09	62	9240	357776,27	3300065,32	62	9281	358019,18	3299510,78	62	9322	358076,37	3299140,21
62	9159	358131,75	3301646,80	62	9200	357657,92	3301010,49	62	9241	357750,18	3300024,28	62	9282	358017,19	3299508,06	62	9323	358070,12	3299159,97
62	9160	358083,94	3301669,88	62	9201	357649,69	3300959,73	62	9242	357715,77	3299966,96	62	9283	357998,76	3299508,98	62	9324	358071,06	3299178,40
62	9161	358078,52	3301672,50	62	9202	357646,85	3300931,25	62	9243	357701,06	3299940,49	62	9284	357990,15	3299510,68	62	9325	358073,99	3299182,87
62	9162	358072,97	3301667,25	62	9203	357647,03	3300896,06	62	9244	357671,09	3299879,89	62	9285	357982,15	3299510,52	62	9326	358082,84	3299190,15
62	9163	358060,47	3301657,29	62	9204	357649,08	3300877,26	62	9245	357655,33	3299844,62	62	9286	357973,45	3299505,75	62	9327	358104,56	3299197,43
62	9164	358044,09	3301645,76	62	9205	357657,42	3300824,23	62	9246	357647,35	3299822,70	62	9287	357965,53	3299497,49	62	9328	358144,98	3299225,84
62	9165	358028,13	3301636,21	62	9206	357664,79	3300787,72	62	9247	357643,24	3299807,85	62	9288	357955,50	3299495,14	62	9329	358202,08	3299265,47
62	9166	358006,97	3301626,88	62	9207	357669,53	3300774,15	62	9248	357640,47	3299792,46	62	9289	357946,00	3299495,28	62	9330	358230,93	3299291,06
62	9167	357901,92	3301593,83	62	9208	357673,78	3300765,09	62	9249	357639,08	3299781,71	62	9290	357939,39	3299499,25	63	9330	356329,78	3299276,73
62	9168	357866,90	3301584,75	62	9209	357678,95	3300755,95	62	9250	357656,74	3299774,93	62	9291	357930,64	3299504,51	63	9331	356366,12	3299400,66
63	9332	356367,24	3299404,50	63	9373	356298,11	3300094,63	63	9414	356673,28	3301171,07	63	9455	356485,22	3302162,89	63	9496	356181,48	3302474,67
63	9333	356293,08	3299507,57	63	9374	356274,47	3300117,98	63	9415	356712,00	3301294,15	63	9456	356476,37	3302165,56	63	9497	356190,83	3302504,17
63	9334	356272,78	3299652,41	63	9375	356251,25	3300137,32	63	9416	356714,69	3301319,97	63	9457	356463,39	3302175,50	63	9498	356188,09	3302507,24
63	9335	356327,61	3299790,07	63	9376	356243,59	3300160,44	63	9417	356725,72	3301425,78	63	9458	356453,82	3302187,93	63	9499	356183,01	3302512,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	9336	356400,42	3299889,78	63	9377	356240,25	3300170,99	63	9418	356600,37	3301433,99	63	9459	356447,66	3302201,15	63	9500	356168,55	3302516,12
63	9337	356429,18	3299914,02	63	9378	356248,07	3300192,87	63	9419	356578,90	3301435,40	63	9460	356439,28	3302207,21	63	9501	356161,19	3302523,73
63	9338	356447,30	3299930,47	63	9379	356288,59	3300227,76	63	9420	356452,69	3301519,51	63	9461	356434,67	3302210,67	63	9502	356155,90	3302538,81
63	9339	356654,83	3300112,01	63	9380	356312,85	3300245,39	63	9421	356414,13	3301595,21	63	9462	356423,74	3302215,91	63	9503	356162,10	3302552,21
63	9340	356690,92	3300219,78	63	9381	356327,04	3300258,19	63	9422	356339,51	3301589,30	63	9463	356418,31	3302220,23	63	9504	356193,35	3302569,25
63	9341	356765,39	3300292,17	63	9382	356330,83	3300276,64	63	9423	356288,09	3301601,62	63	9464	356417,59	3302229,99	63	9505	356236,50	3302579,61
63	9342	356703,35	3300299,72	63	9383	356329,58	3300294,65	63	9424	356195,15	3301624,22	63	9465	356417,67	3302235,07	63	9506	356271,62	3302587,58
63	9343	356670,73	3300303,98	63	9384	356329,83	3300311,14	63	9425	356151,63	3301655,51	63	9466	356426,79	3302250,18	63	9507	356307,79	3302599,04
63	9344	356635,88	3300336,97	63	9385	356342,03	3300324,46	63	9426	356107,39	3301691,63	63	9467	356427,70	3302253,14	63	9508	356313,79	3302601,16
63	9345	356619,99	3300359,88	63	9386	356352,69	3300335,31	63	9427	356061,27	3301727,43	63	9468	356426,92	3302257,81	63	9509	356334,93	3302608,64
63	9346	356657,50	3300424,26	63	9387	356360,00	3300356,19	63	9428	356061,92	3301771,52	63	9469	356422,93	3302261,68	63	9510	356416,81	3302634,41
63	9347	356669,85	3300455,45	63	9388	356352,85	3300379,80	63	9429	356062,05	3301780,41	63	9470	356404,35	3302260,32	63	9511	356457,43	3302650,70
63	9348	356672,02	3300469,11	63	9389	356352,01	3300390,82	63	9430	356108,34	3301806,22	63	9471	356377,86	3302262,03	63	9512	356472,14	3302656,59
63	9349	356662,47	3300476,48	63	9390	356353,69	3300402,79	63	9431	356170,96	3301776,43	63	9472	356353,09	3302253,51	63	9513	356481,20	3302660,96
63	9350	356653,93	3300477,93	63	9391	356365,99	3300423,10	63	9432	356259,82	3301717,86	63	9473	356334,87	3302257,74	63	9514	356487,30	3302666,36
63	9351	356649,16	3300468,88	63	9392	356376,82	3300444,94	63	9433	356311,67	3301704,94	63	9474	356322,48	3302271,85	63	9515	356489,46	3302678,33
63	9352	356637,82	3300446,05	63	9393	356383,55	3300460,34	63	9434	356375,70	3301695,43	63	9475	356323,35	3302285,10	63	9516	356489,56	3302683,84
63	9353	356620,15	3300434,32	63	9394	356404,41	3300485,03	63	9435	356393,49	3301697,74	63	9476	356341,17	3302297,79	63	9517	356472,86	3302696,88
63	9354	356604,02	3300424,56	63	9395	356434,71	3300505,08	63	9436	356394,46	3301762,91	63	9477	356366,17	3302303,49	63	9518	356447,25	3302707,97
63	9355	356580,84	3300413,40	63	9396	356473,29	3300509,50	63	9437	356459,71	3301874,33	63	9478	356379,03	3302331,81	63	9519	356443,56	3302710,51
63	9356	356542,14	3300399,98	63	9397	356521,25	3300507,79	63	9438	356564,29	3301949,58	63	9479	356382,18	3302364,06	63	9520	356426,03	3302722,67
63	9357	356515,46	3300387,88	63	9398	356532,22	3300507,32	63	9439	356596,97	3302070,07	63	9480	356384,41	3302384,02	63	9521	356405,95	3302734,65
63	9358	356497,71	3300370,65	63	9399	356539,25	3300507,02	63	9440	356633,68	3302156,82	63	9481	356394,33	3302389,49	63	9522	356384,90	3302752,64
63	9359	356484,40	3300349,84	63	9400	356565,23	3300506,62	63	9441	356642,38	3302189,35	63	9482	356410,09	3302392,60	63	9523	356369,64	3302768,75
63	9360	356469,73	3300305,07	63	9401	356601,39	3300516,59	63	9442	356624,39	3302176,92	63	9483	356428,94	3302397,63	63	9524	356354,65	3302769,45
63	9361	356468,15	3300266,09	63	9402	356622,73	3300540,76	63	9443	356558,06	3302188,92	63	9484	356417,85	3302426,16	63	9525	356345,16	3302766,17
63	9362	356452,84	3300245,32	63	9403	356641,75	3300575,49	63	9444	356549,11	3302185,24	63	9485	356412,72	3302443,66	63	9526	356349,12	3302755,92
63	9363	356429,68	3300234,16	63	9404	356648,98	3300584,58	63	9445	356539,57	3302171,40	63	9486	356401,47	3302455,03	63	9527	356352,82	3302735,36
63	9364	356408,05	3300224,49	63	9405	356637,16	3300605,50	63	9446	356530,20	3302167,73	63	9487	356376,06	3302454,94	63	9528	356350,15	3302723,90
63	9365	356377,13	3300196,95	63	9406	356609,47	3300654,57	63	9447	356513,78	3302173,48	63	9488	356347,48	3302447,07	63	9529	356334,56	3302718,14
63	9366	356372,20	3300168,03	63	9407	356609,66	3300694,80	63	9448	356505,38	3302179,11	63	9489	356320,84	3302450,65	63	9530	356329,06	3302718,22
63	9367	356371,80	3300141,53	63	9408	356609,67	3300697,76	63	9449	356496,98	3302184,32	63	9490	356298,94	3302453,66	63	9531	356290,83	3302736,29
63	9368	356376,85	3300111,45	63	9409	356609,69	3300700,73	63	9450	356491,06	3302184,84	63	9491	356269,43	3302445,71	63	9532	356249,10	3302753,91
63	9369	356370,10	3300094,56	63	9410	356610,20	3300806,79	63	9451	356489,67	3302177,22	63	9492	356246,46	3302438,28	63	9533	356229,24	3302763,20
63	9370	356357,46	3300085,25	63	9411	356655,03	3300921,95	63	9452	356491,27	3302170,00	63	9493	356228,09	3302444,38	63	9534	356215,36	3302771,41
63	9371	356345,42	3300082,43	63	9412	356680,24	3301048,66	63	9453	356491,18	3302164,92	63	9494	356213,60	3302461,16	63	9535	356208,01	3302781,52
63	9372	356330,93	3300082,64	63	9413	356675,12	3301138,68	63	9454	356489,03	3302162,83	63	9495	356194,16	3302469,06	63	9536	356208,64	3302790,51
63	9373	356225,75	3302797,75	63	9578	356549,24	3303187,24	63	9619	356501,46	3303630,71	63	9660	357147,03	3303860,02	63	9701	357350,00	3304332,56
63	9374	356237,37	3302805,58	63	9579	356551,21	3303186,40	63	9620	356510,50	3303640,32	63	9661	357167,80	3303844,19	63	9702	357344,36	3304323,76
63	9375	356249,11	3302820,91	63	9580	356581,60	3303173,41	63	9621	356516,33	3303661,83	63	9662	357172,94	3303836,52	63	9703	357331,93	3304301,27
63	9376	356255,73	3302831,18	63	9581	356623,29	3303147,76	63	9622	356519,02	3303671,97	63	9663	357248,82	3303845,54	63	9704	357319,14	3304280,71
63	9377	356270,96	3302842,35	63	9582	356689,13	3303227,64	63	9623	356519,11	3303677,47	63	9664	357252,58	3303874,00	63	9705	357309,21	3304268,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	9542	356282,53	3302849,80	63	9583	356791,49	3303297,87	63	9624	356512,62	3303697,05	63	9665	357260,16	3303890,46	63	9706	357304,43	3304265,99
63	9543	356295,61	3302855,96	63	9584	356885,75	3303393,76	63	9625	356512,30	3303733,07	63	9666	357266,51	3303915,00	63	9707	357296,38	3304266,10
63	9544	356307,81	3302855,03	63	9585	356859,70	3303531,61	63	9626	356515,80	3303740,22	63	9667	357268,41	3303922,35	63	9708	357261,64	3304289,40
63	9545	356315,92	3302847,25	63	9586	356863,25	3303560,46	63	9627	356520,73	3303750,57	63	9668	357290,51	3303986,09	63	9709	357245,37	3304299,60
63	9546	356323,62	3302844,11	63	9587	356863,53	3303562,72	63	9628	356552,84	3303757,59	63	9669	357310,69	3304014,72	63	9710	357237,34	3304306,49
63	9547	356327,75	3302863,13	63	9588	356874,13	3303648,63	63	9629	356558,33	3303757,00	63	9670	357313,10	3304019,72	63	9711	357221,83	3304316,05
63	9548	356341,67	3302876,36	63	9589	356866,20	3303641,17	63	9630	356585,85	3303756,28	63	9671	357315,87	3304025,49	63	9712	357215,50	3304318,26
63	9549	356355,34	3302878,63	63	9590	356836,65	3303612,72	63	9631	356608,33	3303756,26	63	9672	357317,18	3304030,56	63	9713	357211,32	3304322,56
63	9550	356367,96	3302880,73	63	9591	356831,26	3303607,89	63	9632	356621,42	3303761,37	63	9673	357318,55	3304035,84	63	9714	357209,26	3304326,40
63	9551	356393,87	3302889,75	63	9592	356826,67	3303609,16	63	9633	356629,23	3303775,05	63	9674	357315,46	3304041,40	63	9715	357209,71	3304328,09
63	9552	356410,42	3302893,38	63	9593	356821,02	3303610,70	63	9634	356633,91	3303781,03	63	9675	357309,32	3304042,12	63	9716	357222,54	3304336,37
63	9553	356414,29	3302903,94	63	9594	356805,09	3303621,09	63	9635	356643,71	3303782,24	63	9676	357288,64	3304033,11	63	9717	357243,07	3304348,35
63	9554	356417,26	3302919,59	63	9595	356797,95	3303625,87	63	9636	356658,70	3303782,01	63	9677	357271,60	3304026,16	63	9718	357269,68	3304372,10
63	9555	356421,29	3302975,96	63	9596	356780,67	3303632,05	63	9637	356714,71	3303783,18	63	9678	357262,30	3304027,99	63	9719	357280,55	3304391,00
63	9556	356436,85	3303034,17	63	9597	356761,66	3303638,28	63	9638	356740,70	3303771,57	63	9679	357263,08	3304039,00	63	9720	357285,32	3304398,56
63	9557	356448,18	3303074,75	63	9598	356756,09	3303646,41	63	9639	356767,82	3303747,04	63	9680	357276,01	3304064,72	63	9721	357284,13	3304404,08
63	9558	356427,31	3303090,88	63	9599	356703,08	3303670,92	63	9640	356788,83	3303741,20	63	9681	357280,49	3304071,59	63	9722	357271,60	3304415,70
63	9559	356402,30	3303106,71	63	9600	356655,86	3303685,18	63	9641	356811,61	3303742,51	63	9682	357288,52	3304083,89	63	9723	357264,11	3304424,29
63	9560	356380,64	3303120,43	63	9601	356633,16	3303698,23	63	9642	356836,38	3303730,41	63	9683	357290,02	3304096,64	63	9724	357258,80	3304437,09
63	9561	356352,08	3303139,24	63	9602	356628,21	3303705,92	63	9643	356852,62	3303720,00	63	9684	357281,24	3304102,81	63	9725	357254,25	3304445,63
63	9562	356346,42	3303164,02	63	9603	356630,39	3303725,80	63	9644	356856,92	3303718,95	63	9685	357281,27	3304111,97	63	9726	357247,50	3304449,64
63	9563	356348,65	3303189,42	63	9604	356630,08	3303733,01	63	9645	356873,07	3303715,05	63	9686	357286,98	3304125,90	63	9727	357222,68	3304459,23
63	9564	356362,84	3303206,20	63	9605	356625,93	3303739,43	63	9646	356886,00	3303699,23	63	9687	357296,59	3304132,76	63	9728	357213,36	3304459,36
63	9565	356376,20	3303219,17	63	9606	356616,22	3303741,27	63	9647	356896,72	3303684,14	63	9688	357304,73	3304136,72	63	9729	357204,88	3304458,65
63	9566	356382,67	3303220,56	63	9607	356607,29	3303738,86	63	9648	356900,92	3303678,21	63	9689	357336,30	3304161,56	63	9730	357198,95	3304459,16
63	9567	356388,28	3303220,53	63	9608	356594,31	3303719,99	63	9649	356903,29	3303674,88	63	9690	357342,30	3304166,27	63	9731	357192,67	3304464,34
63	9568	356400,13	3303218,18	63	9609	356556,78	3303675,21	63	9650	356913,45	3303685,98	63	9691	357347,12	3304170,06	63	9732	357174,45	3304492,15
63	9569	356416,24	3303209,61	63	9610	356541,27	3303658,49	63	9651	356930,58	3303727,72	63	9692	357378,20	3304183,55	63	9733	357170,71	3304496,86
63	9570	356433,35	3303201,30	63	9611	356537,74	3303648,81	63	9652	356932,19	3303732,88	63	9693	357387,64	3304193,15	63	9734	357163,93	3304496,96
63	9571	356436,12	3303199,95	63	9612	356537,93	3303633,56	63	9653	356939,55	3303742,99	63	9694	357403,17	3304239,53	63	9735	357155,81	3304492,00
63	9572	356467,56	3303192,12	63	9613	356536,43	3303617,90	63	9654	356965,15	3303778,19	63	9695	357407,20	3304282,67	63	9736	357149,44	3304491,67
63	9573	356481,68	3303190,90	63	9614	356531,48	3303598,48	63	9655	357050,26	3303804,89	63	9696	357403,18	3304297,57	63	9737	357136,37	3304495,25
63	9574	356486,04	3303190,53	63	9615	356521,67	3303593,97	63	9656	357072,44	3303819,45	63	9697	357394,91	3304310,82	63	9738	357119,53	3304501,86
63	9575	356490,39	3303190,16	63	9616	356492,03	3303595,27	63	9657	357121,84	3303846,36	63	9698	357379,43	3304324,18	63	9739	357111,92	3304503,24
63	9576	356501,90	3303189,17	63	9617	356487,90	3303602,53	63	9658	357129,57	3303862,76	63	9699	357369,67	3304331,22	63	9740	357105,61	3304505,88
63	9577	356525,84	3303187,76	63	9618	356493,16	3303613,89	63	9659	357145,05	3303861,53	63	9700	357358,86	3304333,27	63	9741	357098,48	3304512,35
63	9742	357093,85	3304514,10	63	9783	356919,94	3304792,91	63	9824	357402,86	3304462,47	63	9865	357397,16	3304601,17	63	9906	357249,46	3304820,64
63	9743	357089,24	3304516,71	63	9784	356933,56	3304796,96	63	9825	357400,22	3304456,16	63	9866	357382,41	3304622,43	63	9907	357259,35	3304802,27
63	9744	357083,97	3304519,49	63	9785	356956,79	3304792,79	63	9826	357391,30	3304452,90	63	9867	357376,12	3304637,33	63	9908	357261,66	3304786,56
63	9745	357082,55	3304522,74	63	9786	356990,10	3304781,70	63	9827	357381,09	3304451,79	63	9868	357370,27	3304640,61	63	9909	357261,12	3304778,52
63	9746	357082,21	3304528,68	63	9787	357014,99	3304762,93	63	9828	357369,23	3304451,54	63	9869	357356,57	3304642,81	63	9910	357250,40	3304769,78
63	9747	357083,08	3304529,93	63	9788	357039,99	3304729,55	63	9829	357355,66	3304450,90	63	9870	357327,94	3304633,12	63	9911	357237,13	3304761,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	9748	357090,78	3304534,06	63	9789	357060,45	3304694,24	63	9830	357338,19	3304444,37	63	9871	357303,55	3304634,96	63	9912	357234,39	3304748,41
63	9749	357100,13	3304537,73	63	9790	357063,89	3304676,05	63	9831	357326,21	3304436,50	63	9872	357314,88	3304647,65	63	9913	357234,11	3304729,35
63	9750	357108,69	3304541,43	63	9791	357053,50	3304665,45	63	9832	357321,06	3304432,35	63	9873	357331,55	3304658,00	63	9914	357234,76	3304716,21
63	9751	357109,60	3304546,91	63	9792	357039,75	3304656,45	63	9833	357318,77	3304420,09	63	9874	357338,39	3304662,56	63	9915	357239,63	3304701,73
63	9752	357105,05	3304554,17	63	9793	357039,95	3304648,07	63	9834	357320,77	3304412,44	63	9875	357356,13	3304700,85	63	9916	357239,96	3304695,37
63	9753	357086,47	3304565,40	63	9794	357057,93	3304638,73	63	9835	357328,76	3304408,93	63	9876	357364,12	3304725,72	63	9917	357236,95	3304691,60
63	9754	357069,79	3304576,74	63	9795	357068,59	3304633,50	63	9836	357349,20	3304415,40	63	9877	357366,24	3304754,08	63	9918	357231,89	3304692,95
63	9755	357049,14	3304583,83	63	9796	357072,66	3304617,03	63	9837	357364,43	3304414,33	63	9878	357365,67	3304772,73	63	9919	357228,63	3304695,89
63	9756	357028,08	3304591,76	63	9797	357085,77	3304606,16	63	9838	357373,20	3304405,30	63	9879	357361,22	3304786,77	63	9920	357221,75	3304709,30
63	9757	357009,49	3304595,85	63	9798	357099,69	3304611,20	63	9839	357370,01	3304390,94	63	9880	357349,64	3304805,58	63	9921	357212,95	3304732,40
63	9758	356992,18	3304599,93	63	9799	357110,53	3304618,50	63	9840	357364,85	3304385,09	63	9881	357340,03	3304815,05	63	9922	357209,98	3304758,75
63	9759	356974,84	3304600,19	63	9800	357121,56	3304618,75	63	9841	357355,05	3304381,42	63	9882	357320,24	3304822,97	63	9923	357211,04	3304769,10
63	9760	356947,30	3304601,02	63	9801	357133,81	3304617,30	63	9842	357348,29	3304382,37	63	9883	357306,69	3304823,59	63	9924	357208,07	3304777,26
63	9761	356923,89	3304598,94	63	9802	357149,40	3304611,99	63	9843	357343,98	3304377,78	63	9884	357300,30	3304821,15	63	9925	357199,15	3304771,91
63	9762	356886,90	3304622,25	63	9803	357174,31	3304605,69	63	9844	357342,58	3304368,90	63	9885	357300,17	3304812,25	63	9926	357192,20	3304765,30
63	9763	356863,08	3304648,99	63	9804	357179,09	3304613,67	63	9845	357347,99	3304362,47	63	9886	357305,49	3304799,46	63	9927	357180,94	3304766,28
63	9764	356872,36	3304685,90	63	9805	357183,85	3304620,37	63	9846	357359,72	3304353,82	63	9887	357326,12	3304762,72	63	9928	357177,04	3304780,45
63	9765	356878,19	3304706,87	63	9806	357196,67	3304628,23	63	9847	357371,11	3304350,26	63	9888	357331,78	3304744,84	63	9929	357179,24	3304799,64
63	9766	356878,42	3304712,52	63	9807	357210,41	3304609,07	63	9848	357377,92	3304353,13	63	9889	357336,25	3304731,64	63	9930	357173,52	3304814,14
63	9767	356878,25	3304715,27	63	9808	357230,74	3304582,81	63	9849	357380,15	3304359,45	63	9890	357338,52	3304713,81	63	9931	357157,53	3304821,14
63	9768	356876,40	3304718,69	63	9809	357250,12	3304574,06	63	9850	357379,86	3304369,19	63	9891	357338,76	3304701,53	63	9932	357121,51	3304828,84
63	9769	356872,61	3304720,22	63	9810	357278,83	3304574,74	63	9851	357379,14	3304377,68	63	9892	357336,11	3304693,94	63	9933	357119,39	3304834,43
63	9770	356851,07	3304719,68	63	9811	357288,03	3304575,71	63	9852	357381,25	3304391,00	63	9893	357332,30	3304693,15	63	9934	357116,02	3304836,17
63	9771	356821,32	3304724,37	63	9812	357306,07	3304577,04	63	9853	357407,87	3304390,74	63	9894	357326,43	3304698,32	63	9935	357112,27	3304840,04
63	9772	356810,12	3304730,50	63	9813	357320,03	3304575,97	63	9854	357440,58	3304390,01	63	9895	357311,49	3304718,03	63	9936	357111,48	3304843,88
63	9773	356806,84	3304733,09	63	9814	357331,65	3304559,71	63	9855	357469,63	3304400,19	63	9896	357296,76	3304753,84	63	9937	357117,11	3304852,26
63	9774	356806,29	3304740,04	63	9815	357349,62	3304558,31	63	9856	357489,13	3304410,82	63	9897	357273,74	3304801,63	63	9938	357128,04	3304847,01
63	9775	356811,48	3304745,57	63	9816	357357,49	3304555,44	63	9857	357485,95	3304434,76	63	9898	357270,45	3304808,46	63	9939	357147,35	3304834,86
63	9776	356819,33	3304751,20	63	9817	357360,17	3304554,47	63	9858	357486,35	3304486,34	63	9899	357272,29	3304818,17	63	9940	357158,73	3304830,88
63	9777	356844,76	3304751,25	63	9818	357359,18	3304543,20	63	9859	357488,59	3304522,01	63	9900	357274,96	3304825,33	63	9941	357168,05	3304830,74
63	9778	356880,71	3304747,33	63	9819	357351,60	3304532,82	63	9860	357475,82	3304518,67	63	9901	357272,53	3304833,43	63	9942	357172,33	3304833,65
63	9779	356898,49	3304746,63	63	9820	357356,21	3304509,39	63	9861	357462,44	3304522,76	63	9902	357267,96	3304839,84	63	9943	357172,41	3304838,73
63	9780	356904,92	3304751,21	63	9821	357372,30	3304494,31	63	9862	357446,92	3304548,61	63	9903	357258,66	3304840,83	63	9944	357161,86	3304841,43
63	9781	356908,11	3304767,25	63	9822	357388,98	3304483,94	63	9863	357422,37	3304576,56	63	9904	357248,41	3304835,47	63	9945	357146,29	3304848,86
63	9782	356913,04	3304784,97	63	9823	357398,75	3304472,12	63	9864	357402,37	3304593,67	63	9905	357244,96	3304831,30	63	9946	357140,00	3304853,61
63	9947	357135,87	3304860,03	63	9988	356910,00	3304927,37	63	10029	355786,79	3303170,21	63	10070	355800,68	3302604,80	63	10111	356048,93	3302362,29
63	9948	357136,39	3304865,95	63	9989	356899,23	3304928,89	63	10030	355765,03	3303172,96	63	10071	355809,95	3302640,51	63	10112	356055,88	3302359,18
63	9949	357144,00	3304866,27	63	9990	356891,58	3304909,38	63	10031	355750,35	3303164,70	63	10072	355825,45	3302673,27	63	10113	356067,87	3302359,00
63	9950	357145,78	3304871,74	63	9991	356846,64	3304813,47	63	10032	355712,72	3303131,15	63	10073	355856,89	3302703,81	63	10114	356097,43	3302362,56
63	9951	357118,93	3304889,09	63	9992	356799,04	3304767,46	63	10033	355733,92	3303117,09	63	10074	355889,35	3302735,82	63	10115	356114,90	3302361,31
63	9952	357105,20	3304906,67	63	9993	356788,78	3304748,36	63	10034	355763,35	3303079,65	63	10075	355925,16	3302755,79	63	10116	356127,36	3302358,11
63	9953	357098,18	3304918,63	63	9994	356763,99	3304702,24	63	10035	355766,07	3303074,75	63	10076	355942,76	3302762,53	63	10117	356139,19	3302346,44



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				
63	9954	357096,97	3304922,46	63	9995	356740,05	3304639,56	63	10036	355781,85	3303046,38	63	10077	355955,76	3302762,34	63	10118	356140,57	3302338,41
63	9955	357093,67	3304928,44	63	9996	356691,69	3304596,86	63	10037	355803,64	3302998,55	63	10078	355955,77	3302762,34	63	10119	356140,31	3302320,93
63	9956	357090,00	3304938,24	63	9997	356644,36	3304567,53	63	10038	355822,17	3302967,28	63	10079	355965,74	3302761,19	63	10120	356144,12	3302308,36
63	9957	357082,86	3304942,16	63	9998	356629,51	3304558,32	63	10039	355831,79	3302940,64	63	10080	355968,25	3302752,05	63	10121	356149,02	3302301,79
63	9958	357075,66	3304942,27	63	9999	356613,03	3304551,68	63	10040	355849,90	3302915,37	63	10081	355972,74	3302724,37	63	10122	356159,52	3302303,50
63	9959	357069,68	3304938,55	63	10000	356562,58	3304531,34	63	10041	355860,82	3302910,20	63	10082	355987,64	3302701,24	63	10123	356163,06	3302304,08
63	9960	357065,36	3304933,52	63	10001	356496,28	3304486,67	63	10042	355869,82	3302910,07	63	10083	356005,49	3302681,60	63	10124	356171,29	3302320,46
63	9961	357064,39	3304924,22	63	10002	356475,13	3304468,91	63	10043	355892,99	3302921,73	63	10084	356012,01	3302663,89	63	10125	356177,93	3302328,36
63	9962	357065,36	3304905,14	63	10003	356456,05	3304452,88	63	10044	355916,10	3302928,89	63	10085	356005,42	3302640,49	63	10126	356181,88	3302325,80
63	9963	357068,60	3304894,92	63	10004	356407,11	3304423,11	63	10045	355927,58	3302928,72	63	10086	355993,30	3302604,04	63	10127	356183,78	3302318,28
63	9964	357076,46	3304881,25	63	10005	356372,26	3304392,76	63	10046	355931,58	3302928,66	63	10087	355984,50	3302579,07	63	10128	356174,31	3302287,92
63	9965	357082,26	3304873,53	63	10006	356364,23	3304385,76	63	10047	355941,50	3302922,50	63	10088	355975,02	3302550,77	63	10129	356174,05	3302270,42
63	9966	357085,57	3304867,13	63	10007	356397,39	3304373,37	63	10048	355945,36	3302912,95	63	10089	355957,10	3302528,82	63	10130	356175,25	3302249,90
63	9967	357091,62	3304847,98	63	10008	356296,54	3304236,10	63	10049	355947,34	3302877,92	63	10090	355940,02	3302508,35	63	10131	356186,91	3302226,23
63	9968	357094,31	3304829,30	63	10009	356293,91	3304232,10	63	10050	355935,62	3302864,10	63	10091	355932,40	3302491,87	63	10132	356195,30	3302219,61
63	9969	357094,42	3304822,51	63	10010	356214,96	3304112,31	63	10051	355921,52	3302856,81	63	10092	355932,16	3302476,90	63	10133	356203,78	3302218,98
63	9970	357090,87	3304811,98	63	10011	356117,71	3303923,52	63	10052	355891,92	3302848,75	63	10093	355938,76	3302458,26	63	10134	356219,49	3302231,75
63	9971	357085,27	3304804,86	63	10012	356101,00	3303851,14	63	10053	355872,79	3302841,03	63	10094	355956,69	3302443,77	63	10135	356251,64	3302243,76
63	9972	357075,09	3304803,32	63	10013	356118,23	3303841,99	63	10054	355844,16	3302832,46	63	10095	355977,05	3302446,28	63	10136	356272,15	3302243,46
63	9973	357058,59	3304806,52	63	10014	356129,57	3303834,20	63	10055	355829,13	3302830,19	63	10096	356007,27	3302454,23	63	10137	356283,57	3302237,29
63	9974	357038,03	3304818,69	63	10015	356145,12	3303826,35	63	10056	355816,13	3302829,88	63	10097	356042,70	3302461,19	63	10138	356288,90	3302226,71
63	9975	357023,85	3304834,16	63	10016	356165,89	3303828,15	63	10057	355803,23	3302836,57	63	10098	356074,23	3302464,10	63	10139	356288,69	3302212,72
63	9976	357022,65	3304839,27	63	10017	356179,49	3303830,07	63	10058	355786,57	3302860,32	63	10099	356100,67	3302466,63	63	10140	356277,47	3302197,89
63	9977	357022,79	3304848,58	63	10018	356188,66	3303820,18	63	10059	355765,15	3302898,63	63	10100	356114,53	3302468,65	63	10141	356264,88	3302192,57
63	9978	357024,71	3304863,38	63	10019	356204,55	3303777,58	63	10060	355759,61	3302904,56	63	10101	356119,08	3302468,98	63	10142	356253,37	3302191,75
63	9979	357020,99	3304870,22	63	10020	356205,03	3303753,43	63	10061	355752,16	3302835,75	63	10102	356130,36	3302469,78	63	10143	356234,88	3302192,02
63	9980	357013,88	3304875,83	63	10021	356195,47	3303737,47	63	10062	355762,84	3302774,40	63	10103	356124,90	3302451,44	63	10144	356224,33	3302188,18
63	9981	356995,40	3304886,69	63	10022	356185,61	3303729,14	63	10063	355767,71	3302777,51	63	10104	356124,51	3302436,15	63	10145	356222,77	3302184,20
63	9982	356980,33	3304898,78	63	10023	356153,08	3303735,14	63	10064	355776,20	3302782,92	63	10105	356112,59	3302407,83	63	10146	356223,10	3302172,69
63	9983	356956,93	3304921,16	63	10024	356072,54	3303751,94	63	10065	355785,35	3302773,35	63	10106	356092,89	3302393,63	63	10147	356233,03	3302168,04
63	9984	356945,60	3304927,26	63	10025	355949,16	3303594,54	63	10066	355779,08	3302745,77	63	10107	356073,76	3302385,41	63	10148	356258,43	3302162,18
63	9985	356932,92	3304930,41	63	10026	355913,65	3303538,29	63	10067	355784,23	3302727,49	63	10108	356052,66	3302377,72	63	10149	356263,83	3302154,59
63	9986	356925,32	3304931,80	63	10027	355845,87	3303393,52	63	10068	355779,57	3302714,31	63	10109	356048,11	3302374,79	63	10150	356265,75	3302149,55
63	9987	356914,24	3304928,14	63	10028	355821,38	3303295,73	63	10069	355799,34	3302599,67	63	10110	356047,02	3302368,31	63	10151	356268,60	3302138,52
63	10152	356270,13	3302106,73	63	10193	356210,21	3302122,93	63	10234	355705,66	3302006,13	63	10275	356042,19	3301673,13	63	10316	355930,60	3301499,31
63	10153	356272,42	3302092,20	63	10194	356202,15	3302129,81	63	10235	355770,38	3301987,67	63	10276	356086,95	3301623,98	63	10317	355913,21	3301507,07
63	10154	356290,62	3302072,93	63	10195	356199,75	3302139,18	63	10236	355822,05	3301966,40	63	10277	356116,46	3301591,54	63	10318	355897,97	3301522,80
63	10155	356293,51	3302065,38	63	10196	356206,60	3302144,16	63	10237	355836,30	3301949,70	63	10278	356131,43	3301588,82	63	10319	355875,75	3301543,13
63	10156	356293,39	3302057,88	63	10197	356207,54	3302150,06	63	10238	355836,62	3301937,69	63	10279	356141,82	3301582,16	63	10320	355863,65	3301570,30
63	10157	356292,05	3302042,89	63	10198	356204,94	3302160,71	63	10239	355833,04	3301932,24	63	10280	356142,68	3301572,65	63	10321	355856,44	3301588,91
63	10158	356300,03	3302033,28	63	10199	356190,81	3302178,72	63	10240	355821,99	3301928,41	63	10281	356129,88	3301551,84	63	10322	355851,07	3301597,49
63	10159	356308,90	3302024,65	63	10200	356182,61	3302196,63	63	10241	355811,00	3301927,57	63	10282	356072,04	3301482,53	63	10323	355842,57	3301598,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	10160	356313,08	3302002,59	63	10201	356175,93	3302203,51	63	10242	355784,57	3301933,96	63	10283	356060,34	3301447,34	63	10324	355839,54	3301595,16
63	10161	356330,46	3301994,33	63	10202	356161,15	3302235,92	63	10243	355720,24	3301944,42	63	10284	356042,17	3301400,07	63	10325	355824,13	3301568,39
63	10162	356353,96	3301995,48	63	10203	356156,22	3302246,16	63	10244	355694,03	3301941,23	63	10285	356025,47	3301361,33	63	10326	355811,33	3301555,42
63	10163	356358,14	3301985,99	63	10204	356150,36	3302249,64	63	10245	355679,25	3301944,42	63	10286	356013,59	3301273,43	63	10327	355800,28	3301544,25
63	10164	356357,09	3301972,45	63	10205	356145,04	3302234,46	63	10246	355668,74	3301949,66	63	10287	356005,21	3301240,04	63	10328	355772,35	3301516,16
63	10165	356351,00	3301961,52	63	10206	356152,26	3302216,48	63	10247	355663,31	3301954,40	63	10288	355998,90	3301223,71	63	10329	355750,22	3301507,49
63	10166	356337,38	3301957,50	63	10207	356154,12	3302205,96	63	10248	355655,39	3301963,84	63	10289	355982,13	3301216,42	63	10330	355737,23	3301507,69
63	10167	356325,65	3301966,15	63	10208	356153,23	3302166,14	63	10249	355651,85	3301984,93	63	10290	355963,06	3301230,32	63	10331	355731,49	3301524,28
63	10168	356316,42	3301971,37	63	10209	356151,04	3302131,43	63	10250	355643,99	3301995,55	63	10291	355932,11	3301273,62	63	10332	355731,81	3301546,76
63	10169	356304,49	3301968,15	63	10210	356132,76	3302099,51	63	10251	355635,31	3302000,95	63	10292	355930,73	3301291,44	63	10333	355747,03	3301561,54
63	10170	356294,33	3301968,31	63	10211	356115,17	3302076,04	63	10252	355608,40	3301889,63	63	10293	355943,14	3301302,85	63	10334	355818,68	3301605,47
63	10171	356279,10	3301969,38	63	10212	356067,29	3302049,25	63	10253	355632,92	3301889,73	63	10294	355971,02	3301307,06	63	10335	355847,89	3301619,04
63	10172	356276,77	3301983,82	63	10213	356033,53	3302031,76	63	10254	355649,73	3301876,97	63	10295	355991,90	3301318,71	63	10336	355848,27	3301643,53
63	10173	356269,31	3301994,95	63	10214	356008,81	3302018,12	63	10255	355662,65	3301870,78	63	10296	355997,52	3301329,92	63	10337	355841,03	3301662,64
63	10174	356266,08	3302005,17	63	10215	355994,50	3301996,34	63	10256	355680,06	3301866,02	63	10297	355997,68	3301353,72	63	10338	355838,15	3301670,68
63	10175	356260,41	3302023,04	63	10216	355978,56	3301967,07	63	10257	355701,05	3301865,21	63	10298	356008,21	3301371,03	63	10339	355829,73	3301676,30
63	10176	356264,84	3302036,53	63	10217	355965,78	3301964,11	63	10258	355727,07	3301866,32	63	10299	356016,28	3301385,72	63	10340	355820,74	3301676,43
63	10177	356268,59	3302060,20	63	10218	355938,41	3301938,51	63	10259	355748,66	3301872,50	63	10300	356010,87	3301396,61	63	10341	355785,00	3301659,47
63	10178	356263,65	3302070,44	63	10219	355901,15	3301920,58	63	10260	355766,76	3301878,72	63	10301	355986,48	3301389,10	63	10342	355784,99	3301659,47
63	10179	356241,63	3302069,92	63	10220	355885,64	3301920,81	63	10261	355782,22	3301876,50	63	10302	355963,57	3301388,44	63	10343	355775,49	3301659,61
63	10180	356222,10	3302067,67	63	10221	355871,73	3301926,51	63	10262	355794,14	3301871,32	63	10303	355959,09	3301396,82	63	10344	355764,12	3301667,78
63	10181	356209,30	3302061,08	63	10222	355860,94	3301939,17	63	10263	355808,62	3301869,61	63	10304	355956,02	3301415,42	63	10345	355751,96	3301690,46
63	10182	356188,85	3302053,76	63	10223	355851,59	3301968,47	63	10264	355828,64	3301871,31	63	10305	355967,11	3301442,10	63	10346	355738,77	3301712,15
63	10183	356178,77	3302059,84	63	10224	355845,96	3301993,05	63	10265	355850,05	3301863,97	63	10306	355985,29	3301459,62	63	10347	355716,92	3301721,47
63	10184	356176,46	3302075,13	63	10225	355839,08	3302002,15	63	10266	355851,53	3301863,47	63	10307	356042,38	3301480,82	63	10348	355683,89	3301718,98
63	10185	356179,06	3302078,48	63	10226	355828,16	3302015,08	63	10267	355870,76	3301846,19	63	10308	356055,61	3301493,10	63	10349	355655,20	3301706,90
63	10186	356193,57	3302086,74	63	10227	355817,24	3302021,17	63	10268	355873,84	3301818,14	63	10309	356070,40	3301509,68	63	10350	355647,83	3301682,01
63	10187	356202,07	3302089,15	63	10228	355803,81	3302028,99	63	10269	355873,57	3301799,65	63	10310	356092,54	3301545,95	63	10351	355653,00	3301659,94
63	10188	356219,96	3302094,81	63	10229	355791,09	3302035,86	63	10270	355887,74	3301777,44	63	10311	356086,81	3301546,99	63	10352	355666,10	3301632,74
63	10189	356241,19	3302110,66	63	10230	355780,10	3302036,53	63	10271	355901,53	3301762,73	63	10312	356053,95	3301556,97	63	10353	355663,99	3301625,27
63	10190	356244,84	3302115,63	63	10231	355735,89	3302035,08	63	10272	355939,14	3301736,67	63	10313	356043,46	3301556,13	63	10354	355658,97	3301622,85
63	10191	356244,94	3302128,10	63	10232	355709,48	3302024,04	63	10273	355969,77	3301711,72	63	10314	355993,58	3301531,37	63	10355	355632,17	3301603,25
63	10192	356232,47	3302129,29	63	10233	355704,27	3302013,66	63	10274	356005,53	3301696,68	63	10315	355955,21	3301506,94	63	10356	355592,88	3301581,26
63	10357	355628,26	3301401,67	63	10398	355960,63	3299077,47	63	10437	356862,77	3304487,25	63	10474	356137,89	3300120,07	64	10512	357276,67	3299753,56
63	10358	355718,49	3301181,20	63	10399	356030,19	3299106,02	63	10438	356858,71	3304498,96	63	10475	356170,99	3300066,36	64	10513	357248,35	3299768,60
63	10359	355808,21	3301053,25	63	10400	356031,12	3299106,43	63	10439	356852,75	3304509,86	63	10470	356207,03	3300007,93	64	10514	357222,11	3299781,62
63	10360	355802,14	3301012,14	63	10401	356037,57	3299109,30	63	10440	356813,10	3304535,45	63	10476	355946,93	3300419,75	64	10515	357227,00	3299766,02
63	10361	355768,71	3300785,68	63	10402	356068,83	3299123,16	63	10441	356790,54	3304544,27	63	10477	355940,21	3300430,14	64	10516	357230,24	3299688,04
63	10362	355768,41	3300783,66	63	10403	356075,96	3299126,33	63	10442	356779,43	3304549,01	63	10478	355939,07	3300431,90	64	10517	357232,53	3299673,01
63	10363	355768,11	3300781,64	63	10404	356080,27	3299128,30	63	10443	356761,14	3304550,38	63	10479	355937,94	3300433,65	64	10518	357233,74	3299657,34
63	10364	355766,05	3300767,69	63	10405	356147,42	3299159,16	63	10444	356740,99	3304557,69	63	10480	355805,86	3300637,78	64	10519	357230,14	3299638,49
63	10365	355756,76	3300713,67	63	10406	356151,54	3299161,05	63	10445	356723,00	3304554,58	63	10481	355939,07	3300431,90	64	10520	357233,14	3299621,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	10366	355756,75	3300706,32	63	10407	356155,66	3299162,95	63	10446	356707,63	3304547,60	63	10476	355946,93	3300419,75	64	10521	357242,61	3299608,50
63	10367	355756,25	3300500,35	63	10408	356161,58	3299165,67	63	10447	356690,05	3304532,62	63	10482	356074,97	3301827,14	64	10522	357252,02	3299595,62
63	10368	355756,15	3300499,04	63	10409	356258,27	3299202,49	63	10448	356689,90	3304522,45	63	10483	356081,67	3301840,04	64	10523	357255,85	3299583,08
63	10369	355696,77	3300342,94	63	10410	356291,55	3299237,03	63	10449	356692,37	3304517,76	63	10484	356084,25	3301845,51	64	10524	357255,34	3299567,84
63	10370	355693,77	3300335,05	63	10411	356294,92	3299240,53	63	10450	356697,41	3304515,14	63	10485	356091,57	3301865,90	64	10525	357258,68	3299554,03
63	10371	355598,78	3300885,30	63	9330	356329,78	3299276,73	63	10451	356713,86	3304510,66	63	10486	356099,50	3301895,77	64	10526	357263,92	3299544,31
63	10372	355597,27	3300881,31	63	10412	356407,71	3303821,06	63	10452	356722,74	3304509,25	63	10487	356099,85	3301919,27	64	10527	357282,39	3299523,79
63	10373	355596,85	3300880,21	63	10413	356416,22	3303851,85	63	10453	356731,19	3304507,86	63	10488	356087,75	3301946,45	64	10528	357293,41	3299526,89
63	10374	355575,73	3300024,68	63	10414	356424,90	3303866,13	63	10454	356757,33	3304499,41	63	10489	356086,31	3301949,96	64	10529	357303,14	3299524,84
63	10375	355541,52	3299934,75	63	10415	356441,41	3303894,27	63	10455	356772,43	3304489,02	63	10490	356070,79	3301983,20	64	10530	357318,03	3299521,50
63	10376	355509,19	3299814,77	63	10416	356465,35	3303935,85	63	10456	356825,08	3304468,33	63	10491	356054,07	3302001,45	64	10531	357326,77	3299524,99
63	10377	355482,98	3299717,44	63	10417	356486,26	3303975,79	63	10457	356860,95	3304459,32	63	10492	356046,63	3302005,06	64	10532	357333,89	3299541,86
63	10378	355479,55	3299629,11	63	10418	356490,74	3303991,83	63	10458	356866,50	3304461,79	63	10493	356034,63	3302005,23	64	10533	357339,43	3299555,82
63	10379	355478,79	3299609,43	63	10419	356488,36	3304003,90	63	10458	356218,71	3299249,21	63	10494	356010,78	3301982,09	64	10505	357342,34	3299562,38
63	10380	355478,05	3299590,31	63	10420	356474,40	3304006,62	63	10459	355832,39	3299313,77	63	10495	355994,79	3301948,83	65	10534	357671,74	3299955,62
63	10381	355474,92	3299509,60	63	10421	356430,79	3303963,48	63	10460	356127,74	3299264,41	63	10496	355974,95	3301926,12	65	10535	357686,97	3299983,07
63	10382	355474,67	3299503,42	63	10422	356398,13	3303932,62	63	10458	356218,71	3299249,21	63	10497	355948,14	3301905,03	65	10536	357722,09	3300041,59
63	10383	355474,25	3299492,57	63	10423	356370,52	3303913,66	63	10461	355789,48	3299319,40	63	10498	355926,86	3301886,35	65	10537	357748,69	3300083,43
63	10384	355474,30	3299492,31	63	10424	356361,84	3303899,27	63	10462	355781,64	3299320,61	63	10499	355915,22	3301877,02	65	10538	357776,89	3300125,26
63	10385	355521,07	3299364,87	63	10425	356345,71	3303867,72	63	10463	355778,32	3299321,12	63	10500	355930,95	3301859,29	65	10539	357821,91	3300187,06
63	10386	355522,65	3299360,59	63	10426	356326,54	3303833,27	63	10461	355789,48	3299319,40	63	10501	355972,16	3301839,68	65	10540	357832,54	3300204,25
63	10387	355677,53	3299336,67	63	10427	356320,81	3303818,11	63	10464	356234,19	3299441,89	63	10502	356007,95	3301825,64	65	10541	357839,78	3300222,08
63	10388	355522,64	3299360,59	63	10428	356319,16	3303792,72	63	10465	356229,37	3299443,39	63	10503	356042,85	3301818,62	65	10542	357843,77	3300241,25
63	10389	355529,66	3299313,37	63	10429	356327,92	3303783,27	63	10466	356115,64	3299478,70	63	10504	356066,86	3301819,77	65	10543	357845,60	3300272,79
63	10390	355577,17	3299201,47	63	10430	356353,66	3303776,96	63	10467	356191,74	3299878,82	63	10482	356074,97	3301827,14	65	10544	357847,02	3300333,65
63	10391	355578,16	3299199,13	63	10431	356363,84	3303777,65	63	10468	356192,94	3299885,14	64	10505	357342,34	3299562,38	65	10545	357849,35	3300367,07
63	10392	355579,14	3299196,81	63	10432	356382,64	3303787,96	63	10469	356115,64	3299478,70	64	10506	357406,88	3299709,27	65	10546	357851,91	3300385,36
63	10393	355627,80	3299082,20	63	10412	356407,71	3303821,06	63	10464	356234,19	3299441,89	64	10507	357422,45	3299745,32	65	10547	357864,11	3300444,51
63	10394	355765,21	3298877,65	63	10433	356866,50	3304461,79	63	10470	356207,03	3300007,93	64	10508	357431,05	3299747,64	65	10548	357867,49	3300469,65
63	10395	355818,38	3298828,32	63	10434	356868,27	3304467,26	63	10471	356172,56	3300063,83	64	10509	357414,61	3299756,23	65	10549	357868,23	3300475,12
63	10396	355848,59	3298895,42	63	10435	356867,54	3304473,63	63	10472	356170,99	3300066,36	64	10510	357366,46	3299748,09	65	10550	357867,89	3300488,55
63	10397	355869,11	3299008,82	63	10436	356865,08	3304480,87	63	10473	356169,43	3300068,90	64	10511	357358,57	3299746,76	65	10551	357864,05	3300504,90
65	10552	357857,48	3300520,39	65	10593	357636,45	3301492,89	65	10634	357303,51	3301138,69	65	10675	357459,59	3300620,62	65	10716	357266,09	3300425,11
65	10553	357848,55	3300537,15	65	10594	357646,05	3301514,97	65	10635	357298,91	3301098,76	65	10676	357468,28	3300599,99	65	10717	357301,94	3300386,25
65	10554	357817,94	3300581,12	65	10595	357653,35	3301527,50	65	10636	357277,96	3301069,08	65	10677	357484,74	3300563,24	65	10718	357312,23	3300362,18
65	10555	357803,45	3300599,43	65	10596	357668,26	3301547,23	65	10637	357259,92	3301041,07	65	10678	357491,54	3300550,65	65	10719	357351,24	3300270,90
65	10556	357792,67	3300611,38	65	10597	357669,60	3301548,55	65	10638	357262,35	3301035,80	65	10679	357505,72	3300525,16	65	10720	357332,96	3300128,94
65	10557	357777,45	3300626,65	65	10598	357686,63	3301565,34	65	10639	357262,03	3300888,43	65	10680	357508,79	3300519,64	65	10721	357284,01	3300053,68
65	10558	357760,48	3300641,21	65	10599	357697,07	3301573,66	65	10640	357197,65	3300760,10	65	10681	357523,22	3300481,42	65	10722	357255,21	3300006,32
65	10559	357733,82	3300660,58	65	10600	357708,17	3301581,07	65	10641	357204,14	3300756,92	65	10682	357524,53	3300468,40	65	10723	357273,43	3299875,90
65	10560	357703,54	3300682,58	65	10601	357719,35	3301587,41	65	10642	357206,55	3300750,88	65	10683	357499,15	3300449,08	65	10724	357290,40	3299864,77
65	10561	357693,80	3300690,32	65	10602	357731,69	3301593,02	65	10643	357196,89	3300741,02	65	10684	357473,57	3300437,66	65	10725	357355,21	3299852,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	10562	357676,00	3300706,87	65	10603	357753,61	3301600,65	65	10644	357191,36	3300739,22	65	10685	357459,63	3300441,37	65	10726	357376,52	3299856,49
65	10563	357666,96	3300716,83	65	10604	357778,63	3301605,97	65	10645	357179,32	3300735,29	65	10686	357441,80	3300453,13	65	10727	357411,19	3299862,35
65	10564	357658,16	3300727,76	65	10605	357796,52	3301608,38	65	10646	357178,20	3300728,30	65	10687	357435,90	3300458,72	65	10728	357477,02	3299856,18
65	10565	357650,66	3300738,95	65	10606	357831,35	3301612,11	65	10647	357181,05	3300718,26	65	10688	357434,45	3300463,25	65	10729	357531,92	3299824,20
65	10566	357644,38	3300750,12	65	10607	357859,05	3301616,81	65	10648	357185,40	3300713,22	65	10689	357434,23	3300481,75	65	10730	357566,32	3299789,11
65	10567	357639,22	3300761,11	65	10608	357893,00	3301625,61	65	10649	357188,92	3300709,15	65	10690	357441,91	3300493,64	65	10731	357579,97	3299775,20
65	10568	357632,77	3300779,68	65	10609	357996,09	3301658,04	65	10650	357202,36	3300704,94	65	10691	357444,21	3300501,91	65	10732	357601,74	3299744,41
65	10569	357624,92	3300818,56	65	10610	358013,29	3301665,70	65	10651	357211,69	3300694,31	65	10692	357447,72	3300514,54	65	10733	357602,99	3299761,21
65	10570	357617,65	3300864,68	65	10611	358025,79	3301673,22	65	10652	357217,10	3300688,23	65	10693	357447,34	3300523,05	65	10734	357607,83	3299797,31
65	10571	357616,44	3300872,41	65	10612	357990,58	3301729,85	65	10653	357221,92	3300675,66	65	10694	357439,98	3300531,15	65	10735	357611,15	3299815,59
65	10572	357614,07	3300894,45	65	10613	357921,06	3301842,90	65	10654	357219,99	3300647,19	65	10695	357424,64	3300541,89	65	10736	357615,81	3299832,41
65	10573	357613,86	3300932,30	65	10614	357850,43	3301755,32	65	10655	357221,83	3300636,16	65	10696	357405,79	3300553,17	65	10737	357624,63	3299856,71
65	10574	357616,95	3300963,85	65	10615	357721,60	3301696,81	65	10656	357228,27	3300632,07	65	10697	357395,08	3300571,33	65	10738	357641,26	3299894,00
65	10575	357625,42	3301016,21	65	10616	357650,51	3301677,99	65	10657	357239,80	3300633,39	65	10698	357381,06	3300603,53	65	10534	357671,74	3299955,62
65	10576	357648,87	3301134,59	65	10617	357557,13	3301669,13	65	10658	357245,94	3300642,80	65	10699	357365,81	3300621,26	66	10739	358090,40	3299865,28
65	10577	357650,59	3301146,17	65	10618	357505,00	3301643,99	65	10659	357245,66	3300658,80	65	10700	357346,00	3300634,05	66	10740	358105,98	3299929,57
65	10578	357651,14	3301157,59	65	10619	357493,67	3301624,64	65	10660	357231,32	3300703,01	65	10701	357320,09	3300639,94	66	10741	358104,82	3299929,51
65	10579	357650,96	3301168,35	65	10620	357467,59	3301602,50	65	10661	357227,58	3300720,57	65	10702	357307,05	3300637,14	66	10742	358062,53	3299943,64
65	10580	357649,76	3301179,02	65	10621	357431,96	3301587,58	65	10662	357231,81	3300736,01	65	10703	357298,00	3300633,27	66	10743	358021,98	3299956,71
65	10581	357646,52	3301194,52	65	10622	357409,36	3301584,33	65	10663	357242,99	3300746,84	65	10704	357288,32	3300621,92	66	10744	358020,23	3299957,27
65	10582	357639,39	3301216,49	65	10623	357391,34	3301581,75	65	10664	357264,01	3300749,53	65	10705	357283,56	3300603,99	66	10745	357988,81	3299961,24
65	10583	357632,31	3301236,40	65	10624	357379,71	3301582,53	65	10665	357286,98	3300747,18	65	10706	357267,29	3300586,23	66	10746	357933,52	3299976,06
65	10584	357622,38	3301264,30	65	10625	357310,14	3301540,99	65	10666	357307,87	3300739,88	65	10707	357252,15	3300576,45	66	10747	357911,07	3299979,39
65	10585	357615,16	3301291,72	65	10626	357297,82	3301419,30	65	10667	357324,64	3300723,61	65	10708	357243,65	3300576,57	66	10748	357897,57	3299979,59
65	10586	357611,64	3301310,97	65	10627	357284,93	3301395,97	65	10668	357340,96	3300712,38	65	10709	357231,72	3300581,26	66	10749	357887,97	3299972,74
65	10587	357607,96	3301349,59	65	10628	357266,07	3301361,83	65	10669	357357,58	3300687,13	65	10710	357219,35	3300588,94	66	10750	357887,83	3299963,24
65	10588	357606,94	3301360,36	65	10629	357280,52	3301361,31	65	10670	357372,85	3300671,91	65	10711	357207,34	3300589,12	66	10751	357891,56	3299944,18
65	10589	357607,62	3301382,18	65	10630	357288,36	3301344,28	65	10671	357389,67	3300659,16	65	10712	357194,19	3300579,32	66	10752	357898,97	3299904,58
65	10590	357609,19	3301395,82	65	10631	357284,42	3301300,47	65	10672	357410,49	3300647,85	65	10713	357185,98	3300564,94	66	10753	357904,68	3299885,99
65	10591	357614,55	3301422,13	65	10632	357300,08	3301244,24	65	10673	357443,75	3300631,36	65	10714	357185,86	3300556,74	66	10754	357913,65	3299884,36
65	10592	357626,82	3301464,82	65	10633	357303,02	3301172,20	65	10674	357449,33	3300627,57	65	10715	357209,66	3300486,27	66	10755	357921,65	3299884,24
66	10756	357930,73	3299889,61	67	10796	358407,93	3301540,14	68	10836	358444,75	3302512,89	68	10877	358001,53	3302838,33	69	10917	357397,67	3302872,87
66	10757	357942,34	3299896,93	67	10797	358475,84	3301494,50	68	10837	358458,65	3302512,66	68	10878	357973,37	3302805,93	69	10918	357334,06	3302933,34
66	10758	357959,47	3299905,68	67	10798	358518,47	3301460,90	68	10838	358472,88	3302511,49	68	10879	357943,72	3302760,02	69	10919	357295,35	3302985,41
66	10759	357990,23	3299909,91	67	10799	358579,81	3301446,08	68	10839	358474,97	3302511,19	68	10880	357933,61	3302729,28	69	10920	357254,82	3303017,02
66	10760	357995,54	3299910,64	67	10768	358657,57	3301549,59	68	10840	358487,04	3302509,45	68	10881	357937,78	3302706,04	69	10921	357232,14	3303038,34
66	10761	358003,45	3299904,50	68	10800	358293,89	3301924,15	68	10841	358513,10	3302503,70	68	10882	357946,10	3302670,10	69	10922	357222,67	3303040,49
66	10762	358003,24	3299890,52	68	10801	358295,60	3301935,70	68	10842	358557,17	3302492,80	68	10883	357944,04	3302636,04	69	10923	357217,02	3303030,07
66	10763	358009,62	3299882,43	68	10802	358294,14	3301950,61	68	10843	358647,96	3302471,87	68	10884	357936,86	3302607,23	69	10924	357204,24	3303011,27
66	10764	358020,59	3299880,27	68	10803	358289,31	3301969,68	68	10844	358678,16	3302466,54	68	10885	357916,20	3302577,94	69	10925	357200,50	3303008,27
66	10765	358058,08	3299879,71	68	10804	358277,03	3302008,30	68	10845	358690,47	3302464,93	68	10886	357908,18	3302577,12	69	10926	357187,05	3302997,52
66	10766	358081,52	3299874,87	68	10805	358268,59	3302039,73	68	10846	358686,79	3302479,68	68	10887	357896,67	3302582,44	69	10927	357170,91	3302988,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
66	10767	358089,38	3299866,75	68	10806	358262,32	3302066,09	68	10847	358680,02	3302497,18	68	10888	357870,97	3302585,41	69	10928	357167,78	3302980,31
66	10739	358090,40	3299865,28	68	10807	358255,12	3302091,38	68	10848	358671,57	3302519,04	68	10889	357852,18	3302577,29	69	10929	357174,60	3302968,21
67	10768	358657,57	3301549,59	68	10808	358251,23	3302102,45	68	10849	358660,06	3302548,80	68	10890	357821,79	3302567,46	69	10930	357192,94	3302957,94
67	10769	358723,43	3301677,73	68	10809	358241,21	3302123,92	68	10850	358638,55	3302604,39	68	10891	357786,20	3302575,46	69	10931	357193,91	3302957,13
67	10770	358770,06	3301882,13	68	10810	358228,46	3302144,25	68	10851	358590,85	3302714,64	68	10892	357839,86	3302419,48	69	10932	357207,27	3302946,22
67	10771	358771,60	3301955,67	68	10811	358213,86	3302163,19	68	10852	358566,29	3302772,34	68	10893	357853,38	3302375,73	69	10933	357215,59	3302933,10
67	10772	358771,16	3301955,64	68	10812	358194,52	3302187,04	68	10853	358559,22	3302770,16	68	10894	357882,96	3302319,37	69	10934	357218,90	3302921,05
67	10773	358694,18	3301950,08	68	10813	358186,87	3302199,53	68	10854	358520,37	3302806,21	68	10895	357921,52	3302245,91	69	10935	357218,74	3302909,55
67	10774	358588,97	3301942,47	68	10814	358180,95	3302213,50	68	10855	358504,80	3302825,43	68	10896	357933,23	3302215,74	69	10936	357213,62	3302902,63
67	10775	358387,39	3301927,90	68	10815	358176,60	3302232,57	68	10856	358480,08	3302855,97	68	10897	357943,28	3302189,84	69	10937	357208,05	3302897,72
67	10776	358342,73	3301924,66	68	10816	358176,44	3302234,74	68	10857	358474,09	3302863,36	68	10898	357969,22	3302123,01	69	10938	357198,03	3302897,36
67	10777	358326,91	3301923,52	68	10817	358175,38	3302249,11	68	10858	358422,75	3302896,58	68	10899	357972,11	3301967,94	69	10939	357186,62	3302900,40
67	10778	358325,94	3301916,28	68	10818	358176,52	3302263,62	68	10859	358383,28	3302938,62	68	10900	358003,28	3301941,00	69	10940	357186,09	3302900,54
67	10779	358317,69	3301895,31	68	10819	358179,04	3302277,73	68	10860	358320,12	3302927,73	68	10901	358034,30	3301897,38	69	10941	357170,39	3302920,28
67	10780	358303,95	3301876,90	68	10820	358186,72	3302304,51	68	10861	358253,04	3302928,06	68	10902	358054,42	3301847,48	69	10942	357158,12	3302935,96
67	10781	358286,53	3301860,07	68	10821	358196,02	3302329,28	68	10862	358245,33	3302930,86	68	10903	358081,36	3301806,29	69	10943	357151,15	3302937,56
67	10782	358251,87	3301834,92	68	10822	358211,08	3302363,34	68	10863	358201,69	3302946,67	68	10904	358084,38	3301801,67	69	10944	357133,74	3302909,32
67	10783	358199,48	3301799,27	68	10823	358227,44	3302395,43	68	10864	358144,36	3302965,45	68	10905	358119,81	3301774,98	69	10945	357138,57	3302898,75
67	10784	358182,14	3301786,96	68	10824	358240,93	3302416,53	68	10865	358098,00	3302984,75	68	10906	358125,53	3301781,52	69	10946	357170,08	3302866,28
67	10785	358165,38	3301773,52	68	10825	358242,88	3302418,83	68	10866	358080,64	3302993,56	68	10907	358143,64	3301798,35	69	10947	357181,16	3302857,91
67	10786	358149,43	3301758,77	68	10826	358243,22	3302419,55	68	10867	358074,47	3302985,72	68	10908	358162,11	3301813,19	69	10948	357190,34	3302850,98
67	10787	358147,62	3301756,71	68	10827	358249,75	3302426,94	68	10868	358070,37	3302977,78	68	10909	358180,92	3301826,56	69	10949	357218,70	3302840,56
67	10788	358155,83	3301752,55	68	10828	358260,30	3302436,82	68	10869	358073,28	3302971,74	68	10910	358233,06	3301862,04	69	10950	357242,17	3302839,71
67	10789	358188,52	3301735,95	68	10829	358271,56	3302445,45	68	10870	358084,27	3302971,08	68	10911	358265,25	3301885,29	69	10951	357261,68	3302839,42
67	10790	358203,27	3301726,67	68	10830	358300,05	3302462,58	68	10871	358089,62	3302961,99	68	10912	358279,51	3301899,08	69	10952	357287,26	3302845,54
67	10791	358246,78	3301699,31	68	10831	358363,01	3302495,37	68	10872	358087,47	3302952,03	68	10913	358288,98	3301911,60	69	10953	357310,80	3302847,68
67	10792	358292,06	3301672,42	68	10832	358380,87	3302502,62	68	10873	358078,28	3302939,15	68	10914	358292,79	3301921,32	69	10954	357340,58	3302833,74
67	10793	358319,09	3301626,80	68	10833	358393,46	3302506,50	68	10874	358055,34	3302908,51	68	10800	358293,89	3301924,15	69	10955	357371,91	3302821,77
67	10794	358351,06	3301590,76	68	10834	358405,39	3302509,30	68	10875	358044,83	3302892,39	69	10915	357480,46	3302824,91	69	10956	357379,42	3302821,48
67	10795	358366,05	3301573,85	68	10835	358419,51	3302511,30	68	10876	358034,37	3302882,89	69	10916	357449,25	3302844,62	69	10957	357390,72	3302829,95
69	10958	357440,54	3302835,55	70	10998	358131,71	3305274,00	70	11039	357948,76	3304423,06	70	11080	357890,45	3303422,91	70	11121	358169,37	3303070,45
69	10915	357480,46	3302824,91	70	10999	358065,67	3305276,00	70	11040	357948,35	3304419,32	70	11081	357930,71	3303413,79	70	11122	358225,26	3303050,00
70	10959	358436,86	3303028,26	70	11000	358033,28	3305276,52	70	11041	357948,06	3304416,67	70	11082	357946,55	3303399,54	70	11123	358282,54	3303029,98
70	10960	358425,99	3303062,05	70	11001	358022,70	3305275,90	70	11042	357947,93	3304413,45	70	11083	357950,97	3303395,58	70	11124	358338,34	3303044,78
70	10961	358426,72	3303090,30	70	11002	357990,87	3305270,40	70	11043	357942,59	3304291,21	70	11084	357946,37	3303391,54	70	11125	358393,84	3303044,46
70	10962	358473,79	3303191,92	70	11003	357923,85	3305254,07	70	11044	357941,66	3304270,10	70	11085	357943,91	3303389,39	70	11126	358435,26	3303028,86
70	10963	358548,96	3303355,28	70	11004	357894,33	3305246,13	70	11045	357928,50	3304176,06	70	11086	357904,83	3303374,37	70	10959	358436,86	3303028,26
70	10964	358550,80	3303359,28	70	11005	357863,89	3305239,89	70	11046	357926,39	3304161,00	70	11087	357892,00	3303365,51	70	11127	358048,83	3303816,76
70	10965	358552,64	3303363,29	70	11006	357849,18	3305237,85	70	11047	357924,81	3304149,72	70	11088	357807,09	3303310,48	70	11128	358066,34	3303851,00
70	10966	358586,76	3303437,43	70	11007	357826,86	3305236,25	70	11048	357923,12	3304137,62	70	11089	357777,24	3303293,16	70	11129	358120,95	3303926,19
70	10967	358653,60	3303691,07	70	11008	357804,86	3305236,05	70	11049	357917,76	3304099,34	70	11090	357728,59	3303267,50	70	11130	358122,48	3303928,17
70	10968	358659,80	3303714,62	70	11009	357790,30	3305236,82	70	11050	357909,39	3304075,00	70	11091	357703,88	3303250,49	70	11131	358153,07	3303967,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
70	10969	358674,73	3303840,86	70	11010	357768,85	3305238,97	70	11051	357879,35	3303987,68	70	11092	357697,92	3303239,00	70	11132	358155,38	3303971,94
70	10970	358680,09	3303863,43	70	11011	357747,27	3305241,83	70	11052	357878,45	3303985,07	70	11093	357700,02	3303207,42	70	11133	358158,21	3303977,13
70	10971	358681,86	3303870,92	70	11012	357724,24	3305245,76	70	11053	357871,96	3303896,37	70	11094	357700,67	3303186,87	70	11134	358158,67	3303978,74
70	10972	358683,63	3303878,41	70	11013	357756,25	3305201,96	70	11054	357865,64	3303810,06	70	11095	357701,84	3303171,89	70	11135	358160,66	3303985,99
70	10973	358727,40	3304062,95	70	11014	357785,01	3305162,64	70	11055	357843,03	3303745,77	70	11096	357720,83	3303153,07	70	11136	358161,38	3303988,58
70	10974	358729,27	3304070,87	70	11015	357808,78	3305138,03	70	11056	357827,82	3303702,51	70	11097	357713,52	3303132,67	70	11137	358159,14	3304006,11
70	10975	358736,75	3304199,25	70	11016	357809,42	3305137,54	70	11057	357811,97	3303657,41	70	11098	357711,27	3303116,21	70	11138	358154,83	3304018,68
70	10976	358739,54	3304387,11	70	11017	357843,21	3305089,57	70	11058	357786,12	3303615,69	70	11099	357713,48	3303095,67	70	11139	358144,55	3304033,33
70	10977	358745,09	3304508,04	70	11018	357888,87	3305075,15	70	11059	357754,44	3303542,35	70	11100	357713,28	3303083,18	70	11140	358126,90	3304057,09
70	10978	358749,80	3304586,77	70	11019	357904,97	3305070,07	70	11060	357751,61	3303535,78	70	11101	357707,59	3303070,27	70	11141	358113,19	3304075,29
70	10979	358762,41	3304798,72	70	11020	357959,58	3305082,87	70	11061	357748,90	3303529,53	70	11102	357693,11	3303037,48	70	11142	358111,83	3304075,90
70	10980	358734,76	3304939,03	70	11021	358009,92	3305082,34	70	11062	357736,69	3303509,21	70	11103	357690,83	3303018,52	70	11143	358105,23	3304078,91
70	10981	358721,89	3305004,43	70	11022	358028,04	3305063,56	70	11063	357726,49	3303503,20	70	11104	357682,90	3302886,54	70	11144	358098,16	3304074,02
70	10982	358719,66	3305010,08	70	11023	358026,95	3305057,26	70	11064	357717,43	3303462,26	70	11105	357688,04	3302900,18	70	11145	358090,93	3304058,13
70	10983	358676,54	3305103,03	70	11024	358023,58	3305037,85	70	11065	357716,55	3303458,30	70	11106	357721,65	3302955,45	70	11146	358081,99	3304029,26
70	10984	358641,61	3305201,96	70	11025	358023,47	3305037,22	70	11066	357715,67	3303454,34	70	11107	357764,33	3302978,77	70	11147	358078,56	3304027,15
70	10985	358628,55	3305211,64	70	11026	358021,16	3305023,92	70	11067	357712,63	3303440,64	70	11108	357778,77	3303005,12	70	11148	358076,44	3304025,84
70	10986	358617,36	3305218,07	70	11027	358018,80	3305008,38	70	11068	357700,35	3303415,46	70	11109	357795,24	3303036,38	70	11149	358067,59	3304025,71
70	10987	358593,25	3305229,88	70	11028	358005,76	3304991,87	70	11069	357723,55	3303413,71	70	11110	357803,24	3303054,52	70	11150	358059,44	3304025,60
70	10988	358562,30	3305243,07	70	11029	357980,07	3304978,89	70	11070	357756,38	3303415,32	70	11111	357813,10	3303060,94	70	11151	358055,80	3304024,87
70	10989	358530,70	3305254,79	70	11030	357929,70	3304966,94	70	11071	357766,47	3303406,68	70	11112	357827,60	3303060,89	70	11152	358036,37	3304020,95
70	10990	358504,90	3305263,18	70	11031	357879,61	3304946,30	70	11072	357790,75	3303409,51	70	11113	357839,60	3303060,71	70	11153	358021,70	3304009,65
70	10991	358464,55	3305272,94	70	11032	357894,67	3304922,86	70	11073	357829,61	3303418,18	70	11114	357871,34	3303076,73	70	11154	358006,87	3303987,38
70	10992	358445,31	3305276,28	70	11033	357937,62	3304833,08	70	11074	357844,59	3303419,34	70	11115	357879,70	3303081,43	70	11155	358000,63	3303971,47
70	10993	358419,94	3305278,50	70	11034	357949,82	3304807,61	70	11075	357853,31	3303404,01	70	11116	357882,04	3303081,95	70	11156	357998,80	3303914,51
70	10994	358394,46	3305278,13	70	11035	357976,61	3304679,93	70	11076	357867,22	3303394,73	70	11117	357911,81	3303107,71	70	11157	357987,72	3303876,67
70	10995	358308,85	3305272,23	70	11036	357971,86	3304637,31	70	11077	357878,73	3303404,10	70	11118	357968,81	3303140,41	70	11158	357977,50	3303861,83
70	10996	358272,50	3305271,91	70	11037	357959,86	3304525,96	70	11078	357887,44	3303419,22	70	11119	358030,74	3303141,77	70	11159	357964,33	3303850,52
70	10997	358180,53	3305273,78	70	11038	357957,59	3304504,91	70	11079	357889,52	3303422,83	70	11120	358123,45	3303093,88	70	11160	357928,98	3303826,55
70	11161	357906,67	3303805,88	72	11200	356670,39	3304730,32	72	11241	356430,63	3305322,75	72	11282	356352,35	3305113,18	72	11323	355792,38	3305358,29
70	11162	357897,39	3303787,02	72	11201	356694,96	3304787,19	72	11242	356419,15	3305302,74	72	11283	356349,64	3305158,13	72	11324	355801,77	3305370,98
70	11163	357883,48	3303759,23	72	11202	356725,08	3304829,20	72	11243	356394,15	3305276,07	72	11284	356344,79	3305174,30	72	11325	355817,30	3305368,18
70	11164	357882,14	3303736,75	72	11203	356728,90	3304834,09	72	11244	356374,63	3305251,24	72	11285	356339,91	3305187,93	72	11326	355820,73	3305367,50
70	11165	357886,43	3303722,68	72	11204	356762,01	3304876,65	72	11245	356363,29	3305223,30	72	11286	356329,96	3305202,48	72	11327	355823,37	3305366,97
70	11166	357895,35	3303716,05	72	11205	356791,28	3304943,62	72	11246	356357,43	3305196,27	72	11287	356315,06	3305213,49	72	11328	355826,00	3305366,44
70	11167	357903,79	3303712,93	72	11206	356798,89	3304994,72	72	11247	356360,25	3305184,36	72	11288	356272,83	3305235,51	72	11329	355829,17	3305365,83
70	11168	357914,80	3303712,76	72	11207	356760,58	3305030,20	72	11248	356368,68	3305183,62	72	11289	356245,09	3305250,34	72	11330	355851,90	3305355,92
70	11169	357926,87	3303718,58	72	11208	356755,12	3305047,44	72	11249	356386,78	3305208,81	72	11290	356220,96	3305279,51	72	11331	355854,98	3305348,08
70	11170	357951,76	3303744,71	72	11209	356752,58	3305045,05	72	11250	356395,15	3305229,02	72	11291	356219,93	3305297,53	72	11332	355860,70	3305333,60
70	11171	357972,08	3303766,41	72	11210	356741,31	3305046,05	72	11251	356408,39	3305234,36	72	11292	356233,40	3305325,04	72	11333	355869,37	3305318,21
70	11172	358005,46	3303791,91	72	11211	356732,74	3305042,12	72	11252	356440,72	3305244,04	72	11293	356231,51	3305333,57	72	11334	355881,72	3305308,30
70	11173	358048,83	3303816,76	72	11212	356727,72	3305028,66	72	11253	356451,03	3305253,22	72	11294	356234,38	3305352,75	72	11335	355887,72	3305308,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	11173	357434,62	3303961,38	72	11213	356721,30	3305018,79	72	11254	356470,83	3305274,10	72	11295	356197,28	3305382,39	72	11336	355899,84	3305316,03
71	11174	357440,26	3304030,86	72	11214	356705,24	3305014,53	72	11255	356500,58	3305310,93	72	11296	356186,60	3305405,00	72	11337	355905,57	3305331,44
71	11175	357441,95	3304051,66	72	11215	356691,16	3305019,29	72	11256	356500,56	3305299,26	72	11297	356173,41	3305429,35	72	11338	355910,22	3305341,36
71	11176	357450,12	3304093,93	72	11216	356676,28	3305018,61	72	11257	356493,01	3305276,30	72	11298	356163,42	3305430,26	72	11339	355918,48	3305358,73
71	11177	357430,09	3304092,55	72	11217	356659,86	3305019,67	72	11258	356473,79	3305253,81	72	11299	356149,17	3305421,70	72	11340	355925,19	3305373,65
71	11178	357363,61	3304047,74	72	11218	356637,06	3305037,02	72	11259	356461,52	3305237,47	72	11300	356139,94	3305414,46	72	11341	355934,49	3305394,01
71	11179	357364,23	3304042,25	72	11219	356621,25	3305054,44	72	11260	356444,48	3305216,56	72	11301	356135,82	3305389,41	72	11342	355941,79	3305413,39
71	11180	357365,14	3304034,32	72	11220	356616,25	3305076,90	72	11261	356441,14	3305205,57	72	11302	356125,34	3305380,20	72	11343	355941,88	3305418,40
71	11181	357362,78	3304022,50	72	11221	356612,38	3305090,60	72	11262	356443,94	3305195,92	72	11303	356106,54	3305377,38	72	11344	355941,98	3305425,90
71	11182	357355,61	3304012,61	72	11222	356608,48	3305104,75	72	11263	356453,65	3305176,69	72	11304	356083,78	3305384,93	72	11345	355940,61	3305436,63
71	11183	357351,06	3304005,26	72	11223	356594,99	3305122,35	72	11264	356461,96	3305159,61	72	11305	356074,96	3305390,99	72	11346	355935,40	3305457,03
71	11184	357349,92	3303986,97	72	11224	356584,50	3305161,19	72	11265	356466,08	3305142,67	72	11306	356056,89	3305400,15	72	11347	355938,93	3305465,88
71	11185	357345,13	3303976,08	72	11225	356575,57	3305186,16	72	11266	356473,51	3305131,13	72	11307	356031,99	3305405,18	72	11348	355943,34	3305476,84
71	11186	357340,99	3303966,69	72	11226	356559,10	3305200,27	72	11267	356486,35	3305115,80	72	11308	356007,83	3305406,40	72	11349	355952,30	3305481,79
71	11187	357339,40	3303961,93	72	11227	356537,85	3305215,41	72	11268	356498,68	3305107,42	72	11309	355984,38	3305396,15	72	11350	355961,18	3305482,59
71	11188	357333,80	3303945,13	72	11228	356528,51	3305233,80	72	11269	356512,36	3305105,22	72	11310	355962,40	3305371,06	72	11351	355975,53	3305478,10
71	11189	357328,57	3303928,41	72	11229	356522,63	3305279,52	72	11270	356518,40	3305093,57	72	11311	355961,47	3305364,72	72	11352	355989,78	3305466,39
71	11190	357318,32	3303898,24	72	11230	356526,46	3305296,84	72	11271	356511,83	3305086,91	72	11312	355956,16	3305349,97	72	11353	356006,16	3305457,26
71	11191	357359,09	3303881,09	72	11231	356524,40	3305300,52	72	11272	356487,50	3305084,91	72	11313	355954,89	3305334,89	72	11354	356055,03	3305454,06
71	11192	357361,70	3303893,27	72	11232	356500,52	3305377,37	72	11273	356458,47	3305070,08	72	11314	355955,55	3305326,44	72	11355	356173,39	3305493,34
71	11193	357372,24	3303930,62	72	11233	356498,55	3305385,51	72	11274	356444,00	3305066,06	72	11315	355955,42	3305297,98	72	11356	356171,69	3305514,82
71	11194	357382,59	3303953,95	72	11234	356480,25	3305356,46	72	11275	356423,65	3305064,67	72	11316	355948,02	3305279,21	72	11357	356162,32	3305527,17
71	11195	357383,80	3303955,31	72	11235	356465,50	3305348,31	72	11276	356383,91	3305070,35	72	11317	355917,37	3305262,85	72	11358	356147,81	3305533,52
71	11196	357389,21	3303961,36	72	11236	356451,86	3305355,65	72	11277	356365,43	3305080,79	72	11318	355894,83	3305253,59	72	11359	356144,31	3305542,59
71	11197	357420,28	3303960,73	72	11237	356428,71	3305371,58	72	11278	356359,76	3305085,66	72	11319	355785,56	3305318,06	72	11360	356145,21	3305548,81
71	11173	357434,62	3303961,38	72	11238	356416,12	3305371,53	72	11279	356357,89	3305087,25	72	11320	355785,57	3305318,06	72	11361	356149,52	3305552,57
72	11198	356630,31	3304683,30	72	11239	356415,53	3305361,22	72	11280	356356,03	3305088,83	72	11321	355785,60	3305337,22	72	11362	356157,19	3305556,69
72	11199	356658,97	3304716,90	72	11240	356425,96	3305347,12	72	11281	356353,98	3305090,60	72	11322	355787,92	3305349,54	72	11363	356160,45	3305559,63
72	11364	356163,06	3305567,09	72	11405	355437,31	3304728,87	73	11445	356572,30	3306205,19	73	11486	356378,12	3306463,96	73	11527	355074,22	3306780,83
72	11365	356163,15	3305572,10	72	11406	355402,48	3304756,95	73	11446	356575,81	3306240,21	73	11487	356365,53	3306466,01	73	11528	355069,39	3306767,12
72	11366	356166,47	3305588,22	72	11407	355367,96	3304824,45	73	11447	356577,19	3306257,53	73	11488	356322,51	3306476,23	73	11529	355060,78	3306758,38
72	11367	356167,38	3305600,44	72	11408	355367,34	3304826,69	73	11448	356578,04	3306276,27	73	11489	356304,70	3306479,39	73	11530	355049,29	3306746,73
72	11368	356162,31	3305611,72	72	11409	355348,73	3304894,51	73	11449	356577,66	3306293,69	73	11490	356293,18	3306479,79	73	11531	355024,59	3306724,42
72	11369	356147,43	3305616,64	72	11410	355310,84	3304956,41	73	11450	356575,45	3306309,83	73	11491	356271,80	3306477,32	73	11532	355018,59	3306703,42
72	11370	356129,48	3305607,29	72	11411	355290,12	3304907,73	73	11451	356570,36	3306327,07	73	11492	356261,90	3306475,50	73	11533	355012,79	3306679,10
72	11371	356112,50	3305599,72	72	11412	355268,90	3304859,54	73	11452	356563,70	3306344,53	73	11493	356250,04	3306472,24	73	11534	355011,80	3306658,30
72	11372	356097,56	3305592,31	72	11413	355268,18	3304857,71	73	11453	356552,42	3306367,43	73	11494	356236,76	3306467,84	73	11535	355000,35	3306643,12
72	11373	356076,62	3305580,34	72	11414	355248,64	3304808,35	73	11454	356539,30	3306389,30	73	11495	356217,00	3306460,20	73	11536	354998,35	3306626,47
72	11374	356054,97	3305577,69	72	11415	355219,37	3304760,39	73	11455	356528,70	3306404,43	73	11496	356148,11	3306428,57	73	11537	354988,76	3306604,55
72	11375	356031,77	3305583,55	72	11416	355253,73	3304756,26	73	11456	356526,40	3306407,10	73	11497	356133,37	3306422,63	73	11538	354984,86	3306588,24
72	11376	356002,06	3305544,41	72	11417	355350,04	3304733,52	73	11457	356520,92	3306406,93	73	11498	356116,60	3306417,99	73	11539	354977,79	3306572,82
72	11377	355911,09	3305491,68	72	11418	355351,02	3304733,30	73	11458	356514,37	3306399,30	73	11499	356100,83	3306415,29	73	11540	354971,47	3306568,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	11378	355910,85	3305474,95	72	11419	355449,07	3304710,14	73	11459	356518,02	3306384,46	73	11500	356084,56	3306414,21	73	11541	354959,16	3306560,94
72	11379	355905,98	3305458,33	72	11420	355491,64	3304700,09	73	11460	356519,71	3306369,62	73	11501	356068,08	3306414,59	73	11542	354938,31	3306544,48
72	11380	355894,94	3305455,95	72	11421	355780,34	3304656,38	73	11461	356515,05	3306358,75	73	11502	356060,89	3306415,18	73	11543	354922,95	3306535,48
72	11381	355887,42	3305463,26	72	11422	355803,77	3304658,49	73	11462	356518,55	3306348,21	73	11503	356035,31	3306406,14	73	11544	354915,47	3306523,44
72	11382	355881,49	3305474,53	72	11423	355989,15	3304675,19	73	11463	356528,35	3306343,59	73	11504	356017,52	3306392,52	73	11545	354911,99	3306518,07
72	11383	355871,05	3305468,47	72	11424	356092,16	3304586,04	73	11464	356555,45	3306305,20	73	11505	356015,39	3306385,41	73	11546	354917,55	3306518,42
72	11384	355750,11	3305461,24	72	11425	356094,66	3304583,46	73	11465	356531,20	3306301,52	73	11506	356008,54	3306362,63	73	11547	355032,94	3306455,84
72	11385	355651,97	3305488,95	72	11426	356096,09	3304582,00	73	11466	356502,56	3306297,15	73	11507	356003,02	3306324,53	73	11548	355115,95	3306353,92
72	11386	355641,24	3305473,79	72	11427	356097,52	3304580,52	73	11467	356491,80	3306304,39	73	11508	355984,99	3306277,93	73	11549	355222,42	3306260,67
72	11387	355637,08	3305457,06	72	11428	356163,56	3304512,52	73	11468	356500,64	3306319,86	73	11509	355948,74	3306223,33	73	11550	355232,09	3306254,65
72	11388	355636,34	3305454,08	72	11429	356271,77	3304447,52	73	11469	356508,84	3306326,88	73	11510	355912,68	3306202,63	73	11551	355234,05	3306253,44
72	11389	355635,59	3305451,10	72	11430	356284,40	3304457,53	73	11470	356505,15	3306336,49	73	11511	355907,69	3306201,22	73	11552	355236,30	3306252,05
72	11390	355628,79	3305423,66	72	11431	356303,20	3304472,42	73	11471	356498,70	3306341,62	73	11512	355880,42	3306193,53	73	11553	355238,54	3306250,67
72	11391	355608,81	3305371,79	72	11432	356346,08	3304509,77	73	11472	356478,60	3306331,62	73	11513	355777,89	3306192,16	73	11554	355405,62	3306146,96
72	11392	355598,65	3305314,50	72	11433	356400,30	3304542,95	73	11473	356461,17	3306327,38	73	11514	355581,57	3306194,03	73	11555	355386,88	3306170,74
72	11393	355565,56	3305275,52	72	11434	356423,53	3304588,70	73	11474	356439,30	3306328,99	73	11515	355577,40	3306197,43	73	11556	355360,34	3306200,11
72	11394	355471,44	3305158,95	72	11435	356467,38	3304621,42	73	11475	356407,87	3306335,25	73	11516	355432,43	3306315,66	73	11557	355359,46	3306207,62
72	11395	355436,84	3305110,95	72	11436	356536,03	3304633,96	73	11476	356400,90	3306343,71	73	11517	355406,36	3306336,93	73	11558	355359,55	3306214,12
72	11396	355421,65	3305089,89	72	11437	356585,34	3304654,71	73	11477	356401,87	3306365,58	73	11518	355340,97	3306484,01	73	11559	355361,61	3306218,09
72	11397	355428,39	3305035,74	72	11438	356630,31	3304683,30	73	11478	356403,89	3306371,99	73	11519	355302,56	3306570,39	73	11560	355371,59	3306216,95
72	11398	355446,58	3304943,24	73	11438	356584,75	3306129,90	73	11479	356415,45	3306373,52	73	11520	355282,32	3306615,92	73	11561	355385,85	3306200,73
72	11399	355446,80	3304942,18	73	11439	356583,52	3306132,64	73	11480	356430,92	3306380,37	73	11521	355279,04	3306617,82	73	11562	355399,53	3306178,88
72	11400	355450,01	3304925,75	73	11440	356579,49	3306144,11	73	11481	356446,17	3306414,51	73	11522	355260,01	3306630,18	73	11563	355423,39	3306169,17
72	11401	355477,74	3304851,90	73	11441	356576,12	3306156,90	73	11482	356447,93	3306423,45	73	11523	355241,68	3306643,28	73	11564	355438,66	3306154,45
72	11402	355490,36	3304809,69	73	11442	356572,93	3306178,70	73	11483	356450,89	3306438,42	73	11524	355214,94	3306665,48	73	11565	355446,60	3306149,33
72	11403	355497,91	3304784,44	73	11443	356572,83	3306180,29	73	11484	356456,68	3306452,67	73	11525	355172,49	3306702,64	73	11566	355466,62	3306162,34
72	11404	355481,95	3304742,60	73	11444	356572,31	3306189,01	73	11485	356444,56	3306455,21	73	11526	355141,88	3306728,05	73	11567	355509,18	3306148,79
73	11568	355548,24	3306136,61	74	11608	355189,81	3304941,97	74	11649	354972,91	3305556,74	74	11690	354077,25	3304860,93	76	11729	353854,63	3305039,01
73	11569	355584,13	3306125,78	74	11609	355197,31	3304959,90	74	11650	354955,52	3305564,01	74	11691	354090,30	3304808,51	76	11730	353871,18	3305053,18
73	11570	355615,22	3306095,71	74	11610	355226,62	3305030,04	74	11651	354947,17	3305582,76	74	11692	354100,54	3304753,42	76	11731	353896,54	3305074,88
73	11571	355628,61	3306087,79	74	11611	355265,89	3305080,43	74	11652	354935,94	3305597,31	74	11693	354100,74	3304750,82	76	11732	353936,56	3305138,57
73	11572	355640,72	3306079,88	74	11612	355326,86	3305146,50	74	11653	354933,09	3305607,35	74	11694	354103,38	3304716,95	76	11733	353937,43	3305139,95
73	11573	355644,10	3306076,40	74	11613	355361,93	3305182,20	74	11654	354920,58	3305640,53	74	11695	354184,65	3304693,24	76	11734	353939,21	3305142,80
73	11574	355783,86	3306055,06	74	11614	355370,23	3305195,43	74	11655	354904,42	3305662,27	74	11696	354226,04	3304687,83	76	11735	353991,67	3305213,21
73	11575	355806,66	3306076,66	74	11615	355388,53	3305224,59	74	11656	354887,18	3305680,52	74	11697	354427,70	3304661,51	76	11736	354013,73	3305246,40
73	11576	355899,43	3306164,54	74	11616	355503,58	3305384,44	74	11657	354864,34	3305724,36	74	11698	354433,16	3304662,01	76	11737	354010,79	3305322,43
73	11577	355914,43	3306174,70	74	11617	355512,70	3305411,57	74	11658	354840,19	3305781,72	74	11699	354674,85	3304683,77	76	11738	353978,65	3305380,96
73	11578	355947,33	3306193,55	74	11618	355513,34	3305413,47	74	11659	354832,39	3305796,17	74	11700	354920,46	3304756,63	76	11739	353957,50	3305432,10
73	11579	355974,48	3306209,11	74	11619	355513,98	3305415,39	74	11660	354797,28	3305717,37	74	11701	355045,57	3304781,28	76	11740	353946,19	3305496,02
73	11580	356120,40	3306265,10	74	11620	355529,05	3305460,21	74	11661	354737,06	3305578,95	74	11702	355161,98	3304767,29	76	11741	353945,82	3305498,11
73	11581	356227,10	3306272,43	74	11621	355556,19	3305539,01	74	11662	354639,41	3305505,07	75	11702	353972,78	3304761,91	76	11742	353945,45	3305500,20
73	11582	356269,21	3306275,30	74	11622	355498,37	3305575,86	74	11663	354590,08	3305489,96	75	11703	353970,89	3304782,06	76	11743	353945,24	3305501,42



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	11583	356273,86	3306283,18	74	11623	355371,25	3305562,43	74	11664	354585,58	3305488,58	75	11704	353970,61	3304784,99	76	11744	353952,25	3305532,88
73	11584	356281,59	3306283,71	74	11624	355295,71	3305561,76	74	11665	354580,36	3305486,98	75	11705	353970,28	3304788,57	76	11745	353952,83	3305535,47
73	11585	356286,64	3306277,20	74	11625	355295,97	3305560,79	74	11666	354520,21	3305468,56	75	11706	353969,91	3304792,58	76	11746	353953,40	3305538,06
73	11586	356287,40	3306272,18	74	11626	355296,58	3305546,82	74	11667	354362,58	3305473,07	75	11707	353960,19	3304896,61	76	11747	353957,64	3305557,04
73	11587	356288,99	3306261,71	74	11627	355290,88	3305536,10	74	11668	354218,54	3305515,10	75	11708	353955,07	3304951,21	76	11748	353941,43	3305613,76
73	11588	356296,58	3306253,23	74	11628	355281,30	3305533,03	74	11669	354173,27	3305535,40	75	11709	353953,44	3304968,62	76	11749	353948,93	3305665,25
73	11589	356305,65	3306256,32	74	11629	355266,47	3305537,48	74	11670	354087,91	3305573,67	75	11710	353952,59	3304977,67	76	11750	353958,21	3305681,38
73	11590	356313,19	3306266,47	74	11630	355255,75	3305549,27	74	11671	354055,43	3305588,62	75	11711	353952,47	3304978,99	76	11751	353882,20	3305730,48
73	11591	356317,46	3306272,22	74	11631	355252,89	3305561,38	74	11672	354064,89	3305548,66	75	11712	353952,22	3304981,70	76	11752	353881,27	3305729,69
73	11592	356332,26	3306272,00	74	11632	355223,50	3305561,12	74	11673	354051,20	3305494,92	75	11713	353951,30	3304980,81	76	11753	353846,06	3305699,50
73	11593	356368,14	3306260,53	74	11633	355218,53	3305564,32	74	11674	354064,03	3305450,36	75	11714	353920,72	3304951,21	76	11754	353840,35	3305697,33
73	11594	356384,73	3306251,28	74	11634	355218,44	3305559,09	74	11675	354064,98	3305447,05	75	11715	353911,42	3304900,44	76	11755	353782,62	3305675,41
73	11595	356385,45	3306250,44	74	11635	355213,27	3305547,66	74	11676	354065,17	3305446,39	75	11716	353945,47	3304832,77	76	11756	353780,59	3305674,63
73	11596	356408,21	3306245,38	74	11636	355208,24	3305545,74	74	11677	354065,95	3305443,75	75	11717	353955,36	3304782,33	76	11757	353778,56	3305673,86
73	11597	356428,96	3306232,75	74	11637	355197,79	3305549,39	74	11678	354066,00	3305443,56	75	11718	353952,84	3304769,75	76	11758	353703,25	3305645,25
73	11598	356484,14	3306199,16	74	11638	355168,42	3305557,83	74	11679	354069,35	3305439,22	75	11719	353971,73	3304762,33	76	11759	353592,18	3305646,90
73	11599	356488,82	3306196,31	74	11639	355149,01	3305563,62	74	11680	354104,01	3305394,25	75	11702	353972,78	3304761,91	76	11760	353562,75	3305647,33
73	11600	356516,10	3306177,11	74	11640	355138,45	3305560,28	74	11681	354116,60	3305300,49	76	11720	353836,80	3304815,34	76	11761	353492,28	3305660,32
73	11601	356526,24	3306169,97	74	11641	355126,88	3305554,95	74	11682	354117,38	3305294,75	76	11721	353830,30	3304827,45	76	11762	353479,31	3305507,94
73	11602	356564,09	3306143,34	74	11642	355107,59	3305535,24	74	11683	354120,06	3305236,10	76	11722	353820,15	3304846,39	76	11763	353478,96	3305503,93
73	11438	356584,75	3306129,90	74	11643	355092,92	3305524,46	74	11684	354128,89	3305182,59	76	11723	353818,85	3304848,83	76	11764	353461,43	3305297,87
74	11603	355161,98	3304767,29	74	11644	355075,40	3305522,72	74	11685	354123,57	3305123,14	76	11724	353799,06	3304896,87	76	11765	353460,68	3305288,59
74	11604	355152,54	3304821,27	74	11645	355061,95	3305524,92	74	11686	354096,93	3305071,20	76	11725	353793,33	3304947,67	76	11766	353457,96	3305254,76
74	11605	355148,34	3304842,59	74	11646	355044,56	3305534,18	74	11687	354088,58	3305054,16	76	11726	353805,32	3304978,59	76	11767	353156,32	3304947,01
74	11606	355168,60	3304893,79	74	11647	355029,23	3305544,41	74	11688	354072,34	3305021,01	76	11727	353814,50	3305002,25	76	11768	353140,58	3304930,96
74	11607	355180,60	3304919,64	74	11648	355005,34	3305551,76	74	11689	354059,92	3304928,38	76	11728	353841,94	3305027,37	76	11769	353284,04	3304879,91
76	11770	353336,90	3304873,51	77	11810	355032,32	3305655,87	79	11849	353364,84	3277696,55	79	11890	352805,77	3276005,07	79	11931	352910,75	3277865,28
76	11771	353350,98	3304847,56	77	11811	355040,31	3305655,24	79	11850	353343,81	3277605,29	79	11891	352765,88	3276022,14	79	11932	352895,72	3277902,55
76	11772	353392,97	3304842,48	77	11812	355043,53	3305637,70	79	11851	353343,29	3277601,83	79	11892	352736,66	3276038,72	79	11933	352856,95	3277936,99
76	11773	353747,32	3304850,50	77	11813	355049,51	3305635,61	79	11852	353333,19	3277534,13	79	11893	352712,05	3276061,24	79	11934	352828,08	3277967,82
76	11720	353836,80	3304815,34	77	11774	355057,02	3305636,50	79	11853	353327,76	3277516,60	79	11894	352711,88	3276061,39	79	11935	352797,49	3278004,09
77	11774	355057,02	3305636,50	78	11814	353835,75	3306424,09	79	11854	353304,78	3277468,90	79	11895	352711,50	3276061,95	79	11936	352789,01	3278015,84
77	11775	355058,14	3305644,98	78	11815	353827,44	3306430,68	79	11855	353262,06	3277356,50	79	11896	352709,72	3276064,52	79	11937	352785,03	3278021,36
77	11776	355056,29	3305655,00	78	11816	353653,67	3306568,86	79	11856	353250,03	3277331,41	79	11897	352692,76	3276089,01	79	11938	352776,08	3278039,83
77	11777	355044,84	3305666,49	78	11817	353645,91	3306575,03	79	11857	353231,68	3277293,13	79	11898	352687,96	3276100,97	79	11939	352760,42	3278049,49
77	11778	355030,42	3305684,05	78	11818	353650,74	3306459,84	79	11858	353222,84	3277264,12	79	11899	352680,27	3276120,19	79	11940	352743,23	3278064,80
77	11779	355011,53	3305704,54	78	11819	353627,39	3306328,88	79	11859	353217,13	3277243,16	79	11900	352664,02	3276187,70	79	11941	352722,79	3278091,44
77	11780	354998,41	3305710,99	78	11820	353622,59	3306297,76	79	11860	353216,17	3277230,52	79	11901	352664,61	3276221,28	79	11942	352692,42	3278150,98
77	11781	354989,19	3305733,64	78	11814	353835,75	3306424,09	79	11861	353215,86	3277226,46	79	11902	352672,21	3276279,51	79	11943	352679,71	3278200,60
77	11782	354984,99	3305751,51	79	11821	353308,66	3275958,51	79	11862	353215,76	3277225,19	79	11903	352670,38	3276402,33	79	11944	352658,49	3278212,89
77	11783	354975,54	3305772,20	79	11822	353334,44	3276021,75	79	11863	353210,91	3277161,41	79	11904	352676,69	3276522,79	79	11945	352639,94	3278229,15
77	11784	354962,90	3305783,45	79	11823	353335,98	3276028,01	79	11864	353194,66	3277078,59	79	11905	352696,95	3276576,87	79	11946	352606,80	3278263,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	11785	354950,81	3305800,73	79	11824	353338,63	3276038,81	79	11865	353191,52	3277033,47	79	11906	352708,20	3276665,64	79	11947	352580,83	3278302,22
77	11786	354941,07	3305817,72	79	11825	353368,11	3276158,65	79	11866	353183,45	3276983,54	79	11907	352710,51	3276683,80	79	11948	352520,95	3278343,73
77	11787	354932,43	3305832,93	79	11826	353368,70	3276166,27	79	11867	353177,05	3276958,19	79	11908	352729,59	3276781,29	79	11949	352517,26	3278346,28
77	11788	354925,20	3305847,79	79	11827	353369,05	3276170,79	79	11868	353162,51	3276918,14	79	11909	352734,67	3276827,55	79	11950	352501,79	3278348,01
77	11789	354908,29	3305860,95	79	11828	353390,72	3276453,22	79	11869	353161,13	3276914,35	79	11910	352735,14	3276831,78	79	11951	352470,04	3278358,98
77	11790	354902,35	3305866,88	79	11829	353406,94	3276572,99	79	11870	353140,42	3276857,31	79	11911	352746,96	3276939,46	79	11952	352441,53	3278376,74
77	11791	354858,33	3305854,40	79	11830	353439,87	3276790,46	79	11871	353125,91	3276726,80	79	11912	352762,43	3276990,63	79	11953	352415,40	3278403,13
77	11792	354844,51	3305823,34	79	11831	353472,14	3276885,13	79	11872	353105,84	3276622,26	79	11913	352782,84	3277043,30	79	11954	352363,44	3278416,49
77	11793	354873,92	3305763,72	79	11832	353486,35	3276947,82	79	11873	353087,13	3276484,15	79	11914	352795,30	3277092,55	79	11955	352304,94	3278440,43
77	11794	354889,04	3305738,50	79	11833	353497,65	3277025,84	79	11874	353078,92	3276451,58	79	11915	352800,74	3277152,57	79	11956	352286,04	3278444,75
77	11795	354910,58	3305707,17	79	11834	353512,48	3277128,24	79	11875	353071,19	3276433,98	79	11916	352805,51	3277175,04	79	11957	352287,74	3278437,08
77	11796	354927,38	3305693,93	79	11835	353520,75	3277185,32	79	11876	353071,53	3276370,33	79	11917	352806,01	3277177,50	79	11958	352287,74	3278426,24
77	11797	354942,35	3305691,20	79	11836	353543,14	3277239,46	79	11877	353072,11	3276265,15	79	11918	352806,89	3277181,64	79	11959	352291,89	3278399,23
77	11798	354956,96	3305698,98	79	11837	353554,37	3277266,57	79	11878	353069,12	3276216,29	79	11919	352814,25	3277216,42	79	11960	352292,39	3278386,92
77	11799	354966,95	3305698,83	79	11838	353554,51	3277266,91	79	11879	353064,57	3276188,52	79	11920	352826,12	3277329,67	79	11961	352282,58	3278344,35
77	11800	354977,88	3305694,18	79	11839	353556,27	3277271,15	79	11880	353052,27	3276144,90	79	11921	352852,84	3277422,18	79	11962	352289,67	3278334,97
77	11801	354985,21	3305683,06	79	11840	353609,93	3277400,81	79	11881	353051,11	3276140,77	79	11922	352872,51	3277475,38	79	11963	352293,37	3278327,46
77	11802	354984,06	3305672,58	79	11841	353637,07	3277519,19	79	11882	353045,80	3276121,94	79	11923	352880,96	3277491,04	79	11964	352296,64	3278315,59
77	11803	354979,83	3305657,64	79	11842	353650,24	3277576,59	79	11883	353040,89	3276104,52	79	11924	352898,09	3277522,75	79	11965	352297,01	3278307,46
77	11804	354981,13	3305644,13	79	11843	353625,06	3277591,98	79	11884	353024,30	3276075,32	79	11925	352946,91	3277647,25	79	11966	352296,79	3278299,34
77	11805	354990,95	3305631,98	79	11844	353616,69	3277598,27	79	11885	352992,75	3276043,36	79	11926	352950,02	3277671,48	79	11967	352295,01	3278291,16
77	11806	355005,78	3305620,76	79	11845	353540,97	3277667,30	79	11886	352935,80	3276010,86	79	11927	352951,87	3277685,91	79	11968	352287,81	3278267,20
77	11807	355014,27	3305620,13	79	11846	353490,13	3277701,80	79	11887	352904,62	3275998,38	79	11928	352969,35	3277761,41	79	11969	352283,20	3278256,29
77	11808	355019,94	3305631,05	79	11847	353368,75	3277718,54	79	11888	352871,44	3275993,13	79	11929	352968,50	3277793,87	79	11970	352282,96	3278255,87
77	11809	355024,27	3305652,49	79	11848	353367,52	3277718,62	79	11889	352837,93	3275995,41	79	11930	352927,82	3277840,99	79	11971	352269,71	3278232,17
79	11972	352264,07	3278224,68	79	12013	352485,90	3275865,12	80	12053	352782,65	3279018,91	80	12094	352418,42	3280973,53	80	12135	351587,16	3281161,97
79	11973	352242,80	3278203,30	79	12014	352545,45	3275801,11	80	12054	352778,52	3279021,00	80	12095	352373,31	3281024,81	80	12136	351619,43	3281142,49
79	11974	352233,23	3278195,68	79	12015	352586,06	3275773,50	80	12055	352765,57	3279027,61	80	12096	352325,28	3281060,49	80	12137	351649,93	3281135,01
79	11975	352224,77	3278191,61	79	12016	352672,22	3275730,86	80	12056	352733,91	3279043,76	80	12097	352221,89	3281118,36	80	12138	351676,86	3281121,52
79	11976	352225,31	3278181,47	79	12017	352675,39	3275729,74	80	12057	352723,54	3279086,72	80	12098	352190,98	3281135,65	80	12139	351679,96	3281119,97
79	11977	352223,21	3278169,33	79	12018	352679,64	3275728,23	80	12058	352743,16	3279117,51	80	12099	352090,91	3281166,96	80	12140	351695,50	3281107,16
79	11978	352215,39	3278153,05	79	12019	352736,58	3275708,03	80	12059	352745,33	3279120,92	80	12100	352047,25	3281207,05	80	12141	351705,88	3281098,61
79	11979	352207,20	3278143,84	79	12020	352856,32	3275698,06	80	12060	352863,24	3279305,85	80	12101	352030,88	3281222,08	80	12142	351750,01	3281048,49
79	11980	352186,57	3278125,28	79	12021	352911,69	3275693,46	80	12061	352891,18	3279353,84	80	12102	352030,35	3281222,49	80	12143	351768,07	3281037,30
79	11981	352181,78	3278119,27	79	12022	352979,36	3275702,67	80	12062	352892,76	3279356,53	80	12103	352017,41	3281232,08	80	12144	351807,71	3281003,64
79	11982	352233,75	3278123,13	79	12023	353043,29	3275726,72	80	12063	352895,25	3279360,82	80	12104	352012,68	3281235,60	80	12145	351849,17	3280977,13
79	11983	352263,13	3278125,31	79	12024	353131,42	3275771,70	80	12064	352925,65	3279413,02	80	12105	351966,97	3281269,50	80	12146	351892,44	3280940,45
79	11984	352371,34	3278076,23	79	12025	353148,20	3275782,60	80	12065	352963,04	3279534,05	80	12106	351923,37	3281311,50	80	12147	351912,99	3280913,89
79	11985	352410,23	3278018,43	79	12026	353184,46	3275806,13	80	12066	352999,53	3279652,18	80	12107	351900,98	3281333,05	80	12148	351930,97	3280884,36
79	11986	352436,38	3277979,59	79	12027	353232,44	3275854,74	80	12067	353006,96	3279682,69	80	12108	351899,21	3281334,22	80	12149	351939,65	3280883,48
79	11987	352511,64	3277867,75	79	11821	353308,66	3275958,51	80	12068	353075,89	3279797,95	80	12109	351872,17	3281352,00	80	12150	351982,52	3280879,10
79	11988	352515,73	3277861,66	80	12028	353667,92	3277700,23	80	12069	353126,31	3279926,30	80	12110	351843,92	3281370,58	80	12151	352020,66	3280870,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	11989	352515,82	3277861,56	80	12029	353674,21	3277777,52	80	12070	353139,51	3279979,68	80	12111	351805,68	3281389,62	80	12152	352057,05	3280861,63
79	11990	352633,88	3277711,35	80	12030	353672,93	3277817,79	80	12071	353143,18	3280014,60	80	12112	351735,63	3281424,49	80	12153	352095,59	3280846,62
79	11991	352539,42	3277410,59	80	12031	353668,38	3277960,67	80	12072	353146,22	3280043,60	80	12113	351725,96	3281428,47	80	12154	352121,92	3280832,41
79	11992	352536,08	3277399,94	80	12032	353658,15	3278028,19	80	12073	353157,95	3280155,40	80	12114	351724,73	3281435,41	80	12155	352168,29	3280799,00
79	11993	352516,16	3277307,78	80	12033	353639,36	3278070,83	80	12074	353154,09	3280202,42	80	12115	351698,16	3281585,41	80	12156	352191,72	3280774,93
79	11994	352480,49	3277142,63	80	12034	353624,15	3278105,38	80	12075	353152,37	3280223,47	80	12116	351676,63	3281650,23	80	12157	352209,22	3280746,26
79	11995	352479,61	3277138,51	80	12035	353590,00	3278182,92	80	12076	353131,80	3280288,49	80	12117	351673,17	3281656,77	80	12158	352217,44	3280724,19
79	11996	352443,79	3276972,76	80	12036	353551,84	3278239,56	80	12077	353131,75	3280288,58	80	12118	351657,47	3281653,96	80	12159	352231,39	3280661,50
79	11997	352430,15	3276848,60	80	12037	353511,20	3278279,16	80	12078	353100,88	3280356,99	80	12119	351588,39	3281641,52	80	12160	352268,26	3280619,05
79	11998	352429,68	3276844,27	80	12038	353477,17	3278304,84	80	12079	353074,61	3280415,16	80	12120	351564,36	3281632,94	80	12161	352285,80	3280594,10
79	11999	352427,81	3276827,32	80	12039	353416,25	3278395,79	80	12080	353035,99	3280471,49	80	12121	351550,69	3281627,18	80	12162	352298,21	3280564,71
79	12000	352397,74	3276680,74	80	12040	353411,03	3278403,59	80	12081	353002,63	3280504,52	80	12122	351451,13	3281541,90	80	12163	352335,80	3280544,63
79	12001	352378,19	3276585,49	80	12041	353370,32	3278454,10	80	12082	352917,78	3280567,72	80	12123	351383,97	3281524,45	80	12164	352360,63	3280522,01
79	12002	352365,79	3276418,30	80	12042	353354,88	3278507,06	80	12083	352860,25	3280600,95	80	12124	351413,15	3281447,53	80	12165	352384,71	3280489,94
79	12003	352365,45	3276386,59	80	12043	353322,96	3278567,43	80	12084	352828,77	3280614,65	80	12125	351418,67	3281427,46	80	12166	352452,74	3280448,92
79	12004	352364,99	3276342,49	80	12044	353249,28	3278675,13	80	12085	352713,50	3280664,80	80	12126	351423,61	3281409,47	80	12167	352487,22	3280420,93
79	12005	352364,49	3276295,97	80	12045	353210,66	3278718,49	80	12086	352665,02	3280679,71	80	12127	351425,90	3281375,95	80	12168	352488,45	3280419,93
79	12006	352364,45	3276291,97	80	12046	353155,70	3278759,04	80	12087	352565,80	3280750,32	80	12128	351415,46	3281325,79	80	12169	352491,67	3280416,37
79	12007	352363,20	3276174,58	80	12047	353114,81	3278780,93	80	12088	352546,45	3280766,35	80	12129	351413,71	3281317,39	80	12170	352515,96	3280389,45
79	12008	352379,00	3276072,58	80	12048	353080,18	3278799,48	80	12089	352523,71	3280791,41	80	12130	351414,48	3281315,46	80	12171	352601,22	3280378,99
79	12009	352388,62	3276037,54	80	12049	353053,63	3278825,78	80	12090	352472,34	3280891,67	80	12131	351436,49	3281260,20	80	12172	352609,91	3280377,93
79	12010	352396,81	3276007,60	80	12050	353012,48	3278866,52	80	12091	352443,04	3280936,16	80	12132	351531,55	3281183,97	80	12173	352656,96	3280365,66
79	12011	352417,12	3275969,54	80	12051	352909,07	3278950,76	80	12092	352438,36	3280943,27	80	12133	351535,98	3281180,43	80	12174	352678,57	3280356,68
79	12012	352428,97	3275947,35	80	12052	352868,96	3278974,90	80	12093	352428,84	3280957,72	80	12134	351545,10	3281173,12	80	12175	352737,33	3280321,82
80	12176	352783,63	3280290,91	80	12217	352379,94	3279081,33	80	12258	353319,59	3278041,87	81	12298	351883,99	3279021,62	81	12339	352021,29	3280224,42
80	12177	352805,36	3280271,91	80	12218	352352,45	3279033,19	80	12259	353353,02	3277978,58	81	12299	351905,64	3279039,87	81	12340	351982,09	3280256,18
80	12178	352825,51	3280245,03	80	12219	352335,82	3279010,31	80	12260	353363,61	3277949,00	81	12300	351905,12	3279064,94	81	12341	351960,59	3280281,99
80	12179	352836,85	3280219,56	80	12220	352334,98	3278947,66	80	12261	353367,85	3277915,69	81	12301	351915,63	3279113,60	81	12342	351925,81	3280335,93
80	12180	352839,17	3280214,35	80	12221	352318,96	3278892,51	80	12262	353368,25	3277887,39	81	12302	351918,80	3279146,92	81	12343	351917,64	3280354,01
80	12181	352853,10	3280164,60	80	12222	352325,11	3278868,99	80	12263	353369,08	3277828,72	81	12303	351924,57	3279171,88	81	12344	351902,47	3280407,15
80	12182	352856,62	3280139,01	80	12223	352332,23	3278848,40	80	12264	353387,81	3277826,95	81	12304	351944,12	3279223,38	81	12345	351882,57	3280427,54
80	12183	352855,41	3280119,21	80	12224	352365,18	3278841,85	80	12265	353318,45	3277808,94	81	12305	351956,80	3279247,87	81	12346	351865,50	3280453,40
80	12184	352854,57	3280105,49	80	12225	352550,63	3278780,44	80	12266	353530,35	3277805,77	81	12306	351959,57	3279253,20	81	12347	351830,41	3280451,21
80	12185	352850,11	3280084,04	80	12226	352555,02	3278778,99	80	12267	353540,78	3277800,36	81	12307	351961,48	3279255,51	81	12348	351809,79	3280454,68
80	12186	352838,02	3280025,87	80	12227	352565,83	3278774,05	80	12268	353606,01	3277756,11	81	12308	351965,11	3279259,93	81	12349	351797,29	3280456,79
80	12187	352820,61	3279968,71	80	12228	352628,76	3278745,29	80	12269	353667,92	3277700,23	81	12309	351978,08	3279275,71	81	12350	351761,30	3280467,83
80	12188	352792,25	3279910,08	80	12229	352653,52	3278737,07	81	12269	352173,20	3278293,81	81	12310	352025,23	3279309,77	81	12351	351742,99	3280473,45
80	12189	352729,91	3279812,40	80	12230	352676,73	3278729,36	81	12270	352167,10	3278309,25	81	12311	352027,20	3279336,86	81	12352	351713,19	3280486,27
80	12190	352727,90	3279793,47	80	12231	352680,70	3278728,05	81	12271	352165,75	3278321,49	81	12312	352050,06	3279406,79	81	12353	351685,99	3280505,98
80	12191	352705,91	3279735,41	80	12232	352686,47	3278726,12	81	12272	352167,16	3278333,72	81	12313	352061,96	3279429,96	81	12354	351663,85	3280531,25
80	12192	352692,27	3279680,05	80	12233	352732,22	3278702,27	81	12273	352181,48	3278393,46	81	12314	352102,00	3279487,39	81	12355	351610,45	3280604,37
80	12193	352675,82	3279650,76	80	12234	352786,66	3278667,19	81	12274	352177,80	3278421,59	81	12315	352119,04	3279527,23	81	12356	351609,63	3280606,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	12194	352662,66	3279634,92	80	12235	352818,50	3278631,15	81	12275	352142,67	3278421,26	81	12316	352139,66	3279565,93	81	12357	351586,26	3280665,11
80	12195	352660,89	3279593,16	80	12236	352841,09	3278616,79	81	12276	352131,80	3278422,00	81	12317	352168,90	3279609,47	81	12358	351534,76	3280683,02
80	12196	352651,52	3279546,72	80	12237	352866,42	3278594,72	81	12277	352121,71	3278422,68	81	12318	352195,01	3279664,41	81	12359	351506,42	3280696,86
80	12197	352641,24	3279514,75	80	12238	352894,63	3278552,76	81	12278	352089,15	3278430,98	81	12319	352217,11	3279689,69	81	12360	351473,63	3280724,42
80	12198	352633,41	3279499,72	80	12239	352930,16	3278540,47	81	12279	352059,27	3278446,32	81	12320	352262,12	3279723,14	81	12361	351440,33	3280723,78
80	12199	352624,10	3279485,86	80	12240	352953,99	3278528,55	81	12280	352014,51	3278476,62	81	12321	352292,25	3279804,12	81	12362	351438,66	3280723,75
80	12200	352600,95	3279461,51	80	12241	352980,38	3278510,50	81	12281	351990,56	3278500,20	81	12322	352293,90	3279806,98	81	12363	351411,14	3280700,37
80	12201	352567,17	3279438,35	80	12242	353003,26	3278494,86	81	12282	351979,66	3278517,26	81	12323	352313,75	3279841,48	81	12364	351386,44	3280683,32
80	12202	352563,35	3279435,74	80	12243	353022,87	3278477,11	81	12283	351972,48	3278528,50	81	12324	352329,97	3279889,37	81	12365	351351,92	3280669,54
80	12203	352538,58	3279418,76	80	12244	353042,80	3278450,06	81	12284	351933,49	3278608,51	81	12325	352331,88	3279931,78	81	12366	351282,74	3280662,73
80	12204	352527,97	3279368,39	80	12245	353070,99	3278395,57	81	12285	351882,85	3278639,94	81	12326	352340,31	3279960,54	81	12367	351254,14	3280663,88
80	12205	352515,95	3279337,02	80	12246	353082,91	3278364,15	81	12286	351869,79	3278651,10	81	12327	352336,24	3279989,01	81	12368	351228,09	3280670,48
80	12206	352503,42	3279318,32	80	12247	353086,39	3278345,90	81	12287	351848,31	3278676,92	81	12328	352286,06	3280027,61	81	12369	351113,96	3280658,53
80	12207	352500,52	3279313,99	80	12248	353086,82	3278315,47	81	12288	351840,03	3278691,15	81	12329	352271,12	3280037,74	81	12370	351085,43	3280659,05
80	12208	352497,29	3279309,17	80	12249	353111,16	3278283,86	81	12289	351828,21	3278722,59	81	12330	352262,27	3280043,75	81	12371	351052,69	3280666,58
80	12209	352497,24	3279309,12	80	12250	353112,57	3278280,55	81	12290	351819,49	3278757,12	81	12331	352242,40	3280064,39	81	12372	351022,44	3280681,19
80	12210	352478,34	3279290,40	80	12251	353124,69	3278252,24	81	12291	351817,73	3278764,07	81	12332	352238,96	3280067,94	81	12373	350997,80	3280715,49
80	12211	352461,41	3279277,51	80	12252	353157,61	3278233,86	81	12292	351813,56	3278795,86	81	12333	352192,12	3280125,20	81	12374	350957,56	3280727,91
80	12212	352441,11	3279242,30	80	12253	353189,43	3278203,40	81	12293	351816,55	3278829,32	81	12334	352150,19	3280153,93	81	12375	350948,50	3280735,81
80	12213	352423,86	3279224,41	80	12254	353223,33	3278143,67	81	12294	351833,58	3278917,17	81	12335	352119,82	3280185,02	81	12376	350927,17	3280765,13
80	12214	352419,31	3279194,60	80	12255	353252,84	3278091,69	81	12295	351835,99	3278929,68	81	12336	352089,95	3280188,79	81	12377	350914,22	3280796,12
80	12215	352416,57	3279176,67	80	12256	353268,91	3278085,33	81	12296	351863,69	3278994,66	81	12337	352058,22	3280199,79	81	12378	350908,71	3280827,42
80	12216	352393,71	3279128,13	80	12257	353292,56	3278069,87	81	12297	351863,76	3278994,81	81	12338	352029,73	3280217,59	81	12379	350865,95	3280863,53
81	12380	350842,47	3280897,96	81	12421	350236,91	3281458,60	81	12462	351083,16	3280356,90	81	12503	351513,60	3278864,51	82	12543	350945,24	3282195,71
81	12381	350831,03	3280929,55	81	12422	350205,99	3281441,80	81	12463	351125,60	3280353,75	81	12504	351511,72	3278819,21	82	12544	350881,23	3282194,01
81	12382	350824,18	3281001,32	81	12423	350187,43	3281414,56	81	12464	351230,95	3280358,63	81	12505	351525,01	3278689,48	82	12545	350826,90	3282212,19
81	12383	350824,44	3281006,73	81	12424	350168,53	3281397,00	81	12465	351369,56	3280365,06	81	12506	351539,98	3278622,84	82	12546	350784,35	3282218,18
81	12384	350825,76	3281034,87	81	12425	350162,82	3281391,69	81	12466	351408,65	3280371,65	81	12507	351607,04	3278496,22	82	12547	350654,43	3282223,26
81	12385	350831,81	3281059,22	81	12426	350124,01	3281370,35	81	12467	351497,41	3280270,73	81	12508	351648,09	3278441,63	82	12548	350413,84	3282164,31
81	12386	350847,10	3281102,45	81	12427	350106,11	3281360,49	81	12468	351510,23	3280259,74	81	12509	351708,50	3278392,04	82	12549	350344,27	3282176,38
81	12387	350848,59	3281106,68	81	12428	350068,64	3281347,28	81	12469	351533,38	3280239,90	81	12510	351758,25	3278311,20	82	12550	350221,11	3282181,82
81	12388	350850,08	3281110,86	81	12429	350035,18	3281344,14	81	12470	351592,73	3280206,07	81	12511	351801,48	3278258,34	82	12551	350181,22	3282178,98
81	12389	350868,00	3281161,50	81	12430	350007,92	3281347,15	81	12471	351666,65	3280179,39	81	12512	351812,06	3278249,92	82	12552	350181,94	3282174,54
81	12390	350889,34	3281192,22	81	12431	349938,40	3281364,58	81	12472	351700,97	3280122,69	81	12513	351849,62	3278220,03	82	12553	350113,88	3282173,52
81	12391	350889,97	3281193,14	81	12432	349916,49	3281373,55	81	12473	351708,25	3280110,67	81	12514	351930,05	3278170,77	82	12554	350110,56	3282172,86
81	12392	350895,71	3281213,25	81	12433	349880,93	3281398,54	81	12474	351739,98	3280071,38	81	12515	351994,81	3278140,94	82	12555	350047,54	3282160,24
81	12393	350906,83	3281234,41	81	12434	349854,97	3281430,68	81	12475	351821,85	3279994,40	81	12516	352037,85	3278131,88	82	12556	350017,73	3282178,59
81	12394	350909,44	3281271,95	81	12435	349837,68	3281437,00	81	12476	351876,72	3279953,73	81	12517	352045,96	3278138,24	82	12557	349909,09	3282245,44
81	12395	350930,75	3281335,45	81	12436	349869,62	3281129,82	81	12477	351948,57	3279911,40	81	12518	352046,55	3278138,48	82	12558	349767,37	3282251,80
81	12396	350941,07	3281353,73	81	12437	349876,07	3281067,77	81	12478	351951,75	3279904,65	81	12519	352067,14	3278146,75	82	12559	349752,84	3282252,45
81	12397	350954,67	3281377,81	81	12438	349898,24	3281062,24	81	12479	351961,91	3279883,26	81	12520	352084,31	3278173,54	82	12560	349782,74	3281965,07
81	12398	350981,68	3281403,43	81	12439	350066,12	3281042,29	81	12480	351948,12	3279843,51	81	12521	352103,51	3278197,50	82	12561	349843,86	3281927,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	12399	350979,43	3281409,72	81	12440	350163,63	3281057,45	81	12481	351929,11	3279813,83	81	12522	352110,53	3278204,83	82	12562	349895,55	3281895,65
81	12400	350972,39	3281415,58	81	12441	350263,05	3281101,75	81	12482	351894,64	3279748,71	81	12523	352106,09	3278222,52	82	12563	349911,61	3281885,77
81	12401	350947,50	3281436,33	81	12442	350378,08	3281080,79	81	12483	351857,50	3279678,56	81	12524	352106,12	3278224,95	82	12564	349961,04	3281848,77
81	12402	350900,62	3281447,53	81	12443	350455,42	3281068,52	81	12484	351850,59	3279665,50	81	12525	352106,27	3278234,84	82	12565	349982,94	3281828,43
81	12403	350843,03	3281437,65	81	12444	350470,54	3281066,12	81	12485	351835,25	3279636,51	81	12526	352109,97	3278248,80	82	12566	350042,70	3281837,73
81	12404	350809,46	3281436,77	81	12445	350479,12	3281064,75	81	12486	351778,85	3279546,31	81	12527	352114,52	3278257,09	82	12567	350064,69	3281837,98
81	12405	350742,05	3281451,95	81	12446	350519,46	3281014,31	81	12487	351749,20	3279461,39	81	12528	352115,90	3278259,60	82	12568	350083,99	3281851,93
81	12406	350681,60	3281469,84	81	12447	350523,85	3280948,22	81	12488	351711,37	3279420,49	81	12529	352122,51	3278267,33	82	12569	350094,21	3281856,56
81	12407	350671,24	3281472,90	81	12448	350551,56	3280806,26	81	12489	351680,88	3279377,45	81	12530	352132,25	3278274,87	82	12570	350107,90	3281862,77
81	12408	350654,74	3281474,37	81	12449	350579,26	3280743,84	81	12490	351676,36	3279367,28	81	12531	352155,69	3278287,93	82	12571	350140,64	3281870,31
81	12409	350643,54	3281472,09	81	12450	350650,10	3280657,26	81	12491	351653,19	3279315,01	81	12532	352164,31	3278291,80	82	12572	350242,82	3281877,60
81	12410	350628,13	3281457,35	81	12451	350678,78	3280593,42	81	12492	351626,50	3279223,19	81	12533	352173,20	3278293,81	82	12573	350291,29	3281876,51
81	12411	350583,16	3281424,93	81	12452	350702,80	3280555,11	81	12493	351625,28	3279219,04	82	12534	351624,07	3281749,55	82	12574	350323,50	3281872,09
81	12412	350553,61	3281408,94	81	12453	350707,62	3280549,89	81	12494	351622,64	3279209,96	82	12535	351607,45	3281780,95	82	12575	350331,28	3281870,31
81	12413	350521,27	3281399,91	81	12454	350749,17	3280504,96	81	12495	351603,03	3279142,47	82	12536	351605,52	3281784,58	82	12576	350407,07	3281852,99
81	12414	350471,91	3281399,32	81	12455	350885,10	3280408,87	81	12496	351575,15	3279088,25	82	12537	351522,88	3281891,33	82	12577	350442,05	3281840,96
81	12415	350438,88	3281388,82	81	12456	350949,15	3280385,13	81	12497	351556,97	3279052,83	82	12538	351490,36	3281922,37	82	12578	350457,74	3281853,32
81	12416	350405,56	3281384,56	81	12457	350988,85	3280375,49	81	12498	351550,88	3279033,36	82	12539	351429,39	3281980,60	82	12579	350488,04	3281867,82
81	12417	350384,58	3281385,72	81	12458	351052,12	3280360,11	81	12499	351540,84	3279001,35	82	12540	351355,78	3282040,55	82	12580	350586,87	3281888,30
81	12418	350329,70	3281396,85	81	12459	351057,48	3280358,81	81	12500	351536,54	3278987,65	82	12541	351298,32	3282077,48	82	12581	350617,01	3281905,96
81	12419	350297,84	3281407,47	81	12460	351063,66	3280358,34	81	12501	351525,84	3278930,20	82	12542	351082,46	3282165,89	82	12582	350648,93	3281916,43
81	12420	350266,46	3281427,03	81	12461	351066,09	3280358,16	81	12502	351517,52	3278885,57	82	12543	350991,54	3282188,12	82	12583	350682,37	3281919,54
82	12584	350728,68	3281918,63	83	12624	351399,97	3298354,13	83	12665	350547,44	3298252,55	83	12616	351098,14	3298019,11	84	12746	353124,93	3301190,49
82	12585	350763,18	3281913,92	83	12625	351406,22	3298378,66	83	12666	350483,20	3298202,18	84	12706	352695,54	3299024,49	84	12747	353106,41	3301209,81
82	12586	350793,47	3281902,51	83	12626	351396,31	3298399,89	83	12667	350481,67	3298201,25	84	12707	352814,86	3299263,11	84	12748	353067,20	3301250,66
82	12587	350835,76	3281880,20	83	12627	351392,49	3298411,33	83	12668	350454,60	3298184,76	84	12708	352814,89	3299268,30	84	12749	353044,19	3301274,64
82	12588	350856,68	3281888,46	83	12628	351384,81	3298447,80	83	12669	350440,46	3298179,93	84	12709	352816,66	3299538,11	84	12750	352990,01	3301316,23
82	12589	350889,88	3281893,53	83	12629	351376,58	3298500,39	83	12670	350433,31	3298093,67	84	12710	352896,60	3299593,33	84	12751	352861,63	3301393,21
82	12590	350919,13	3281891,84	83	12630	351376,47	3298509,06	83	12671	350439,62	3298059,17	84	12711	352916,41	3299607,03	84	12752	352861,56	3301393,24
82	12591	350978,73	3281881,71	83	12631	351379,46	3298531,99	83	12672	350416,83	3297988,16	84	12712	353005,25	3299667,54	84	12753	352821,34	3301401,54
82	12592	351010,05	3281869,61	83	12632	351376,68	3298540,69	83	12673	350399,77	3297957,92	84	12713	353098,07	3299730,76	84	12754	352793,95	3301403,91
82	12593	351026,04	3281859,99	83	12633	351354,83	3298580,95	83	12674	350378,47	3297934,51	84	12714	353121,53	3299746,75	84	12755	352699,29	3301403,86
82	12594	351053,00	3281835,66	83	12634	351338,58	3298604,96	83	12675	350376,42	3297932,24	84	12715	353173,65	3299790,89	84	12756	352639,94	3301404,73
82	12595	351090,98	3281829,54	83	12635	351332,97	3298613,26	83	12676	350347,94	3297912,41	84	12716	353206,27	3299834,35	84	12757	352592,35	3301404,08
82	12596	351163,15	3281804,08	83	12636	351320,90	3298621,54	83	12677	350340,07	3297908,15	84	12717	353214,65	3299845,51	84	12758	352591,31	3301404,38
82	12597	351190,67	3281784,81	83	12637	351222,03	3298689,41	83	12678	350310,37	3297892,08	84	12718	353219,04	3299855,78	84	12759	352043,65	3301559,81
82	12598	351236,76	3281744,12	83	12638	351188,55	3298692,89	83	12679	350282,49	3297876,99	84	12719	353220,64	3299859,52	84	12760	352020,46	3301566,48
82	12599	351258,66	3281719,78	83	12639	351167,52	3298702,96	83	12680	350211,83	3297844,96	84	12720	353298,82	3300042,31	84	12761	352004,29	3301577,91
82	12600	351265,47	3281707,69	83	12640	351167,42	3298702,17	83	12681	350186,27	3297836,12	84	12721	353384,30	3300176,96	84	12762	351848,14	3301688,35
82	12601	351285,82	3281695,71	83	12641	351166,30	3298693,44	83	12682	350151,87	3297831,53	84	12722	353407,69	3300241,13	84	12763	351671,39	3301813,36
82	12602	351310,26	3281672,66	83	12642	351158,47	3298632,26	83	12683	350075,40	3297829,94	84	12723	353432,41	3300357,36	84	12764	351595,02	3301867,39
82	12603	351339,92	3281627,19	83	12643	351136,66	3298553,47	83	12684	350053,57	3297672,33	84	12724	353452,72	3300452,78	84	12765	351531,53	3301912,29

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
82	12604	351348,96	3281616,76	83	12644	351126,32	3298516,14	83	12685	350058,12	3297562,43	84	12725	353455,43	3300486,87	84	12766	351494,37	3301948,44
82	12605	351370,12	3281621,16	83	12645	351115,87	3298461,57	83	12686	350059,59	3297526,74	84	12726	353457,33	3300510,51	84	12767	351484,90	3301957,64
82	12606	351399,12	3281626,84	83	12646	351104,26	3298428,86	83	12687	350099,60	3297526,45	84	12727	353455,87	3300605,19	84	12768	351469,78	3301947,22
82	12607	351402,32	3281628,65	83	12647	351089,69	3298404,78	83	12688	350283,09	3297548,39	84	12728	353454,73	3300679,39	84	12769	351440,82	3301927,25
82	12608	351422,94	3281646,59	83	12648	351080,60	3298393,45	83	12689	350347,30	3297571,68	84	12729	353446,04	3300747,14	84	12770	351415,77	3301917,58
82	12609	351443,34	3281664,35	83	12649	351071,43	3298382,02	83	12690	350445,11	3297622,25	84	12730	353426,14	3300803,70	84	12771	351359,91	3301891,16
82	12610	351446,29	3281667,94	83	12650	351039,95	3298342,77	83	12691	350483,25	3297641,97	84	12731	353419,52	3300817,73	84	12772	351332,96	3301878,54
82	12611	351469,09	3281695,95	83	12651	351039,41	3298342,09	83	12692	350522,24	3297662,13	84	12732	353408,11	3300841,84	84	12773	351284,24	3301840,66
82	12612	351475,75	3281702,23	83	12652	351020,93	3298322,82	83	12693	350573,57	3297707,19	84	12733	353397,59	3300864,09	84	12774	351282,26	3301839,12
82	12613	351485,28	3281708,10	83	12653	350992,47	3298302,99	83	12694	350632,50	3297772,31	84	12734	353376,84	3300908,00	84	12775	351280,55	3301837,29
82	12614	351529,41	3281726,65	83	12654	350915,97	3298264,37	83	12695	350651,13	3297792,89	84	12735	353362,78	3300937,72	84	12776	351226,31	3301779,19
82	12615	351566,62	3281739,21	83	12655	350888,95	3298258,72	83	12696	350682,47	3297838,29	84	12736	353336,73	3300977,20	84	12777	351279,06	3301734,02
82	12533	351624,07	3281749,55	83	12656	350881,99	3298257,27	83	12697	350701,64	3297883,45	84	12737	353265,65	3301055,44	84	12778	351384,23	3301660,93
83	12616	351098,14	3298019,11	83	12657	350864,19	3298257,60	83	12698	350709,15	3297901,16	84	12738	353264,06	3301057,19	84	12779	351386,90	3301659,09
83	12617	351101,57	3298021,34	83	12658	350858,41	3298257,71	83	12699	350711,26	3297909,37	84	12739	353261,89	3301059,59	84	12780	351389,57	3301657,23
83	12618	351236,91	3298109,68	83	12659	350847,29	3298257,92	83	12700	350724,35	3297960,52	84	12740	353261,36	3301060,15	84	12781	351491,79	3301586,19
83	12619	351270,87	3298145,83	83	12660	350794,41	3298264,86	83	12701	350950,41	3297961,32	84	12741	353259,79	3301061,89	84	12782	351548,61	3301537,27
83	12620	351283,68	3298159,46	83	12661	350735,05	3298278,78	83	12702	350982,36	3297968,65	84	12742	353257,31	3301064,62	84	12783	351739,31	3301427,57
83	12621	351352,61	3298257,15	83	12662	350733,57	3298279,12	83	12703	351003,09	3297973,40	84	12743	353255,53	3301066,58	84	12784	351898,02	3301304,76
83	12622	351375,93	3298290,20	83	12663	350561,27	3298267,10	83	12704	351016,98	3297976,57	84	12744	353218,18	3301107,70	84	12785	351901,83	3301301,82
83	12623	351379,73	3298300,32	83	12664	350548,21	3298253,16	83	12705	351078,49	3298006,27	84	12745	353193,98	3301129,19	84	12786	351905,15	3301298,93
84	12787	351988,09	3301226,58	84	12828	352790,74	3299891,59	84	12869	351861,77	3298909,49	84	12910	351946,85	3298556,93	85	12950	351484,09	3299619,77
84	12788	352094,71	3301221,76	84	12829	352740,70	3299856,33	84	12870	351838,51	3298935,24	84	12911	351971,18	3298553,88	85	12951	351474,24	3299625,09
84	12789	352099,49	3301221,54	84	12830	352689,78	3299827,92	84	12871	351822,79	3298957,97	84	12912	352014,62	3298548,44	85	12952	351468,07	3299630,14
84	12790	352108,19	3301220,51	84	12831	352668,14	3299819,61	84	12872	351784,29	3299013,69	84	12913	352068,74	3298553,88	85	12953	351430,65	3299666,17
84	12791	352166,56	3301213,57	84	12832	352629,16	3299810,57	84	12873	351722,46	3298941,20	84	12914	352074,87	3298554,50	85	12954	351419,56	3299672,53
84	12792	352280,46	3301182,90	84	12833	352604,13	3299789,96	84	12874	351688,81	3298887,17	84	12915	352369,41	3298764,82	85	12955	351402,14	3299682,53
84	12793	352530,55	3301090,58	84	12834	352573,92	3299772,88	84	12875	351667,27	3298859,95	84	12916	352441,60	3298816,36	85	12956	351391,44	3299673,07
84	12794	352629,77	3301100,72	84	12835	352540,65	3299762,96	84	12876	351659,02	3298852,99	84	12917	352369,42	3298764,82	85	12957	351365,11	3299649,79
84	12795	352630,76	3301100,82	84	12836	352439,84	3299747,69	84	12877	351646,34	3298842,29	84	12918	352074,87	3298554,50	85	12958	351340,41	3299655,35
84	12796	352662,07	3301098,66	84	12837	352405,39	3299751,99	84	12878	351582,18	3298797,22	84	12919	352082,88	3298555,31	85	12959	351289,62	3299666,79
84	12797	352699,32	3301090,42	84	12838	352388,58	3299733,98	84	12879	351558,24	3298780,40	84	12920	352143,45	3298561,41	85	12960	351240,00	3299670,41
84	12798	352742,65	3301080,62	84	12839	352375,63	3299695,24	84	12880	351527,78	3298763,75	84	12921	352198,60	3298573,39	85	12961	351185,47	3299674,39
84	12799	352812,71	3301067,69	84	12840	352386,78	3299660,96	84	12881	351508,19	3298757,24	84	12922	352257,29	3298591,98	85	12962	351142,21	3299671,34
84	12800	352822,76	3301061,28	84	12841	352395,30	3299634,74	84	12882	351473,83	3298752,31	84	12923	352282,83	3298600,06	85	12963	351122,56	3299667,04
84	12801	352832,56	3301055,01	84	12842	352455,70	3299531,53	84	12883	351363,00	3298748,95	84	12924	352345,22	3298627,85	85	12964	351112,60	3299664,86
84	12802	352842,18	3301047,18	84	12843	352474,05	3299477,51	84	12884	351328,40	3298751,80	84	12925	352419,77	3298684,11	85	12965	351025,60	3299645,84
84	12803	352859,48	3301033,10	84	12844	352487,67	3299437,36	84	12885	351317,74	3298755,16	84	12926	352456,37	3298711,72	85	12966	350941,92	3299613,23
84	12804	352874,16	3300969,05	84	12845	352488,87	3299431,81	84	12886	351339,32	3298742,30	84	12927	352459,37	3298714,68	85	12967	350889,05	3299583,01
84	12805	352886,31	3300963,01	84	12846	352494,98	3299403,43	84	12887	351410,26	3298692,88	84	12928	352462,83	3298718,09	85	12968	350868,24	3299571,12
84	12806	353114,77	3300849,47	84	12847	352493,38	3299364,15	84	12888	351418,25	3298683,51	84	12929	352483,91	3298738,89	85	12969	350813,45	3299531,03
84	12807	353141,34	3300836,26	84	12848	352493,20	3299359,92	84	12889	351450,22	3298635,78	84	12930	352504,99	3298759,69	85	12970	350786,23	3299529,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	12808	353122,72	3300745,25	84	12849	352473,33	3299257,48	84	12890	351475,83	3298588,60	84	12931	352621,81	3298914,17	85	12971	350734,37	3299515,13
84	12809	353123,40	3300743,93	84	12850	352459,55	3299225,63	84	12891	351479,89	3298579,06	84	12706	352695,54	3299024,49	85	12972	350723,81	3299512,20
84	12810	353129,65	3300727,53	84	12851	352425,43	3299166,14	84	12892	351480,51	3298577,13	85	12932	351419,63	3299255,95	85	12973	350705,61	3299504,99
84	12811	353149,77	3300674,71	84	12852	352371,27	3299088,10	84	12893	351488,01	3298553,60	85	12933	351483,06	3299335,09	85	12974	350640,15	3299479,07
84	12812	353157,83	3300644,89	84	12853	352321,70	3299027,68	84	12894	351490,41	3298541,52	85	12934	351487,95	3299341,19	85	12975	350626,58	3299473,70
84	12813	353158,83	3300625,65	84	12854	352297,56	3298986,95	84	12895	351490,11	3298529,53	85	12935	351597,29	3299450,64	85	12976	350616,60	3299469,74
84	12814	353152,36	3300505,83	84	12855	352291,54	3298976,79	84	12896	351486,92	3298505,95	85	12936	351631,97	3299478,19	85	12977	350563,12	3299442,19
84	12815	353137,32	3300420,64	84	12856	352267,81	3298951,46	84	12897	351492,75	3298469,08	85	12937	351651,98	3299494,07	85	12978	350510,30	3299398,89
84	12816	353116,72	3300335,46	84	12857	352250,82	3298936,96	84	12898	351497,08	3298448,50	85	12938	351671,00	3299505,32	85	12979	350489,43	3299377,41
84	12817	353111,24	3300312,84	84	12858	352219,52	3298910,26	84	12899	351503,33	3298448,74	85	12939	351701,29	3299523,22	85	12980	350463,48	3299350,69
84	12818	353094,85	3300282,25	84	12859	352197,93	3298895,68	84	12900	351550,65	3298457,14	85	12940	351705,86	3299524,95	85	12981	350420,91	3299306,87
84	12819	353027,68	3300184,95	84	12860	352190,74	3298890,83	84	12901	351654,55	3298491,01	85	12941	351707,37	3299546,80	85	12982	350409,87	3299295,52
84	12820	352975,04	3300023,25	84	12861	352179,50	3298886,43	84	12902	351687,93	3298506,46	85	12942	351708,44	3299558,04	85	12983	350382,32	3299258,92
84	12821	352974,17	3300019,02	84	12862	352159,68	3298878,64	84	12903	351716,53	3298519,70	85	12943	351690,72	3299562,82	85	12984	350374,03	3299247,89
84	12822	352951,74	3300000,12	84	12863	352106,52	3298864,15	84	12904	351732,46	3298513,09	85	12944	351672,62	3299561,12	85	12985	350345,23	3299185,95
84	12823	352888,24	3299973,55	84	12864	352047,54	3298854,69	84	12905	351777,70	3298563,48	85	12945	351648,72	3299558,90	85	12986	350313,62	3299082,18
84	12824	352841,60	3299932,89	84	12865	352018,41	3298853,41	84	12906	351816,84	3298591,52	85	12946	351638,88	3299559,21	85	12987	350245,46	3299051,67
84	12825	352819,12	3299913,29	84	12866	351984,16	3298859,03	84	12907	351852,86	3298581,94	85	12947	351628,00	3299561,91	85	12988	350130,26	3298968,81
84	12826	352815,09	3299909,78	84	12867	351919,61	3298877,26	84	12908	351923,19	3298563,22	85	12948	351572,19	3299584,35	85	12989	349999,30	3298843,32
84	12827	352808,93	3299904,41	84	12868	351890,19	3298889,56	84	12909	351925,78	3298562,54	85	12949	351510,01	3299609,35	85	12990	349915,43	3298796,39
85	12991	349866,14	3298760,21	85	13032	348931,16	3298188,66	85	13073	350178,58	3298594,09	85	13114	351264,44	3299362,83	86	13154	352683,35	3300442,16
85	12992	349841,30	3298732,19	85	13033	348944,92	3298173,30	85	13074	350217,49	3298603,71	85	13115	351301,31	3299353,22	86	13155	352710,03	3300496,04
85	12993	349739,18	3298722,56	85	13034	348956,79	3298235,86	85	13075	350236,40	3298636,47	85	13116	351329,09	3299338,79	86	13156	352713,76	3300555,07
85	12994	349672,33	3298708,58	85	13035	348973,67	3298262,20	85	13076	350237,71	3298638,74	85	13117	351373,51	3299308,25	86	13157	352664,57	3300592,80
85	12995	349600,86	3298674,48	85	13036	348995,54	3298289,16	85	13077	350258,23	3298666,54	85	13118	351399,32	3299285,05	86	13158	352644,76	3300610,93
85	12996	349589,57	3298669,08	85	13037	349034,73	3298325,06	85	13078	350259,11	3298667,48	85	12932	351419,63	3299255,95	86	13159	352594,74	3300665,35
85	12997	349526,29	3298638,89	85	13038	349063,42	3298344,61	85	13079	350272,61	3298682,00	86	13119	351975,73	3299527,45	86	13160	352565,52	3300662,09
85	12998	349477,40	3298606,99	85	13039	349084,53	3298353,25	85	13080	350310,48	3298722,75	86	13120	351960,68	3299576,71	86	13161	352489,10	3300662,06
85	12999	349411,59	3298640,37	85	13040	349091,12	3298355,96	85	13081	350336,68	3298745,26	86	13121	351943,15	3299633,96	86	13162	352481,45	3300662,06
85	13000	349347,61	3298664,23	85	13041	349127,17	3298365,20	85	13082	350357,98	3298759,80	86	13122	351932,90	3299691,61	86	13163	352458,16	3300665,34
85	13001	349340,33	3298664,93	85	13042	349167,15	3298375,43	85	13083	350402,98	3298790,50	86	13123	351925,65	3299732,34	86	13164	352410,53	3300672,03
85	13002	349187,46	3298679,76	85	13043	349201,83	3298376,86	85	13084	350433,67	3298806,72	86	13124	351923,83	3299768,05	86	13165	352370,80	3300677,61
85	13003	349140,01	3298678,03	85	13044	349273,69	3298368,32	85	13085	350564,08	3298843,57	86	13125	351921,53	3299813,31	86	13166	352338,83	3300691,11
85	13004	349124,85	3298677,49	85	13045	349305,75	3298355,01	85	13086	350588,26	3298862,61	86	13126	351926,21	3299914,29	86	13167	352239,67	3300746,77
85	13005	349058,70	3298660,50	85	13046	349310,47	3298352,33	85	13087	350603,19	3298882,70	86	13127	351929,69	3299989,21	86	13168	352239,00	3300747,05
85	13006	348978,11	3298629,84	85	13047	349354,57	3298327,32	85	13088	350599,96	3298975,44	86	13128	351938,62	3300022,75	86	13169	352213,53	3300757,50
85	13007	348926,29	3298610,13	85	13048	349371,51	3298314,15	85	13089	350607,06	3299009,42	86	13129	351968,52	3300099,18	86	13170	352183,46	3300769,83
85	13008	348868,77	3298580,96	85	13049	349377,46	3298307,91	85	13090	350634,44	3299089,14	86	13130	351984,09	3300128,99	86	13171	352117,52	3300796,89
85	13009	348815,99	3298537,62	85	13050	349431,87	3298250,82	85	13091	350652,56	3299118,74	86	13131	352006,51	3300155,48	86	13172	352092,88	3300797,54
85	13010	348793,12	3298514,07	85	13051	349468,22	3298218,90	85	13092	350663,25	3299119,54	86	13132	352066,83	3300211,34	86	13173	352057,39	3300790,21
85	13011	348754,92	3298474,76	85	13052	349508,27	3298216,08	85	13093	350663,28	3299131,13	86	13133	352081,50	3300220,28	86	13174	352040,12	3300786,66
85	13012	348752,85	3298472,03	85	13053	349516,57	3298234,81	85	13094	350728,87	3299186,17	86	13134	352096,47	3300229,39	86	13175	352006,13	3300783,61

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	13013	348709,57	3298414,80	85	13054	349537,08	3298262,82	85	13095	350752,56	3299201,45	86	13135	352102,43	3300231,37	86	13176	351952,60	3300784,93
85	13014	348685,00	3298372,00	85	13055	349555,28	3298277,75	85	13096	350758,04	3299204,99	86	13136	352129,40	3300240,37	86	13177	351918,22	3300789,68
85	13015	348676,33	3298356,90	85	13056	349629,26	3298338,47	85	13097	350788,18	3299216,23	86	13137	352143,23	3300243,31	86	13178	351901,94	3300795,48
85	13016	348660,84	3298329,92	85	13057	349663,25	3298366,37	85	13098	350802,09	3299219,83	86	13138	352147,18	3300244,15	86	13179	351891,08	3300799,35
85	13017	348644,04	3298289,12	85	13058	349692,59	3298384,94	85	13099	350836,09	3299228,62	86	13139	352213,93	3300258,35	86	13180	351875,45	3300806,61
85	13018	348645,52	3298275,82	85	13059	349699,43	3298388,02	85	13100	350870,46	3299233,49	86	13140	352248,53	3300261,19	86	13181	351776,13	3300852,80
85	13019	348713,71	3298245,82	85	13060	349767,80	3298418,91	85	13101	350884,98	3299232,27	86	13141	352277,51	3300257,26	86	13182	351775,40	3300853,27
85	13020	348739,75	3298209,71	85	13061	349771,32	3298420,03	85	13102	350902,29	3299230,83	86	13142	352280,52	3300256,85	86	13183	351704,85	3300924,20
85	13021	348780,68	3298152,92	85	13062	349800,86	3298429,46	85	13103	350905,05	3299230,60	86	13143	352337,61	3300242,02	86	13184	351617,48	3300997,73
85	13022	348783,43	3298149,10	85	13063	349835,66	3298432,40	85	13104	350945,80	3299222,02	86	13144	352402,00	3300217,26	86	13185	351616,40	3300998,66
85	13023	348808,87	3298113,81	85	13064	349893,60	3298430,77	85	13105	350949,67	3299227,25	86	13145	352431,90	3300209,75	86	13186	351497,43	3301101,20
85	13024	348858,66	3298010,28	85	13065	349927,98	3298425,92	85	13106	350972,72	3299258,38	86	13146	352499,89	3300250,60	86	13187	351306,05	3301212,93
85	13025	348876,83	3297995,78	85	13066	349964,74	3298411,76	85	13107	350993,48	3299279,60	86	13147	352530,59	3300264,50	86	13188	351194,02	3301300,15
85	13026	348876,89	3297995,76	85	13067	349983,93	3298404,37	85	13108	351019,63	3299306,33	86	13148	352549,90	3300268,52	86	13189	351030,74	3301417,79
85	13027	348895,86	3298054,45	85	13068	350001,38	3298444,05	85	13109	351046,52	3299328,27	86	13149	352551,27	3300268,80	86	13190	350907,31	3301529,27
85	13028	348907,26	3298118,11	85	13069	350015,00	3298466,32	85	13110	351048,86	3299329,29	86	13150	352594,54	3300330,95	86	13191	350814,57	3301627,94
85	13029	348908,81	3298122,71	85	13070	350070,35	3298533,66	85	13111	351093,29	3299348,45	86	13151	352611,81	3300355,76	86	13192	350759,88	3301688,99
85	13030	348920,98	3298158,63	85	13071	350090,39	3298552,18	85	13112	351185,30	3299369,39	86	13152	352660,13	3300407,66	86	13193	350726,41	3301722,69
85	13031	348922,38	3298162,73	85	13072	350120,06	3298570,18	85	13113	351220,00	3299368,72	86	13153	352661,26	3300408,87	86	13194	350626,87	3301789,17
86	13195	350624,72	3301790,60	86	13236	351857,13	3300432,84	87	13276	351108,51	3302289,12	87	13317	350768,44	3302180,96	89	13356	349662,41	3296732,30
86	13196	350622,53	3301792,11	86	13237	351739,14	3300300,21	87	13277	351023,27	3302342,95	87	13318	350910,29	3302083,89	89	13357	349665,72	3296770,53
86	13197	350507,00	3301871,12	86	13238	351721,29	3300274,53	87	13278	350937,21	3302409,86	87	13319	350993,25	3302025,12	89	13358	349657,57	3296898,63
86	13198	350464,99	3301897,36	86	13239	351700,16	3300244,13	87	13279	350856,64	3302468,95	87	13320	351085,97	3301928,17	89	13359	349644,85	3296965,75
86	13199	350425,92	3301921,74	86	13240	351642,09	3300090,77	87	13280	350854,27	3302470,69	87	13321	351112,28	3301900,66	89	13360	349618,07	3297027,38
86	13200	350384,55	3301943,98	86	13241	351626,69	3300024,23	87	13281	350851,90	3302472,44	87	13322	351114,55	3301898,28	89	13361	349562,50	3297126,30
86	13201	350131,71	3302024,96	86	13242	351625,98	3300007,69	87	13282	350778,71	3302526,11	87	13323	351116,83	3301895,91	89	13362	349564,61	3297148,16
86	13202	350099,31	3302026,22	86	13243	351622,30	3299921,95	87	13283	350722,48	3302560,93	87	13324	351155,52	3301855,44	89	13363	349568,11	3297184,31
86	13203	350004,35	3302027,63	86	13244	351617,70	3299814,57	87	13284	350557,05	3302613,86	87	13325	351197,39	3301894,32	89	13364	349570,19	3297205,84
86	13204	349867,04	3301984,88	86	13245	351586,79	3299805,92	87	13285	350554,40	3302614,75	87	13326	351199,61	3301896,38	89	13365	349567,52	3297228,10
86	13205	349698,27	3301977,66	86	13246	351527,93	3299774,17	87	13286	350332,32	3302689,54	87	13327	351201,83	3301898,45	89	13366	349563,88	3297258,57
86	13206	349724,51	3301860,61	86	13247	351489,32	3299747,23	87	13287	350304,77	3302692,62	87	13328	351242,18	3301935,92	89	13367	349561,07	3297282,03
86	13207	349773,52	3301641,87	86	13248	351494,81	3299743,22	87	13288	350037,43	3302724,73	87	13329	351261,91	3301954,25	89	13368	349551,68	3297360,57
86	13208	349894,02	3301683,73	86	13249	351530,43	3299708,91	87	13289	350034,51	3302725,07	87	13329	351326,98	3301987,23	89	13369	349540,77	3297407,22
86	13209	350056,06	3301727,65	86	13250	351652,81	3299659,70	87	13290	350031,59	3302725,42	88	13330	349555,29	3299888,53	89	13370	349537,56	3297420,91
86	13210	350104,43	3301721,34	86	13251	351690,36	3299663,22	87	13291	349982,21	3302731,35	88	13331	349378,39	3296003,36	89	13371	349556,68	3297432,05
86	13211	350301,74	3301646,39	86	13252	351701,55	3299663,02	87	13292	349875,70	3302706,09	88	13332	349359,89	3296007,58	89	13372	349614,44	3297455,15
86	13212	350482,59	3301527,48	86	13253	351748,33	3299650,86	87	13293	349508,44	3302824,74	88	13333	349349,32	3296011,26	89	13373	349645,87	3297459,67
86	13213	350484,67	3301526,01	86	13254	351758,75	3299646,76	87	13294	349513,65	3302801,55	88	13334	349340,80	3296016,48	89	13374	349751,72	3297474,89
86	13214	350489,65	3301522,48	86	13255	351766,56	3299641,63	87	13295	349514,88	3302796,03	88	13335	349323,41	3296029,65	89	13375	349816,57	3297496,33
86	13215	350491,83	3301520,93	86	13256	351782,09	3299629,23	87	13296	349521,33	3302767,23	88	13336	349315,30	3296037,37	89	13376	349924,75	3297549,71
86	13216	350507,04	3301510,14	86	13257	351785,40	3299626,31	87	13297	349523,22	3302758,83	88	13337	349278,13	3296083,46	89	13377	349948,87	3297544,56
86	13217	350661,31	3301356,11	86	13258	351792,58	3299617,72	87	13298	349552,76	3302627,00	88	13338	349273,18	3296090,89	89	13378	349945,83	3297616,40



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	13218	350719,09	3301295,79	86	13259	351797,65	3299607,74	87	13299	349553,31	3302624,53	88	13339	349244,91	3296142,63	89	13379	349943,47	3297672,57
86	13219	350769,34	3301247,94	86	13260	351806,97	3299582,93	87	13300	349553,87	3302622,07	88	13340	349235,42	3296164,74	89	13380	349943,91	3297682,27
86	13220	350807,81	3301212,24	86	13261	351809,72	3299570,53	87	13301	349568,71	3302555,79	88	13341	349230,60	3296175,95	89	13381	349963,41	3297853,78
86	13221	350941,41	3301115,11	86	13262	351809,57	3299557,84	87	13302	349610,68	3302368,51	88	13342	349049,35	3296147,45	89	13382	349933,63	3297866,55
86	13222	351143,13	3300968,39	86	13263	351807,01	3299541,07	87	13303	349800,05	3302386,86	88	13343	349049,18	3296147,37	89	13383	349905,44	3297886,77
86	13223	351144,40	3300967,47	86	13264	351816,83	3299541,37	87	13304	349920,56	3302420,41	88	13344	349037,31	3296142,33	89	13384	349886,71	3297891,80
86	13224	351372,24	3300765,08	86	13265	351848,68	3299538,85	87	13305	350029,65	3302433,58	88	13345	348918,41	3296080,21	89	13385	349874,46	3297895,09
86	13225	351380,26	3300757,95	86	13266	351851,63	3299538,23	87	13306	350048,56	3302433,30	88	13346	348918,67	3296077,92	89	13386	349852,88	3297888,90
86	13226	351380,57	3300757,74	86	13267	351911,30	3299525,71	87	13307	350118,29	3302431,44	88	13347	348957,39	3295746,78	89	13387	349829,79	3297863,48
86	13227	351609,63	3300597,25	86	13268	351953,30	3299503,94	87	13308	350233,14	3302416,17	88	13348	349146,48	3295854,54	89	13388	349769,73	3297810,55
86	13228	351666,65	3300568,13	86	13119	351975,73	3299527,45	87	13309	350341,28	3302370,08	88	13330	349355,29	3295988,53	89	13389	349741,28	3297790,66
86	13229	351684,67	3300561,20	87	13269	351326,98	3301987,23	87	13310	350488,24	3302335,47	89	13349	349608,91	3296232,17	89	13390	349722,61	3297782,06
86	13230	351728,39	3300544,38	87	13270	351411,17	3302029,35	87	13311	350605,67	3302264,48	89	13350	349609,54	3296235,54	89	13391	349689,00	3297773,37
86	13231	351843,13	3300500,26	87	13271	351343,61	3302095,04	87	13312	350613,66	3302258,71	89	13351	349610,31	3296239,71	89	13392	349581,69	3297758,39
86	13232	351890,60	3300486,31	87	13272	351341,73	3302096,87	87	13313	350641,20	3302240,81	89	13352	349637,49	3296386,25	89	13393	349568,39	3297758,36
86	13233	351889,17	3300473,46	87	13273	351339,84	3302098,70	87	13314	350761,70	3302185,56	89	13353	349631,81	3296422,04	89	13394	349555,22	3297758,34
86	13234	351887,93	3300458,38	87	13274	351209,85	3302225,11	87	13315	350764,25	3302183,82	89	13354	349635,68	3296557,05	89	13395	349391,29	3297780,73
86	13235	351870,01	3300443,51	87	13275	351189,91	3302237,71	87	13316	350766,34	3302182,40	89	13355	349637,74	3296628,76	89	13396	349310,70	3297801,95
89	13397	349288,44	3297810,79	89	13438	349326,35	3296410,89												
89	13398	349284,55	3297795,24	89	13439	349428,31	3296224,10												
89	13399	349283,91	3297750,80	89	13440	349434,85	3296212,12												
89	13400	349279,52	3297716,37	89	13441	349436,89	3296208,39												
89	13401	349252,00	3297649,89	89	13442	349444,03	3296195,30												
89	13402	349235,45	3297622,15	89	13443	349446,56	3296192,27												
89	13403	349211,69	3297596,85	89	13444	349479,70	3296184,44												
89	13404	349122,84	3297522,81	89	13445	349485,51	3296182,08												
89	13405	349107,55	3297494,71	89	13446	349500,90	3296172,98												
89	13406	349104,81	3297471,82	89	13447	349533,38	3296149,10												
89	13407	349144,81	3297458,73	89	13448	349536,13	3296147,06												
89	13408	349176,46	3297438,64	89	13449	349575,83	3296193,47												
89	13409	349200,66	3297413,76	89	13450	349593,41	3296214,05												
89	13410	349217,52	3297386,64	89	13349	349608,91	3296232,17												
89	13411	349228,73	3297363,61	90	13451	348843,63	3297881,86												
89	13412	349246,39	3297327,35	90	13452	348842,17	3297883,01												
89	13413	349249,18	3297321,61	90	13453	348769,06	3297952,47												
89	13414	349259,97	3297292,22	90	13454	348716,52	3298061,50												
89	13415	349264,76	3297257,85	90	13455	348661,61	3298131,96												
89	13416	349265,35	3297196,01	90	13456	348665,01	3298104,65												
89	13417	349261,21	3297149,83	90	13457	348665,51	3298100,68												
89	13418	349257,51	3297127,33	90	13458	348701,45	3297814,08												
89	13419	349256,45	3297124,42	90	13459	348745,77	3297841,58												
89	13420	349245,64	3297094,72	90	13460	348775,74	3297855,99												

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
89	13421	349234,37	3297077,25	90	13451	348843,63	3297881,86								
89	13422	349226,81	3297065,56												
89	13423	349238,50	3297044,13												
89	13424	349243,59	3297021,67												
89	13425	349290,85	3296985,00												
89	13426	349307,42	3296967,91												
89	13427	349331,07	3296928,95												
89	13428	349337,59	3296913,43												
89	13429	349353,43	3296875,76												
89	13430	349363,21	3296842,47												
89	13431	349365,34	3296807,82												
89	13432	349360,81	3296777,67												
89	13433	349348,79	3296730,16												
89	13434	349333,80	3296670,98												
89	13435	349321,58	3296638,51												
89	13436	349302,72	3296610,50												
89	13437	349329,18	3296507,41												